

MONITORINGBERICHT 2019

WALLISER RETTUNGSPLANUNG





Inhaltsverzeichnis

1. EINLEITUNG	4
2. PRÄSENTATION DES RETTUNGSDISPOSITIVS	4
2.1. Profi-Dispositiv	4
2.1.1. Ambulanzdienste	4
2.1.2. Mobile Notarztdienste	4
2.1.3. Luftrettungsdienste	5
2.1.4. Übersicht über das gesamte Profi-Dispositiv	5
2.2. Miliz-Dispositiv	7
2.3. Einsatzarten	7
3. ERGEBNISSE DER OPERATIVEN INDIKATOREN	9
3.1. Anzahl Einsätze	9
3.1.1. Anzahl Einsätze des gesamten Profi-Dispositivs	9
3.1.2. Anzahl Einsätze gegliedert nach Ambulanzbasis, 2015-2019	10
3.1.3. Anzahl Einsätze gegliedert nach Luftrettungsdienst, 2015-2019	12
3.1.4. Anzahl Einsätze gegliedert nach mobilem Notarztendienst, 2015-2019	12
3.2. Einsatzzahlen nach Saison	13
3.2.1. Einsätze gegliedert nach Ambulanzbasis und Saison	13
3.2.2. Einsätze gegliedert nach Luftrettungsdienst und Saison	14
3.2.3. Einsätze gegliedert nach mobilem Notarztendienst und Saison	15
3.3. Verteilung der Einsätze auf Tag und Nacht	15
3.4. Hilfsfrist	16
3.4.1. Ziele	16
3.4.2. Definitionen	16
3.4.3. Hilfsfristen (P1) der Ambulanzen, gegliedert nach Einsatzzonen	17
3.5. Simultaneinsätze	24
3.5.1. Methode zur Berechnung der Simultaneinsätze	24
3.5.2. Statistik Simultaneinsätze	25
3.6. Verfügbarkeit der Einsatzkräfte	27
3.6.1. Durchschnittliche Einsatzdauer	27
3.6.2. Definitionen und Berechnungsmethoden	28
3.6.3. Resultate der Verfügbarkeitsberechnungen	28
4. SUBVENTIONEN	29
5. FAZIT	31

1 Einleitung

Das Rettungswesen ist ein unverzichtbarer Teil der Walliser Gesundheitsversorgung. Die Rettungskräfte kommen in Not geratenen Personen schnell und effizient zu Hilfe.

Die spezielle Geografie und touristische Prägung des Kantons führen dazu, dass das Wallis über eine weit zurückreichende Tradition in der Bergrettung verfügt. Diese beiden Charakteristika sind aber auch für die Komplexität des Walliser Rettungswesens verantwort-

lich: Die geografischen Gegebenheiten und die tourismusbedingten Schwankungen der Einsatzzahlen verlangen nach einer koordinierten und effizienten Organisation.

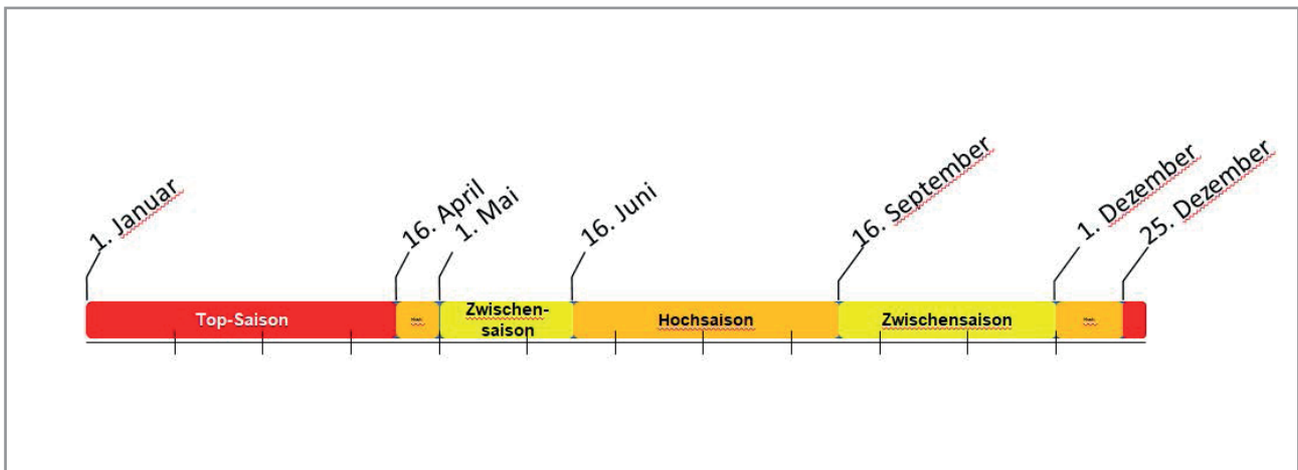
Ziel des vorliegenden Berichts ist es, die aktuelle Situation des kantonalen Rettungsdispositivs aufzuzeigen und zu eruieren, ob dieses Dispositiv bedarfsgerecht ist. Er stützt sich hauptsächlich auf die Daten des Jahres 2019.

2 Präsentation des Rettungsdispositivs

Ziel des Rettungsdispositivs im Wallis ist es, erkrankte oder verunfallte Patienten auf dem ganzen Kantonsgebiet präklinisch so schnell wie möglich medizinisch zu versorgen und in eine geeignete Behandlungseinrichtung zu transportieren.

Hierbei sind die geltenden Qualitätsempfehlungen sowie die Aspekte der Gleichbehandlung und Wirtschaftlichkeit zu berücksichtigen. Das Rettungsdispositiv besteht aus einem Profi- und einem Miliz-Dispositiv. Die Grösse des Rettungsdispositivs variiert je nach Saison (siehe nachstehende Grafik):

Grafik 1 | Saisonzeiten im Rettungswesen



2.1. PROFI-DISPOSITIV

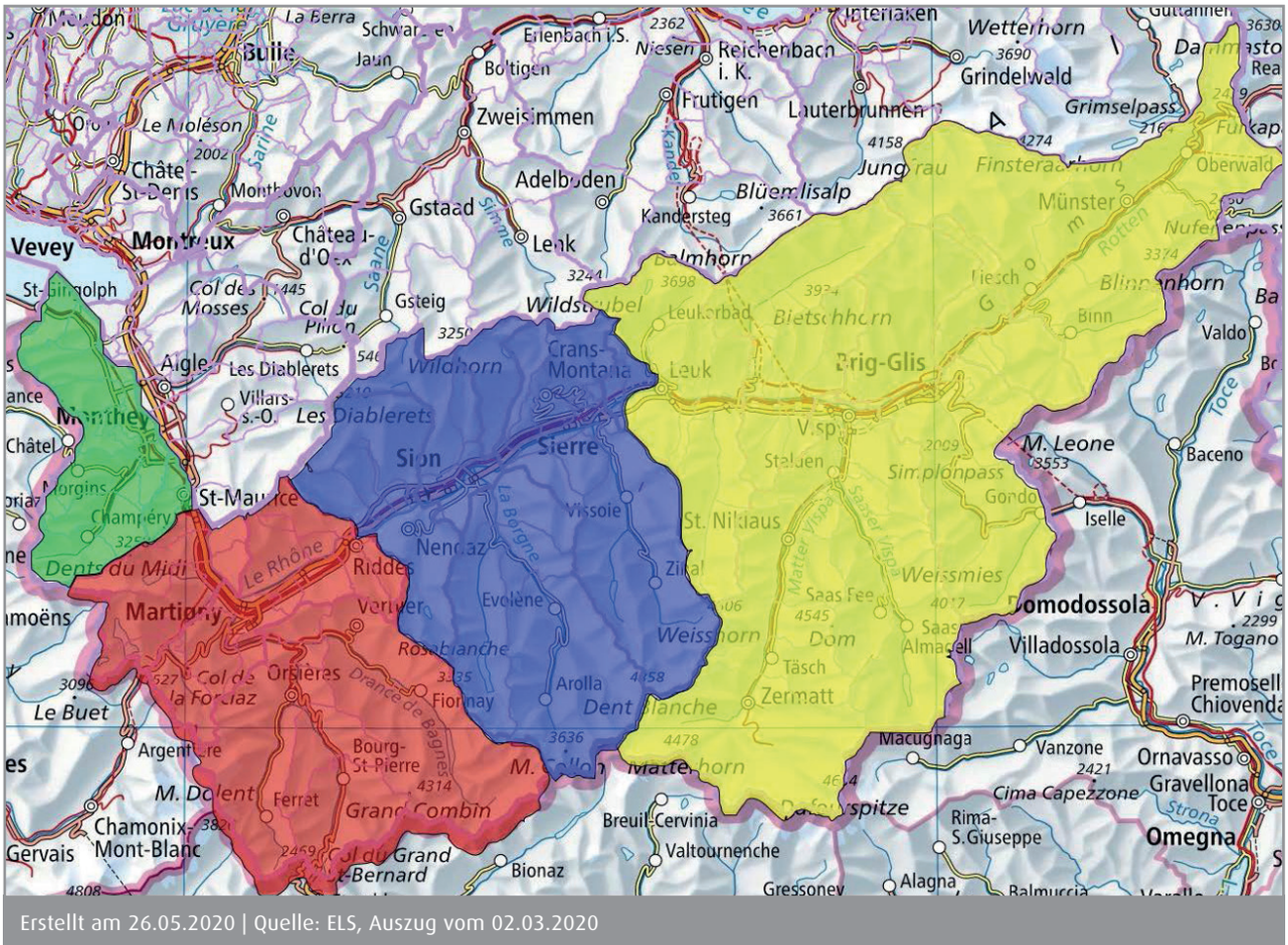
★ 2.1.1. Ambulanzdienste

Im Kanton sind 7 Ambulanzdienste mit insgesamt 10 Einsatzbasen aktiv. Am Tag (07.00 bis 19.00 Uhr) und in der Nacht (19.00 bis 07.00 Uhr) wird jeweils eine klar definierte Anzahl Ambulanzen in Bereitschaft gehalten.

★ 2.1.2. Mobile Notarztdienste

Die mobilen Notarztdienste sind rund um die Uhr aufbietbar und bestehen jeweils aus einem Notarzt, einem Rettungssanitäter und einem Einsatzfahrzeug. Sie werden von der Notrufzentrale 144 der KWRO zusätzlich zur Ambulanz angeboten, wenn anhand vordefinierter Kriterien die Präsenz eines Arztes notwendig erscheint. Das mobile Notarztdispositiv erfuhr im Laufe des Jahres 2019 eine Veränderung: Bis und mit Oktober bestand es aus 3 kantonalen Basen (Visp, Sitten, Martinach) und einer interkantonalen Basis im Chablais (Monthey).

Karte 1 | Einsatzzonen der mobilen Notarztdienste zwischen Januar und Oktober 2019



↑ Im November 2019 fusionierte der mobile Notarztdienst von Monthey mit jenem von Vevey und bezog gemäss Entscheidung des Walliser Staatsrates vom 16.10.2019 am neuen Spitalstandort des Hôpital Riviera-Chablais in Rennaz seine neue Basis. Seither befinden sich nur noch 3 Basen des mobilen Notarztdienstes im Wallis. Diese sind alle 24/24 in Betrieb (Visp, Sitten, Martinach). In dieser neuen Konfiguration wird der mobile Notarztdienst von Martinach in bestimmten Waadtländer Gemeinden und der mobile Notarztdienst von Rennaz in bestimmten Walliser Gemeinden eingesetzt, namentlich im Gebiet Haut-Lac (siehe Anhang 1).

★ 2.1.3. Luftrettungsdienste

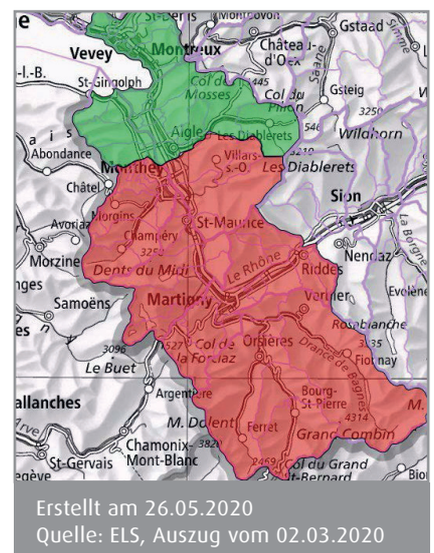
Die beiden zum Rettungsdienst gehörenden Luftrettungsdienste Air Zermatt und Air-Glaciers müssen ein vorgegebenes Mindest-Dispositiv (Helikopter, Piloten, Notärzte, Rettungsanitäter und Rettungsspezialisten) in Bereitschaft halten. Allerdings stehen in Wirklichkeit meist mehr Mittel zur Verfügung als vorgeschrieben. Die Basen Zermatt, Aron und Sitten sind während des ganzen Jahres Tag und Nacht in Betrieb, die Basis Collombey nur in der Top-Saison im Winter (Grafik 1) von 09.00 bis 17.00 Uhr.

★ 2.1.4. Übersicht über das gesamte Profi-Dispositiv

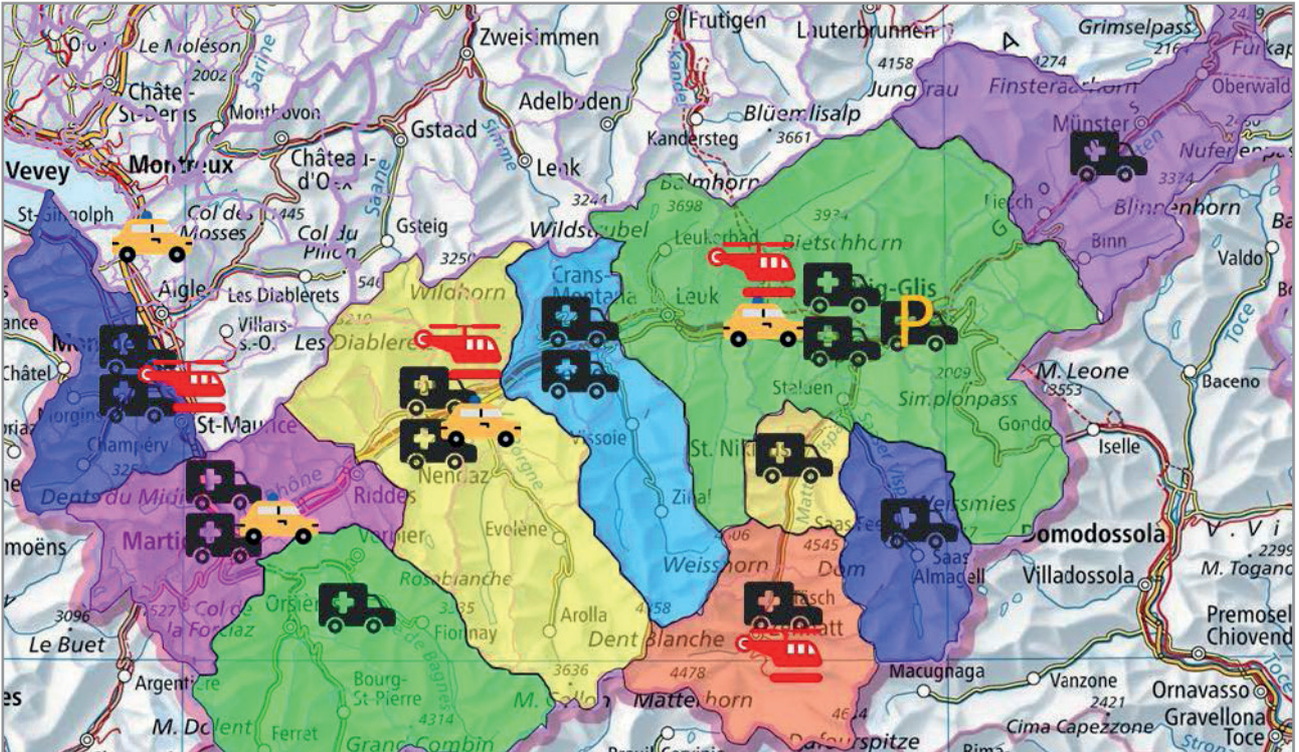
Die nachfolgenden Karten geben einen kantonsweiten Überblick über das Profi-Dispositiv, gegliedert nach Tag/Nacht und Saison.

→ Der mobile Notarztdienst von Martinach bekundete im Jahr 2019 Schwierigkeiten, genügend Notärzte zu rekrutieren. Daher musste er zwischen Juli und Oktober 2019 sein Angebot einschränken und konnte nur noch tagsüber an Werktagen eingesetzt werden. In der übrigen Zeit erfolgte die Abdeckung des Einsatzgebiets mithilfe der mobilen Notarztdienste von Monthey und Sitten.

Karte 2 | Einsatzzonen der mobilen Notarztdienste von Rennaz und Martinach

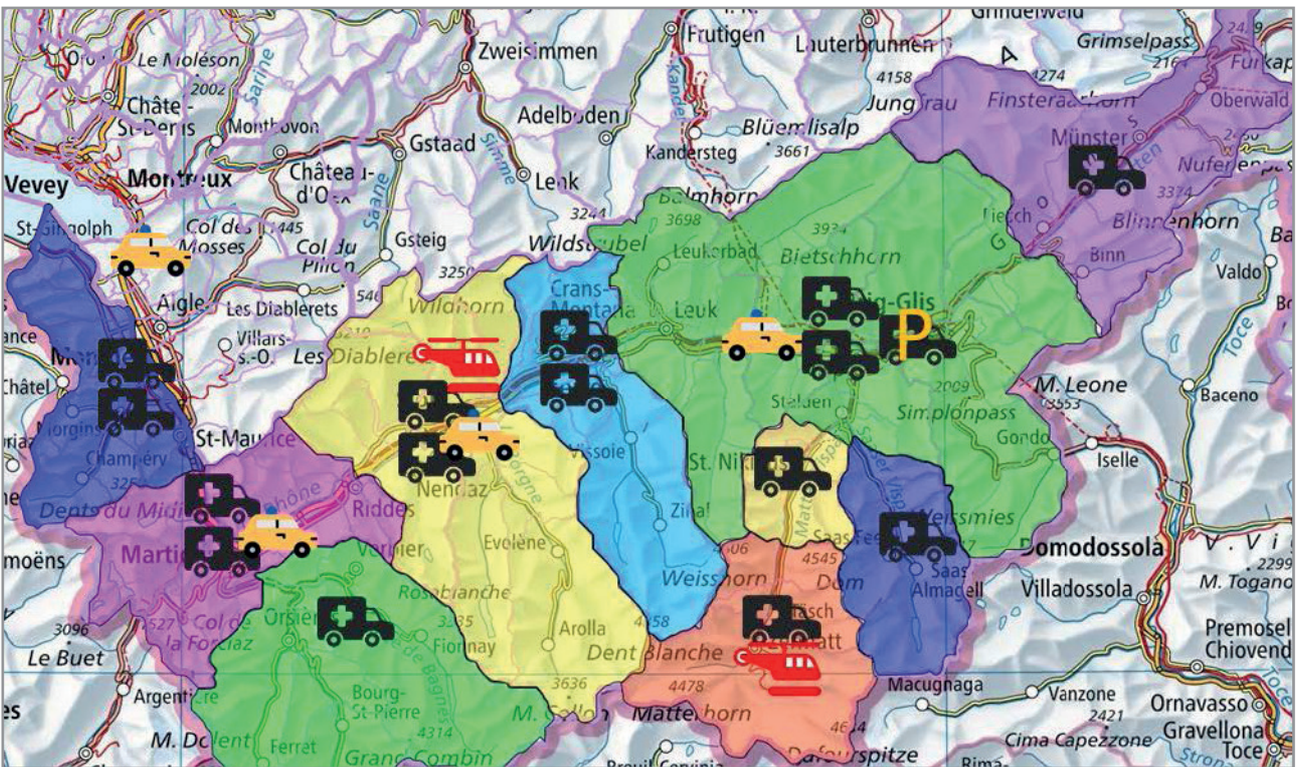


Karte 3 | TAGES-Dispositiv in der Top-Saison



Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

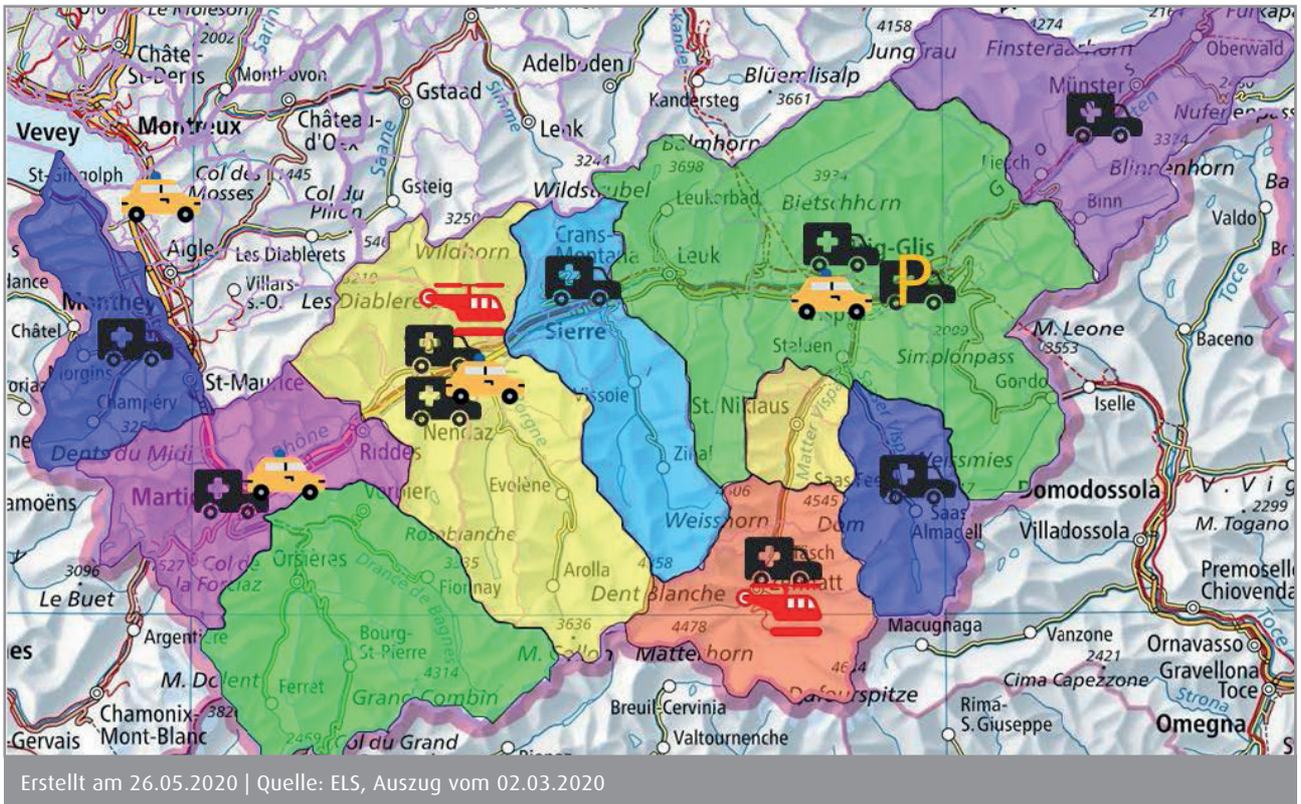
Karte 4 | TAGES-Dispositiv in der Hoch- und Zwischensaison



Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

: Ambulanzen
 : Pikettambulanz
 : Helikopter

Karte 5 | NACHT-Dispositiv, ganzes Jahr



2.2. MILIZ-DISPOSITIV

Die Miliz-Einsatzkräfte sind eine Ergänzung zum Profi-Dispositiv. Sie überbrücken die zum Teil langen Anfahrtswege der Profi-Einsatzkräfte mit Erste-Hilfe-Massnahmen oder unterstützen diese mit ihrem medizinisch-technischen Know-how.

Das Miliz-Dispositiv umfasst verschiedene Arten von Einsatzkräften, verteilt auf die 12 Rettungsregionen. Zu den ca. 2'000 Miliz-Einsatzkräften gehören:

- SMUP-Ärzte (lokale Erstversorgungsärzte, aus dem Französischen Service Mobile d'Urgence de Proximité)
- das kantonale Care Team, bestehend aus 10 Notfallpsychologen in beiden Sprachregionen
- First Responder¹
- Rettungsspezialisten
- Regionale Retter (den Rettungsregionen zugeteilt)
- Hundeführer
- Höhlenretter
- Rettungstaucher

2.3. EINSATZARTEN

Die Einsatzarten werden gemäss IVR-Norm wie folgt definiert:

Primäreinsätze (P): Erstversorgung des Patienten am Einsatzort und gegebenenfalls Transport in eine Behandlungsinstitution.

- **P1:** unverzüglicher Einsatz, Vorfahrtsignale eingeschaltet, mögliche Lebensgefahr.
- **P2:** Notfall ohne Beeinträchtigung der Vitalfunktionen.
- **P3:** Einsatz auf Vorbestellung. Transportzeit wird in der Regel vereinbart (geplanter Einsatz).

Sekundäreinsatz (S): Verlegungstransport eines Patienten von einem stationären Leistungserbringer zum anderen.

- **S1:** Verlegung eines Patienten mit Beeinträchtigung der Vitalfunktionen (mit oder ohne Verwendung von Sondersignalen).

Besonderheiten in Zusammenhang mit den Luftrettungsdiensten: Bei den Luftrettungsdiensten wird nur zwischen Primär- und Sekundäreinsätzen ohne zusätzliche Angabe der Dringlichkeitsstufen 1 bis 3 unterschieden. Dies rührt daher, dass die Helikopter bei Primäreinsätzen sowieso immer schnellstmöglich abheben und im Gegensatz zu den Ambulanzen keine Sondersignale (Blaulicht und Sirene) haben. In diesem Sinne sind alle Primäreinsätze als P1-Einsätze zu betrachten.

1 | Die First Responder (FR) leisten bei Notfällen Erste Hilfe (beispielsweise Herzmassage), sichern die Patientinnen und Patienten und bereiten die Ankunft der professionellen Rettungskräfte vor. Obwohl sie den Rettungssanitäter oder Arzt nicht ersetzen können, dienen ihre Massnahmen dazu, Zeit zu gewinnen, bis die Profi-Einsatzkräfte eintreffen und der Patient so schnell

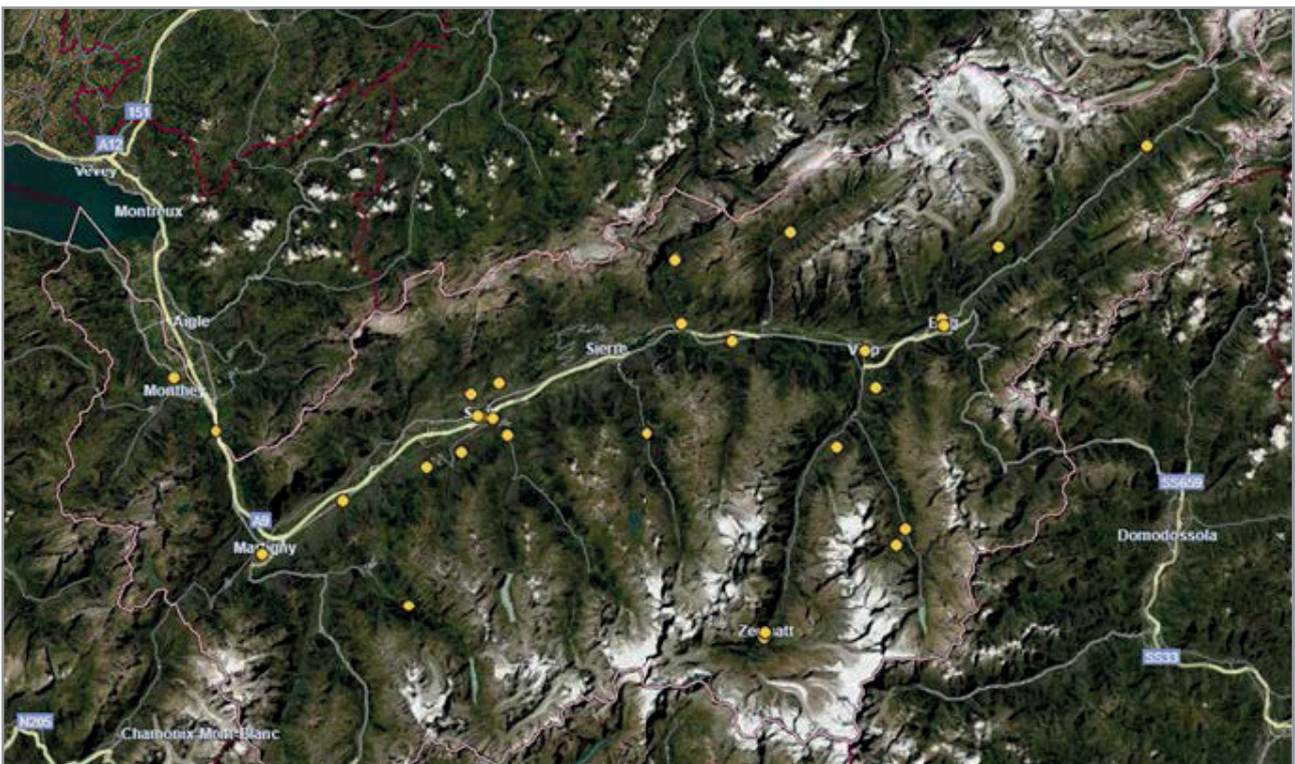
wie möglich an den endgültigen Behandlungsort transportiert werden kann. Um die Qualität der Erstversorgung zu gewährleisten, absolviert jeder First Responder eine sogenannte BLS-AED Ausbildung («Basic Life Support» und «Automatic External Defibrillation») und verfügt über eine minimale Einsatzrüstung.

Karte 6 | Dispositiv First Responder



Erstellt am 23.06.2020 | Quelle: GDI, Auszug vom 31.12.2019

Karte 7 | Dispositiv SMUP-Ärzte



Erstellt am 23.06.2020 | Quelle: GDI, Auszug vom 31.12.2019

3 Ergebnisse der operativen Indikatoren

3.1. ANZAHL EINSÄTZE

Im Jahr 2019 hatte das Profi-Dispositiv insgesamt 22'444 Einsätze (Ambulanzen, mobile Notarztdienste und Helikopter zusammen, Primär- und Sekundäreinsätze). Dies sind 536 Einsätze weniger als 2018. Dieser Rückgang ist auf die überarbeiteten Aufgebotscodes für die mobilen Notarztdienste zurückzuführen (siehe Punkt 3.1.1.2). Die Ambulanz- und Luftrettungseinsätze bewegten sich auf dem Vorjahresniveau.

In der Einsatzstatistik werden sämtliche Einsätze der Rettungsdienste berücksichtigt, also auch jene, die ausserhalb des Rahmens der Rettungsplanung stattfinden wie z.B. die Nachteinsätze der Basen Grächen und Entremont.

★ 3.1.1. Anzahl Einsätze des gesamten Profi-Dispositivs

3.1.1.1. Ambulanzen

Bei den Ambulanzen stieg die Zahl der Primär- und Sekundäreinsätze zwischen 2015 und 2019 von 13'163 auf 15'894, was einer jährlichen Zunahme von durchschnittlich 4.8% entspricht.

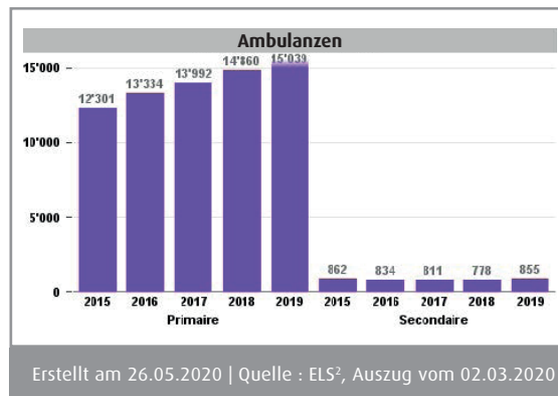
3.1.1.2. Mobile Notarztdienste

Die Einsätze der mobilen Notarztdienste (SMUR) nahmen in den Jahren 2016 und 2017 aufgrund der sehr strengen Auslegung der AMPDS-Codes übermässig stark zu. Die Disponenten der Notrufzentrale 144 hatten keinen Ermessensspielraum. Ende 2018 wurden die Aufgebotskriterien durch eine Revision der AMPDS-Codes einhergehend mit einer spezifischen Schulung der Disponenten angepasst. Dank dieser Massnahmen konnten die Aufgebote der mobilen Notarztdienste ab 2019 um 24.2% gesenkt werden.

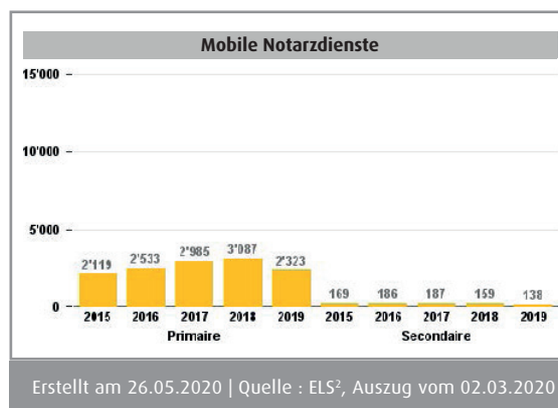
3.1.1.3. Luftrettung

Die Zahl der Luftrettungseinsätze blieb zwischen 2015 und 2017 relativ stabil. 2018 kam es zu einem Anstieg um 10%. 2019 blieben die Einsätze auf dem Vorjahresniveau. Die Einsatzzahlen der Luftrettungsdienste sind jedes Jahr wetter- und tourismusbedingten Schwankungen unterworfen.

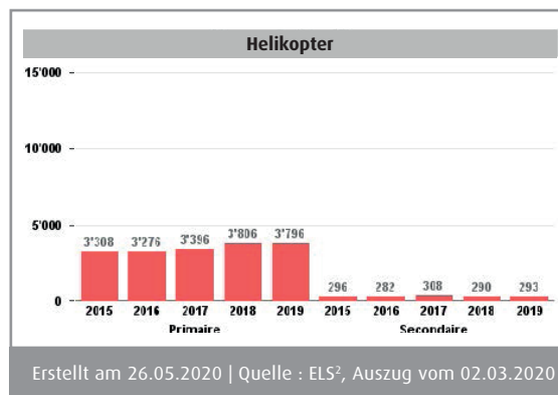
Grafik 2 | Jährliche Anzahl Einsätze P1, P2, P3 und S1 von 2015 bis 2019, Ambulanzen



Grafik 3 | Jährliche Anzahl Einsätze P1, P2 und S1 von 2015 bis 2019, mobile Notarztdienste



Grafik 4 | Jährliche Anzahl Einsätze P und S von 2015 bis 2019, Luftrettungsdienste



2 | ELS: Einsatzleitsystem der Notrufzentrale 144. Das ELS dient der Geolokalisierung der Einsätze, der Einschätzung des medizinischen Schweregrads und dem Aufbieten der entsprechenden Rettungsmittel.

Tabelle 1 | Jährliche Entwicklung der Einsätze gegenüber Vorjahr, gegliedert nach Einsatzmittel

Entwicklung der Einsatzzahlen					
	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	Durchschn.
Ambulanzen	7,6%	4,5%	5,6%	1,6%	4,8%
Helikopter	- 1,3%	4,1%	10,6%	-0,2%	3,2%
Mob. Notarztdienste	18,8%	16,7%	2,3%	-24,2%	1,8%

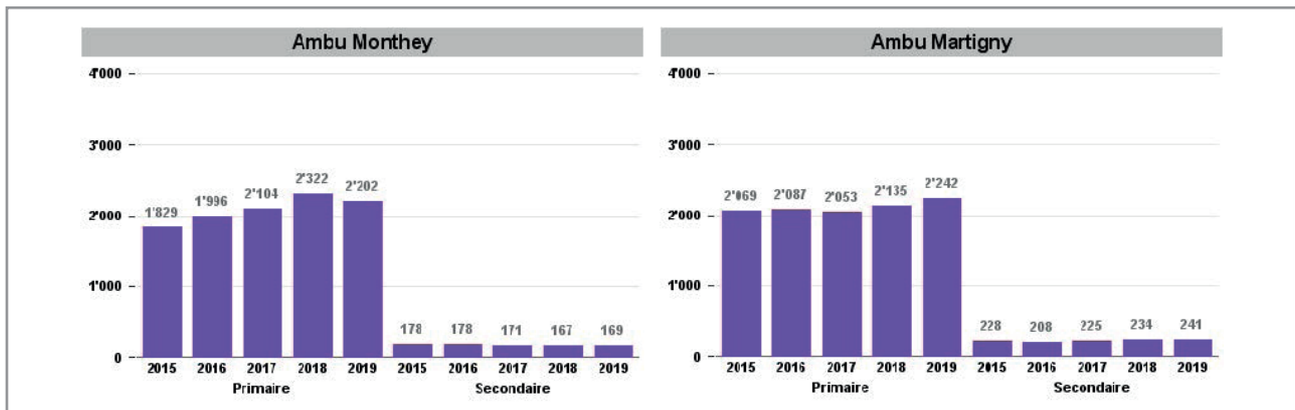
Erstellt am 16.06.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 08.01.2020

★ 3.1.2. Anzahl Einsätze gegliedert nach Ambulanzbasis, 2015-2019

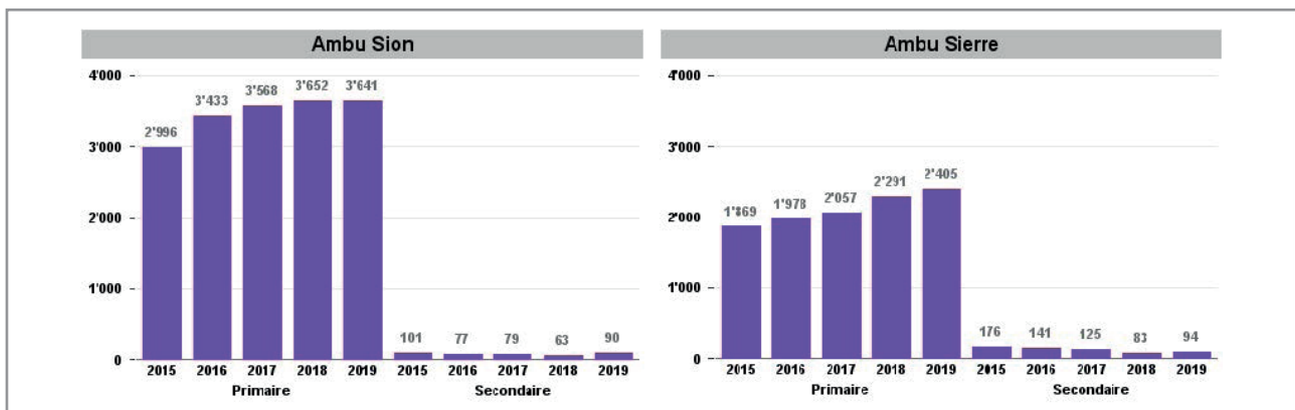
Die nachfolgende Grafik macht die Unterschiede bei den Einsatzzahlen der Ambulanzbasen im Haupttal (Visp, Siders, Sitten, Martinach und Monthey) und in den Seitentälern (Goms, Saas-Grund, Grächen, Zermatt und Entremont) deutlich.

Die allgemeine Zunahme der Einsätze um jährlich 4.8% ist nicht überall gleich ausgeprägt.

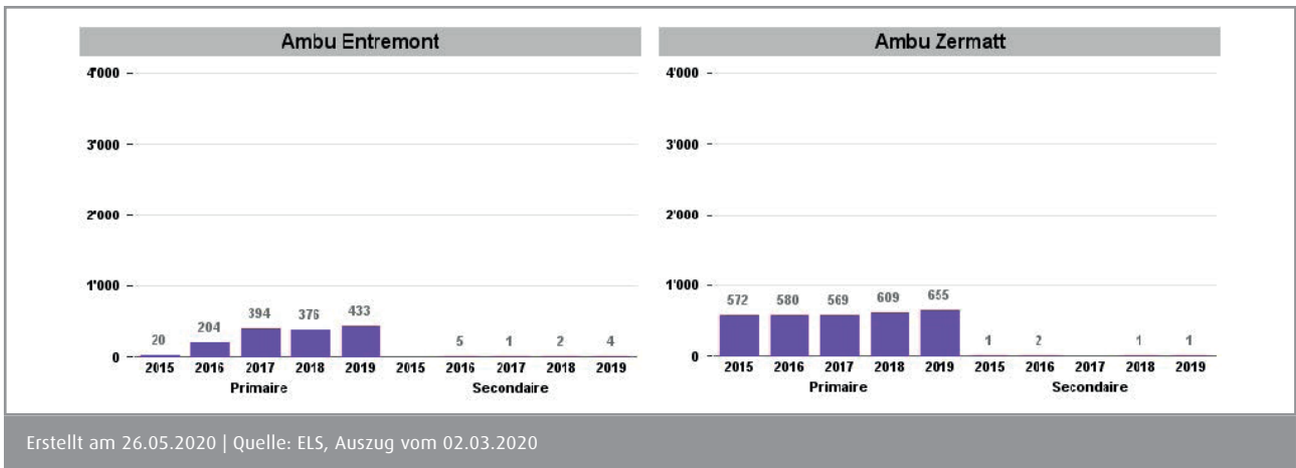
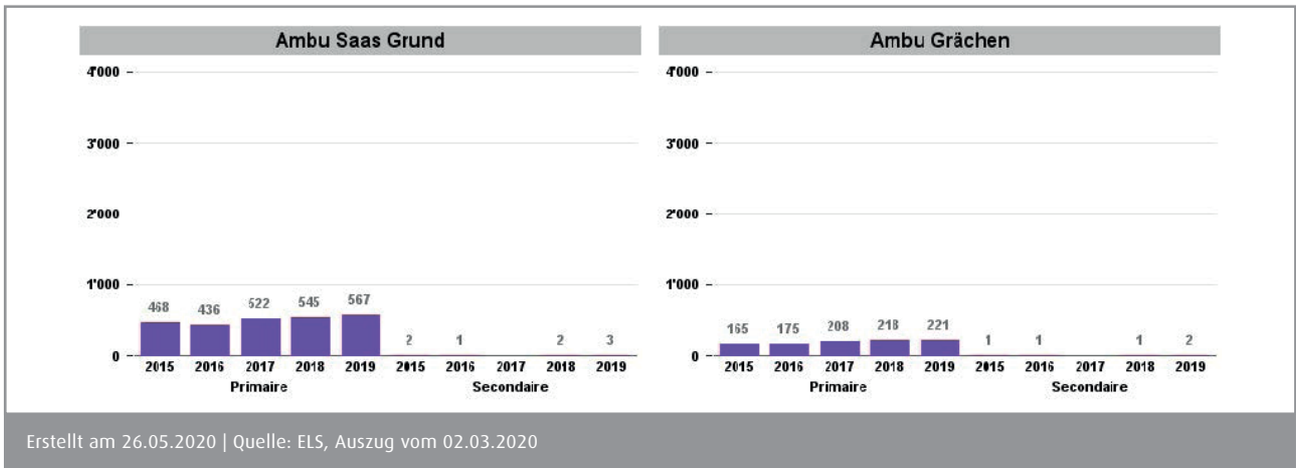
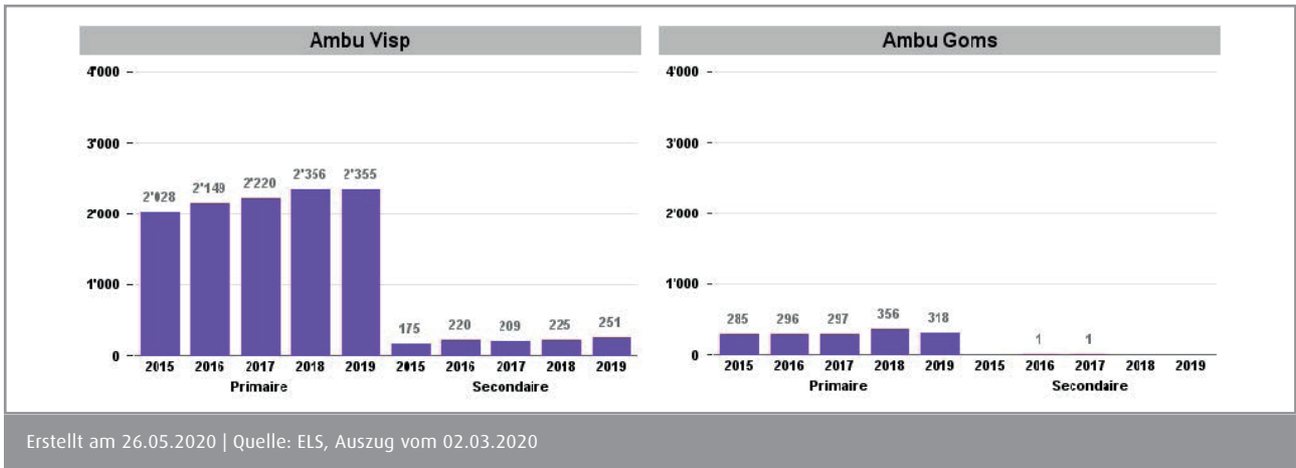
Grafik 5 | Jährliche Anzahl der Einsätze P1, P2, P3 und S1 gegliedert nach Ambulanzbasis, 2015-2019



Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020



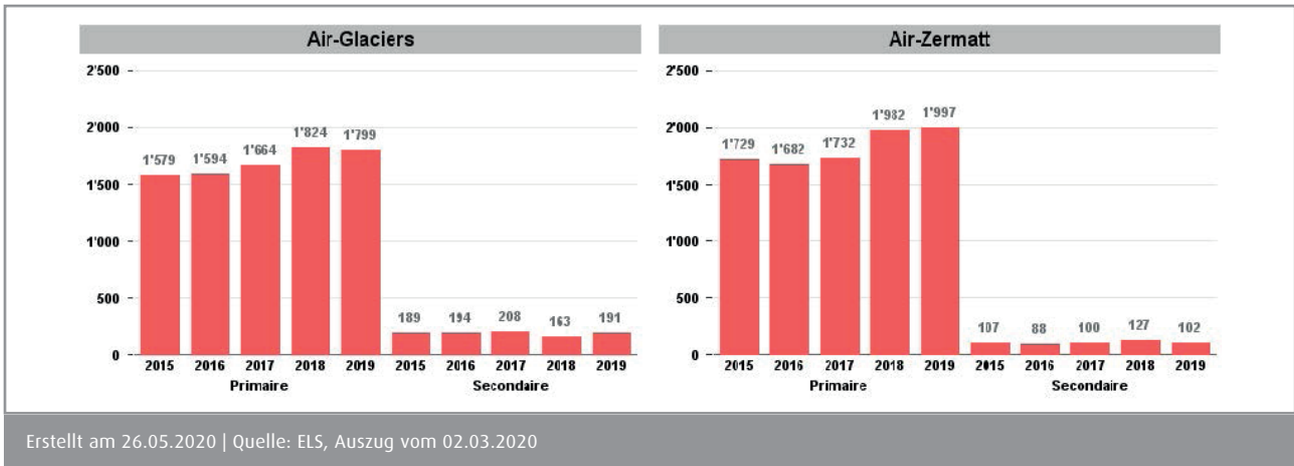
Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020



→ Die detaillierten Statistiken gegliedert nach Ambulanzdienst, Jahr, Einsatzart/Dringlichkeitsstufe und Tag/Nacht finden sich in Anhang 2.

★ 3.1.3. Anzahl Einsätze gegliedert nach Luftrettungsdienst, 2015-2019

Grafik 6 | Jährliche Anzahl der Einsätze P und S gegliedert nach Luftrettungsdienst, 2015-2019



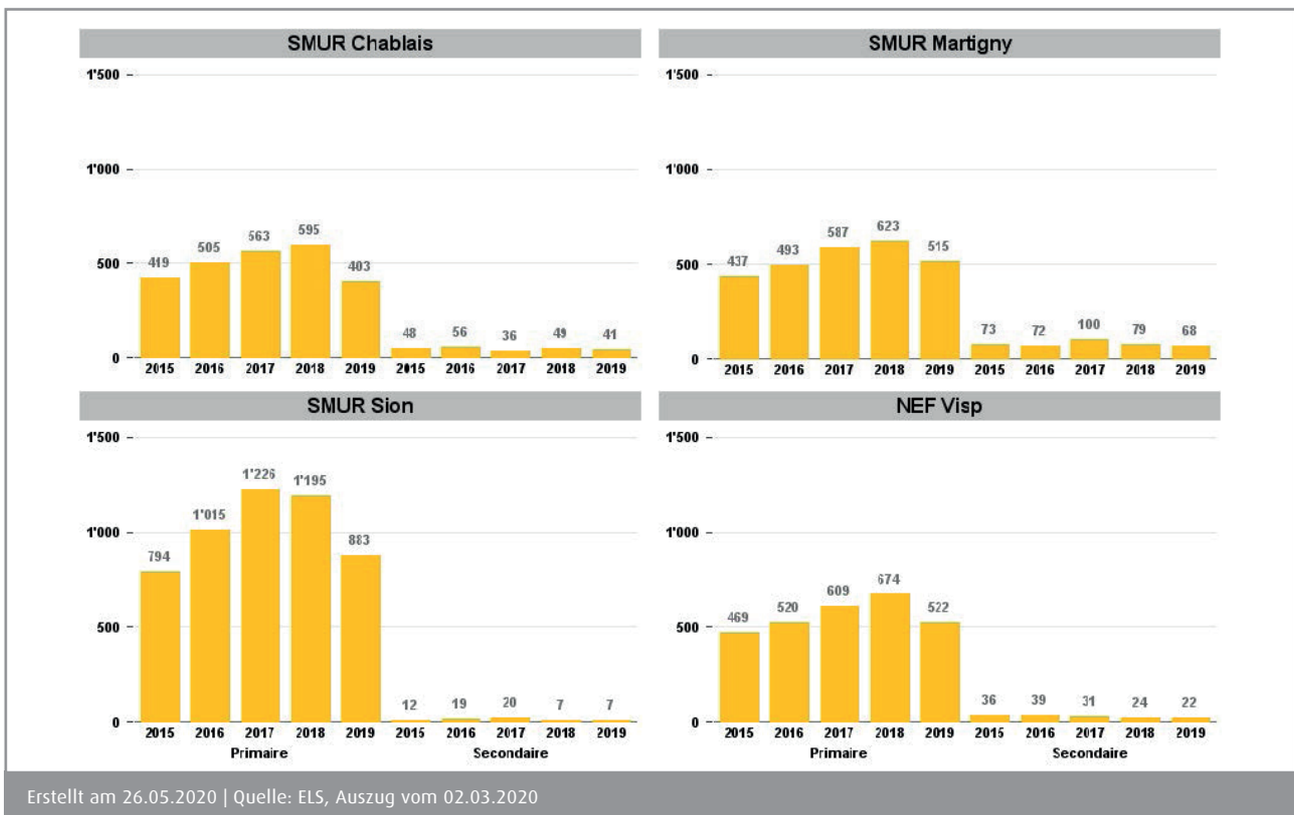
→ Die detaillierten Statistiken gegliedert nach Luftrettungsdienst, Jahr, Einsatzart und Tag/Nacht finden sich in Anhang 2.

★ 3.1.4. Anzahl Einsätze gegliedert nach mobilem Notarztdienst, 2015-2019

Die mobilen Notarztdienste von Visp und Martinach haben vergleichbare Einsatzzahlen. Der mobile Notarztdienst Chablais in Monthey hat zwischen Januar und Oktober ca. 400 Einsätze wahrgenommen, bevor er nach Rennaz verlegt wurde. Der mobile Notarztdienst von Rennaz nahm im November und Dezember 35 Einsätze in Walliser Gemeinden wahr. Die Dimensionierung dieses Dienstes ist trotz der Ausweitung der Einsatzzone adäquat. Die momentane Verfügbarkeit ist hoch und lässt sich gut mit der zusätzlichen Abdeckung der Gemeinden im Waadtländer Chablais vereinbaren.

Der mobile Notarztdienst von Martinach nahm im November und Dezember 53 Einsätze wahr, welche in der vorherigen Konfiguration ins Einsatzgebiet des Dienstes von Monthey gefallen wären (43 im Walliser Chablais und 10 im Waadtländer Chablais). Die Dimensionierung dieses Dienstes ist trotz der Ausweitung der Einsatzzone adäquat. In den nächsten Berichten wird man diesen Punkten besondere Beachtung schenken, so dass man bei Bedarf eventuell eine Planungsanpassung in die Wege leiten kann.

Graphique 7 | Jährliche Anzahl Einsätze P1, P2 und S1 von 2015 bis 2019 gegliedert nach mobilem Notarztdienst (ohne Einsätze des Dienstes von Chablais im Kanton Waadt)

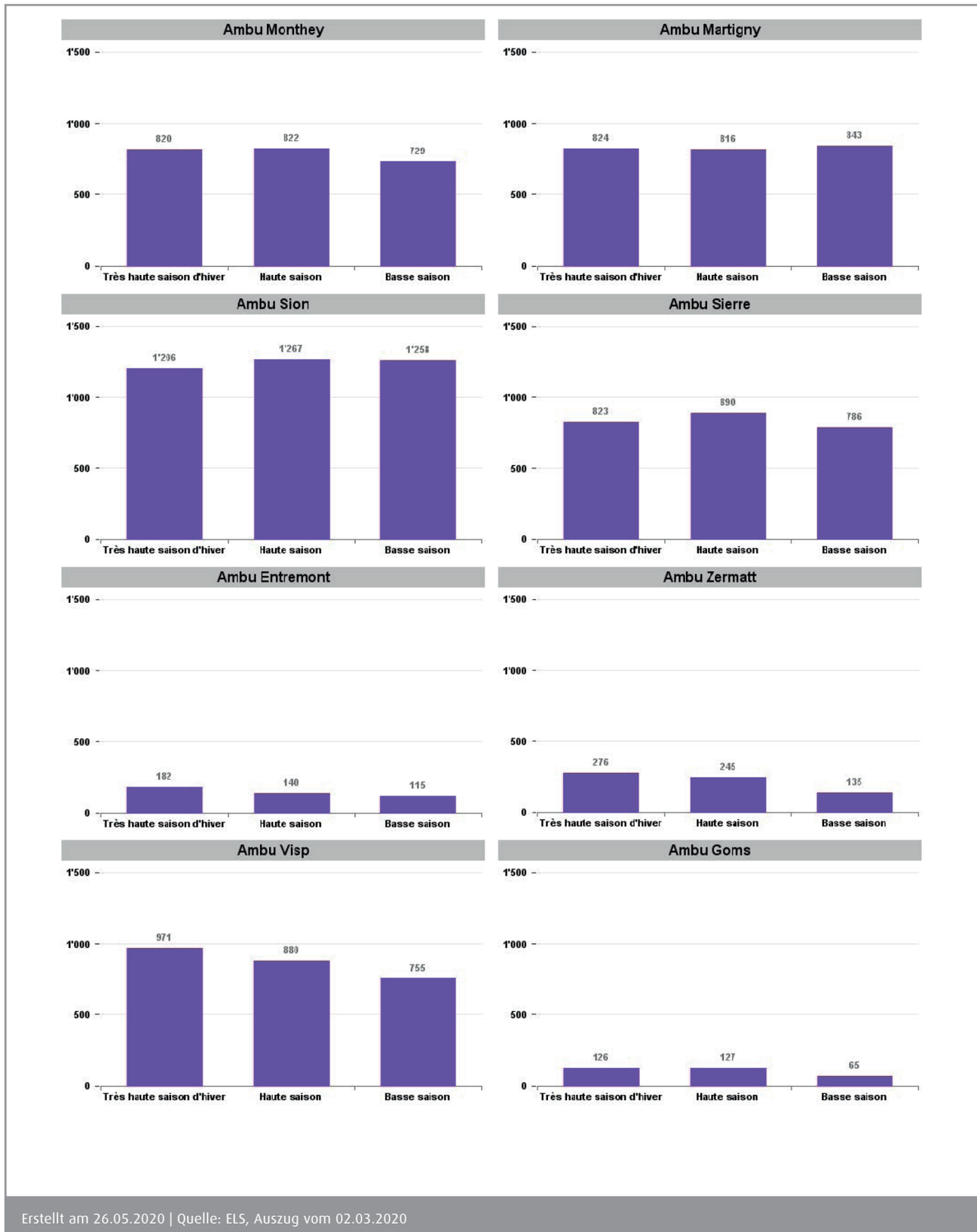


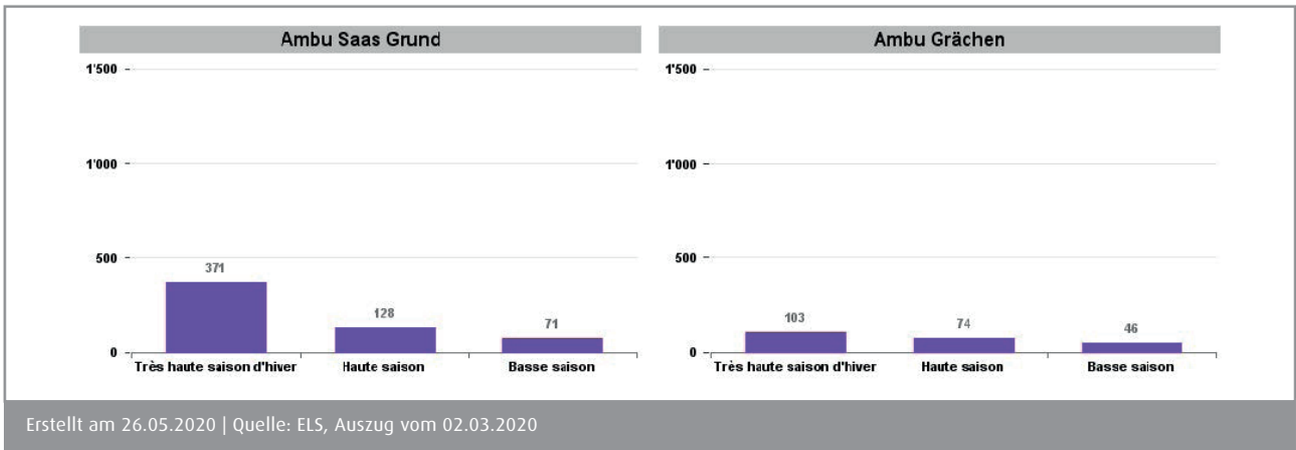
→ Die detaillierten Statistiken gegliedert nach mobilem Notarztdienst, Jahr, Einsatzart und Tag/Nacht finden sich in Anhang 2.

3.2. EINSATZZAHLEN NACH SAISON

★ 3.2.1. Einsätze gegliedert nach Ambulanzbasis und Saison

Grafik 8 | Anzahl Einsätze der Ambulanzbasen gegliedert nach Saisonzeiten, 2019, Primär- und Sekundäreinsätze



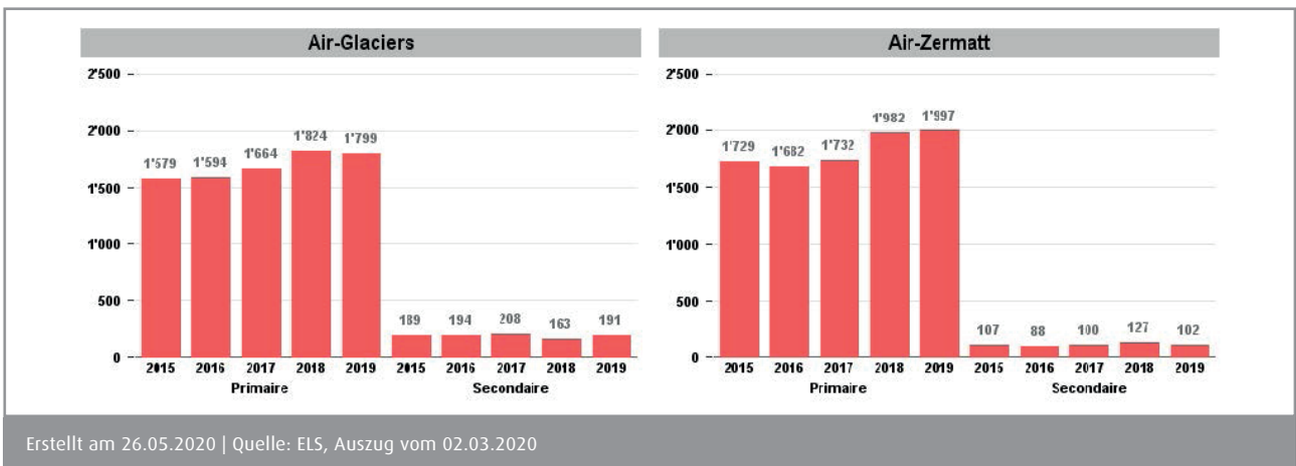


→ Aus Grafik 8 geht hervor, dass die Ambulanzbasen im Haupttal mit Ausnahme von Visp nicht so sehr von saisonalen Schwankungen betroffen sind. Ganz anders in den Seitentälern: Hier hängt die Aktivität direkt vom touristischen Aufkommen (Saisonzeiten) zusammen. Die Situation von 2019 entspricht jener von 2018.

★ 3.2.2. Einsätze gegliedert nach Luftrettungsdienst und Saison

Ein sehr grosser Teil der Bergrettung erfolgt aus der Luft – dies aufgrund der grossen Distanzen und der Unzugänglichkeit für Fahrzeuge. Die Anzahl der Einsätze hängt direkt mit den Saisonzeiten zusammen. Dies geht aus Grafik 9 deutlich hervor. Die Situation von 2019 entspricht jener von 2018.

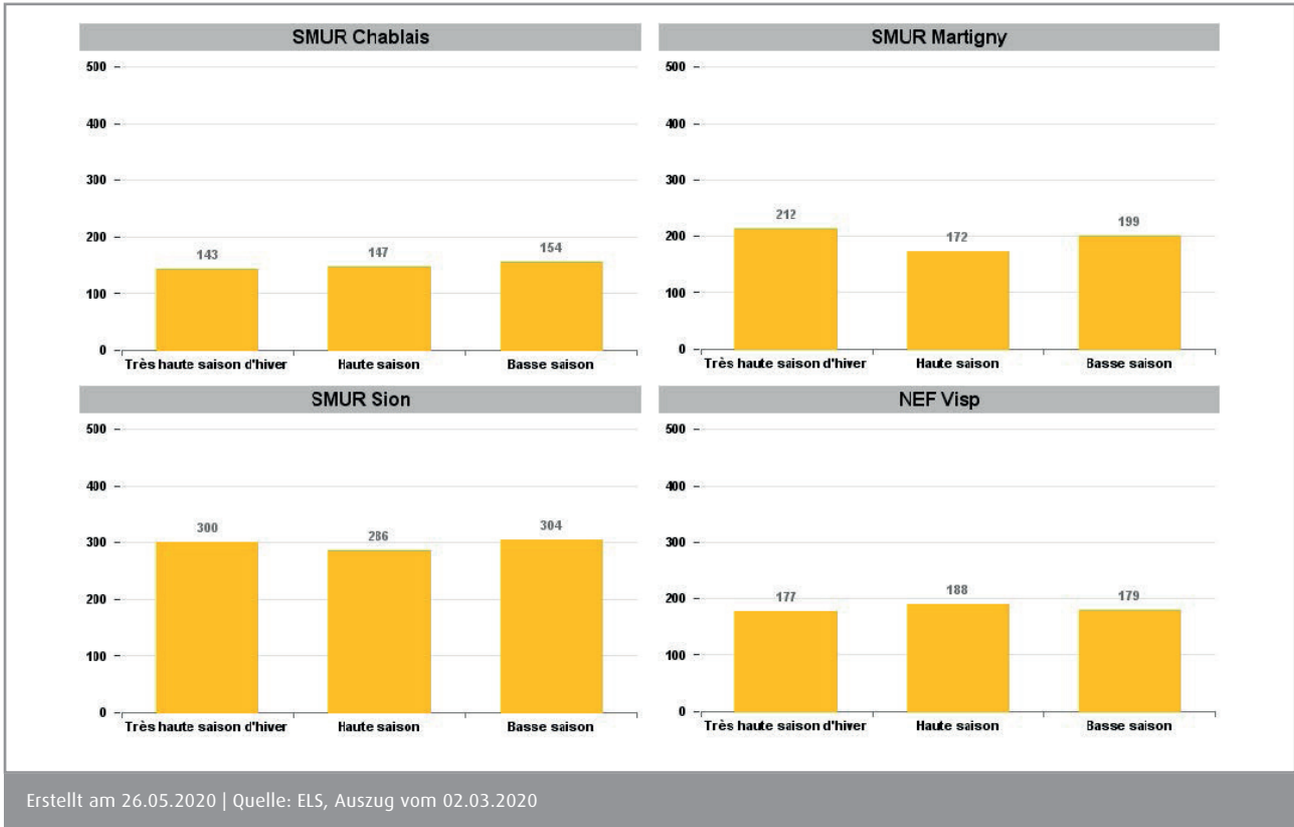
Grafik 9 | Anzahl Einsätze der Luftrettungsdienste gegliedert nach Saisonzeiten, 2019, Primär- und Sekundäreinsätze



★ 3.2.3. Einsätze gegliedert nach mobilem Notarztdienst und Saison

Die mobilen Notarztdienste sind nicht so sehr saisonalen Schwankungen unterworfen.

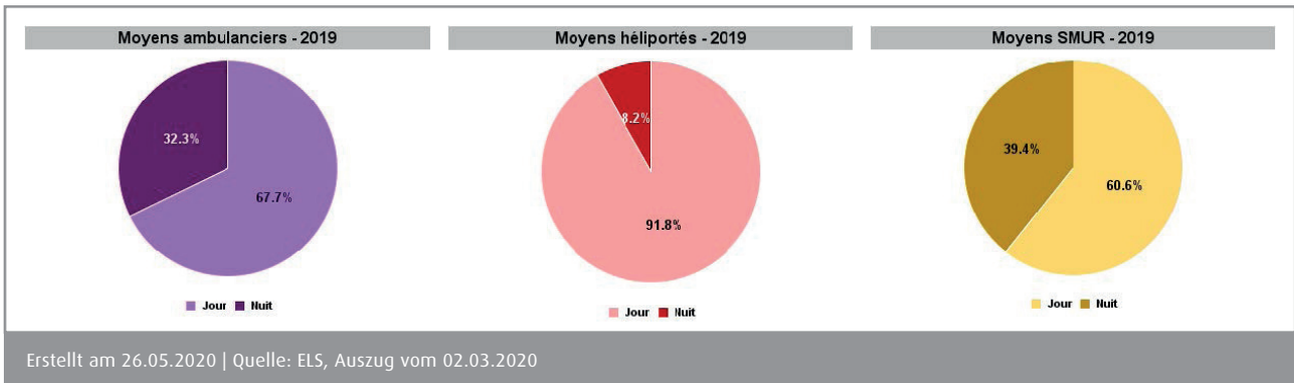
Grafik 10 | Anzahl Einsätze der mobilen Notarztdienste gegliedert nach Saisonzeiten, 2019, Primär- und Sekundäreinsätze (ohne Einsätze des Dienstes von Chablais im Kanton Waadt)



3.3. VERTEILUNG DER EINSÄTZE AUF TAG UND NACHT

Nachstehend die Verteilung der Einsätze auf Tag und Nacht, wobei unter «Tag» der Zeitraum von 07.00 bis 19.00 Uhr und unter «Nacht» der Zeitraum von 19.00 bis 07.00 Uhr verstanden wird. Die Situation von 2019 entspricht jener von 2018.

Grafik 11 | Verteilung der Einsätze auf Tag und Nacht, gegliedert nach Einsatzmittel

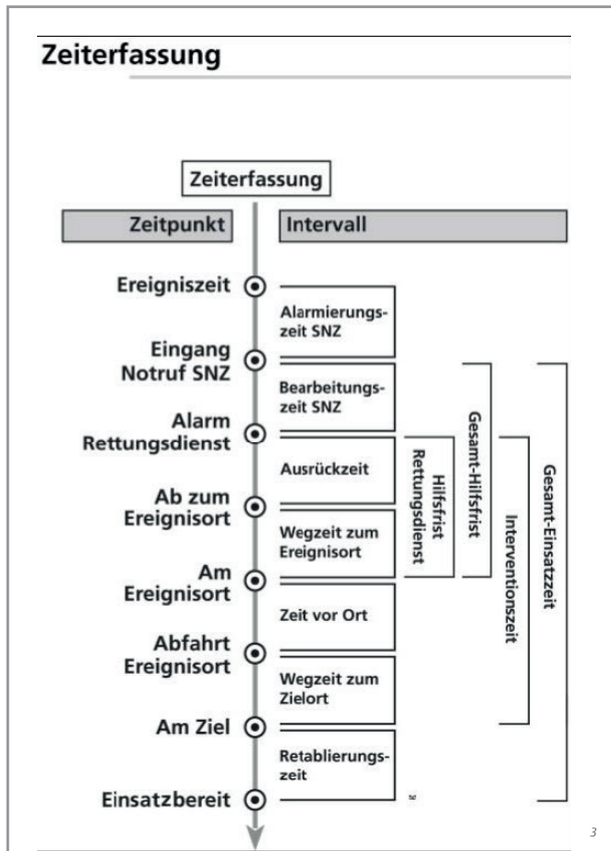


3.4. HILFSFRIST

★ 3.4.1. Ziele

Bei der Hilfsfrist handelt es sich um die Zeit, die von der Alarmierung des Rettungsdienstes bis zu dessen Ankunft beim Patienten vergeht. Die Zeit von der Alarmierung des Rettungsdienstes bis zu dessen Abfahrt/Abflug zum Einsatzort wird Ausrückzeit genannt. Die Ausrückzeit ist somit Teil der Hilfsfrist.

Grafik 12 | Chronologie eines Einsatzes



→ Gemäss den Empfehlungen des IVR⁴ sollte die Hilfsfrist bei 90% der Einsätze des Typs P1 (lebensbedrohliche Notfälle) unter 15 Minuten liegen. In den meisten Kantonen ist dies realisierbar. Im Wallis wäre diese Vorgabe jedoch aufgrund der gebirgigen Topografie, der langen Distanzen und der oft schwierigen Witterungsverhältnisse nur schwer mit einem rationellen Dispositiv umsetzbar, weshalb sich die KWRO entschieden hat, für das Wallis eine maximale Hilfsfrist von 20 Minuten beizubehalten, was der alten Empfehlung des IVR entspricht.

3 | SNZ: Sanitätsnotrufzentrale

4 | IVR: Interverband für Rettungswesen

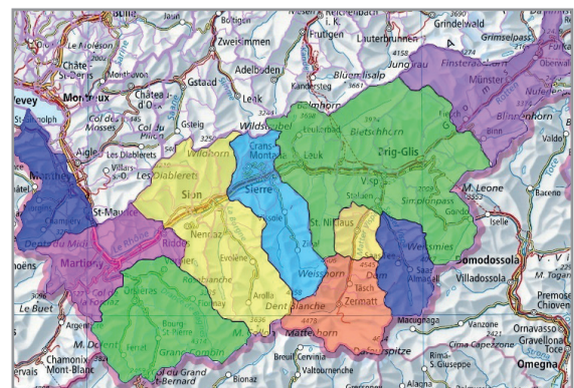
★ 3.4.2. Definitionen

• Einsatzzonen

Eine Einsatzzone ist ein Teil des Kantonsgebiets, der einem bestimmten Rettungsdienst zugeordnet ist.

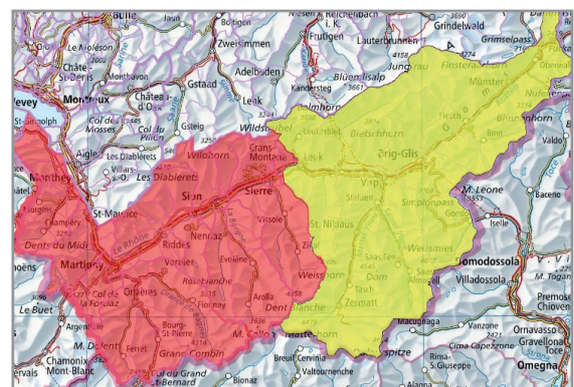
Diese Zonen wurden anhand der Standorte der Rettungsdienst-Basen so festgelegt, dass jeder Punkt im Kantonsgebiet theoretisch möglichst rasch erreicht werden kann. Eine Einsatzzone setzt sich aus mehreren Gemeinden zusammen. Da die demografischen Statistiken des Kantons ebenfalls nach Gemeinden gemacht werden, sind demografische Studien nach Einsatzzonen möglich.

Karte 8 | Einsatzzonen Ambulanzdienste



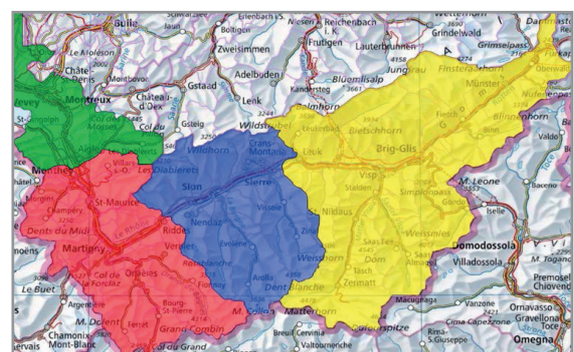
Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

Karte 9 | Einsatzzonen Luftrettungsdienste



Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

Karte 10 | Einsatzzonen mobile Notarztdienste



Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

• Sub-Einsatzzonen

Eine Sub-Einsatzzone umfasst mehrere Ortschaften. Diese feinere Aufteilung wurde gemacht, um die zeitlichen Daten genauer zu analysieren, denn einige Gemeinden erstrecken sich über ein grosses Gebiet. Je nachdem, wo genau in einer Gemeinde der Einsatzort ist, sind demnach grosse zeitliche Unterschiede möglich. Beispielsweise gehören Haute-Nendaz und Aproz zur selben Gemeinde, aber nicht zur selben Sub-Einsatzzone.

Die Einteilung der Sub-Einsatzzonen wurde anhand der in den Jahren 2015 bis 2018 verzeichneten Hilfsfristen vorgenommen.

Karte 11 | Sub-Einsatzzonen



→ Die Liste der Einsatzzonen, Sub-Einsatzzonen und Ortschaften findet sich in Anhang 3 (Liste Einsatzzonen, Sub-Einsatzzonen und Ortschaften).

★ 3.4.3. Hilfsfristen (P1) der Ambulanzen, gegliedert nach Einsatzzonen

3.4.3.1. Hilfsfristen nach Einsatzzone und Sub-Einsatzzone

Nachfolgend wird betrachtet, bei wie vielen P1-Einsätzen es im Jahr 2019 zu einer Überschreitung der empfohlenen Hilfsfrist kam, gegliedert nach Tag und Nacht. Die Tabellen 2 und 3 enthalten ausschliesslich die Hilfsfristen der Ambulanzen. Durch Perzentile werden alle Daten in 100 umfangsgleiche 1%-Segmente unterteilt. «90. Perzentil» bedeutet, dass die Hilfsfrist bzw. Ausrückzeit bei 90% aller ausgewerteten Einsätze unter dem angegebenen Wert liegt. Der Median entspricht dem 50. Perzentil.

– Lesehilfe für die Tabellen 2 und 3:

- Liegt das 90. Perzentil unterhalb von 20 Minuten, wird dies grün angezeigt.
- Liegt das 90. Perzentil bei mehr als 10% der Einsätze über 20 Minuten, wird dies gelb angezeigt.
- Liegt das 90. Perzentil bei mehr als 10% der Einsätze über 25 Minuten, wird dies orange angezeigt.
- Liegt das 90. Perzentil bei mehr als 10% der Einsätze über 30 Minuten, wird dies rot angezeigt.

3.4.3.2. Anpassung der Auswahlkriterien für die betrachteten Einsätze

Gemäss Grafik 12 in Kapitel 3.4.1 versteht man unter der Hilfsfrist die Zeit, welche zwischen der Alarmierung und der Ankunft des Rettungsmittels am Einsatzort verstreicht. Die im Jahr 2019 durchgeführte Analyse der Zahlen von 2018 hat gezeigt, dass sich die Datenbasis anhand einer Anpassung der Auswahlkriterien verbessern lässt, indem man die Einsätze mit folgenden AMPDS-Codes ausklammert (die Ausklammerung dieser Codes betrifft nur die Daten von 2019):

– **Codes 80 bis 83:** Aufgebotsanfrage durch Fachpersonen (z.B. Arzt), die bereits auf Platz sind. Die Patientenversorgung hat also bereits vor dem Aufbieten der Rettungsmittel begonnen.

– **Codes 84 bis 85:** Rücktransporte vom Spital nach Hause bzw. in ein Heim.

– **Code 100:** Koordination zwischen Rettungsmitteln.

– **Code 118:** Präventives Ausrücken bei Hausbrand.

Durch diese Anpassung der Auswahlkriterien werden im Jahr 2019 gegenüber 2018 viele Einsätze aus der Analyse der P1-Hilfsfristen ausgeklammert. Allerdings hat diese Anpassung nur einen geringen Einfluss auf die Prozentsätze der verschiedenen Hilfsfristen und beeinträchtigt die qualitative Bewertung sowie die Betrachtung der Entwicklung im Laufe der Zeit nicht.

Zur Erinnerung: Die Codes 60 und 102 wurden bereits ab dem Monitoringbericht 2018 ausgeklammert (Aufgebotsanfrage durch Patrouilleur und annullierte Einsätze). Bei den Einsätzen mit Code 60 handelt es sich vielfach um leichte Traumata, die vom Dringlichkeitsgrad her nicht P1-Einsätzen, sondern eher P2-Einsätzen entsprechen, welche in der Analyse der Hilfsfristen nicht berücksichtigt werden. Würde man sie in der Datenbasis zur Berechnung der Hilfsfristen belassen, hätte dies teilweise eine Verzerrung der Qualitätsanalysen für lebensbedrohliche Notfällen zur Folge. Bei den annullierten Einsätzen (Code 102) fehlt die Ankunftszeit am Einsatzort, so dass keine Berechnung der Hilfsfrist möglich ist.

Die Fristen und Prozentanteile der Einsätze, die aufgrund der neuen Auswahlkriterien aus der Analyse ausgeklammert wurden, finden sich in Anhang 4.

Tabelle 2 | Hilfsfristen am Tag (P1, nur Ambulanzen), gegliedert nach Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen

Art Rettungsdienste		Nur Ambulanzdienste												
Liste der Rettungsdienste		Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt												
		Ausrückzeit 90. Perzentil	Hilfsfrist											
			Anz. Total	< 20 Min.		> = 20 Min.		> = 25 Min.		> = 30 Min.		Median	90. Perzentil	
				Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil			
TOTAL WALLIS	Tag	3	3852	3394	88,1%	458	11,9%	238	6,2%	125	3,2%	10	21	
6	Monthey	Tag	2	630	584	92,7%	46	7,3%	12	1,9%	5	0,8%	9	18
14	Haut-Lac	Tag	2	123	101	82,1%	22	17,9%	3	2,4%	1	0,8%	16	21
23	Monthey Plaine	Tag	2	442	436	98,6%	6	1,4%	3	0,7%	2	0,5%	7	12
12	Val d'Illeiez	Tag	2	65	47	72,3%	18	27,7%	6	9,2%	2	3,1%	17	24
5	Entremont	Tag	2	158	126	79,7%	32	20,3%	16	10,1%	7	4,4%	13	23
1	Entremont 1	Tag	2	158	126	79,7%	32	20,3%	16	10,1%	7	4,4%	13	23
3	Martinach	Tag	3	626	559	89,3%	67	10,7%	39	6,2%	13	2,1%	9	20
13	Iséables	Tag	2	24			24	100%	17	70,8%	3	12,5%	26	30
16	Martigny Plaine	Tag	3	542	527	97,2%	15	2,8%	5	0,9%	2	0,4%	8	14
19	Ovronnaz	Tag	2	31	19	61,3%	12	38,7%	6	19,4%	2	6,5%	15	27
10	Salvan Finhaut Trient	Tag	2	29	13	44,8%	16	55,2%	11	37,9%	6	20,7%	20	36
2	Sitten	Tag	3	1037	931	89,8%	106	10,2%	44	4,2%	15	1,4%	9	20
9	Haute-Nendaz	Tag	4	41	13	31,7%	28	68,3%	7	17,1%			21	26
8	Sion Savièse	Tag	3	939	907	96,6%	32	3,4%	12	1,3%	3	0,3%	9	16
3	Val d'Hérens	Tag	3	57	11	19,3%	46	80,7%	25	43,9%	12	21,1%	23	34
4	Siders	Tag	2	647	589	91%	58	9%	28	4,3%	18	2,8%	9	19
4	Anniviers	Tag	3	39	5	12,8%	34	87,2%	18	46,2%	14	35,9%	23	36
17	Haut-Plateau	Tag	2	150	135	90%	15	10%	7	4,7%	4	2,7%	16	19
22	Sierre Plaine	Tag	2	458	449	98%	9	2%	3	0,7%			7	13
1	Visp	Tag	3	548	435	79,4%	113	20,6%	76	13,9%	51	9,3%	11	29
11	Brig	Tag	3	245	225	91,8%	20	8,2%	8	3,3%	5	2%	11	17
5	Leuk	Tag	3	43	5	11,6%	38	88,4%	32	74,4%	29	67,4%	35	41
20	Lötschental	Tag	3	9	1	11,1%	8	88,9%	6	66,7%	1	11,1%	27	29
7	Raron West	Tag	4	112	83	74,1%	29	25,9%	16	14,3%	8	7,1%	16	27
21	Simplon	Tag	4	10			10	100%	8	80%	4	40%	27	41
18	Visp	Tag	3	129	121	93,8%	8	6,2%	6	4,7%	4	3,1%	6	17
7	Goms	Tag	5	70	42	60%	28	40%	19	27,1%	14	20%	16	34
2	Goms 1	Tag	5	70	42	60%	28	40%	19	27,1%	14	20%	16	34
9	Saas	Tag	2	46	40	87%	6	13%	2	4,3%	2	4,3%	9	20
15	Saas 1	Tag	2	46	40	87%	6	13%	2	4,3%	2	4,3%	9	20
10	Grächen	Tag	5	30	29	96,7%	1	3,3%	1	3,3%			10	14
24	Grächen 1	Tag	5	30	29	96,7%	1	3,3%	1	3,3%			10	14
8	Zermatt	Tag	7	60	59	98,3%	1	1,7%	1	1,7%			9	15
5	Zermatt 1	Tag	7	60	59	98,3%	1	1,7%	1	1,7%			9	15

Erstellt am 29.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

Tabelle 3 | Hilfsfristen in der Nacht (P1, nur Ambulanzen), gegliedert nach Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen

Art Rettungsdienste		Nur Ambulanzdienste												
Liste der Rettungsdienste		Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt												
		Ausrückzeit 90. Perzentil	Hilfsfrist								Median	90. Perzentil		
			Anz. Total	< 20 Min.		> = 20 Min.		> = 25 Min.		> = 30 Min.				
				Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil			
TOTAL WALLIS	Nacht	5	2535	1968	77,6%	567	22,4%	317	12,5%	183	7,2%	12	27	
6	Monthey	Nacht	3	352	301	85,5%	51	14,5%	18	5,1%	5	1,4%	10	22
10	Haut-Lac	Nacht	3	64	38	59,4%	26	40,6%	11	17,2%	2	3,1%	18	26
17	Monthey Plaine	Nacht	3	263	253	96,2%	10	3,8%	4	1,5%			8	16
14	Val d'Illeiez	Nacht	3	25	10	40%	15	60%	3	12%	3	12%	20	28
2	Entremont	Nacht	4	128	21	16,4%	107	83,6%	83	64,8%	55	43%	28	40
1	Entremont 1	Nacht	4	128	21	16,4%	107	83,6%	83	64,8%	55	43%	28	40
5	Martinach	Nacht	4	389	323	83%	66	17%	38	9,8%	20	5,1%	11	24
14	Isérables	Nacht	4	14			14	100%	13	92,9%	7	50%	30	36
6	Martigny Plaine	Nacht	4	335	299	89,3%	36	10,7%	13	3,9%	5	1,5%	10	20
19	Ovronnaz	Nacht	4	23	14	60,9%	9	39,1%	7	30,4%	5	21,7%	18	31
19	Salvan Finhaut Trient	Nacht	3	17	10	58,8%	7	41,2%	5	29,4%	3	17,6%	18	32
1	Sitten	Nacht	5	675	549	81,3%	126	18,7%	62	9,2%	26	3,9%	11	23
8	Haute-Nendaz	Nacht	5	33			33	100%	15	45,5%	4	12,1%	24	29
4	Sion Savièse	Nacht	5	593	547	92,2%	46	7,8%	12	2%	4	0,7%	10	18
2	Val d'Hérens	Nacht	5	49	2	4,1%	47	95,9%	35	71,4%	18	36,7%	27	38
4	Siders	Nacht	4	445	357	80,2%	88	19,8%	47	10,6%	29	6,5%	14	25
7	Anniviers	Nacht	3	33	2	6,1%	31	93,9%	21	63,6%	13	39,4%	25	42
3	Haut-Plateau	Nacht	4	122	81	66,4%	41	33,6%	22	18%	16	13,1%	18	31
14	Sierre Plaine	Nacht	3	290	274	94,5%	16	5,5%	4	1,4%			9	18
3	Visp	Nacht	4	353	271	76,8%	82	23,2%	46	13%	33	9,3%	12	28
8	Brig	Nacht	4	179	161	89,9%	18	10,1%	5	2,8%	2	1,1%	11	19
12	Leuk	Nacht	4	28	4	14,3%	24	85,7%	20	71,4%	18	64,3%	35	40
17	Lötschental	Nacht	3	8			8	100%	5	62,5%	2	25%	26	32
13	Raron West	Nacht	3	60	40	66,7%	20	33,3%	6	10%	5	8,3%	17	23
24	Simplon	Nacht	5	3			3	100%	3	100%	3	100%	35	46
19	Visp	Nacht	3	75	66	88%	9	12%	7	9,3%	3	4%	6	21
7	Goms	Nacht	8	59	25	42,4%	34	57,6%	17	28,8%	10	16,9%	20	31
5	Goms 1	Nacht	8	59	25	42,4%	34	57,6%	17	28,8%	10	16,9%	20	31
9	Saas	Nacht	2	49	48	98%	1	2%					9	13
22	Saas 1	Nacht	2	49	48	98%	1	2%					9	13
10	Grächen	Nacht	8	30	26	86,7%	4	13,3%	1	3,3%	1	3,3%	14	20
23	Grächen 1	Nacht	8	30	26	86,7%	4	13,3%	1	3,3%	1	3,3%	14	20
8	Zermatt	Nacht	6	55	47	85,5%	8	14,5%	5	9,1%	4	7,3%	10	21
10	Zermatt 1	Nacht	6	55	47	85,5%	8	14,5%	5	9,1%	4	7,3%	10	21

Erstellt am 18.06.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 08.01.2020

3.4.3.3. Analysekriterien für die Anpassung der Rettungsplanung

Der Staatsrat hat im Rahmen der Ambulanzplanung 2019 am 20. Mai 2020 die Analysekriterien für die Anpassung der Rettungsplanung festgelegt (siehe Anhang 5 und 10). Die nachstehenden Analysen und Anpassungsvorschläge stützen sich auf diese Kriterien.

– Kommentare und Erklärungen zu den Tabellen 2 und 3:

- Allgemein:

Die Vorgabe, wonach die Hilfsfrist bei 90% der P1-Einsätze unter 20 Minuten liegen muss, wird in der Talzone eingehalten. Je mehr man sich von der Talebene entfernt, desto eher besteht die Tendenz, diese Vorgabe zu überschreiten. Nachstehend gehen wir auf jene Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen ein, die bei den Hilfsfristen am schlechtesten abschnitten.

- Hilfsfristen am Tag:

In der Region Haut-Plateau wird zu den Festtagen am Jahresende während einer Woche sowie zur Fasnachtszeit während zwei Wochen täglich ein temporäres Ambulanzdispositiv von 09.00 bis 21.00 Uhr betrieben. Gemäss dem Ambulanzdienst des Spital Wallis, welcher diese zusätzliche Ambulanz auf dem Haut-Plateau zur Verfügung stellt, kam es mit diesem Dispositiv zu 15 P1-Einsätzen. Das 90. Perzentil der Hilfsfristen der P1-Einsätze dieses temporären Dispositivs liegt bei 15 Minuten. Bei den P1-Einsätzen des ganzjährigen Normaldispositivs liegt das 90. Perzentil in dieser Region tagsüber unter 20 Minuten. Da die Einsätze des temporären Dispositivs nur 10% der jährlichen Einsätze auf dem Haut-Plateau ausmachen, haben diese quasi keine Auswirkungen auf die Hilfsfrist. Das temporäre Dispositiv dient vor allem P2- und P3-Einsätzen in Zusammenhang mit der touristischen Aktivität.

In den Einsatzzonen Monthey, Siders, Grächen und Zermatt wird die Vorgabe, dass die Hilfsfrist bei mindestens 90% der P1-Ambulanzeinsätze unter 20 Minuten liegen muss, tagsüber eingehalten. Die Einsatzzonen Sitten, Martinach und Saas sind ebenfalls sehr nah an der Erfüllung dieser Vorgabe. Nicht eingehalten wird diese Vorgabe hingegen in den folgenden Einsatzzonen.

→ Entremont – einerseits aufgrund der grossen Distanzen innerhalb der Zone und andererseits aufgrund der Tatsache, dass die Anfahrt aus Martinach oder Monthey erfolgt, wenn die Ambulanz von Entremont nicht verfügbar ist. Betrachtet man ausschliesslich die vom Ambulanzdienst Entremont ausgeführten P1-Einsätze, liegt das 90. Perzentil bei 21 Minuten.

→ Visp – aufgrund der Weitläufigkeit der Einsatzgebiets und der grossen Distanzen. Dies betrifft die Sub-Einsatzzonen Lötschental, Leuk und Raron West. Der Staatsratsentscheid (siehe Anhang 5), in diesem Gebiet tagsüber neu eine Ambulanz zu stationieren, wird zu einer Verbesserung der Resultate führen.

→ Goms – aufgrund der grossen Distanzen.

- Hilfsfristen in der Nacht:

Nur die Einsatzzone Saas erfüllt die Qualitätsvorgaben bezüglich der Hilfsfrist in der Nacht (siehe Anhang 4).

Betrachtet man neben den P1-Ambulanzeinsätzen auch die P-Helikoptereinsätze, resultiert daraus zwar vielerorts eine längere Hilfsfrist, allerdings verbessert sich durch den Einbezug der Luftrettung die Interventionszeit (gesamte Zeit von der Alarmierung bis zur Ankunft im Spital).

Die Einsatzzone Grächen verfügt in der Rettungsplanung über keine anerkannte Nacht-Ambulanz. Der hier angesiedelte Ambulanzdienst führt jedoch eigenständig Nachteinsätze aus. Dadurch bewegen sich die nächtlichen Hilfsfristen nahe an der 20-Minuten-Schwelle.

Die Einsatzzonen Monthey und Zermatt sind bei den nächtlichen Ambulanzeinsätzen ebenfalls sehr nahe an der Erfüllung der Vorgabe «90% unter 20 Minuten».

Nicht eingehalten wird diese Vorgabe hingegen in den folgenden Einsatzzonen.

→ Entremont – keine Nachtambulanz. Der Staatsratsentscheid (siehe Anhang 5), in diesem Gebiet auch nachts eine Ambulanz zu stationieren, wird zu einer Verbesserung der Resultate führen.

→ Martinach – Wenn die Ambulanz von Martinach in der Nacht bereits für Einsätze in der Einsatzzone Entremont unterwegs war, mussten allfällige gleichzeitige Einsätze in der Einsatzzone Martinach von den benachbarten Ambulanzdiensten übernommen werden.

→ Sitten – Die Ausrückzeit beim Ambulanzdienst Sitten beträgt in der Nacht 5 Minuten (gegenüber 3 Minuten am Tag). Dieser kleine Unterschied reicht, um die Hilfsfrist bei einem Teil der Einsätze in der Nacht über die 20-Minuten-Schwelle zu hieven.

→ Siders – ähnliche Situation wie in Sitten: Die Ausrückzeit beim Ambulanzdienst Siders beträgt in der Nacht 4 Minuten (gegenüber 2 Minuten am Tag). Dieser kleine Unterschied reicht, um die Hilfsfrist bei einem Teil der Einsätze in der Nacht über die 20-Minuten-Schwelle zu hieven.

→ Visp – Die Hilfsfristen sind in der Nacht nur leicht besser als am Tag. Die Ausrückzeit ist in der Nacht 1 Minute länger als am Tag.

→ Goms – Der Anteil der Einsätze mit einer Hilfsfrist von unter 20 Minuten beträgt am Tag 60%, in der Nacht jedoch nur 42%. Es konnte keine Erklärung dafür gefunden werden.

Die Ergebnisse sind im französischsprachigen Wallis nachts allgemein leicht schlechter, einerseits wegen der etwas längeren Ausrückzeiten, andererseits wegen der höheren Anzahl Simultan-Einsätze aufgrund des reduzierten Dispositivs in der Nacht.

- Weitere Rettungsmittel

Bei den Hilfsfristen werden die Miliz-Einsatzkräfte wie z.B. SMUP-Ärzte (lokale Erstversorgungsärzte) oder First Responder nicht berücksichtigt. Oft treffen diese als Erste beim Patienten ein, aber weil ihre Ankunftszeit von der Notrufzentrale 144 nicht registriert wird, bleiben sie bei der Auswertung der Hilfsfristen unberücksichtigt. Ansonsten wären die Hilfsfristen in bestimmten Regionen wahrscheinlich besser.

3.4.3.4. Jahresvergleich der P1-Hilfsfristen

Zweck dieses Vergleichs ist es, die Entwicklung der Hilfsfristen zwischen 2018 und 2019 in den einzelnen Sub-Einsatzzonen mitzuerfolgen, so dass man bei grösseren Abweichungen zwischen den Jahren ein Feinmonitoring der betroffenen Region ins Auge fassen kann, um sicherzustellen, dass sich die Situation nicht weiter verschlechtert, insbesondere wenn kein offensichtlicher Grund für die Abweichung gefunden werden kann. So können zum Beispiel langfristige Strassenarbeiten in einer bestimmten Sub-Einsatzzone zu einer Verschlechterung der Hilfsfristen führen.

Analysekriterien für den Jahresvergleich bei den Hilfsfristen (Tabelle 5 und 6):

- Der Vergleich betrifft die zwei letzten Jahre.
- Aufgrund der grossen Streuung der absoluten Werte zwischen den Sub-Einsatzzonen wird die Berechnung der Abweichung wie folgt nach Grössenklassen (Anzahl Einsätze) differenziert:
 - Unter 50 Einsätzen werden die Abweichungen bei den Hilfsfristen zwischen den Jahren nicht berücksichtigt (die Berechnung liefert angesichts der niedrigen Einsatzzahl kein schlüssiges Ergebnis).
 - Zwischen 50 und 150 Einsätzen werden die Abweichungen bei den Hilfsfristen zwischen den Jahren ab einer Abweichung von 12% berücksichtigt.
 - Zwischen 151 und 350 Einsätzen werden die Abweichungen bei den Hilfsfristen zwischen den Jahren ab einer Abweichung von 8% berücksichtigt.
 - Ab 350 Einsätzen werden die Abweichungen bei den Hilfsfristen zwischen den Jahren ab einer Abweichung von 5% berücksichtigt.

Tabelle 4 | Analysekriterien für den Jahresvergleich der Hilfsfristen

Grössenklassen	Abweichung in %
< 50	-
50-150	> = 12%
151-350	> = 8%
> 350	> = 5%

Erstellt am 20.06.2020 | Quelle: KWRO, Auszug vom 20.06.2020

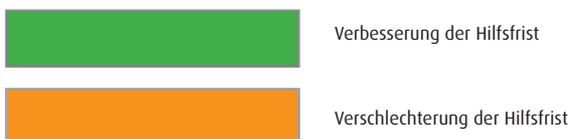


Tabelle 5 | Entwicklung der Hilfsfristen zwischen 2018 und 2019 am Tag (P1, nur Ambulanzen), gegliedert nach Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen

Art Rettungsdienste		Nur Ambulanzdienste			
Liste der Rettungsdienste		Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt			
		Anz. Einsätze 2019	Hilfsfrist > = 20 min		
			2018	2019	Abweichung 2019-2018
TOTAL WALLIS	Tag	3852	12,8%	11,9%	-0,9%
Monthey	Tag	630	7,3%	7,3%	0%
Haut-Lac	Tag	123	17,3%	17,9%	0,6%
Monthey Plaine	Tag	442	1,2%	1,4%	0,2%
Val d'Illeiez	Tag	65	40%	27,7%	-12,3%
Entremont	Tag	158	18,7%	20,3%	1,6%
Entremont 1	Tag	158	18,7%	20,3%	1,6%
Martigny	Tag	626	8,1%	10,7%	2,6%
Isérables	Tag	24	89,5%	100%	10,5%
Martigny Plaine	Tag	542	2,3%	2,8%	0,4%
Ovronnaz	Tag	31	38,9%	38,7%	-0,2%
Salvan Finhaut Trient	Tag	29	43,3%	55,2%	11,8%
Sion	Tag	1037	12,4%	10,2%	-2,2%
Haute-Nendaz	Tag	41	73,2%	68,3%	-4,9%
Sion Savièse	Tag	939	4,8%	3,4%	-1,4%
Val d'Hérens	Tag	57	84%	80,7%	-3,3%
Sierre	Tag	647	13,1%	9%	-4,1%
Anniviers	Tag	39	90%	87,2%	-2,8%
Haut-Plateau	Tag	150	12,4%	10%	-2,4%
Sierre Plaine	Tag	458	2,9%	2%	-0,9%
Visp	Tag	548	19,6%	20,6%	1%
Brig	Tag	245	6,9%	8,2%	1,2%
Leuk	Tag	43	93,9%	88,4%	-5,5%
Lötschental	Tag	9	90,9%	88,9%	-2%
Raron West	Tag	112	22,4%	25,9%	3,5%
Simplon	Tag	10	85,7%	100%	14,3%
Visp	Tag	129	11,1%	6,2%	-4,9%
Goms	Tag	70	32,5%	40%	7,5%
Goms 1	Tag	70	32,5%	40%	7,5%
Saas	Tag	46	5,7%	13%	7,3%
Saas 1	Tag	46	5,7%	13%	7,3%
Grächen	Tag	30	14,5%	3,3%	-11,2%
Grächen 1	Tag	30	14,5%	3,3%	-11,2%
Zermatt	Tag	60	9,4%	1,7%	-7,7%
Zermatt 1	Tag	60	9,4%	1,7%	-7,7%

Erstellt am 09.07.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

→ In Val d'Illeiez haben sich die Hilfsfristen verbessert.

Tabelle 6 | Entwicklung der Hilfsfristen zwischen 2018 und 2019 in der Nacht (P1, nur Ambulanzen), gegliedert nach Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen

Art Rettungsdienste		Nur Ambulanzdienste			
Liste der Rettungsdienste		Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt			
		Anz. Einsätze 2019	Hilfsfrist > = 20 min		
			2018	2019	Abweichung 2019-2018
TOTAL WALLIS	Nacht	2535	20,4%	22,4%	1,9%
Monthey	Nacht	352	10,3%	14,5%	4,2%
Haut-Lac	Nacht	64	22%	40,6%	18,6%
Monthey Plaine	Nacht	263	3,6%	3,8%	0,2%
Val d'Illicz	Nacht	25	41,9%	60%	18,1%
Entremont	Nacht	128	78,9%	83,6%	4,7%
Entremont 1	Nacht	128	78,9%	83,6%	4,7%
Martigny	Nacht	389	16,9%	17%	0,1%
Isérables	Nacht	14	100%	100%	0%
Martigny Plaine	Nacht	335	9,3%	10,7%	1,5%
Ovronnaz	Nacht	23	48,6%	39,1%	-9,4%
Salvan Finhaut Trient	Nacht	17	50%	41,2%	-8,8%
Sion	Nacht	675	16,1%	18,7%	2,6%
Haute-Nendaz	Nacht	33	82,5%	100%	17,5%
Sion Savièse	Nacht	593	6,8%	7,8%	0,9%
Val d'Hérens	Nacht	49	88,2%	95,9%	7,7%
Sierre	Nacht	445	21,1%	19,8%	-1,4%
Anniviers	Nacht	33	97%	93,9%	-3%
Haut-Plateau	Nacht	122	33,3%	33,6%	0,3%
Sierre Plaine	Nacht	290	6,4%	5,5%	-0,9%
Visp	Nacht	353	22,7%	23,2%	0,5%
Brig	Nacht	179	9,8%	10,1%	0,2%
Leuk	Nacht	28	87,9%	85,7%	-2,2%
Lötschental	Nacht	8	100%	100%	0%
Raron West	Nacht	60	19,2%	33,3%	14,1%
Simplon	Nacht	3	100%	100%	0%
Visp	Nacht	75	19,1%	12%	-7,1%
Goms	Nacht	59	47,3%	57,6%	10,4%
Goms 1	Nacht	59	47,3%	57,6%	10,4%
Saas	Nacht	49	2,2%	2%	-0,2%
Saas 1	Nacht	49	2,2%	2%	-0,2%
Grächen	Nacht	30	66,7%	13,3%	-53,3%
Grächen 1	Nacht	30	66,7%	13,3%	-53,3%
Zermatt	Nacht	55	7,5%	14,5%	7%
Zermatt 1	Nacht	55	7,5%	14,5%	7%

Erstellt am 09.07.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 02.03.2020

Im Gebiet Haut-Lac sind vor allem verschiedene Strassenarbeiten für die Verschlechterung der Hilfsfristen im Jahr 2019 verantwortlich. Diese liegen daher meist leicht über 20 Minuten. 2018 lagen sie noch knapp unter 20 Minuten.

Für die Verschlechterung der Hilfsfristen im Gebiet Raron West konnte keine Erklärung gefunden werden.

Was die anderen Abweichungen angeht, wurden nicht alle bei Punkt 3.4.3.4 genannten Kriterien erfüllt.

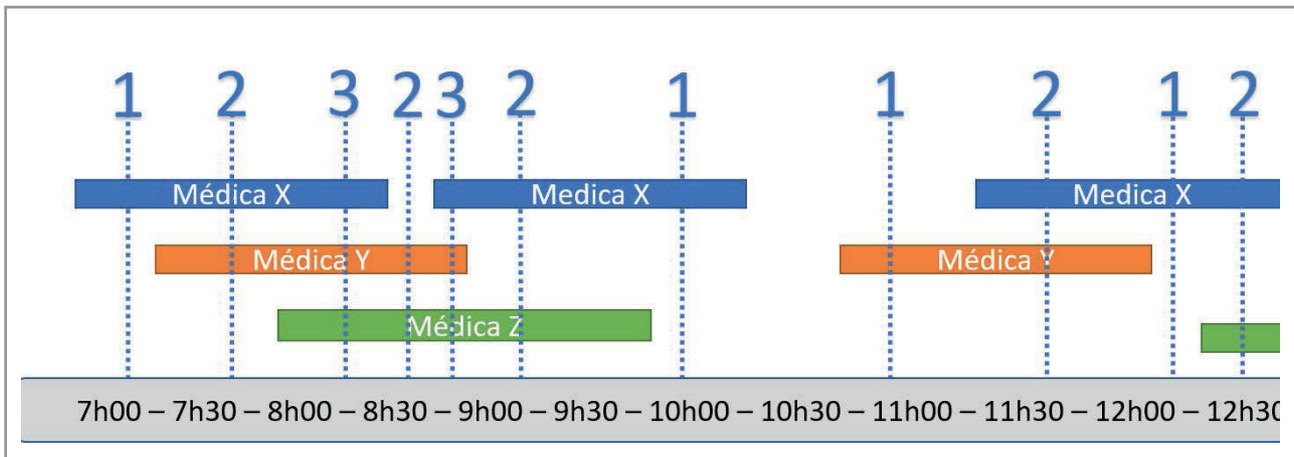
Anhang 6 zeigt für jede Sub-Einsatzzone die aufgebotenen Rettungsdienste, die Hilfsfristen, die Einsatzdichte und die Verteilung auf die verschiedenen Ortschaften.

Anhang 9 gibt Aufschluss über die Anzahl Einsätze innerhalb und ausserhalb der angestammten Einsatzzonen der Rettungsdienste 2015-2019 und die potenziellen Auswirkungen solcher «externen» Einsätze auf die Hilfsfristen.

3.5. SIMULTANEINSÄTZE

★ 3.5.1. Methode zur Berechnung der Simultaneinsätze

Grafik 13 | Modell für die Berechnung von Simultaneinsätzen



→ Obenstehende Grafik dient dem Verständnis der Berechnung der Simultaneinsätze. Jedes Mal, wenn ein Einsatz beginnt oder endet, ändert sich die Zahl.

Medica X beginnt einen Einsatz → 1 Ambulanz im Einsatz

Medica Y übernimmt wenig später ebenfalls einen Einsatz → 2 Ambulanzen im Einsatz

Medica Z beginnt einen Einsatz → 3 Ambulanzen im Einsatz

Sobald Medica X ihren Einsatz beendet hat, springt der Zähler wieder zurück auf 2.

★ 3.5.2. Statistik Simultaneinsätze

3.5.2.1. Simultaneinsätze Ambulanzen, ganzer Kanton

Im Jahr 2019 kam es kein einziges Mal vor, dass der Bedarf an Ambulanzen das geplante Angebot überstieg.

Tabelle 7 | Statistik der Ambulanz-Simultaneinsätze 2019, ganzes Wallis

Einsätze nach Einsatzart und Dringlichkeitsstufe: P1,P2,P3,S1		Anzahl simultan aufgebotener Ambulanzen	2019	
			Tag	Nacht
Pour tout le canton	Valais	1	1887	2459
		2	3104	2480
		3	3863	1742
		4	3687	946
		5	2894	413
		6	1992	158
		7	1191	48
		8	641	14
		9	313	7
		10	134	2
		11	71	
		12	37	
		13	10	
		14	3	
		15		
		16		
		17		

Tabelle 8 | Statistik der Ambulanz-Simultaneinsätze 2019, nach Sprachregion

Einsätze nach Einsatzart und Dringlichkeitsstufe: P1,P2,P3,S1		Anzahl simultan aufgebotener Ambulanzen	2019	
			Tag	Nacht
Nach Region	Oberwallis	1	1828	1022
		2	1521	421
		3	886	114
		4	406	30
		5	135	5
		6	53	
		7	11	
		8	1	
		9		
		10		
Nach Region	Unterwallis	1	2524	2435
		2	3558	1950
		3	3370	967
		4	2234	343
		5	1141	72
		6	467	8
		7	148	1
		8	42	
		9	8	
		10		

Erstellt am 18.06.2020 | Quelle: ELS, Auszug vom 08.01.2020



Einsätze mit fest eingeplanter Ambulanz gemäss Ambulanzplanung



Einsätze mit Pikettambulanz gemäss Ambulanzplanung

3.5.2.2. Simultaneinsätze Ambulanzen, nach Sprachregion

Im Jahr 2019 kam es im Oberwallis insgesamt 1 Mal vor, dass der Bedarf das Angebot an geplanten Ambulanzen (7 Ambulanzen inklusive Pikettambulanz) überstieg. Im französischsprachigen Wallis musste die Notrufzentrale im Jahr 2019 in der Nacht insgesamt 9 Mal zusätzliche ausserplanmässige Ambulanzen aufbieten (alle roten Zahlen zusammengezählt). Die Notrufzentrale 144 konnte in allen Fällen zusätzliche Ambulanzen aufbieten.

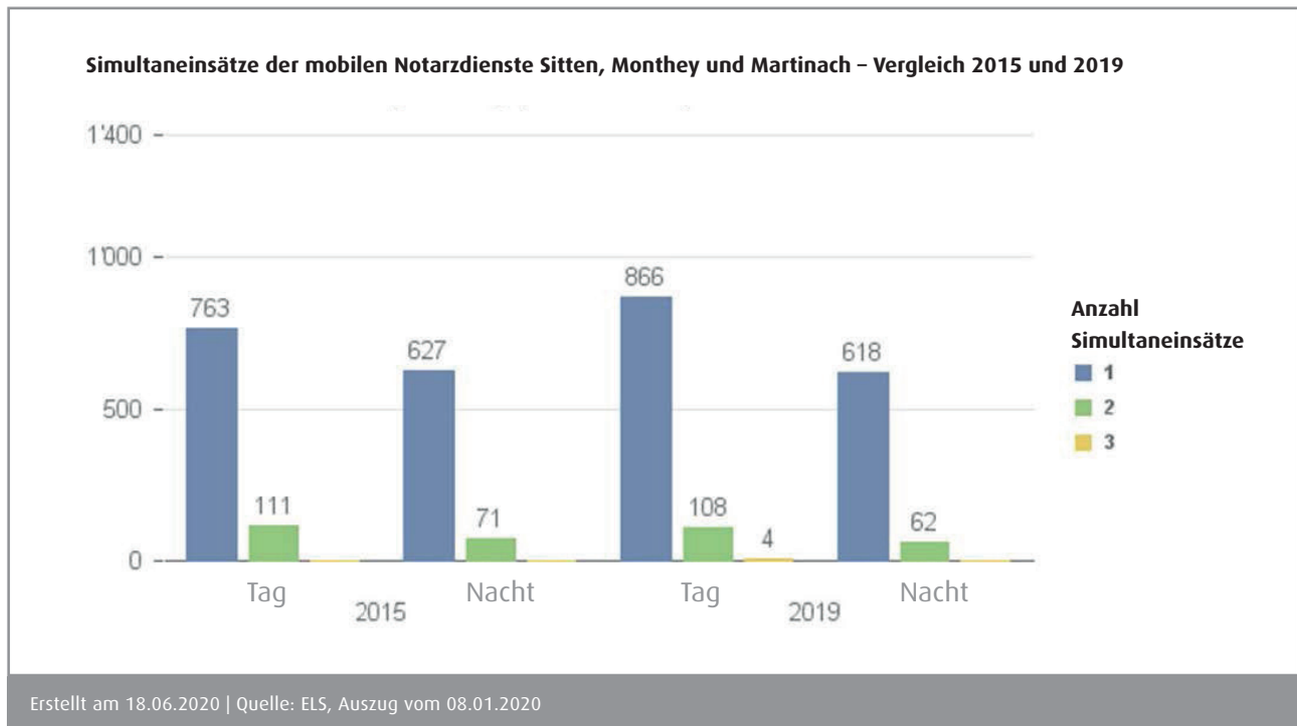
Für die Überschreitung gibt es verschiedene mögliche Erklärungen:

- Wenn das Dispositiv beim Übergang zwischen der Tag- und Nachtschicht der Ambulanzequipes voll ausgelastet ist, bitten die Disponenten der Notrufzentrale die Erstequipe, mit dem Schichtende noch zuzuwarten, bis eine andere Ambulanz wieder frei ist. Manchmal wird diese Equipe auch tatsächlich aufgeboden und gilt dann als «zusätzlich».
- Unter gewissen Umständen bieten die Rettungsdienste eine zusätzliche Equipe auf.

3.5.2.3. Simultaneinsätze mobile Notarztdienste 2015 und 2019, Tag und Nacht

Die nachstehenden Grafiken zeigen die Simultaneinsätze der mobilen Notarztdienste im Unterwallis in den Jahren 2015 bis 2019. Da die mobilen Notarztdienste im Gegensatz zu den Ambulanzen immer nur in der eigenen Sprachregion Einsätze haben und das Oberwallis nur einen mobilen Notarztdienst hat, beschränkt sich die Analyse der Simultaneinsätze auf das Unterwallis.

Grafik 14 | Simultaneinsätze der mobilen Notarztdienste Sitten, Monthey und Martinach, Tag/Nacht, 2015/2019



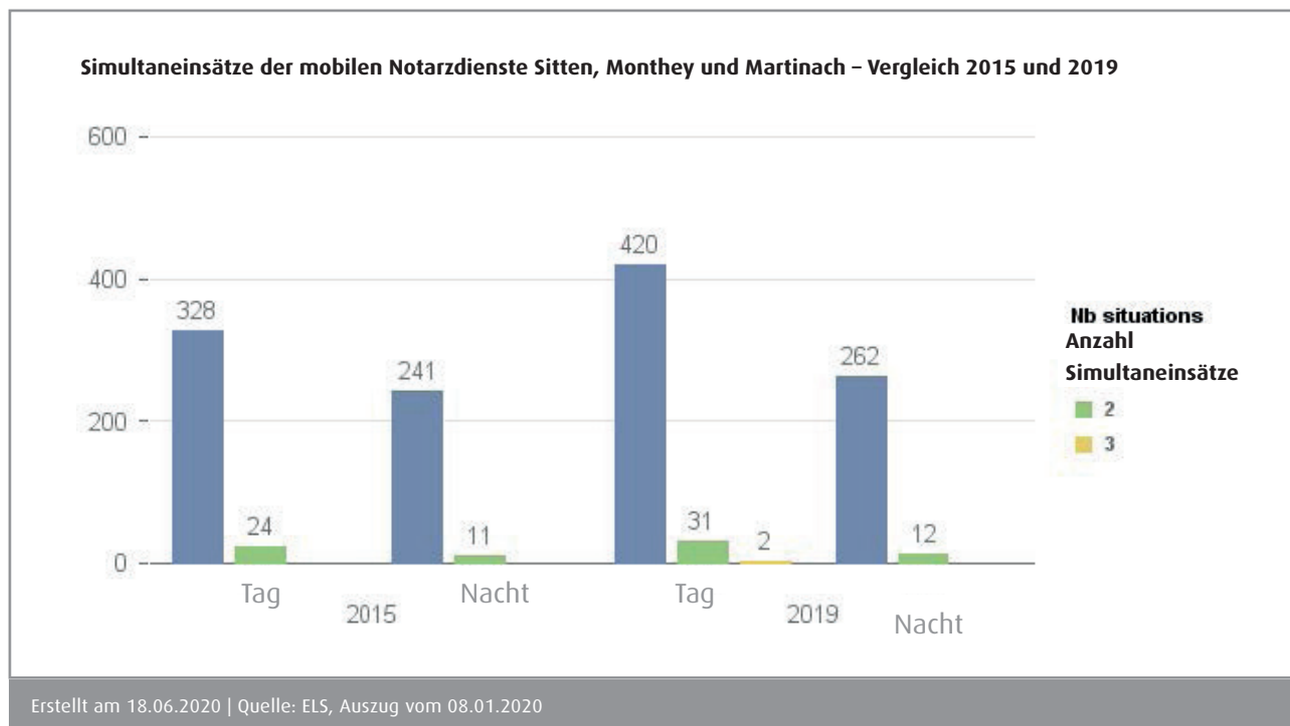
Es kam insgesamt 4 Mal vor, dass alle 3 Unterwalliser mobilen Notarztdienste gleichzeitig unterwegs waren.

In der nachstehenden Grafik wurden alle nicht lebensbedrohlichen Fälle, in denen im Nachhinein betrachtet kein Aufgebot des mobilen Notarztdienstes notwendig gewesen wäre, ausgeklammert (d.h. alle Einsätze mit NACA-Code⁵ 0, 1, w2 oder 3). Unter Weglassung dieser Fälle zeigt sich, dass der Bedarf bei den mobilen Notarztdiensten kein einziges Mal das geplante Angebot überstieg.

5 | NACA: National Advisory Committee for Aeronautics. Der NACA-Code ist ein Indikator für den Schweregrad: NACA 0 Keine Verletzung oder Erkrankung; NACA 1 Geringfügiger Fall, keine medizinische Intervention erforderlich; NACA 2 Mässig schwerwiegender Fall, keine notärztliche Intervention erforderlich; NACA 3 Mässig bis erheblich schwerwiegender, jedoch nicht lebensbedrohli-

cher Fall, stationäre Behandlung erforderlich; NACA 4 Erheblich schwerwiegender Fall, bei dem die kurzfristige Entwicklung einer Lebensbedrohung nicht ausgeschlossen werden kann; NACA 5 Akute Lebensgefahr; NACA 6 Patient muss reanimiert werden; NACA 7 Patient verstorben; NACA 9 kein Patient vorhanden.

Grafik 15 | Simultaneinsätze der mobilen Notarzdienste Sitten, Monthey und Martinach, Tag/Nacht, 2015/2019, nur NACA-Code 4, 5, 6 und 7



→ Die KWRO hat in den vergangenen zwei Jahren Anpassungen bei den Aufgebotskriterien der mobilen Notarzdienste vorgenommen. Dadurch konnte die Zahl der Einsätze gesenkt werden. Diese Anpassungen erfolgen schrittweise, um die Patientensicherheit stets zu gewährleisten. Es sind weitere Optimierungen geplant..

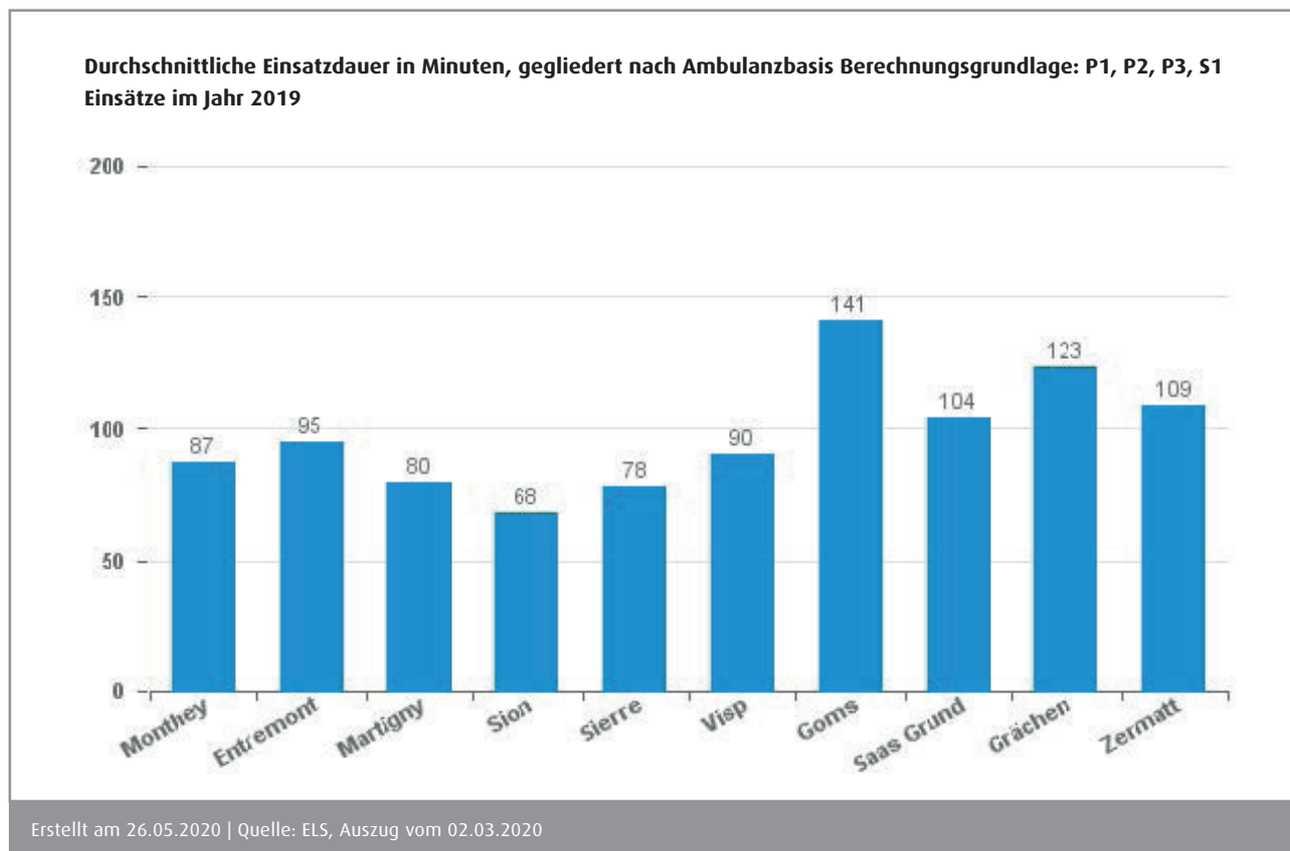
3.6. VERFÜGBARKEIT DER EINSATZKRÄFTE

★ 3.6.1. Durchschnittliche Einsatzdauer

Die durchschnittliche Einsatzdauer dient als Grundlage für die nachfolgende Berechnung der Verfügbarkeit der Ambulanzen und mobilen Notarzdienste.

Die Statistik umfasst alle Einsätze des Typs P1, P2, P3 und S1.

Grafik 16 | Durchschnittliche Einsatzdauer im Jahr 2019, gegliedert nach Ambulanzdienst



→ Zu obiger Grafik gilt es Folgendes anzumerken: Die durchschnittliche Einsatzdauer der Ambulanzdienste im Haupttal beträgt zwischen 68 und 90 Minuten, jene der Ambulanzdienste in den Seitentälern zwischen 95 und 141 Minuten.

Es gilt zwei Besonderheiten hervorzuheben:

- Bei der Basis von Sitten ist die durchschnittliche Einsatzdauer etwas kürzer, weil einerseits das Spital sehr nahe ist und andererseits die durchschnittlichen Zeiten vor Ort kürzer sind als bei den anderen Rettungsdiensten.
- Die Einsätze der Ambulanzbasis Goms (Münster) dauern durchschnittlich 2 Stunden und 20 Minuten, was eine direkte Folge der grossen Distanzen ist.

Anhang 7 zeigt die Einsatzdauer gegliedert nach Ambulanzdienst und Einsatzzone.

★ 3.6.2. Definitionen und Berechnungsmethoden

Die Verfügbarkeit der Einsatzkräfte errechnet sich aus der Einsatzdauer und dem Zeitaufwand für verschiedene Aufgaben wie Unterhalt, Ausbildung, Qualitätssicherung und Administration. Die Details der Berechnung sind in den Tabellen auf Seite 2 von Anhang 8 ersichtlich.

★ 3.6.3. Resultate der Verfügbarkeitsberechnungen

Die Berechnung der Verfügbarkeiten der Einsatzkräfte gibt Aufschluss über deren Auslastung. Was die Ärzte der mobilen Notarztdienste angeht, gilt es zu beachten, dass diese auch noch im Spital arbeiten (mit Ausnahme von Sitten, wo die Ärzte für den Luftrettungsdienst arbeiten).

Die Routearbeiten (Administration, Unterhalt von Material und Räumlichkeiten) sind für alle Basen unabhängig von der Einsatzhäufigkeit gleich. Somit ist die Bandbreite zwischen den Minimal- und Maximalwerten vor allem auf die Anzahl Einsätze (siehe Punkt 3.1.2) zurückzuführen.

Die Verfügbarkeit der Chauffeure und Ärzte der mobilen Notarztdienste hat sich seit 2018 verbessert. Dies ist eine direkte Auswirkung der Reduktion der Anzahl Einsätze der mobilen Notarztdienste.

Tabelle 9 | Verfügbarkeit der Einsatzkräfte in % ihrer theoretischen Gesamtarbeitszeit, 2019, Tag/Nacht

Verfügbarkeit 2019	Zeitspanne	Durchschnitt	Min	Max
Ambulanzen	Tag	45%	39%	56%
	Nacht	53%	41%	65%
Chauffeur NEF	Tag	73%	70%	75%
	Nacht	76%	73%	77%
Arzt/Ärztin	Tag	83%	79%	87%
	Nacht	87%	83%	89%

Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: ELS, Auszug von 02.03.2020

Alle Berechnungsgrundlagen finden sich in Anhang 8.

4 Subventionen

Die Ambulanzdienste und mobilen Notarztdienste erhalten eine jährliche Subvention, die zu 70% vom Kanton und zu 30% von den Gemeinden finanziert wird.

Bei den Ambulanzen basiert die Subvention auf der Anzahl der fest eingeplanten Ambulanzen, wobei für jede Ambulanz klar definierte Normkosten als Berechnungsgrundlage dienen und die tatsächlich erzielten Einnahmen abgezogen werden. Je mehr Einnahmen bzw. Aktivität eine Ambulanzbasis verzeichnet, desto tiefer ist die Subvention. Zudem wird ein Gewichtungsfaktor angewandt, der zu einer Subventionskürzung führt, wenn eine Ambulanzbasis nicht ein bestimmtes Aktivitätsniveau erreicht.

Bei der Subventionsberechnung werden nicht sämtliche Einsätze der Ambulanzdienste berücksichtigt, sondern nur jene, die mit den Planambulanzen durchgeführt werden. Dadurch können sich bei den Basen Grächen und Entremont leichte Abweichungen zu den übrigen Statistiken ergeben, weil die Nachteinsätze dieser beiden Basen nicht zum geplanten Dispositiv gehören. Es werden also nur jene Einsätze betrachtet, die im Rahmen der Rettungsplanung durchgeführt werden.

Zusätzlich zu den Subventionen erhielten die Ambulanzdienste bis Ende 2016 eine Einsatzsteuer, welche auf der Vereinbarung mit den Versicherern beruhte. Diese Steuer betrug CHF 100 pro Einsatz des Typs P1, P2 und S1 und musste der KWRO als Abgeltung für den Dispositionsdienst der Notrufzentrale 144 weitergeleitet werden. Per 1. Januar 2017 wurde diese Steuer aufgehoben.

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Jahren von 2015 bis 2019 sind auf die schrittweise Umsetzung der Ambulanzplanung 2015 (Einführung einer 2. Nachtambulanz in Sitten und einer Tagesambulanz im Entremont⁶) und die Revision der Subventionsmodalitäten in den Jahren 2018⁷ und 2019⁸ zurückzuführen. Hinzu kommt die Zunahme der Anzahl Einsätze, was zu mehr Einnahmen und somit zu einem Rückgang des Subventionsbedarfs führt.

Die Zunahme der Subvention beim Ambulanzdienst von Sitten ist darauf zurückzuführen, dass bei der Subventionsberechnung seit dem 01.01.2018 der Betriebsverlust berücksichtigt wird.

Beim Ambulanzdienst von Zermatt ist die Zunahme auf die stetige Verbesserung des Wirtschaftlichkeitsfaktors zurückzuführen.

6 | Im Jahr 2016 gewährleisteten zunächst verschiedene Rettungsdienste im Turnus die Ambulanzversorgung im Entremont, was mit hohen Kosten verbunden war. Ab 2017 übernahm der Ambulanzdienst des Spital Wallis diese Aufgabe.

7 | Seit 2018 gibt es für bestimmte Ausgaben (Weiterbildung, ärztlicher Leiter, Qualitätssicherung) eine Zusatzsubvention. Die Höhe der Einnahmen hat auf den Betrag dieser Zusatzsubvention keinen Einfluss.

8 | Im Jahr 2019 wurden weitere Subventionserhöhungen vorgenommen (Anpassung des Norm-Personalbestands pro 12/24-Ambulanz, Erhöhung der berücksichtigten Kaderlöhne, Qualitätssicherung, Erhöhung der berücksichtigten Fläche für die Reserveambulanz).

Tabelle 10 | Öffentliche Subventionen für die Ambulanzdienste, 2015-2019

Subventionen und Taxen	2015	2016	2017	2018	2019
Monthey	419 170	383 194	426 830	355 489	441 425
Martigny	270 860	260 396	239 500	308 294	291 517
Entremont		455 000	304 569	349 161	295 793
Sion	345 706	387 592	383 000	635 530	627 962
Sierre	275 617	258 464	234 687	285 462	291 133
Visp	445 687	350 000	360 305	355 122	360 547
Goms	200 000	200 000	226 873	237 187	252 463
Grächen	200 000	100 000	108 047	116 000	118 057
Zermatt	219 395	230 461	261 118	444 139	540 684
Saas-Grund	200 000	200 000	256 837	298 844	328 366
TOTAL	2 576 435	2 825 107	2 801 766	3 385 228	3 547 946
Total Taxen ¹⁾	1 090 000	1 173 795	1 401 400	1 511 900	1 507 522
Total Subventionen	1 486 435	1 651 312	1 400 366	1 873 328	2 040 424
Beteiligung des Kantons	1 040 505	1 155 918	980 256	1 311 329	1 428 297
Beteiligung der Gemeinden	445 931	495 393	420 110	561 998	612 127

Erstellt am 09.07.2020 | Quelle: KWRO, Auszug vom 01.05.2020

→ 1) Seit 2018 werden die Einsatztaxen für P1-, P2- und S1-Einsätze nicht mehr an die KWRO weiterüberwiesen, sondern von den Ambulanzdiensten einbehalten. Die entsprechenden Beträge werden den Ambulanzdiensten als Einnahmen angerechnet. Um trotzdem einen Vergleich mit den Vorjahren zu ermöglichen, wurde für die obige Berechnung die Anzahl Einsätze von 2018 und 2019 mit CHF 100.- (Betrag der Einsatztaxe) multipliziert und hinzugerechnet.

Tabelle 11 | Öffentliche Subventionen für die mobilen Notarztdienste, 2015-2019

Subventionen	2015	2016	2017	2018	2019
Chablais	271 285	271 201	271 439	270 500	230 509
Martinach	300 000	300 000	300 000	300 000	250 000
Sitten	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
Visp	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
TOTAL	1 171 285	1 171 201	1 171 439	1 170 500	1 080 509

Erstellt am 26.05.2020 | Quelle: KWRO, Auszug vom 01.05.2020

5 Fazit

Les résultats présentés dans le présent rapport peuvent être résumés de la manière suivante :

- Im Jahr 2019 verlangsamte sich die Zunahme der Ambulanzeinsätze zum ersten Mal seit Jahren.
- Die Zahl der Einsätze der mobilen Notarztdienste ging und geht aufgrund der Anpassung der Aufgebotskriterien zurück.
- Der vorliegende Bericht bestätigt die bereits im Monitoringbericht 2018 gemachten Feststellungen in Bezug auf die notwendigen Anpassungen für die Ambulanzplanung. Gemäss den vom Staatsrat verabschiedeten Kriterien für die Anpassung des Dispositivs wäre eigentlich die Einführung von zwei Rapid Respondern vorgesehen gewesen (siehe Anhang 10), wobei die Werte allerdings nur knapp unter der Schwelle lagen, ab der die Einführung einer zusätzlichen Ambulanz vorgesehen ist. Der Verwaltungsrat der KWRO unterbreitete dem Staatsrat den Anpassungsvorschlag gemäss Art. 6b Abs. 1f) des Gesetzes über die Organisation des sanitätsdienstlichen Rettungswesens.

Mit Entscheidung vom 20. Mai 2020 sprach sich der Staatsrat schliesslich für die Einführung einer Nachtambulanz im Entremont und die Schaffung einer neuen Tages-Ambulanzbasis für die Regionen Leuk, Raron West und Lötschental aus (siehe Anhang 5).

- Bei den Hilfsfristen werden die Miliz-Einsatzkräfte wie z.B. SMUP-Ärzte (lokale Erstversorgungsärzte) oder First Responder nicht berücksichtigt. Oft treffen diese als Erste beim Patienten ein, aber weil ihre Ankunftszeit von der Notrufzentrale 144 nicht registriert wird, bleiben sie bei der Auswertung der Hilfsfristen unberücksichtigt. Momentan wird nach einer Lösung gesucht, wie man diese Zeiten ebenfalls statistisch erfassen könnte. Allerdings wird dies nicht vor 2022 Realität sein.

- Es kommt selten vor, dass der Bedarf das geplante Angebot an Ambulanzen und mobilen Notarztdiensten übersteigt.

- Der durchschnittliche Verfügbarkeitsgrad der Einsatzkräfte bewegt sich zwischen 45% (Rettungssanitäter am Tag) und 87% (mobiler Notarzt in der Nacht).

- Die Subventionen für das Rettungsdispositiv werden periodisch angepasst, um der Kostenentwicklung Rechnung zu tragen.

Auf Grundlage der im vorliegenden Monitoringbericht gemachten Analysen und ihrer Auswertung im Lichte der vorgegebenen Kriterien sind mit Ausnahme der Hinzufügung einer Tagesambulanz für die Regionen Leuk, Raron West und Lötschental und einer Nachtambulanz für die Region Entremont keine Anpassungen an der Ambulanzplanung und an der Planung der mobilen Notarztdienste notwendig. Die Inbetriebnahme der beiden zusätzlichen Ambulanzen ist für 2021 geplant.

6

Anhang

A1

Anhang 1_Liste Gemeinden und Ortschaften mob. Notarzdienst Chablais

A2

Anhang 2_KWRO_011 - ELS - Anz. Einsätze nach Einsatzart und Dringlichkeitsstufe 2015 bis 2019 (v 20190301).pdf

A3

Anhang 3_Liste der Einsatzzonen, Sub-Einsatzzonen und Ortschaften.pdf

A4

Anhang 4_RCVS031 - ELS - Hilfsfrist P1 - 2019 (2020-06-16-15-23-13).pdf

A5

Anhang 5_Anpassung kantonales Ambulanzdispositiv gemäss Staatsratsentscheid

A6

Anhang 6_Hilfsfristen alle Sub-Einsatzzonen Qlik.pdf

A7

Anhang 7_Interventionszeiten

A8

Anhang 8_RCVS035 - ELS - Verfügbarkeitsgrad

A9

Anhang 9_RCVS012 - ELS - Anz. Einsätze nach Einsatzzone und Rettungsdienst.pdf

A10

Anhang 10_Vorschlag zur Anpassung der Planung des kantonalen Ambulanzdispositivs



**Liste Gemeinden und Ortschaften mob.
Notarzdienst Chablais**

Liste Gemeinden und Ortschaften mob. Notarzdienst Chablais

Notarzt-dienst	Verstärkung durch	Kanton	Gemeinde
HVS 333	HRC 222	VD	Lavey-Morcles
HVS 333	HRC 222	VD	Bex
HVS 333	HRC 222	VD	Ollon
HVS 333	HRC 222	VD	Gryon
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Bagnes
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Bourg-St-Pierre
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Bovernier
HVS 333	HRC 222	VS	Champéry
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Charrat
HVS 333	HRC 222	VS	Collombey-Muraz
HVS 333	HRC 222	VS	Collonges
HVS 333	HRC 222	VS	Dorénaz
HVS 333	HRC 222	VS	Evionnaz
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Finhaut
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Fully
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Iséables
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Leytron
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Liddes
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Martinach
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Martigny-Combe
HVS 333	HRC 222	VS	Massongex
HVS 333	HRC 222	VS	Monthey
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Orsières
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Riddes
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Saillon
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Salvan
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Saxon
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Sembrancher
HVS 333	HRC 222	VS	St-Maurice
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Trient
HVS 333	HRC 222	VS	Troistorrents
HVS 333	HRC 222	VS	Val d'Illicz
HVS 333	HRC 222	VS	Vernayaz
HVS 333	HRC 222	VS	Vérossaz
HVS 333	Verstärkung VS	VS	Vollèges

Notarzt-dienst	Verstärkung durch	Kanton	Gemeinde
HRC 222	HVS 333	VS	Vionnaz
HRC 222	HVS 333	VS	Vouvry
HRC 222	HVS 333	VS	Port-Valais
HRC 222	HVS 333	VS	Saint-Gingolph
HRC 222	HVS 333	VD	Aigle
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Blonay
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Chardonne
HRC 222	HVS 333	VD	Chessel
HRC 222	HVS 333	VD	Corbeyrier
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Corseaux
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Corsier-sur-Vevey
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Jongny
HRC 222	Verstärkung VD	VD	La Tour-de-Peilz
HRC 222	HVS 333	VD	Leysin
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Montreux
HRC 222	HVS 333	VD	Noville
HRC 222	HVS 333	VD	Ormont-Dessous
HRC 222	HVS 333	VD	Ormont-Dessus
HRC 222	HVS 333	VD	Rennaz
HRC 222	HVS 333	VD	Roche (VD)
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Saint-Légier-La Chiésaz
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Vevey
HRC 222	Verstärkung VD	VD	Veytaux
HRC 222	HVS 333	VD	Villeneuve (VD)
HRC 222	HVS 333	VD	Yvorne



Anz. Einsätze nach Einsatzart und Dringlichkeitsstufe

Allgemeine Informationen	
Datenquellen	ELS
Name	RCVS011 Nb interventions par type et priorité
Beschreibung	Synthese der Anzahl Einsätze nach Art und Dringlichkeitsstufe (Typ) S2-Einsätze werden zu S1-Einsätzen umgewandelt. Folgende Einsätze werden im Rapport berücksichtigt, obwohl es sich nicht um Einsätze des geplanten Dispositivs handelt: ° Nachteinsätze Grächen ° Einsätze der Basisstationen Saanen und Lauterbrunnen von Air-Glacières
Bemerkungen	
Indikatoren	
Anzahl Einsätze	Entspricht der Anzahl ausgeführter Einsatzprotokolle
Entwicklung Durchschnitt (Anz. Einsätze)	Durchschnittliche Entwicklung der Anzahl Einsätze in % im Verlaufe des entsprechenden Zeitraums
Entwicklung (Anz. Einsätze)	Entwicklung der Anzahl Einsätze in % zwischen dem Jahr N und dem Jahr N+1
Filter	
Jahr	Einsatzjahr: Bis und mit 2018 entspricht das Einsatzjahr dem Kalenderjahr. Das Einsatzjahr 2019 beginnt am 01.01.2019 um 00:00:00 und endet am 01.01.2020 um 06:59:59. Ab 2020 beginnt das Einsatzjahr jeweils am 01.01.xxxx um 07:00:00 Uhr und endet am 01.01.yyyy um 06:59:59.
S3 ausserhalb Planung	S3-Einsätze sind kommerzielle Einsätze, die nicht zur Rettungsplanung gehören und daher nicht im Rapport berücksichtigt werden.
Einsatztypen (Dringlichkeitsstufen P1, P2, P3, S1)	
Daten	
Zuletzt aufgerufen	08.01.2020
Datum des Berichts	15.06.2020

Anz. Einsätze P1-P2-P3-S1, gegliedert nach Ambulanzbasis und Tag/Nacht

★ 2019:

		Tag		Nacht		Total	
33 - Amb Clerc Monthey	P1	847	7.9%	459	8.9%	1306	8.2%
	P2	598	5.6%	257	5.0%	855	5.4%
	P3	32	0.3%	9	0.2%	41	0.3%
	S1	115	1.1%	54	1.1%	169	1.1%
Total 33 - Amb Clerc Monthey		1592	14.8%	779	15.2%	2371	14.9%
68 - Amb Entremont	P1	231	2.1%	4	0.1%	235	1.5%
	P2	191	1.8%	1	0.0%	192	1.2%
	P3	6	0.1%			6	0.0%
	S1	4	0.0%			4	0.0%
Total 68 - Amb Entremont		432	4.0%	5	0.1%	437	2.7%
66 - Amb HVS Martigny	P1	823	7.6%	550	10.7%	1373	8.6%
	P2	578	5.4%	248	4.8%	826	5.2%
	P3	31	0.3%	12	0.2%	43	0.3%
	S1	152	1.4%	89	1.7%	241	1.5%
Total 66 - Amb HVS Martigny		1584	14.7%	899	17.5%	2483	15.6%
65 - Amb SAS Sion	P1	1235	11.5%	928	18.1%	2163	13.6%
	P2	961	8.9%	457	8.9%	1418	8.9%
	P3	50	0.5%	10	0.2%	60	0.4%
	S1	44	0.4%	46	0.9%	90	0.6%
Total 65 - Amb SAS Sion		2290	21.3%	1441	28.1%	3731	23.5%
61 - Amb HVS Sierre	P1	922	8.6%	462	9.0%	1384	8.7%
	P2	733	6.8%	247	4.8%	980	6.2%
	P3	37	0.3%	4	0.1%	41	0.3%
	S1	62	0.6%	32	0.6%	94	0.6%
Total 61 - Amb HVS Sierre		1754	16.3%	745	14.5%	2499	15.7%
55 - Amb SOW Visp	P1	777	7.2%	448	8.7%	1225	7.7%
	P2	777	7.2%	279	5.4%	1056	6.6%
	P3	66	0.6%	8	0.2%	74	0.5%
	S1	170	1.6%	81	1.6%	251	1.6%
Total 55 - Amb SOW Visp		1790	16.6%	816	15.9%	2606	16.4%
51 - Amb SOW Münster	P1	112	1.0%	67	1.3%	179	1.1%
	P2	110	1.0%	20	0.4%	130	0.8%
	P3	9	0.1%			9	0.1%
Total 51 - Amb SOW Münster		231	2.1%	87	1.7%	318	2.0%
53 - Amb Venetz Saastal	P1	124	1.2%	74	1.4%	198	1.2%
	P2	332	3.1%	32	0.6%	364	2.3%
	P3	4	0.0%	1	0.0%	5	0.0%
	S1	3	0.0%			3	0.0%
Total 53 - Amb Venetz Saastal		463	4.3%	107	2.1%	570	3.6%
52 - Amb Zenklusen Grächen	P1	55	0.5%	38	0.7%	93	0.6%
	P2	98	0.9%	18	0.4%	116	0.7%
	P3	10	0.1%	2	0.0%	12	0.1%
	S1	2	0.0%			2	0.0%
Total 52 - Amb Zenklusen Grächen		165	1.5%	58	1.1%	223	1.4%
57 - Amb Zermatt	P1	143	1.3%	96	1.9%	239	1.5%
	P2	302	2.8%	94	1.8%	396	2.5%
	P3	19	0.2%	1	0.0%	20	0.1%
	S1			1	0.0%	1	0.0%
Total 57 - Amb Zermatt		464	4.3%	192	3.7%	656	4.1%
Total 2019 alle Ambulanzbasen		10765	100.0%	5129	100.0%	15894	100.0%

★ 2018:

		Tag		Nacht		Total	
33 - Amb Clerc Monthey	P1	925	8.6%	510	10.5%	1435	9.2%
	P2	630	5.8%	195	4.0%	825	5.3%
	P3	46	0.4%	16	0.3%	62	0.4%
	S1	101	0.9%	66	1.4%	167	1.1%
Total 33 - Amb Clerc Monthey		1702	15.8%	787	16.3%	2489	15.9%
68 - Amb Entremont	P1	211	2.0%	4	0.1%	215	1.4%
	P2	156	1.4%			156	1.0%
	P3	4	0.0%	1	0.0%	5	0.0%
	S1	2	0.0%			2	0.0%
Total 68 - Amb Entremont		373	3.5%	5	0.1%	378	2.4%
66 - Amb HVS Martigny	P1	805	7.5%	535	11.1%	1340	8.6%
	P2	529	4.9%	245	5.1%	774	4.9%
	P3	21	0.2%			21	0.1%
	S1	165	1.5%	69	1.4%	234	1.5%
Total 66 - Amb HVS Martigny		1520	14.1%	849	17.5%	2369	15.1%
65 - Amb SAS Sion	P1	1326	12.3%	951	19.7%	2277	14.6%
	P2	876	8.1%	422	8.7%	1298	8.3%
	P3	65	0.6%	12	0.2%	77	0.5%
	S1	34	0.3%	29	0.6%	63	0.4%
Total 65 - Amb SAS Sion		2301	21.3%	1414	29.2%	3715	23.8%
61 - Amb HVS Sierre	P1	894	8.3%	449	9.3%	1343	8.6%
	P2	702	6.5%	211	4.4%	913	5.8%
	P3	30	0.3%	5	0.1%	35	0.2%
	S1	61	0.6%	22	0.5%	83	0.5%
Total 61 - Amb HVS Sierre		1687	15.6%	687	14.2%	2374	15.2%
55 - Amb SOW Visp	P1	859	8.0%	456	9.4%	1315	8.4%
	P2	771	7.1%	206	4.3%	977	6.2%
	P3	54	0.5%	10	0.2%	64	0.4%
	S1	159	1.5%	66	1.4%	225	1.4%
Total 55 - Amb SOW Visp		1843	17.1%	738	15.3%	2581	16.5%
51 - Amb SOW Münster	P1	138	1.3%	52	1.1%	190	1.2%
	P2	129	1.2%	23	0.5%	152	1.0%
	P3	13	0.1%	1	0.0%	14	0.1%
Total 51 - Amb SOW Münster		280	2.6%	76	1.6%	356	2.3%
53 - Amb Venetz Saastal	P1	134	1.2%	48	1.0%	182	1.2%
	P2	328	3.0%	28	0.6%	356	2.3%
	P3	7	0.1%			7	0.0%
	S1	2	0.0%			2	0.0%
Total 53 - Amb Venetz Saastal		471	4.4%	76	1.6%	547	3.5%
52 - Amb Zenklusen Grächen	P1	65	0.6%	33	0.7%	98	0.6%
	P2	95	0.9%	18	0.4%	113	0.7%
	P3	7	0.1%			7	0.0%
	S1	1	0.0%			1	0.0%
Total 52 - Amb Zenklusen Grächen		168	1.6%	51	1.1%	219	1.4%
57 - Amb Zermatt	P1	136	1.3%	102	2.1%	238	1.5%
	P2	304	2.8%	51	1.1%	355	2.3%
	P3	15	0.1%	1	0.0%	16	0.1%
	S1			1	0.0%	1	0.0%
Total 57 - Amb Zermatt		455	4.2%	155	3.2%	610	3.9%
Total 2018 alle Ambulanzbasen		10800	100.0%	4838	100.0%	15638	100.0%

★ 2017:

		Tag		Nacht		Total	
33 - Amb Clerc Monthey	P1	811	8.0%	490	10.4%	1301	8.8%
	P2	552	5.5%	183	3.9%	735	5.0%
	P3	60	0.6%	8	0.2%	68	0.5%
	S1	117	1.2%	54	1.1%	171	1.2%
Total 33 - Amb Clerc Monthey		1540	15.3%	735	15.6%	2275	15.4%
68 - Amb Entremont	P1	223	2.2%	2	0.0%	225	1.5%
	P2	152	1.5%	2	0.0%	154	1.0%
	P3	15	0.1%			15	0.1%
	S1	1	0.0%			1	0.0%
Total 68 - Amb Entremont		391	3.9%	4	0.1%	395	2.7%
66 - Amb HVS Martigny	P1	761	7.5%	519	11.0%	1280	8.6%
	P2	522	5.2%	196	4.2%	718	4.9%
	P3	49	0.5%	6	0.1%	55	0.4%
	S1	144	1.4%	81	1.7%	225	1.5%
Total 66 - Amb HVS Martigny		1476	14.6%	802	17.0%	2278	15.4%
65 - Amb SAS Sion	P1	1302	12.9%	962	20.4%	2264	15.3%
	P2	825	8.2%	383	8.1%	1208	8.2%
	P3	91	0.9%	5	0.1%	96	0.6%
	S1	37	0.4%	42	0.9%	79	0.5%
Total 65 - Amb SAS Sion		2255	22.3%	1392	29.5%	3647	24.6%
61 - Amb HVS Sierre	P1	821	8.1%	457	9.7%	1278	8.6%
	P2	578	5.7%	147	3.1%	725	4.9%
	P3	49	0.5%	5	0.1%	54	0.4%
	S1	80	0.8%	45	1.0%	125	0.8%
Total 61 - Amb HVS Sierre		1528	15.1%	654	13.9%	2182	14.7%
55 - Amb SOW Visp	P1	763	7.6%	460	9.8%	1223	8.3%
	P2	694	6.9%	219	4.6%	913	6.2%
	P3	78	0.8%	6	0.1%	84	0.6%
	S1	136	1.3%	73	1.5%	209	1.4%
Total 55 - Amb SOW Visp		1671	16.6%	758	16.1%	2429	16.4%
51 - Amb SOW Münster	P1	107	1.1%	60	1.3%	167	1.1%
	P2	110	1.1%	14	0.3%	124	0.8%
	P3	6	0.1%			6	0.0%
	S1			1	0.0%	1	0.0%
Total 51 - Amb SOW Münster		223	2.2%	75	1.6%	298	2.0%
53 - Amb Venetz Saastal	P1	118	1.2%	74	1.6%	192	1.3%
	P2	287	2.8%	29	0.6%	316	2.1%
	P3	12	0.1%	2	0.0%	14	0.1%
Total 53 - Amb Venetz Saastal		417	4.1%	105	2.2%	522	3.5%
52 - Amb Zenklusen Grächen	P1	59	0.6%	33	0.7%	92	0.6%
	P2	95	0.9%	16	0.3%	111	0.7%
	P3	4	0.0%	1	0.0%	5	0.0%
Total 52 - Amb Zenklusen Grächen		158	1.6%	50	1.1%	208	1.4%
57 - Amb Zermatt	P1	106	1.1%	72	1.5%	178	1.2%
	P2	317	3.1%	65	1.4%	382	2.6%
	P3	9	0.1%			9	0.1%
Total 57 - Amb Zermatt		432	4.3%	137	2.9%	569	3.8%
Total 2017 alle Ambulanzbasen		10091	100.0%	4712	100.0%	14803	100.0%

★ 2016:

		Tag		Nacht		Total	
33 - Amb Clerc Monthey	P1	855	8.7%	399	9.1%	1254	8.9%
	P2	490	5.0%	171	3.9%	661	4.7%
	P3	64	0.7%	17	0.4%	81	0.6%
	S1	134	1.4%	44	1.0%	178	1.3%
Total 33 - Amb Clerc Monthey		1543	15.8%	631	14.4%	2174	15.3%
68 - Amb Entremont	P1	97	1.0%	5	0.1%	102	0.7%
	P2	90	0.9%	1	0.0%	91	0.6%
	P3	11	0.1%			11	0.1%
	S1	4	0.0%	1	0.0%	5	0.0%
Total 68 - Amb Entremont		202	2.1%	7	0.2%	209	1.5%
66 - Amb HVS Martigny	P1	824	8.4%	491	11.2%	1315	9.3%
	P2	506	5.2%	199	4.5%	705	5.0%
	P3	63	0.6%	4	0.1%	67	0.5%
	S1	145	1.5%	63	1.4%	208	1.5%
Total 66 - Amb HVS Martigny		1538	15.7%	757	17.3%	2295	16.2%
65 - Amb SAS Sion	P1	1297	13.2%	882	20.1%	2179	15.4%
	P2	807	8.2%	324	7.4%	1131	8.0%
	P3	116	1.2%	7	0.2%	123	0.9%
	S1	43	0.4%	34	0.8%	77	0.5%
Total 65 - Amb SAS Sion		2263	23.1%	1247	28.5%	3510	24.8%
61 - Amb HVS Sierre	P1	787	8.0%	427	9.8%	1214	8.6%
	P2	518	5.3%	182	4.2%	700	4.9%
	P3	60	0.6%	4	0.1%	64	0.5%
	S1	112	1.1%	29	0.7%	141	1.0%
Total 61 - Amb HVS Sierre		1477	15.1%	642	14.7%	2119	15.0%
55 - Amb SOW Visp	P1	740	7.6%	445	10.2%	1185	8.4%
	P2	678	6.9%	214	4.9%	892	6.3%
	P3	55	0.6%	17	0.4%	72	0.5%
	S1	170	1.7%	50	1.1%	220	1.6%
Total 55 - Amb SOW Visp		1643	16.8%	726	16.6%	2369	16.7%
51 - Amb SOW Münster	P1	93	0.9%	50	1.1%	143	1.0%
	P2	130	1.3%	19	0.4%	149	1.1%
	P3	4	0.0%			4	0.0%
	S1			1	0.0%	1	0.0%
Total 51 - Amb SOW Münster		227	2.3%	70	1.6%	297	2.1%
53 - Amb Venetz Saastal	P1	112	1.1%	66	1.5%	178	1.3%
	P2	229	2.3%	24	0.5%	253	1.8%
	P3	5	0.1%			5	0.0%
	S1	1	0.0%			1	0.0%
Total 53 - Amb Venetz Saastal		347	3.5%	90	2.1%	437	3.1%
52 - Amb Zenklusen Grächen	P1	45	0.5%	32	0.7%	77	0.5%
	P2	76	0.8%	17	0.4%	93	0.7%
	P3	4	0.0%	1	0.0%	5	0.0%
	S1	1	0.0%			1	0.0%
Total 52 - Amb Zenklusen Grächen		126	1.3%	50	1.1%	176	1.2%
57 - Amb Zermatt	P1	121	1.2%	84	1.9%	205	1.4%
	P2	288	2.9%	73	1.7%	361	2.5%
	P3	13	0.1%	1	0.0%	14	0.1%
	S1	2	0.0%			2	0.0%
Total 57 - Amb Zermatt		424	4.3%	158	3.6%	582	4.1%
Total 2016 alle Ambulanzbasen		9790	100.0%	4378	100.0%	14168	100.0%

★ 2015:

		Tag		Nacht		Total	
33 - Amb Clerc Monthey	P1	699	7.7%	367	9.0%	1066	8.1%
	P2	549	6.0%	156	3.8%	705	5.4%
	P3	53	0.6%	5	0.1%	58	0.4%
	S1	122	1.3%	56	1.4%	178	1.4%
Total 33 - Amb Clerc Monthey		1423	15.6%	584	14.4%	2007	15.2%
68 - Amb Entremont	P1	9	0.1%	1	0.0%	10	0.1%
	P2	9	0.1%			9	0.1%
	P3	1	0.0%			1	0.0%
Total 68 - Amb Entremont		19	0.2%	1	0.0%	20	0.2%
66 - Amb HVS Martigny	P1	779	8.6%	473	11.7%	1252	9.5%
	P2	556	6.1%	195	4.8%	751	5.7%
	P3	61	0.7%	5	0.1%	66	0.5%
	S1	160	1.8%	68	1.7%	228	1.7%
Total 66 - Amb HVS Martigny		1556	17.1%	741	18.3%	2297	17.5%
65 - Amb SAS Sion	P1	1113	12.2%	702	17.3%	1815	13.8%
	P2	778	8.5%	300	7.4%	1078	8.2%
	P3	96	1.1%	7	0.2%	103	0.8%
	S1	55	0.6%	46	1.1%	101	0.8%
Total 65 - Amb SAS Sion		2042	22.4%	1055	26.0%	3097	23.5%
61 - Amb HVS Sierre	P1	682	7.5%	435	10.7%	1117	8.5%
	P2	501	5.5%	189	4.7%	690	5.2%
	P3	54	0.6%	8	0.2%	62	0.5%
	S1	135	1.5%	41	1.0%	176	1.3%
Total 61 - Amb HVS Sierre		1372	15.1%	673	16.6%	2045	15.5%
55 - Amb SOW Visp	P1	696	7.6%	395	9.7%	1091	8.3%
	P2	635	7.0%	181	4.5%	816	6.2%
	P3	96	1.1%	25	0.6%	121	0.9%
	S1	118	1.3%	57	1.4%	175	1.3%
Total 55 - Amb SOW Visp		1545	17.0%	658	16.2%	2203	16.7%
51 - Amb SOW Münster	P1	108	1.2%	44	1.1%	152	1.2%
	P2	103	1.1%	29	0.7%	132	1.0%
	P3	1	0.0%			1	0.0%
Total 51 - Amb SOW Münster		212	2.3%	73	1.8%	285	2.2%
53 - Amb Venetz Saastal	P1	85	0.9%	61	1.5%	146	1.1%
	P2	285	3.1%	24	0.6%	309	2.3%
	P3	8	0.1%	5	0.1%	13	0.1%
	S1	2	0.0%			2	0.0%
Total 53 - Amb Venetz Saastal		380	4.2%	90	2.2%	470	3.6%
52 - Amb Zenklusen Grächen	P1	50	0.5%	28	0.7%	78	0.6%
	P2	68	0.7%	12	0.3%	80	0.6%
	P3	7	0.1%			7	0.1%
	S1	1	0.0%			1	0.0%
Total 52 - Amb Zenklusen Grächen		126	1.4%	40	1.0%	166	1.3%
57 - Amb Zermatt	P1	124	1.4%	67	1.7%	191	1.5%
	P2	291	3.2%	74	1.8%	365	2.8%
	P3	15	0.2%	1	0.0%	16	0.1%
	S1	1	0.0%			1	0.0%
Total 57 - Amb Zermatt		431	4.7%	142	3.5%	573	4.4%
Total 2015 alle Ambulanzbasen		9106	100.0%	4057	100.0%	13163	100.0%

Anzahl P- und S-Einsätze gegliedert nach Heli-basis und Tag/Nacht

			2019						
			Tag		Nacht		Total		
Heli Air-Glaciers	60 - Heli AG, Sion	P	1538	41.0%	97	29.0%	1635	40.0%	
		S	139	3.7%	51	15.3%	190	4.6%	
	Total 60 - Heli AG, Sion			1677	44.7%	148	44.3%	1825	44.6%
	36 - Heli AG, Collombey	P	151	4.0%			151	3.7%	
		Total 36 - Heli AG, Collombey			151	4.0%			151
	90 - Heli AG, Saanen	P	2	0.1%			2	0.0%	
		Total 90 - Heli AG, Saanen			2	0.1%			2
	91 - Heli AG, Lauterbrunnen	P	11	0.3%			11	0.3%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen			12	0.3%			12	0.3%
Total Heli Air-Glaciers			1842	49.1%	148	44.3%	1990	48.7%	
Heli Air Zermatt	59 - Heli AZ, Zermatt	P	1845	49.1%	152	45.5%	1997	48.8%	
		S	68	1.8%	34	10.2%	102	2.5%	
	Total 59 - Heli AZ, Zermatt			1913	50.9%	186	55.7%	2099	51.3%
	Total Heli Air Zermatt			1913	50.9%	186	55.7%	2099	51.3%
Total 2019 alle Heli-Basen			3755	100.0%	334	100.0%	4089	100.0%	

			2018						
			Tag		Nacht		Total		
Heli Air-Glaciers	60 - Heli AG, Sion	P	1570	41.9%	74	21.4%	1644	40.1%	
		S	116	3.1%	44	12.7%	160	3.9%	
	Total 60 - Heli AG, Sion			1686	45.0%	118	34.1%	1804	44.0%
	36 - Heli AG, Collombey	P	169	4.5%	1	0.3%	170	4.2%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 36 - Heli AG, Collombey			170	4.5%	1	0.3%	171	4.2%
	90 - Heli AG, Saanen	P	2	0.1%			2	0.0%	
		Total 90 - Heli AG, Saanen			2	0.1%			2
	91 - Heli AG, Lauterbrunnen	P	8	0.2%			8	0.2%	
		S	2	0.1%			2	0.0%	
Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen			10	0.3%			10	0.2%	
Total Heli Air-Glaciers			1868	49.8%	119	34.4%	1987	48.5%	
Heli Air Zermatt	58 - Heli AZ, Raron	P			1	0.3%	1	0.0%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 58 - Heli AZ, Raron			1	0.0%	1	0.3%	2	0.0%
	59 - Heli AZ, Zermatt	P	1793	47.8%	188	54.3%	1981	48.4%	
		S	88	2.3%	38	11.0%	126	3.1%	
	Total 59 - Heli AZ, Zermatt			1881	50.2%	226	65.3%	2107	51.4%
Total Heli Air Zermatt			1882	50.2%	227	65.6%	2109	51.5%	
Total 2018 alle Heli-Basen			3750	100.0%	346	100.0%	4096	100.0%	

			2017						
			Tag		Nacht		Total		
Heli Air-Glaciers	60 - Heli AG, Sion	P	1480	43.2%	82	29.1%	1562	42.2%	
		S	149	4.4%	52	18.4%	201	5.4%	
	Total 60 - Heli AG, Sion			1629	47.6%	134	47.5%	1763	47.6%
	36 - Heli AG, Collombey	P	94	2.7%			94	2.5%	
		S	6	0.2%			6	0.2%	
	Total 36 - Heli AG, Collombey			100	2.9%			100	2.7%
	90 - Heli AG, Saanen	P	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 90 - Heli AG, Saanen			1	0.0%			1	0.0%
	91 - Heli AG, Lauterbrunnen	P	7	0.2%			7	0.2%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen			8	0.2%			8	0.2%	
Total Heli Air-Glaciers			1738	50.8%	134	47.5%	1872	50.5%	
Heli Air Zermatt	58 - Heli AZ, Raron	P	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 58 - Heli AZ, Raron			1	0.0%			1	0.0%
	59 - Heli AZ, Zermatt	P	1618	47.3%	113	40.1%	1731	46.7%	
		S	65	1.9%	35	12.4%	100	2.7%	
	Total 59 - Heli AZ, Zermatt			1683	49.2%	148	52.5%	1831	49.4%
Total Heli Air Zermatt			1684	49.2%	148	52.5%	1832	49.5%	
Total 2017 alle Heli-Basen			3422	100.0%	282	100.0%	3704	100.0%	

			2016						
			Tag		Nacht		Total		
Heli Air-Glaciers	60 - Heli AG, Sion	P	1360	41.2%	63	24.5%	1423	40.0%	
		S	153	4.6%	35	13.6%	188	5.3%	
	Total 60 - Heli AG, Sion			1513	45.8%	98	38.1%	1611	45.3%
	36 - Heli AG, Collombey	P	162	4.9%			162	4.6%	
		S	5	0.2%			5	0.1%	
	Total 36 - Heli AG, Collombey			167	5.1%			167	4.7%
	90 - Heli AG, Saanen	P	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 90 - Heli AG, Saanen			1	0.0%			1	0.0%
	91 - Heli AG, Lauterbrunnen	P	7	0.2%	1	0.4%	8	0.2%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen			8	0.2%	1	0.4%	9	0.3%	
Total Heli Air-Glaciers			1689	51.2%	99	38.5%	1788	50.3%	
Heli Air Zermatt	59 - Heli AZ, Zermatt	P	1556	47.1%	126	49.0%	1682	47.3%	
		S	56	1.7%	32	12.5%	88	2.5%	
	Total 59 - Heli AZ, Zermatt			1612	48.8%	158	61.5%	1770	49.7%
Total Heli Air Zermatt			1612	48.8%	158	61.5%	1770	49.7%	
Total 2016 alle Heli-Basen			3301	100.0%	257	100.0%	3558	100.0%	

			2015						
			Tag		Nacht		Total		
Heli Air-Glaciers	60 - Heli AG, Sion	P	1367	40.9%	70	27.1%	1437	39.9%	
		S	131	3.9%	54	20.9%	185	5.1%	
	Total 60 - Heli AG, Sion			1498	44.8%	124	48.1%	1622	45.0%
	36 - Heli AG, Collombey	P	126	3.8%	1	0.4%	127	3.5%	
		S	2	0.1%			2	0.1%	
	Total 36 - Heli AG, Collombey			128	3.8%	1	0.4%	129	3.6%
	90 - Heli AG, Saanen	P	1	0.0%			1	0.0%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 90 - Heli AG, Saanen			2	0.1%			2	0.1%
	91 - Heli AG, Lauterbrunnen	P	14	0.4%			14	0.4%	
		S	1	0.0%			1	0.0%	
	Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen			15	0.4%			15	0.4%
Total Heli Air-Glaciers			1643	49.1%	125	48.4%	1768	49.1%	
Heli Air Zermatt	59 - Heli AZ, Zermatt	P	1617	48.3%	112	43.4%	1729	48.0%	
		S	86	2.6%	21	8.1%	107	3.0%	
	Total 59 - Heli AZ, Zermatt			1703	50.9%	133	51.6%	1836	50.9%
	Total Heli Air Zermatt			1703	50.9%	133	51.6%	1836	50.9%
Total 2015 alle Heli-Basen			3346	100.0%	258	100.0%	3604	100.0%	

A2

Anzahl P- und S-Einsätze gegliedert nach Mobilem Notarztdienst und Tag/Nacht

		2019					
		Tag		Nacht		Total	
42 - SMUR Chablais (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	237	91.2%	166	90.2%	403	90.8%
	S	23	8.8%	18	9.8%	41	9.2%
Total 42 - SMUR Chablais		260	17.4%	184	19.0%	444	18.0%
43 - SMUR Martigny (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	336	89.6%	179	86.1%	515	88.3%
	S	39	10.4%	29	13.9%	68	11.7%
Total 43 - SMUR Martigny		375	25.1%	208	21.5%	583	23.7%
44 - SMUR Sion	P	520	99.6%	363	98.6%	883	99.2%
	S	2	0.4%	5	1.4%	7	0.8%
Total 44 - SMUR Sion		522	35.0%	368	38.0%	890	36.2%
45 - NEF Visp	P	322	96.1%	200	95.7%	522	96.0%
	S	13	3.9%	9	4.3%	22	4.0%
Total 45 - NEF Visp		335	22.5%	209	21.6%	544	22.1%
Total 2019 alle mobile Notarztdienste		1492	100.0%	969	100.0%	2461	100.0%

		2018					
		Tag		Nacht		Total	
42 - SMUR Chablais (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	367	93.4%	228	90.8%	595	92.4%
	S	26	6.6%	23	9.2%	49	7.6%
Total 42 - SMUR Chablais		393	20.3%	251	19.2%	644	19.8%
43 - SMUR Martigny (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	353	88.0%	270	89.7%	623	88.7%
	S	48	12.0%	31	10.3%	79	11.3%
Total 43 - SMUR Martigny		401	20.7%	301	23.0%	702	21.6%
44 - SMUR Sion	P	702	99.7%	493	99.0%	1195	99.4%
	S	2	0.3%	5	1.0%	7	0.6%
Total 44 - SMUR Sion		704	36.3%	498	38.0%	1202	37.0%
45 - NEF Visp	P	422	96.1%	252	97.3%	674	96.6%
	S	17	3.9%	7	2.7%	24	3.4%
Total 45 - NEF Visp		439	22.7%	259	19.8%	698	21.5%
Total 2018 alle mobile Notarztdienste		1937	100.0%	1309	100.0%	3246	100.0%

		2017					
		Tag		Nacht		Total	
42 - SMUR Chablais (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	333	92.8%	230	95.8%	563	94.0%
	S	26	7.2%	10	4.2%	36	6.0%
Total 42 - SMUR Chablais		359	19.6%	240	17.9%	599	18.9%
43 - SMUR Martigny (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	326	84.7%	261	86.4%	587	85.4%
	S	59	15.3%	41	13.6%	100	14.6%
Total 43 - SMUR Martigny		385	21.0%	302	22.5%	687	21.7%
44 - SMUR Sion	P	723	98.8%	503	97.9%	1226	98.4%
	S	9	1.2%	11	2.1%	20	1.6%
Total 44 - SMUR Sion		732	40.0%	514	38.3%	1246	39.3%
45 - NEF Visp	P	334	94.4%	275	96.2%	609	95.2%
	S	20	5.6%	11	3.8%	31	4.8%
Total 45 - NEF Visp		354	19.3%	286	21.3%	640	20.2%
Total 2017 alle mobile Notarztdienste		1830	100.0%	1342	100.0%	3172	100.0%

		2016					
		Tag		Nacht		Total	
42 - SMUR Chablais (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	323	89.2%	182	91.5%	505	90.0%
	S	39	10.8%	17	8.5%	56	10.0%
Total 42 - SMUR Chablais		362	22.3%	199	18.2%	561	20.6%
43 - SMUR Martigny (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	277	85.8%	216	89.3%	493	87.3%
	S	46	14.2%	26	10.7%	72	12.7%
Total 43 - SMUR Martigny		323	19.9%	242	22.1%	565	20.8%
44 - SMUR Sion	P	600	99.0%	415	97.0%	1015	98.2%
	S	6	1.0%	13	3.0%	19	1.8%
Total 44 - SMUR Sion		606	37.3%	428	39.1%	1034	38.0%
45 - NEF Visp	P	303	90.7%	217	96.4%	520	93.0%
	S	31	9.3%	8	3.6%	39	7.0%
Total 45 - NEF Visp		334	20.6%	225	20.6%	559	20.6%
Total 2016 alle mobile Notarztdienste		1625	100.0%	1094	100.0%	2719	100.0%

		2015					
		Tag		Nacht		Total	
42 - SMUR Chablais (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	264	89.8%	155	89.6%	419	89.7%
	S	30	10.2%	18	10.4%	48	10.3%
Total 42 - SMUR Chablais		294	21.9%	173	18.3%	467	20.4%
43 - SMUR Martigny (nur Einsätze auf Walliser Boden)	P	254	84.1%	183	88.0%	437	85.7%
	S	48	15.9%	25	12.0%	73	14.3%
Total 43 - SMUR Martigny		302	22.5%	208	22.0%	510	22.3%
44 - SMUR Sion	P	426	98.8%	368	98.1%	794	98.5%
	S	5	1.2%	7	1.9%	12	1.5%
Total 44 - SMUR Sion		431	32.1%	375	39.7%	806	35.2%
45 - NEF Visp	P	293	92.7%	176	93.1%	469	92.9%
	S	23	7.3%	13	6.9%	36	7.1%
Total 45 - NEF Visp		316	23.5%	189	20.0%	505	22.1%
Total 2015 alle mobile Notarztdienste		1343	100.0%	945	100.0%	2288	100.0%

Nach Monat

2019

33 Amb Clerc Monthey

Tag – Amb Clerc Monthey - 2019



Nacht – Amb Clerc Monthey - 2019



Nach Monat

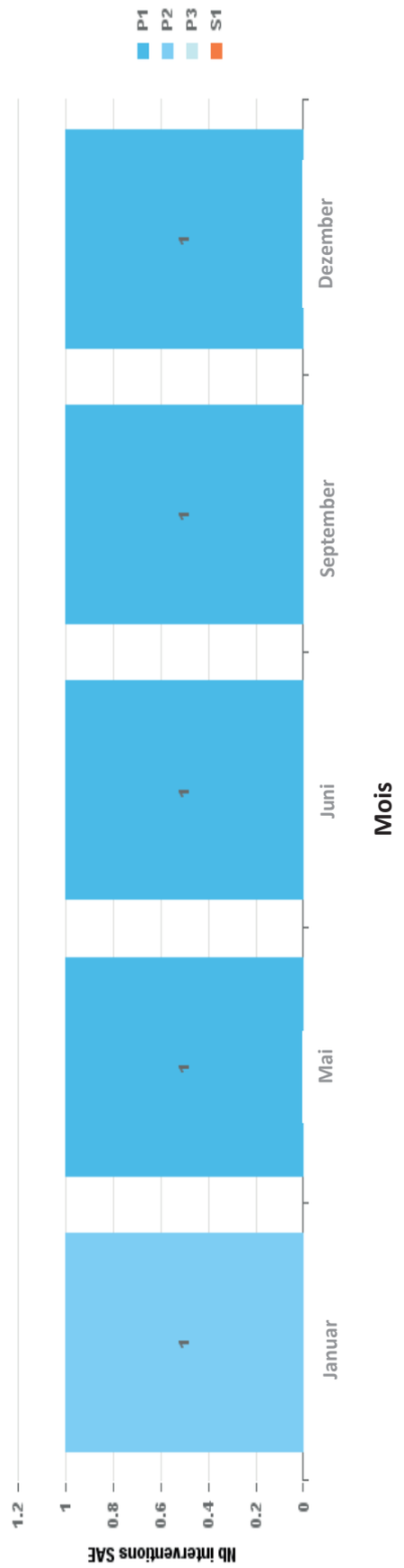
2019

68 Amb Entremont

Tag – Amb Entremont - 2019



Nacht – Amb Entremont - 2019



Nach Monat

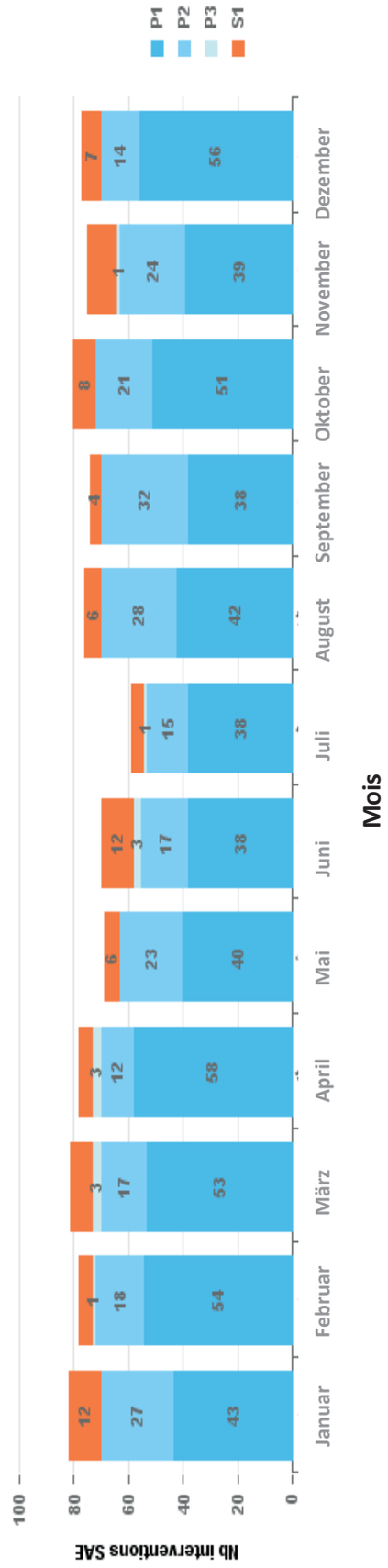
2019

66 Amb HVS Martigny

Tag – Amb HVS Martigny - 2019



Nacht – Amb HVS Martigny - 2019

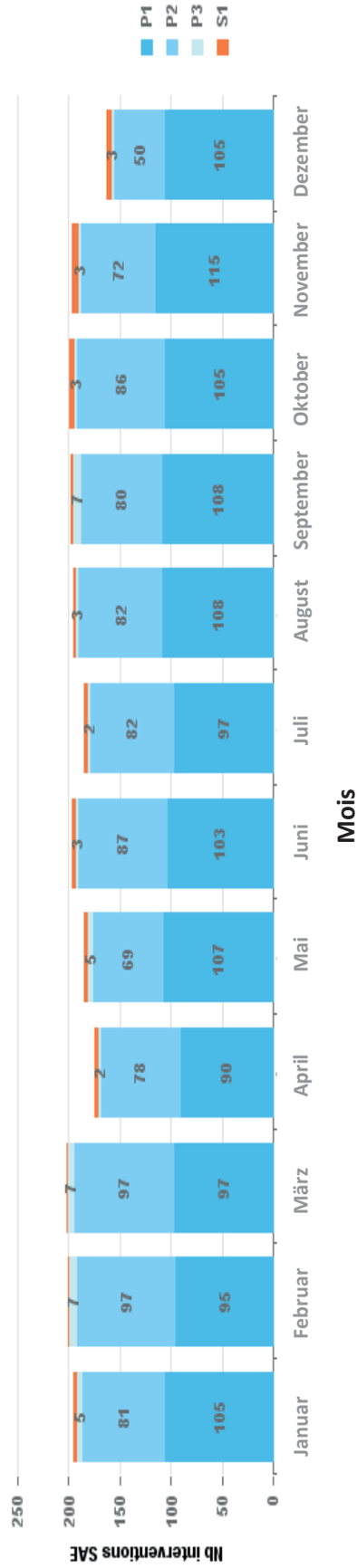


Nach Monat

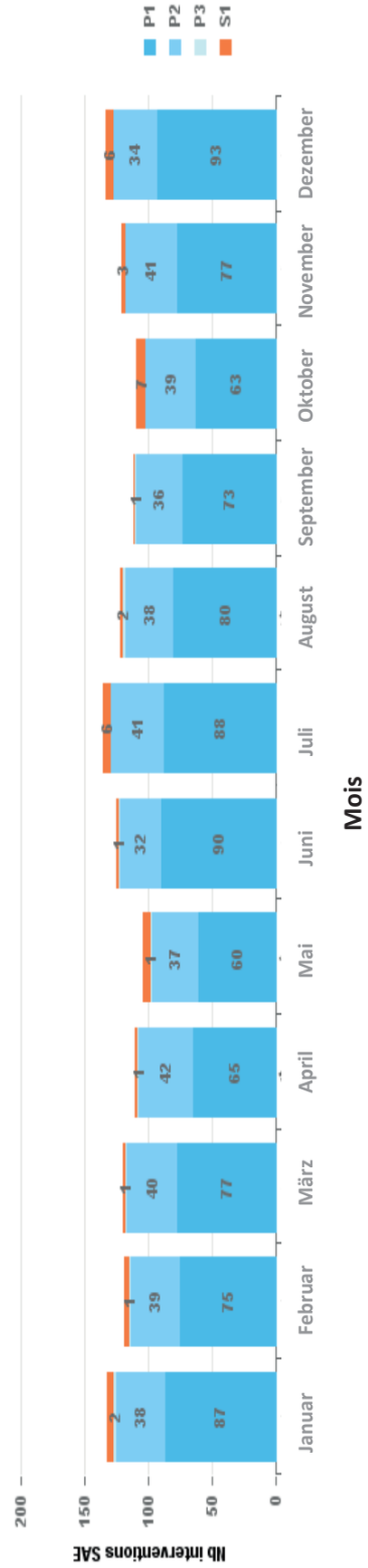
2019

65 Amb SAS Sion

Tag – Amb SAS Sion - 2019



Nacht – Amb SAS Sion - 2019

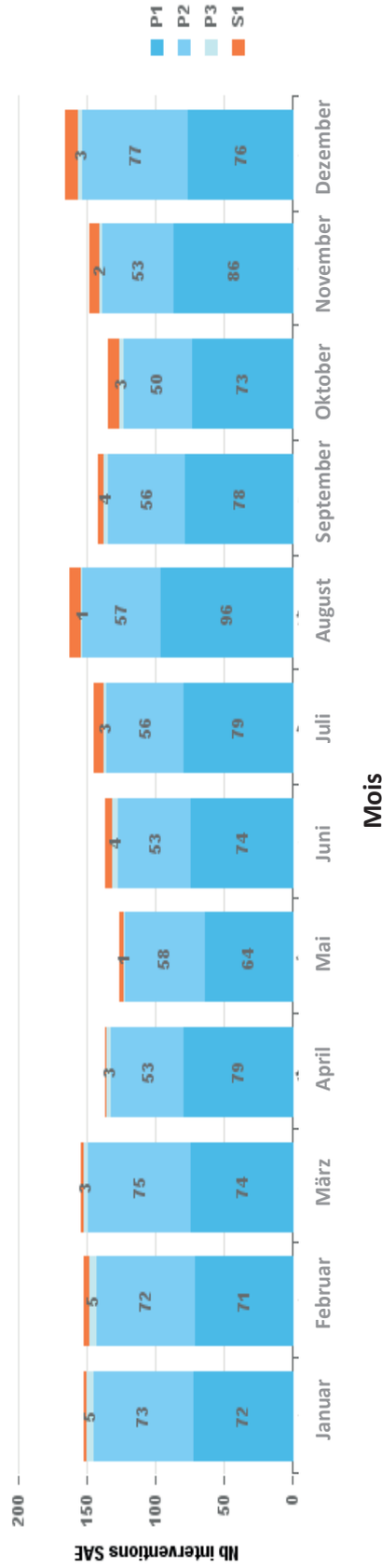


Nach Monat

2019

61 Amb HVS Sierre

Tag – Amb HVS Sierre - 2019



Nacht – Amb HVS Sierre - 2019

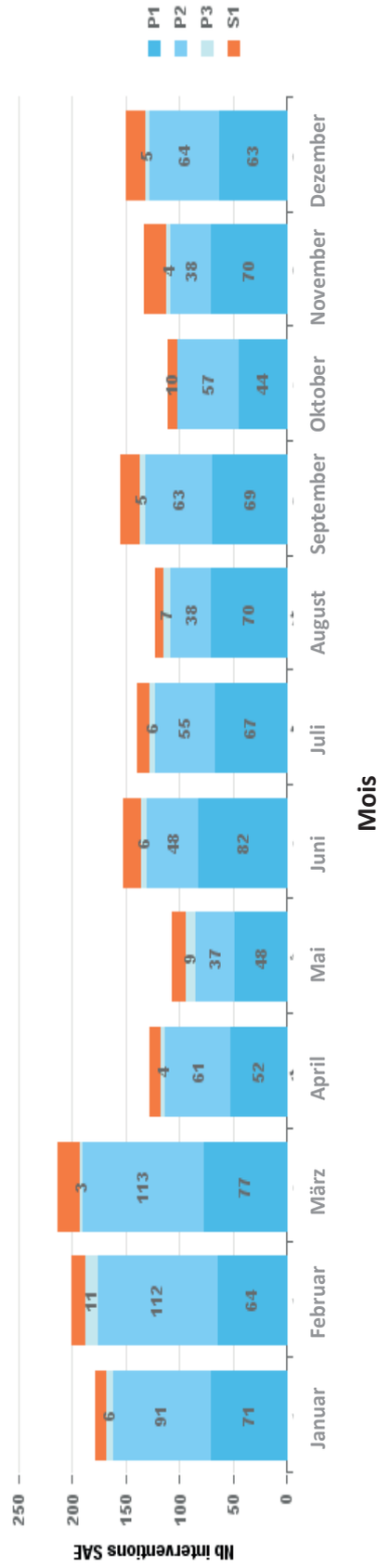


Nach Monat

2019

55 Amb SOW Visp

Tag – Amb SOW Visp - 2019



Nacht – Amb SOW Visp - 2019

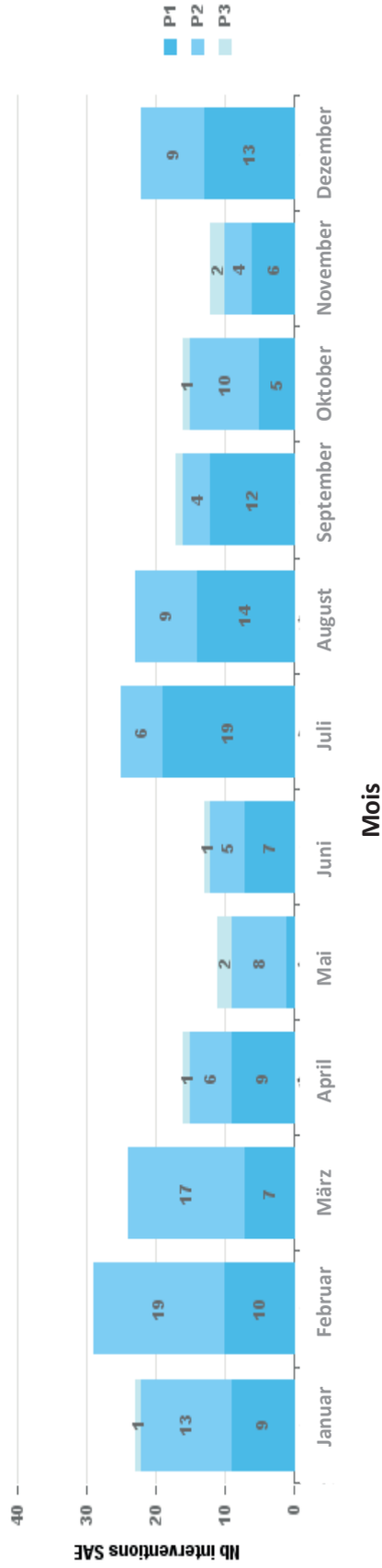


Nach Monat

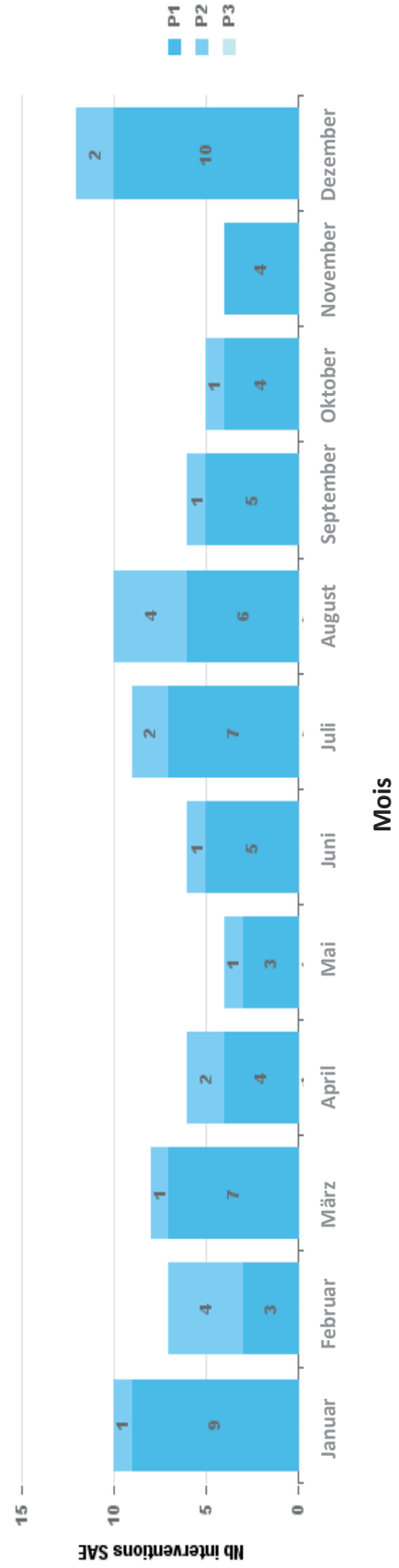
2019

51 Amb SOW Münster

Tag – Amb SOW Münster - 2019



Nacht – Amb SOW Münster- 2019

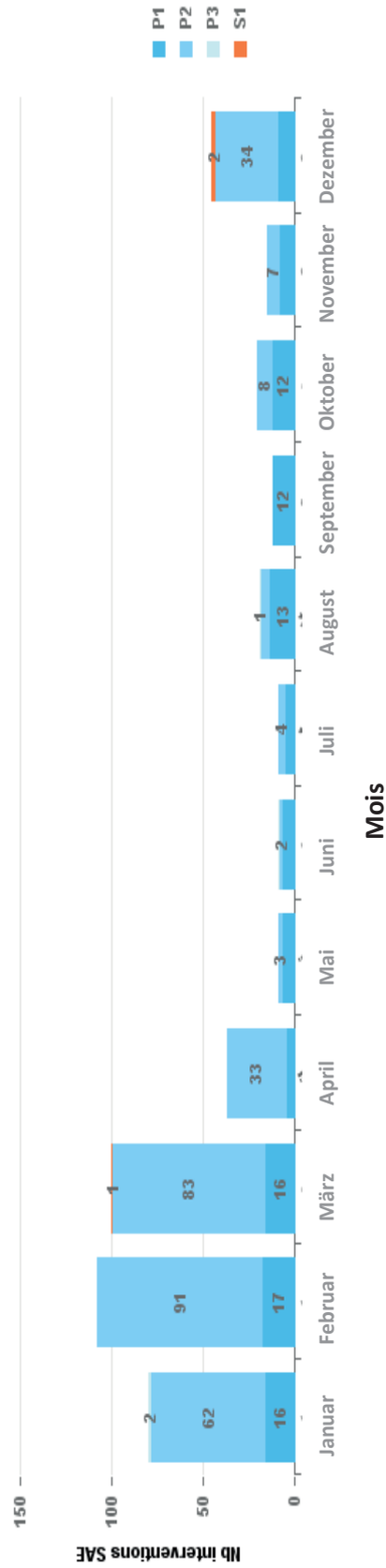


Nach Monat

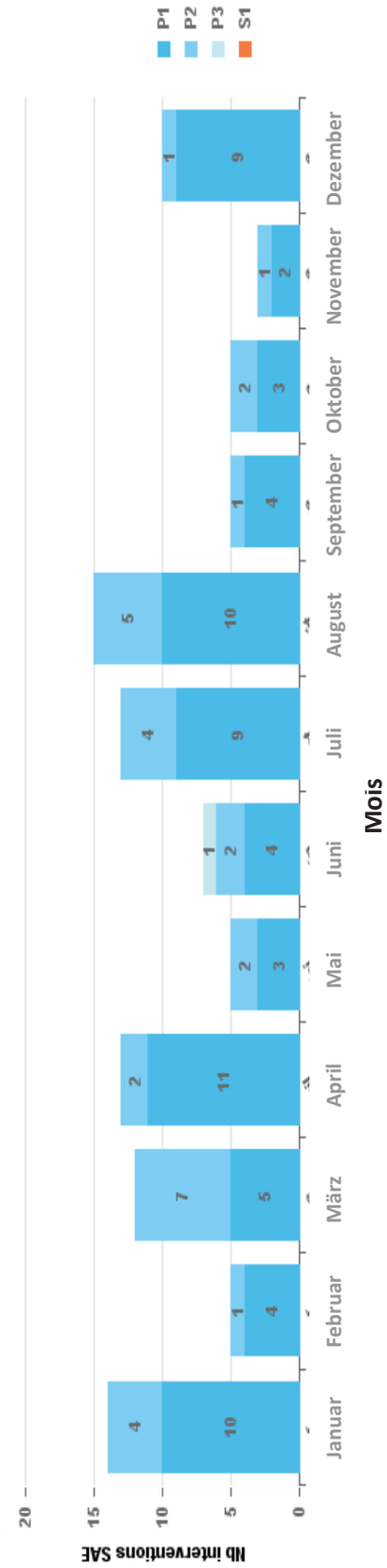
2019

53 Amb Venetz Saastal

Tag – Amb Venetz Saastal - 2019



Nacht – Amb Venetz Saastal - 2019



Nach Monat

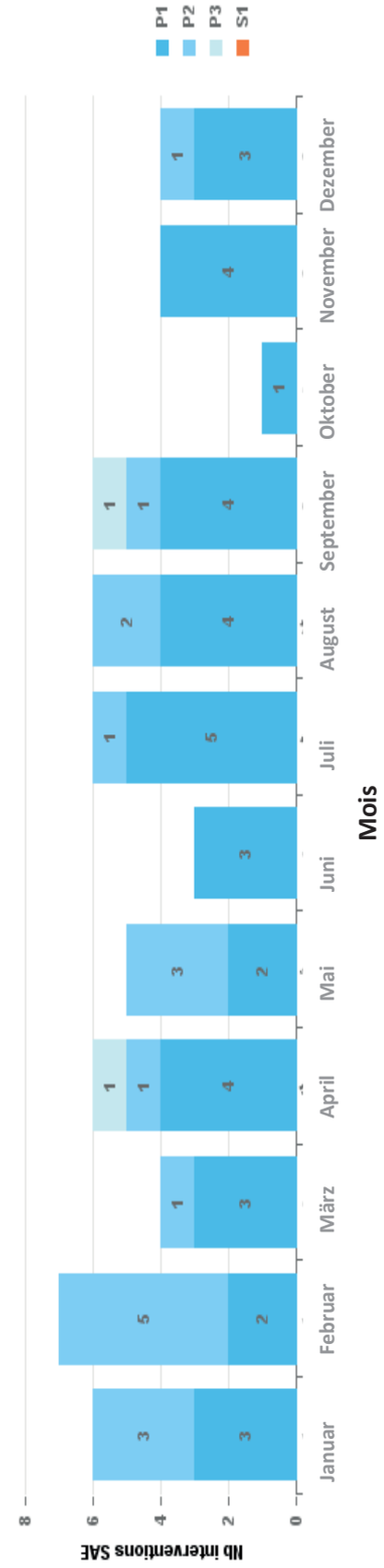
2019

52 Amb Zenklusen Gräche

Tag – Amb Zenklusen Gräche - 2019



Nacht – Amb Zenklusen Gräche - 2019



Nach Monat

2019

57 Amb Zermatt

Tag – Amb Zermatt- 2019



Nacht – Amb Zermatt - 2019

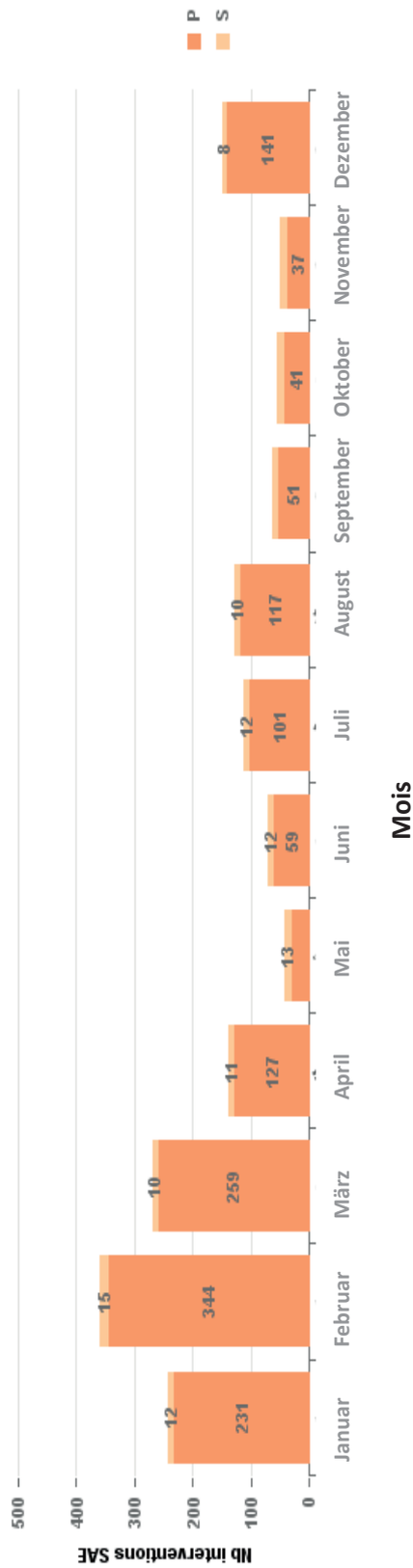


Nach Monat

2019

60 Heli AG, Sion

Tag – Heli AG, Sion - 2019



Nacht – Heli AG, Sion - 2019

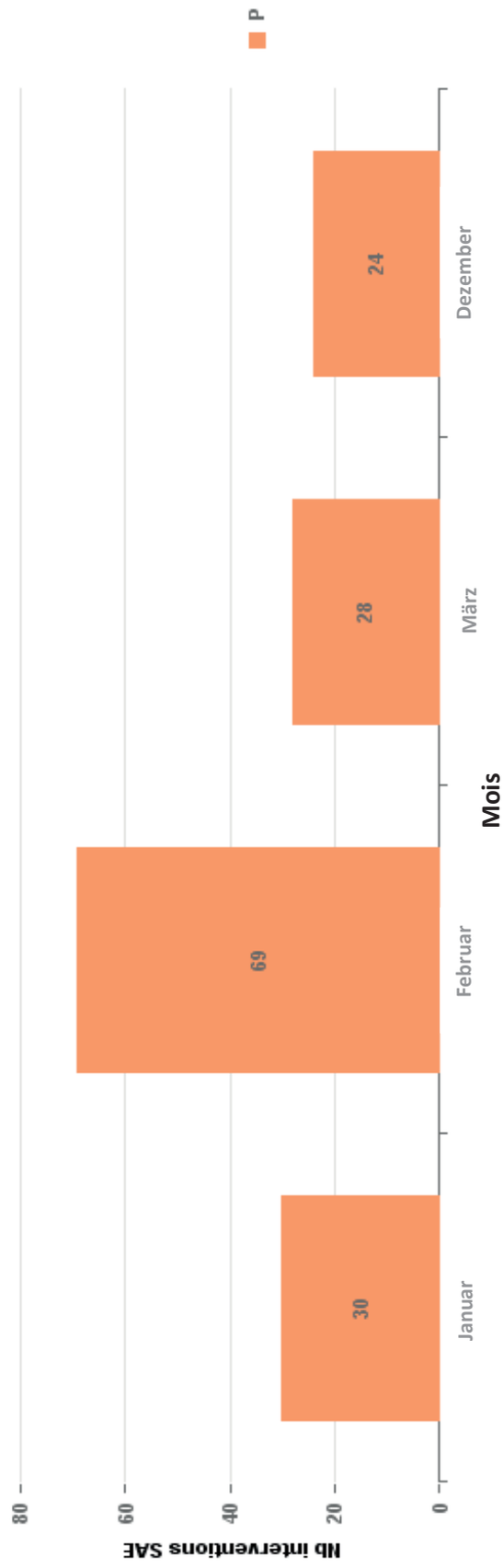


Nach Monat

2019

36 Heli AG, Collombey

Tag – Heli AG, Collombey - 2019

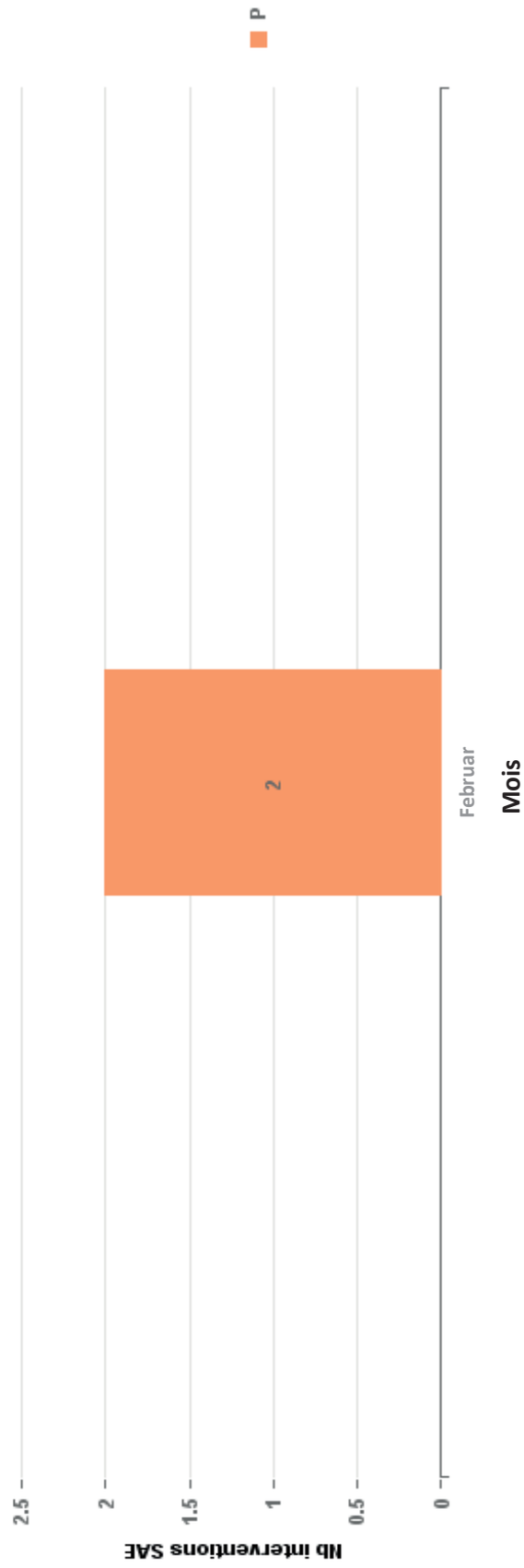


Nach Monat

2019

90 Heli AG, Saanen

Tag – Heli AG, Saanen - 2019



Nach Monat

2019

91 Heli AG, Lauterbrunnen

Tag – Heli AG, Lauterbrunnen - 2019

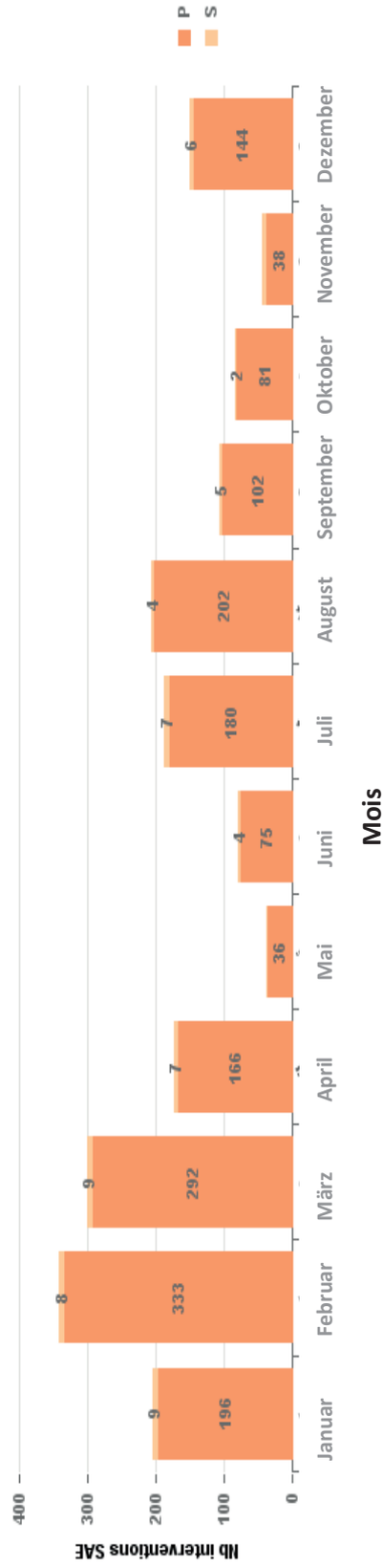


Nach Monat

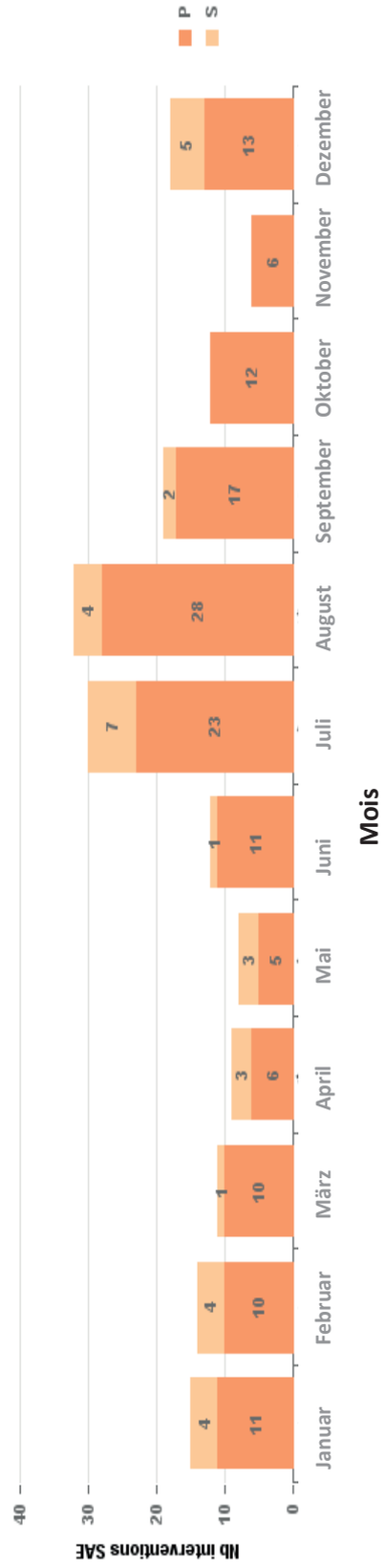
2019

59 Heli AZ, Zermatt

Tag – Heli AZ, Zermatt - 2019



Plage Horaire Nuit - Heli AZ, Zermatt - 2019

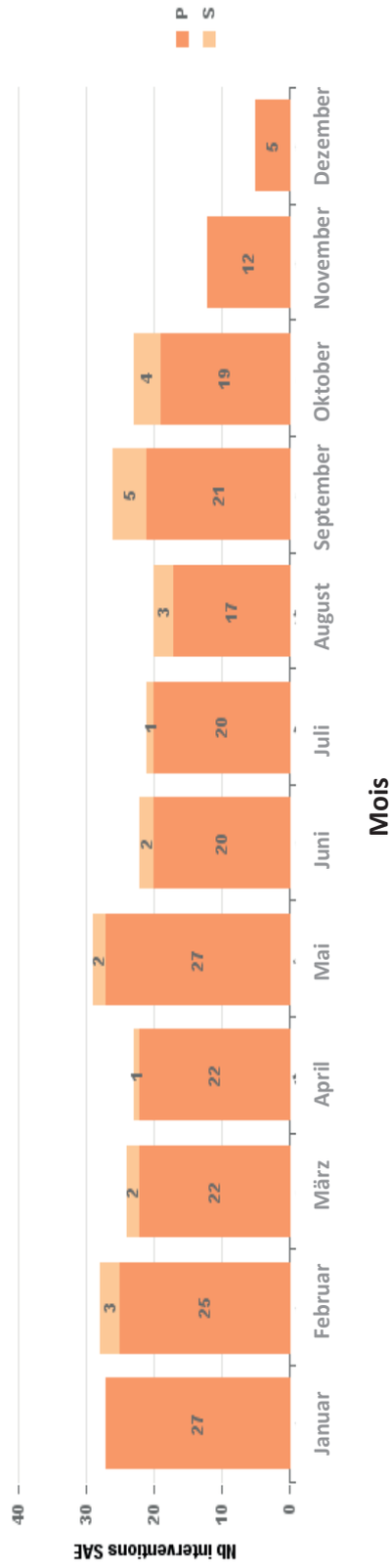


Nach Monat

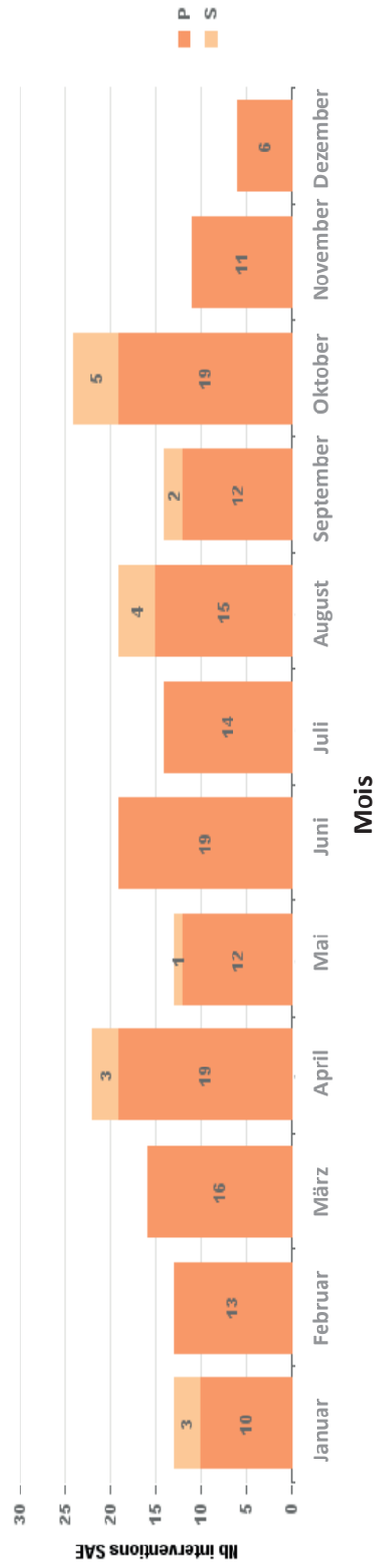
2019

42 SMUR Chablais

Tag – SMUR Chablais - 2019



Nacht – SMUR Chablais- 2019

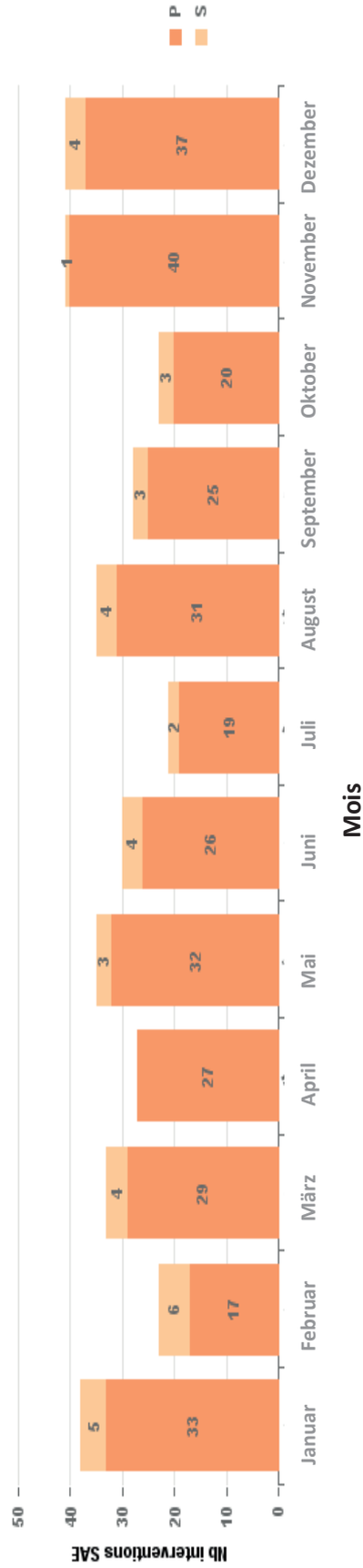


Nach Monat

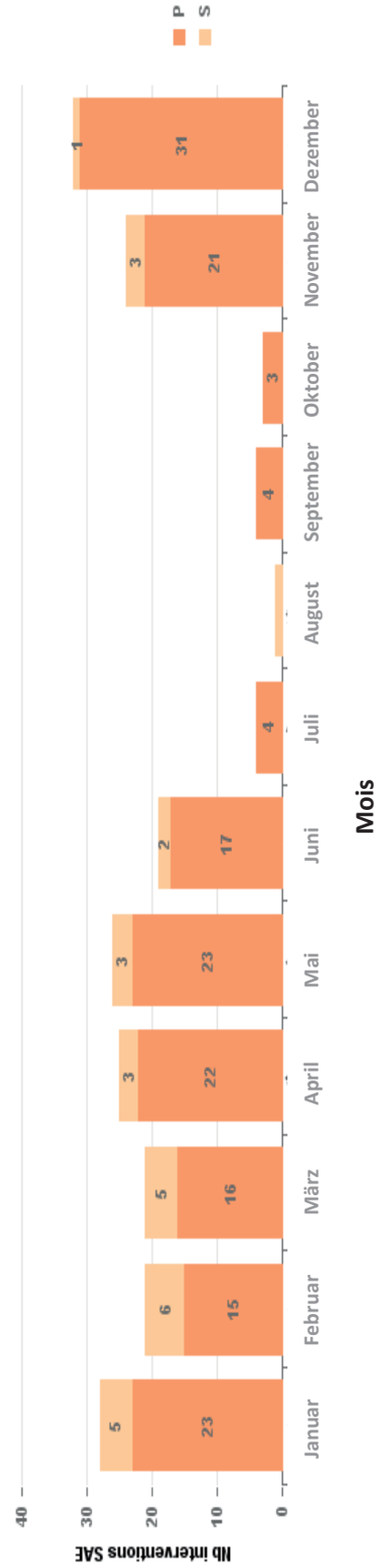
2019

43 SMUR Martigny

Tag – SMUR Martigny - 2019



Nacht – SMUR Martigny - 2019

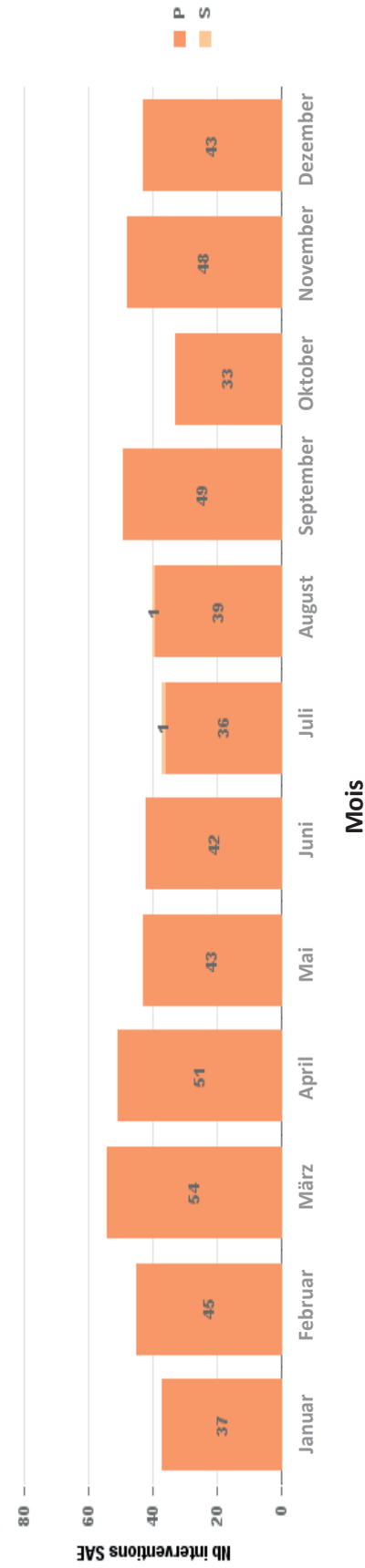


Nach Monat

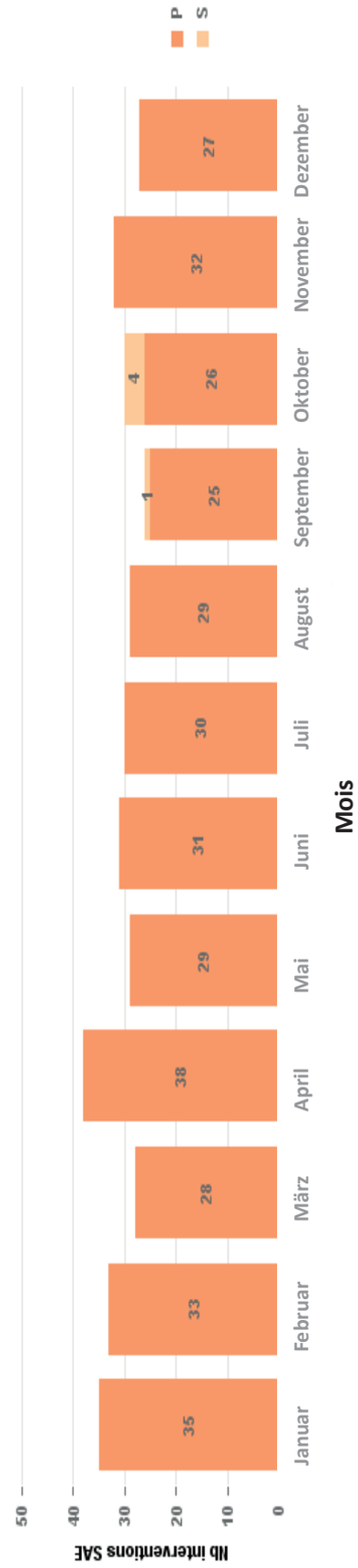
2019

44 SMUR Sion

Tag – SMUR Sion - 2019



Nacht – SMUR Sion - 2019

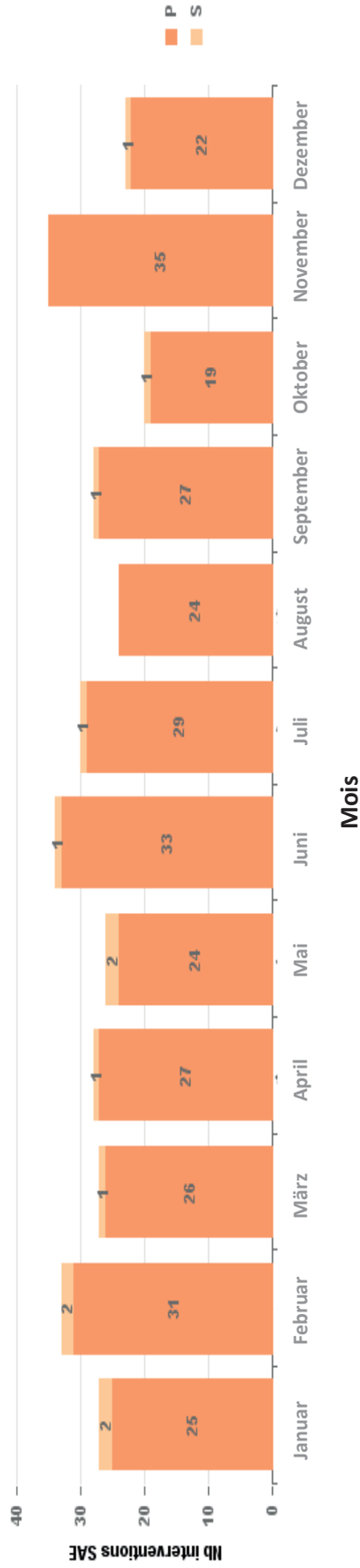


Nach Monat

2019

45 NEF Visp

Tag – NEF Visp - 2019



Nacht – NEF Visp - 2019



		2019																				Total						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total		
P1	33 - Amb Clerc Monthey	39	32	31	25	16	25	16	22	34	63	73	84	90	78	79	69	64	82	67	64	61	71	49	50	38	1306	
P2		21	20	14	13	13	12	16	22	49	51	53	77	46	45	54	58	55	55	33	36	30	28	34	20	855		
P3																											41	
S1		4	1	3	2	4	3	4	7	5	9	6	14	16	9	10	12	11	11	5	10	3	8	7	5	169		
	Total 33 - Amb Clerc Monthey	64	53	48	40	42	31	43	64	118	134	148	181	149	140	136	134	150	136	102	109	106	88	92	63	2371		
P1	68 - Amb Entremont								2	28	16	19	22	25	17	15	29	13	25	20	1						235	
P2									1	4	8	12	13	22	14	20	22	19	20	13							192	
P3																											6	
S1																											4	
	Total 68 - Amb Entremont																											437
P1	66 - Amb HVS Martigny	41	34	34	36	25	21	22	52	45	67	61	80	78	58	58	78	90	79	77	84	66	72	53	62	1373		
P2		25	17	19	12	15	11	12	19	44	58	67	60	50	42	47	54	52	46	39	42	27	22	26	20	826		
P3		2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	3	3	3	5	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	43		
S1		8	6	3	4	4	8	4	2	9	11	16	15	16	21	14	6	13	13	16	14	6	11	11	10	241		
	Total 66 - Amb HVS Martigny	76	57	57	44	40	39	74	104	141	147	158	147	126	122	138	157	138	132	141	101	108	91	92	2453			
P1	65 - Amb SAS Slon	75	59	63	54	47	53	45	66	88	127	123	100	113	109	95	99	113	99	103	107	132	123	85	85	2163		
P2		29	32	23	24	22	25	24	37	82	108	96	99	63	73	80	87	81	76	79	65	62	52	57	42	1418		
P3		2	2	3	2	2	1	1	1	6	10	6	5	3	4	5	3	1	2	2	3	3	1	1	1	60		
S1		2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	4	3	4	3	4	7	5	5	6	4	3	10	9	6	5	90	
	Total 65 - Amb SAS Slon	106	93	89	80	71	79	72	104	177	247	228	208	179	195	187	194	200	183	188	178	207	185	148	133	3731		
P1	61 - Amb HVS Sierre	35	33	34	24	21	30	27	42	60	70	76	95	77	74	76	83	87	96	86	66	49	55	52	36	1384		
P2		16	15	12	16	15	13	13	23	56	72	63	69	71	67	59	62	78	70	53	33	40	24	28	22	980		
P3		1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	3	6	8	2	2	2	4	1	2	4	1	2	1	41		
S1		3	2	2	2	2	1	1	1	3	3	4	5	4	5	4	6	3	9	11	9	6	4	2	1	94		
	Total 61 - Amb HVS Sierre	54	51	48	42	36	44	41	69	122	151	148	172	158	141	141	153	170	179	150	109	95	83	83	59	2499		
P1	56 - Amb SOW Visp	31	31	28	29	26	20	21	51	63	54	69	70	68	78	54	60	70	61	79	61	60	57	46	38	1255		
P2		21	23	11	12	17	9	22	35	62	73	66	89	70	65	75	74	65	58	45	44	41	35	21	23	1056		
P3		1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	8	3	7	16	5	8	4	5	3	2	1	2	1	1	74		
S1		4	2	3	3	6	2	2	2	4	10	15	13	15	22	26	13	8	12	15	17	16	22	11	9	4	251	
	Total 56 - Amb SOW Visp	56	57	42	42	49	31	46	93	137	150	151	181	176	174	160	146	152	137	143	122	125	103	77	66	2606		
P1	51 - Amb SOW Münster	8	3	2	2	3	2	2	8	7	8	9	16	13	7	13	7	9	7	8	17	5	9	9	7	179		
P2		2		3	1	3	2	2	2	8	6	6	14	15	9	13	14	13	7	3	3	2	3	1	1	130		
P3																											9	
	Total 51 - Amb SOW Münster	10	3	2	5	4	5	2	10	15	17	17	31	29	16	26	21	23	15	11	20	7	9	12	8	318		
P1	53 - Amb Venetz Saastal	10	4	7	3	2	2	3	4	10	8	9	12	6	12	9	12	16	8	16	12	10	6	7	8	198		
P2		3	3	5	1					6	5	21	43	50	57	45	41	37	16	7	2	1	7	5	3	364		
P3																											6	
S1																											3	
	Total 53 - Amb Venetz Saastal	13	7	12	4	2	3	5	8	16	14	31	55	57	69	54	54	56	24	25	14	11	13	12	11	570		
P1	52 - Amb Zenklusen Grächen	2	5	1	1	1	1	1	2	3	3	5	4	4	6	1	6	8	4	9	6	10	6	2	3	93		
P2		1	2							3	7	9	13	11	13	11	9	10	6	6	6	2	1	3	2	116		
P3																											12	
S1																											1	
	Total 52 - Amb Zenklusen Grächen	2	6	3	1	1	2	2	3	6	13	16	17	17	19	12	16	18	11	17	12	12	7	5	5	223		
P1	57 - Amb Zermatt	9	7	7	5	7	5	3	8	8	15	11	16	9	18	7	16	16	11	6	14	13	11	9	239			
P2		4	5	5	3	4	3	1	4	19	13	29	28	29	32	28	27	40	28	25	20	19	14	11	5	396		
P3																											20	
S1																											1	
	Total 57 - Amb Zermatt	13	12	12	8	13	8	4	12	29	23	46	40	47	42	46	39	57	46	37	26	33	27	22	14	666		
	Total 2019 alle Ambulanzbasen	394	339	313	275	262	243	257	443	760	921	964	1088	1010	965	910	947	1015	914	838	732	697	623	643	451	15894		

Nach Stunde

2019

		2019																				Total				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
60 - Heli AG, Sion	P	3	2	1	2	4	6	2	28	28	72	141	215	244	198	200	196	117	60	39	32	18	16	9	2	1635
	S	3	2	3	3	2	2	2	7	8	11	16	19	15	4	8	12	12	17	10	9	8	9	7	1	190
Total 60 - Heli AG, Sion		6	4	4	5	6	8	4	35	36	83	157	234	259	202	208	129	77	49	41	26	25	16	3	1825	
36 - Heli AG, Collombey											6	17	29	27	20	21	20	9	2							151
Total 36 - Heli AG, Collombey											6	17	29	27	20	21	20	9	2							151
90 - Heli AG, Saanen													1	1	1	1										2
Total 90 - Heli AG, Saanen													1	1	1	1										2
91 - Heli AG, Lauterbrunnen	P										1	1	2	2	1	1	1	1	2							11
	S															1	1									1
Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen											1	1	2	2	1	2	1	1	2							12
59 - Heli AZ, Zermatt	P	4	9	9	7	4	10	11	31	55	87	177	247	269	260	222	203	167	82	45	36	28	19	11	4	1997
	S	2	1	2	1	2	1	2	3	2	5	2	8	4	7	11	3	7	7	7	5	5	6	4	3	102
Total 59 - Heli AZ, Zermatt		6	9	10	9	5	12	14	33	60	92	179	255	273	267	233	206	174	89	52	41	33	25	15	7	2099
Total 2019 alle Heli-Basen		12	13	14	14	11	20	18	68	96	182	353	519	562	491	464	436	313	170	101	82	59	50	31	10	4089
42 - SMUR Chablais	P	16	15	9	11	8	6	6	15	24	18	27	24	23	15	21	14	21	17	18	18	17	25	14	21	403
	S	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	5	2	4	2	4	2	3	1	4	1	2	4	41
Total 42 - SMUR Chablais		17	16	10	11	9	8	6	16	24	20	29	25	28	17	21	18	23	20	19	22	18	27	18	22	444
43 - SMUR Martigny	P	17	19	10	9	10	6	9	16	29	25	24	45	27	26	23	29	34	31	27	26	20	14	22	17	515
	S	2	1	1	2	1	3	1	4	3	3	3	4	4	4	6	3	4	2	3	4	4	4	4	3	68
Total 43 - SMUR Martigny		19	20	10	11	11	9	10	16	33	28	27	48	31	30	29	32	38	33	30	30	24	18	26	20	583
44 - SMUR Sion	P	32	20	29	22	21	29	22	33	36	50	51	42	43	47	49	39	44	52	34	36	39	61	26	26	883
	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
Total 44 - SMUR Sion		32	21	30	22	22	30	22	34	36	50	51	42	44	47	49	39	44	52	34	36	39	61	26	27	890
45 - NEF Visp	P	16	13	10	8	12	11	6	20	29	22	28	32	19	29	29	23	36	29	26	34	23	24	21	22	522
	S	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	22
Total 45 - NEF Visp		16	14	13	8	14	11	6	20	31	24	28	32	20	36	29	23	36	30	26	34	25	24	22	22	544
Total 2019 alle mobile Notarztdienste		84	71	63	52	56	58	44	86	124	122	135	147	123	130	128	112	141	135	109	122	106	130	92	91	2461

Nach Stunde

2018

		2018																				Total				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total
P1	43	44	25	30	28	27	20	41	65	79	102	89	83	71	85	77	75	79	70	65	76	41	41	1436		
P2	19	11	11	10	8	7	10	18	38	56	63	82	59	52	59	62	48	65	36	26	24	23	29	17	825	
P3				1			2	2	3	4	4	10	6	5	7	3	4	3	4	3	3	2	3	2	62	
S1	2	5	4	7	4	2	2	2	5	9	6	6	11	11	8	7	14	16	6	9	11	12	2	6	167	
Total 33 - Amb Clerc Monthey	64	60	40	48	40	36	34	63	111	150	152	200	165	151	145	157	139	148	121	106	104	114	75	66	2409	
P1						3	6	10	12	18	26	22	18	17	22	14	1								215	
P2						1	2	12	19	12	17	14	9	14	17	19	10	11							166	
P3						1	2	2				1													5	
S1																									2	
Total 68 - Amb Entremont	37	41	45	27	30	33	34	30	52	54	80	85	76	74	81	76	60	70	67	68	68	41	43	1340		
P1	16	18	19	3	10	22	16	15	45	52	47	65	37	43	49	63	37	40	36	39	30	18	29	25	774	
P2																									21	
P3																										
S1	12	4	2	1	4	4	2	6	10	9	11	18	12	12	19	16	19	24	9	10	7	10	9	4	234	
Total 66 - Amb HVS Martigny	65	63	66	31	44	59	52	51	110	118	140	170	128	133	150	156	117	135	112	117	105	96	79	72	2309	
P1	88	66	73	59	54	42	47	67	93	115	114	111	129	110	110	121	117	120	119	135	149	95	80	63	2277	
P2	28	27	34	12	20	14	19	38	72	88	87	98	76	65	75	77	78	67	55	73	55	58	41	41	1298	
P3																									77	
S1	1	2			1	1	1	1	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	6	2	2	4	2	1	2	77
Total 65 - Amb SAS Sion	117	95	107	71	75	97	67	105	169	221	212	217	185	190	204	200	195	182	214	214	158	127	112	112	3715	
P1	40	32	35	33	29	21	20	43	54	68	73	99	91	83	66	69	82	74	92	61	48	48	44	38	1343	
P2	19	9	8	12	12	8	12	27	55	58	57	78	58	54	68	61	69	63	54	40	36	19	27	9	913	
P3																									35	
S1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	9	4	10	3	4	5	7	4	7	4	3	7	4	3	7	83	
Total 61 - Amb HVS Sierre	60	42	44	46	41	29	33	71	114	136	141	184	161	144	142	136	163	142	153	108	87	74	75	48	2374	
P1	49	35	30	22	20	21	16	49	71	75	76	68	70	66	70	85	85	71	73	64	52	51	53	43	1315	
P2	16	14	11	11	6	17	14	25	56	67	80	80	68	79	66	73	60	64	30	33	25	15	14	977		
P3																									64	
S1	2	5	3	2	2	1	1	4	6	14	11	20	15	14	21	10	20	12	13	9	13	7	9	225		
Total 55 - Amb SOW Visp	67	54	44	35	28	40	32	81	136	163	174	169	154	155	179	164	183	134	151	108	95	91	76	68	2581	
P1	1	2	2	1	1	2	1	8	10	8	8	17	12	18	9	11	20	10	7	10	12	6	7	6	190	
P2	3	2		1			2	3	5	8	12	14	12	8	17	21	13	9	7	4	5	3	1	3	162	
P3																									14	
Total 51 - Amb SOW Münster	4	4	2	3	1	2	3	12	16	17	21	34	26	29	26	32	34	19	14	14	17	10	7	9	360	
P1	3	4	2	5	2	2	5	8	7	8	18	14	14	12	10	16	11	7	9	8	10	3	1	3	182	
P2	1	2	2				3	1	5	10	14	42	49	51	52	52	38	12	2	4	4	6	4	2	356	
P3																									7	
S1	4	6	4	5	2	2	8	10	13	19	32	56	63	66	62	69	50	20	11	12	14	9	5	5	547	
Total 53 - Amb Venetz Saastal	2	2	4	2	2	1	2	4	6	7	5	4	7	6	5	3	6	3	9	13	3	6	1	1	98	
P1																									7	
P2																									113	
P3																									7	
S1																									1	
Total 52 - Amb Zenklusen Grächen	2	2	1	4	2	1	2	9	11	17	12	15	15	17	9	18	13	17	18	8	8	1	4	219		
P1	7	4	9	6	2	2	4	7	6	8	7	21	14	14	13	10	20	10	6	18	14	17	13	6	238	
P2	3	2	4	1	1	1	4	10	26	37	27	28	17	25	41	34	37	16	12	6	10	7	4	355		
P3																									16	
S1	10	6	14	7	2	3	5	12	19	35	45	50	45	32	38	51	54	48	26	30	20	27	21	10	610	
Total 2018 alle Ambulanzbasen	393	332	322	250	233	229	240	422	723	907	859	1142	1016	942	981	1013	995	888	812	728	664	587	466	394	15638	

Nach Stunde

2018

	2018																								Total
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
P	5	2	4	1	1	4	8	25	43	64	108	217	232	203	195	192	156	87	48	23	11	8	4	3	1644
S	2	5	1	3	2	1	2	7	3	12	12	8	13	5	11	12	11	12	10	10	4	6	4	4	160
Total 60 - Heli AG, Sion	7	7	5	4	3	5	10	32	46	76	120	225	245	208	206	204	167	99	58	33	15	14	8	1804	
P								1			3	11	27	33	29	28	20	16	1						170
S																1									1
Total 36 - Heli AG, Collombey							1	1		3	11	27	33	29	28	21	16	1						171	
P											1	1													2
Total 90 - Heli AG, Saanen												1	1												2
P											1	1	2	1	1	1				1					8
S													1				1								2
Total 91 - Heli AG, Lauterbrunnen											1	1	3	1	1	1	1	1	1						10
P										1															1
S																									1
Total 58 - Heli AZ, Raron																									2
P	1	3	4	5	7	11	13	43	67	84	171	243	249	228	214	214	151	94	35	45	45	28	15	11	1981
S	2	1	1	4	1	2	1	7	10	7	10	7	11	12	4	9	10	2	6	4	8	7	2	6	126
Total 59 - Heli AZ, Zermatt	3	4	5	9	7	12	15	44	74	94	178	254	261	232	223	223	161	96	41	49	53	35	17	2107	
Total 2018 alle Heli-Basen	10	11	10	13	10	18	25	77	120	173	309	508	541	472	458	449	345	198	100	82	69	49	25	24	4096
P	24	14	8	15	12	8	12	18	31	32	26	36	35	36	29	30	29	30	35	26	31	36	22	20	595
S	1	3	2	5	2	1	3	1	2	4	1	1	5	2	1	2	3	4				4	2		49
Total 42 - SMUR Chablais	25	17	10	20	14	9	15	19	33	36	27	37	40	38	30	32	32	34	35	26	31	40	24	20	644
P	22	24	22	12	17	17	17	13	26	25	40	31	39	28	26	31	27	27	40	27	33	29	25	25	623
S	4	2	1	8	3	2	2	4	7	11	8	4	4	4	4	3	4	8	3	2	3	6	5	3	79
Total 43 - SMUR Martigny	26	26	23	12	20	17	19	15	30	28	41	39	43	32	30	34	31	35	43	29	36	35	30	28	702
P	51	32	39	35	33	26	24	43	60	70	64	53	66	55	51	59	57	65	59	58	63	45	48	39	1195
S	1		1							1			1									1	1	1	7
Total 44 - SMUR Sion	52	32	40	35	33	26	24	43	60	71	64	53	66	56	51	59	57	65	59	58	64	46	49	39	1202
P	24	16	18	10	17	10	12	29	39	49	35	33	44	37	24	28	37	31	36	35	32	31	24	23	674
S	1									3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	24
Total 45 - NEF Visp	24	17	18	10	17	10	12	29	42	51	36	35	46	37	27	28	37	33	38	37	34	31	25	24	698
Total 2018 alle mobile Notarztdienste	127	92	91	77	84	62	70	106	165	186	168	164	195	163	138	153	157	167	175	150	165	152	128	111	3246

Nach Stunde

2017

		2017																								Total	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
33 - Amb Clerc Monthey	P1	50	35	34	36	25	29	29	44	50	57	83	86	62	76	66	66	77	66	78	66	66	50	52	48	36	1301
	P2	20	10	8	13	7	13	21	49	59	70	61	49	41	42	46	37	38	29	28	17	16	15	16	15	735	
	P3	1	1	1	1	1	2	3	4	4	7	14	11	7	18	11	4	9	16	12	8	10	6	8	6	68	
	S1	3	3	2	2	1	2	3	4	4	7	14	11	7	18	11	4	9	16	12	8	10	6	8	6	171	
Total 33 - Amb Clerc Monthey		73	49	44	51	34	38	47	72	106	133	176	161	126	144	128	130	114	133	119	105	88	76	73	57	2276	
68 - Amb Entremont	P1								9	11	17	16	18	23	29	20	10	23	28	19	1	1	1	1	1	225	
	P2								3	13	22	13	21	17	11	15	15	10	5	7	1	1	1	1	1	154	
	P3								1	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
	S1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Total 68 - Amb Entremont									13	28	42	29	42	42	41	36	26	34	33	26	2	1	1	1	1	395	
66 - Amb HVS Martigny	P1	47	38	32	26	28	20	28	33	44	61	71	72	60	77	61	73	65	60	84	79	66	57	57	41	1280	
	P2	15	20	8	8	10	9	12	18	36	41	62	44	55	36	55	60	43	48	34	31	20	25	20	18	718	
	P3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	11	3	1	4	11	2	5	4	4	1	1	1	1	1	1	85	
	S1	4	7	4	4	4	2	4	2	2	9	12	9	16	13	12	14	18	8	14	17	17	11	12	8	225	
Total 66 - Amb HVS Martigny		66	66	45	39	42	31	45	64	96	125	145	133	132	136	132	146	120	122	135	128	97	95	85	2278		
65 - Amb SAS Sion	P1	89	70	80	49	44	43	38	59	83	107	126	141	106	109	115	125	97	120	114	128	117	131	95	78	2264	
	P2	21	23	14	15	27	12	26	31	68	96	102	76	64	59	77	67	77	62	46	66	67	51	33	28	1208	
	P3								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	96	
	S1	3	4	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	6	4	3	5	7	2	2	1	4	7	7	5	4	79
Total 65 - Amb SAS Sion		113	97	96	67	71	58	66	92	158	220	243	233	180	189	203	204	181	188	164	200	191	190	133	110	3647	
61 - Amb HVS Sierre	P1	32	43	32	29	21	23	22	36	53	60	72	91	84	70	70	60	81	84	60	55	55	48	45	52	1278	
	P2	14	8	8	10	8	4	9	21	51	57	63	42	43	57	55	48	54	45	42	27	18	16	17	8	725	
	P3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	9	1	3	6	5	7	5	2	2	1	1	1	1	1	54	
	S1	3	2	4	1	3	5	5	2	2	2	5	12	7	8	5	5	3	11	7	13	3	8	8	6	125	
Total 61 - Amb HVS Sierre		50	54	44	40	32	32	31	59	109	128	156	141	138	138	135	118	151	138	117	86	82	72	69	62	2182	
66 - Amb SOW Visp	P1	36	39	32	28	18	19	31	33	54	62	69	77	70	64	62	71	75	60	66	60	55	65	43	34	1223	
	P2	13	17	11	11	10	11	13	33	54	63	80	66	69	74	59	59	46	38	53	46	31	24	21	11	913	
	P3	7	7	1	1	1	1	1	1	5	12	10	8	16	9	5	6	1	2	2	2	2	2	1	1	84	
	S1	2	2	6	5	3	2	4	9	7	11	12	11	22	8	13	14	10	10	9	16	9	8	3	8	209	
Total 66 - Amb SOW Visp		56	58	50	44	31	32	48	75	120	148	171	162	179	155	139	150	132	110	130	124	97	97	68	53	2429	
51 - Amb SOW Münster	P1	5	3	7	4	1	4	3	6	9	7	10	12	8	11	9	10	10	10	12	9	11	6	3	7	167	
	P2	1							2	3	1	7	11	13	9	15	6	13	10	12	7	6	2	4	1	124	
	P3																									6	
	S1																									1	
Total 51 - Amb SOW Münster		6	3	7	4	1	4	7	4	13	21	20	21	28	14	25	19	22	18	18	11	15	7	3	8	298	
63 - Amb Venetz Saastal	P1	2	5	2	4	3	5	3	5	10	10	11	14	9	9	9	8	11	15	7	10	16	6	9	9	192	
	P2	3	2	1	4	1	2	1	4	2	2	16	38	41	38	45	51	28	15	7	1	1	5	3	5	316	
	P3																									14	
	S1	5	7	3	8	4	7	5	9	13	13	27	54	52	50	54	60	40	31	14	12	17	11	12	14	522	
Total 63 - Amb Venetz Saastal		10	14	10	16	8	14	12	22	35	45	87	116	112	107	116	129	108	102	104	12	27	22	22	28	1044	
52 - Amb Zanklusen Grächen	P1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	5	4	5	6	2	8	8	4	8	3	4	8	4	4	4	92	
	P2	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	5	9	9	8	11	7	13	12	4	4	2	3	2	3	111	
	P3																									6	
	S1	2	1	2	4	5	6	2	2	9	15	10	14	15	13	16	21	16	21	16	12	7	6	11	4	208	
Total 52 - Amb Zanklusen Grächen		4	3	4	8	9	10	10	18	30	30	29	38	38	36	44	45	33	33	32	27	27	23	23	23	417	
57 - Amb Zermatt	P1	5	8	8	5	6	3	5	8	7	8	6	11	8	13	8	9	10	8	10	8	7	6	6	5	178	
	P2	1	3	1	8	4	6	3	2	14	23	19	33	34	36	34	32	31	31	28	9	8	10	6	6	382	
	P3																									9	
	S1	6	11	9	13	10	9	8	12	21	31	27	45	42	49	42	42	42	43	39	39	17	15	16	12	569	
Total 57 - Amb Zermatt		12	21	18	26	23	25	25	45	65	71	63	84	84	94	86	84	84	82	77	66	42	41	41	30	778	
Total 2017 alle Ambulanzbasen		377	346	300	270	229	211	259	392	673	876	1003	1006	933	931	907	910	858	828	774	692	609	576	459	384	14603	

Nach Stunde

2017

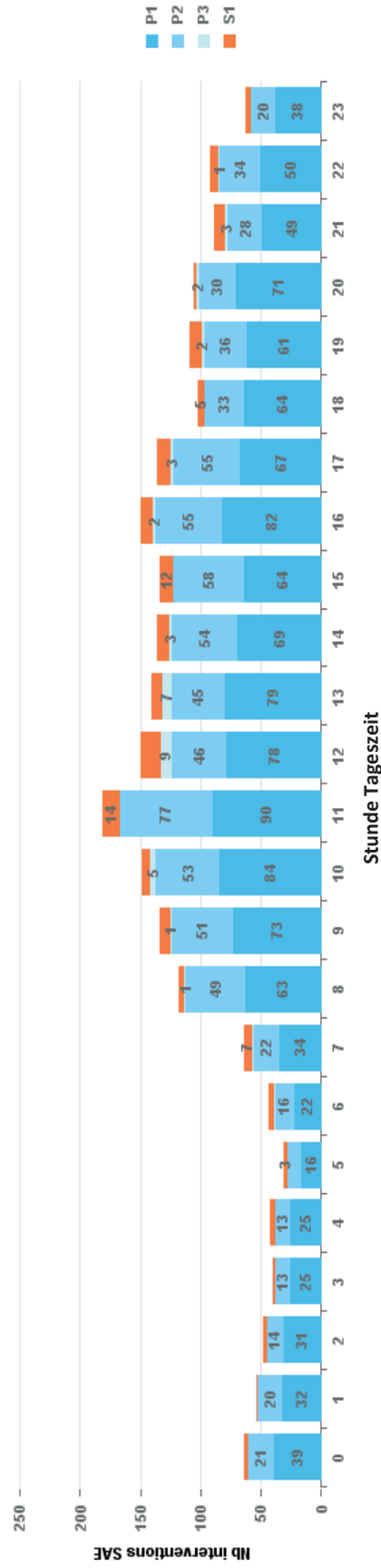
		2017																								Total
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
P	60 - Heil AG, Sion	2	5	1	1	2	4	1	23	36	53	130	196	224	228	188	173	135	53	41	18	14	23	5	6	1562
S		3	2	2	4	2	5	3	12	12	9	17	14	10	15	11	14	18	14	6	7	11	5	5	201	
	Total 60 - Heil AG, Sion	5	7	3	5	2	6	6	26	48	65	139	213	238	203	184	149	71	55	24	21	34	10	11	1763	
P	36 - Heil AG, Collombey							2	3	11	12	15	13	13	13	11	10	4							94	
S								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						6	
	Total 36 - Heil AG, Collombey							2	4	12	13	15	13	14	11	11	5								100	
P	90 - Heil AG, Saanen											1													1	
	Total 90 - Heil AG, Saanen											1													1	
P	91 - Heil AG, Lauterbrunnen									1															7	
S									1																1	
	Total 91 - Heil AG, Lauterbrunnen								1																8	
P	56 - Heil AZ, Raron																								1	
	Total 56 - Heil AZ, Raron																								1	
P	59 - Heil AZ, Zermatt	4	3	3	4	2	7	20	30	59	67	132	221	249	214	192	205	126	74	49	22	21	10	10	7	1731
S		1	2	5	1	1	2	2	5	6	8	2	12	5	10	2	3	8	7	5	6	2	5	6	2	100
	Total 59 - Heil AZ, Zermatt	4	4	5	9	3	7	21	32	61	72	138	229	251	226	197	215	128	77	57	29	26	16	12	1831	
	Total 2017 alle Heil-Basen	9	11	8	14	5	13	27	58	112	141	290	455	509	477	414	411	290	153	112	53	47	50	22	23	3704
P	42 - SMUR Chablais	24	19	16	20	14	15	13	16	30	26	36	33	29	27	27	29	24	30	26	27	26	28	13	15	563
S					2	1	1	1	4	1	1	4	1	2	4	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	36
	Total 42 - SMUR Chablais	24	19	16	22	15	14	20	31	27	40	34	31	31	28	30	26	33	28	28	28	28	29	13	17	599
P	43 - SMUR Martigny	31	12	19	11	15	10	13	20	22	28	30	35	28	28	24	28	26	29	28	39	28	34	30	19	587
S		3	6	2	2	2	2	3	6	7	1	6	6	4	7	9	4	5	4	5	4	5	6	5	2	100
	Total 43 - SMUR Martigny	34	18	21	13	17	13	13	20	28	35	31	41	34	32	31	37	30	34	32	44	34	39	35	21	687
P	44 - SMUR Sion	40	39	45	28	33	31	33	43	57	63	77	65	66	48	53	53	69	74	55	50	45	56	57	46	1226
S		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	20
	Total 44 - SMUR Sion	41	40	46	29	34	32	33	43	57	64	79	66	67	49	53	53	71	75	55	50	46	56	58	49	1246
P	45 - NEF Visp	22	21	17	16	6	10	18	17	28	31	41	25	27	30	28	30	26	24	27	36	39	38	24	28	609
S		2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	5	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	31
	Total 45 - NEF Visp	24	21	19	17	6	10	18	18	32	33	41	26	32	31	30	30	28	25	28	39	39	24	30	640	
	Total 2017 alle mobile Notarztdienste	123	98	102	81	72	70	78	101	148	159	191	167	164	143	142	150	155	167	143	161	147	163	130	117	3172

Nach Stunde

2019

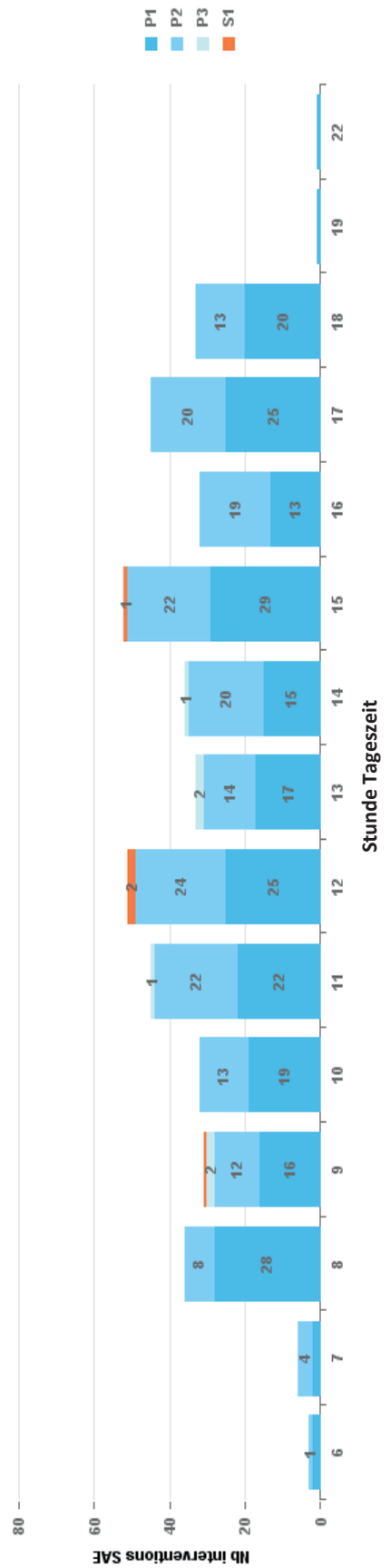
33 Amb Clerc Monthey

Einsätze nach Stunde und Typ – Amb Clerc Monthey - 2019



68 Amb Entremont

Einsätze nach Stunde und Typ – Amb Entremont - 2019

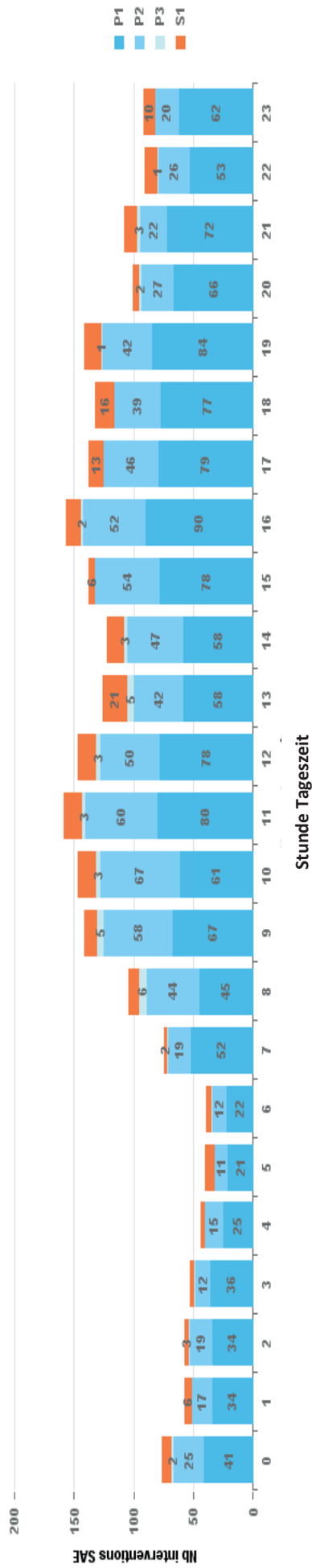


Nach Stunde

2019

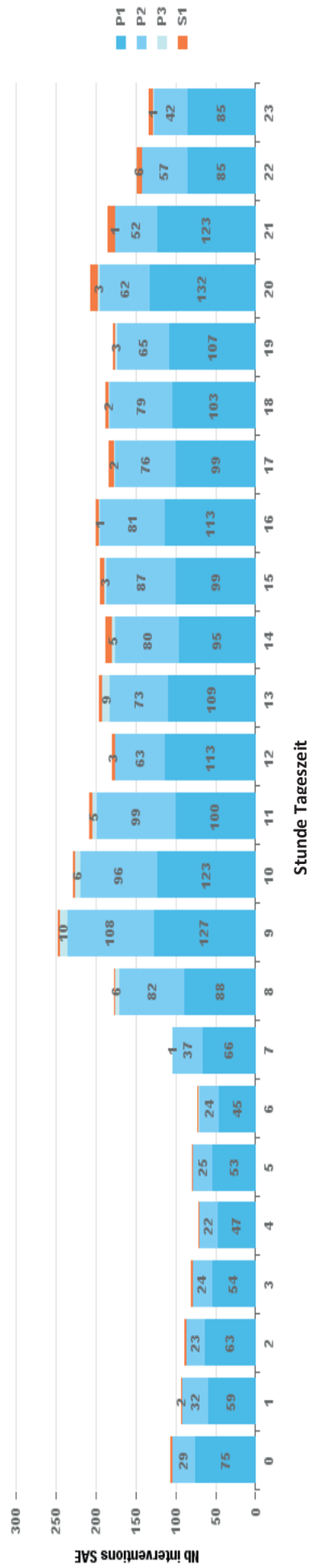
66 Amb HVS Martigny

Einsätze nach Woche und Typ – Amb HVS Martigny - 2019



65 Amb SAS Sion

Einsätze nach Woche und Typ – SAS Sion - 2019

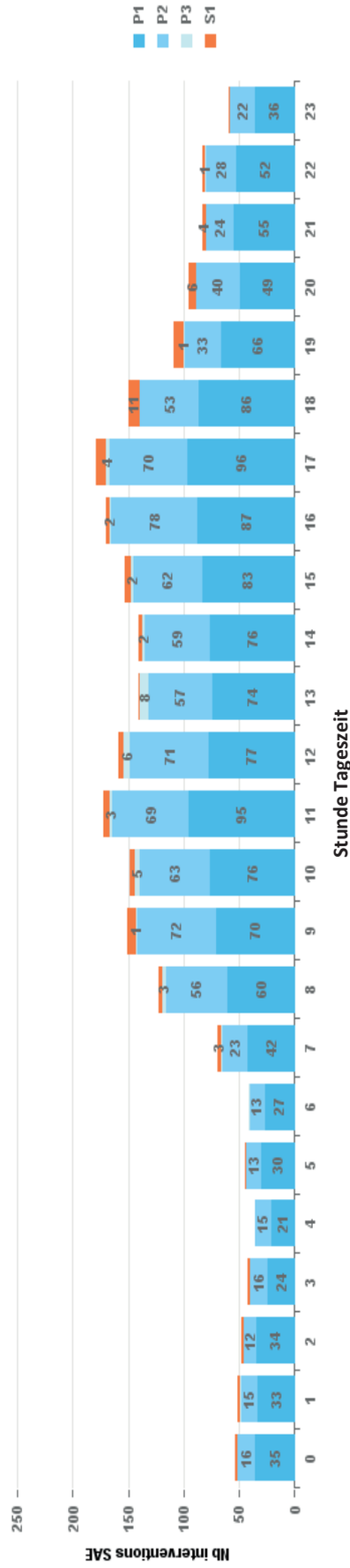


Nach Stunde

2019

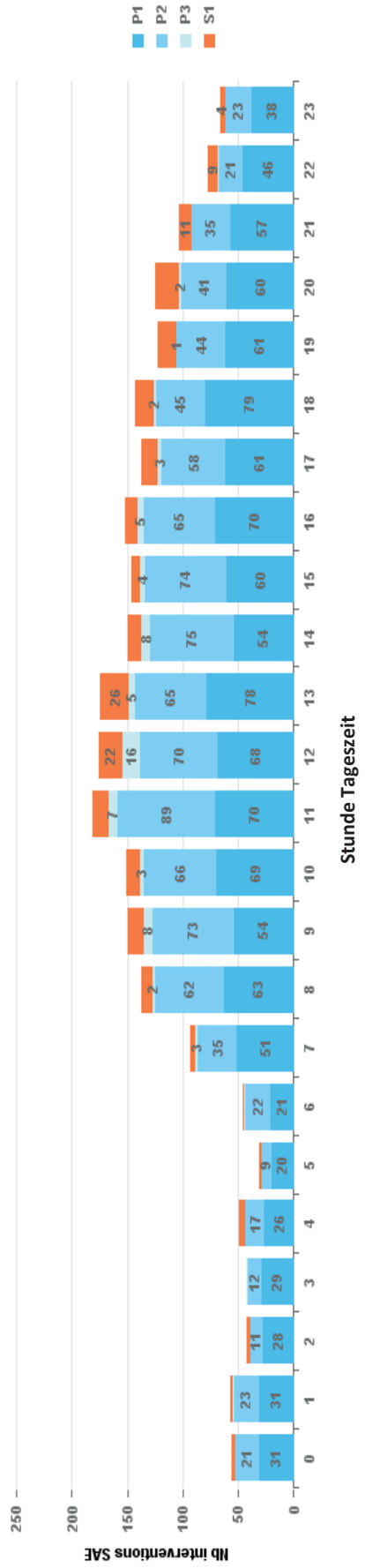
61 Amb HVS Sierre

Einsätze nach Woche und Typ – Amb HVS Sierre – 2019



55 Amb SOW Visp

Einsätze nach Woche und Typ – Amb SOW Visp - 2019

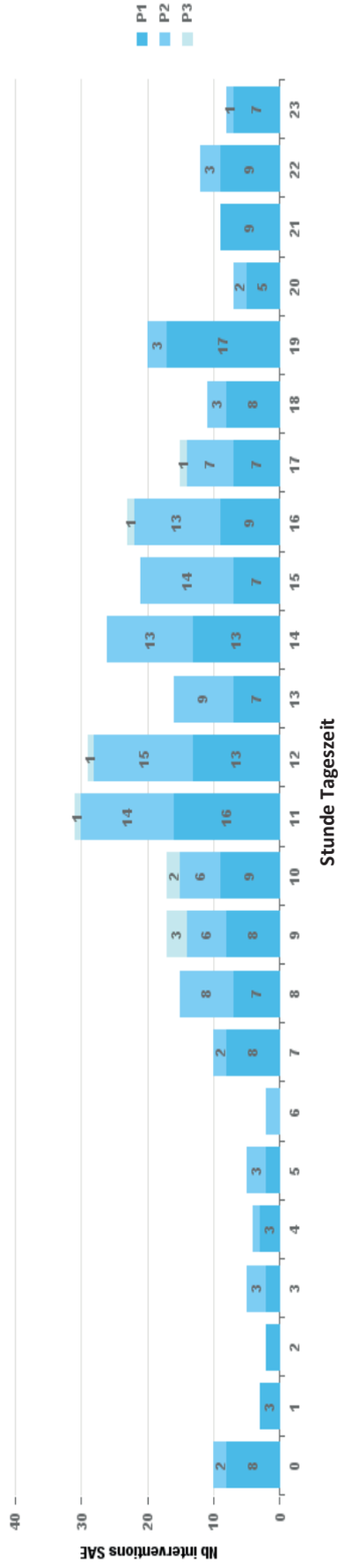


Nach Stunde

2019

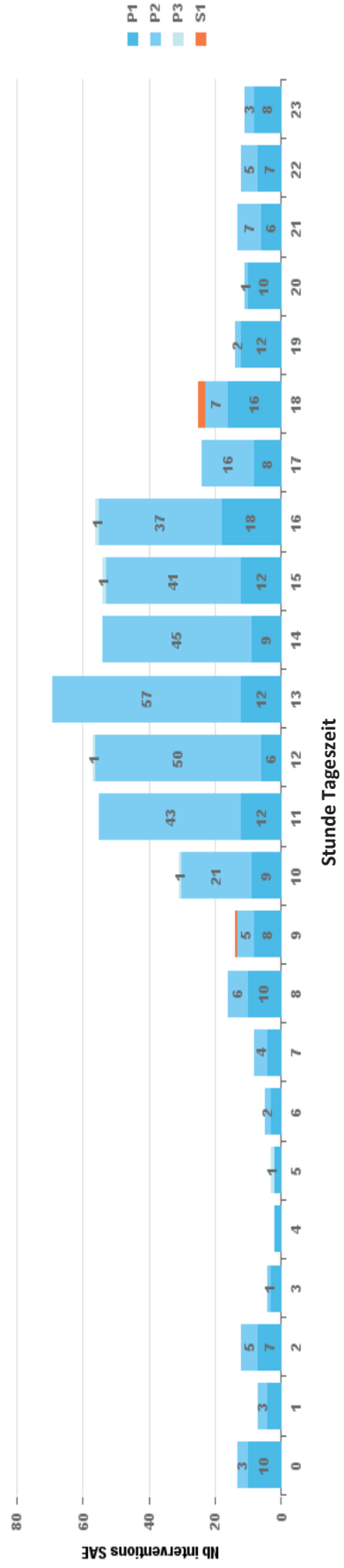
51 Amb SOW Münster

Einsätze nach Woche und Typ – Amb SOW Münster - 2019



53 Amb Venetz Saastal

Einsätze nach Woche und Typ – Amb Venetz Saastal - 2019

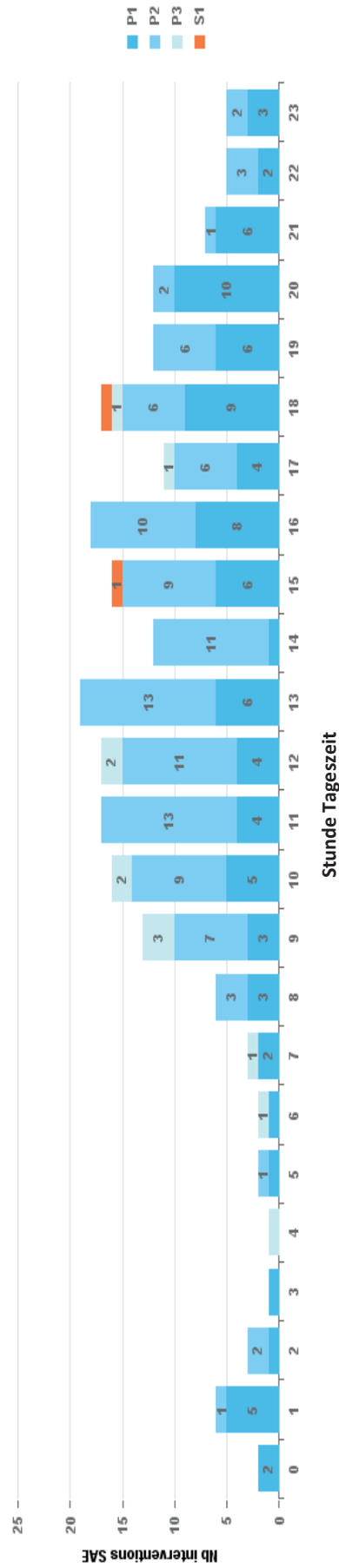


Nach Stunde

2019

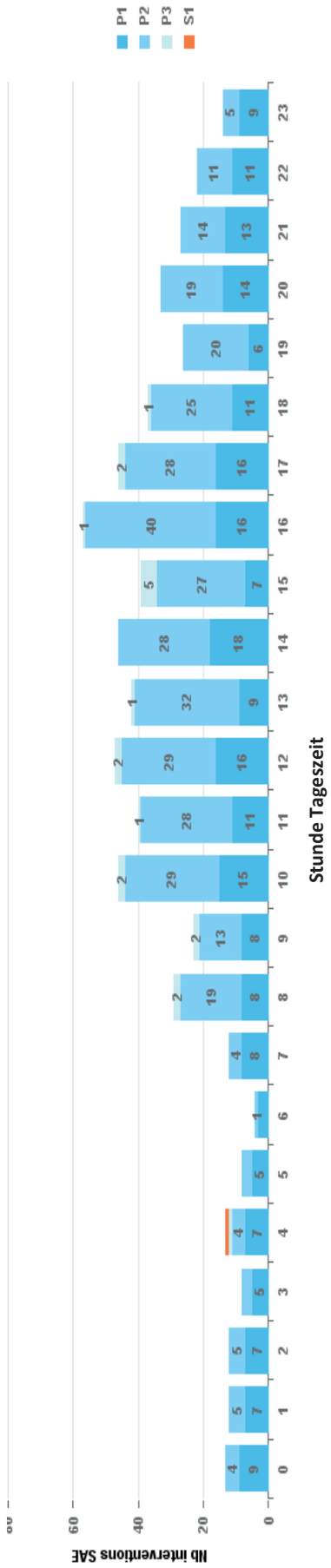
52 Amb Zenklusen Gräche

Einsätze nach Woche und Typ – Amb Zenklusen Gräche - 2019



57 Amb Zermatt

Einsätze nach Woche und Typ – Amb Zermatt - 2019

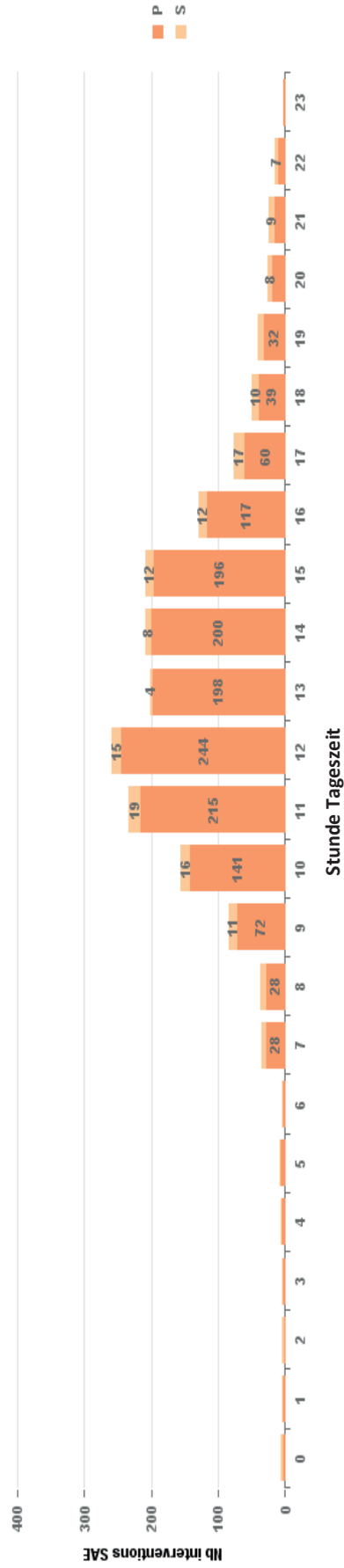


Nach Stunde

2019

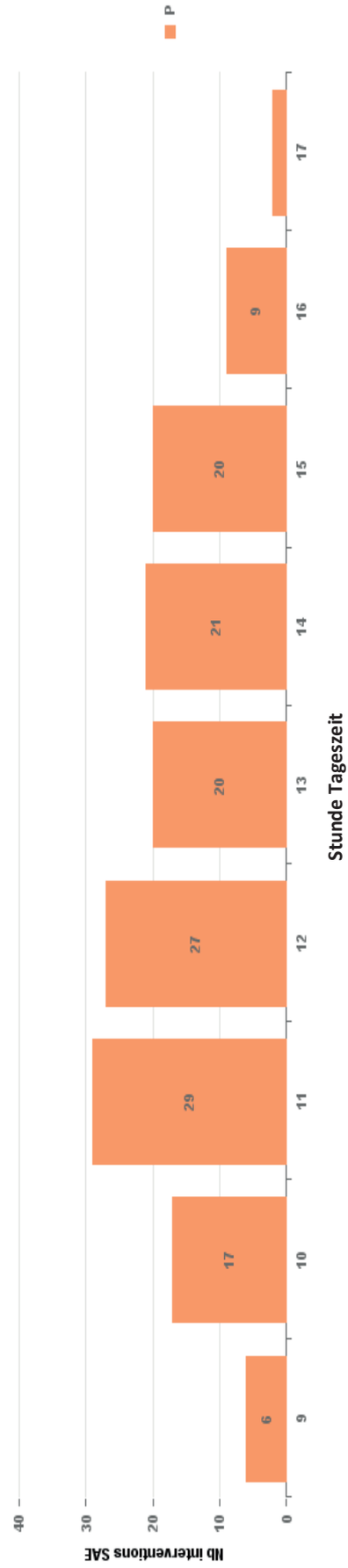
60 Heli AG, Sion

Einsätze nach Woche und Typ – Heli AG, Sion - 2019



36 Heli AG, Collombey

Einsätze nach Woche und Typ – Heli AG, Collombey - 2019



Nach Stunde

2019

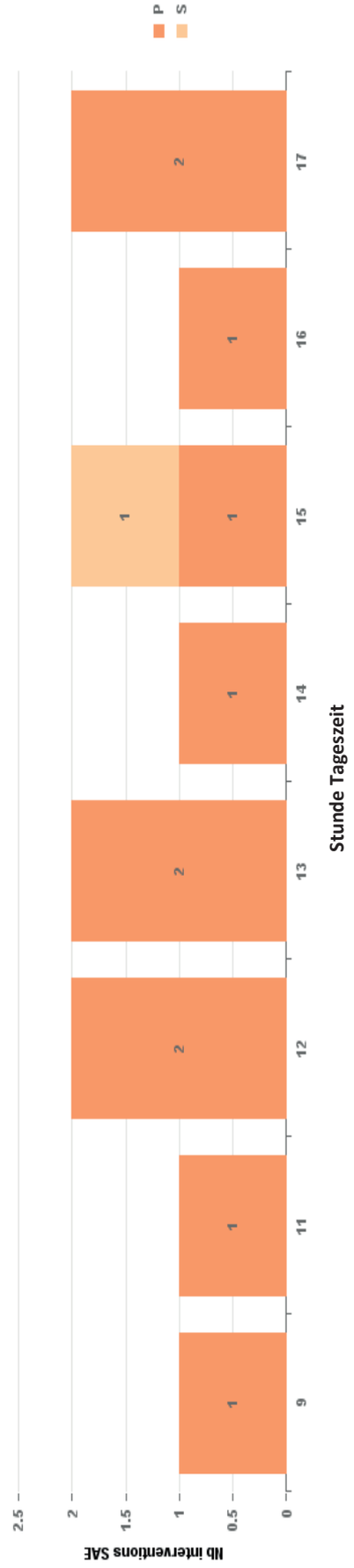
90 Heli AG, Saanen

Einsätze nach Woche und Typ – Heli AG, Saanen - 2019



91 Heli AG, Lauterbrunnen

Einsätze nach Woche und Typ – Heli AG, Lauterbrunnen - 2019

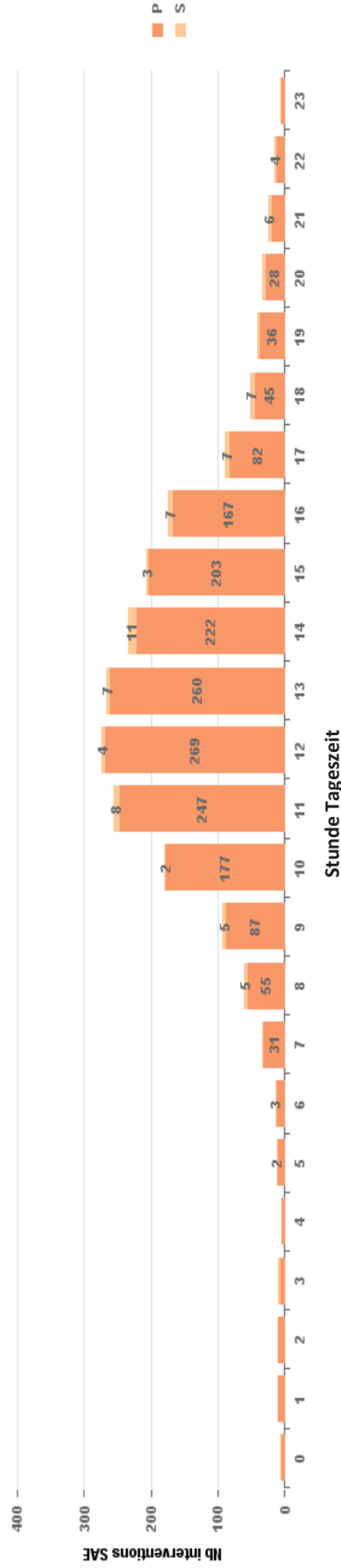


Nach Stunde

2019

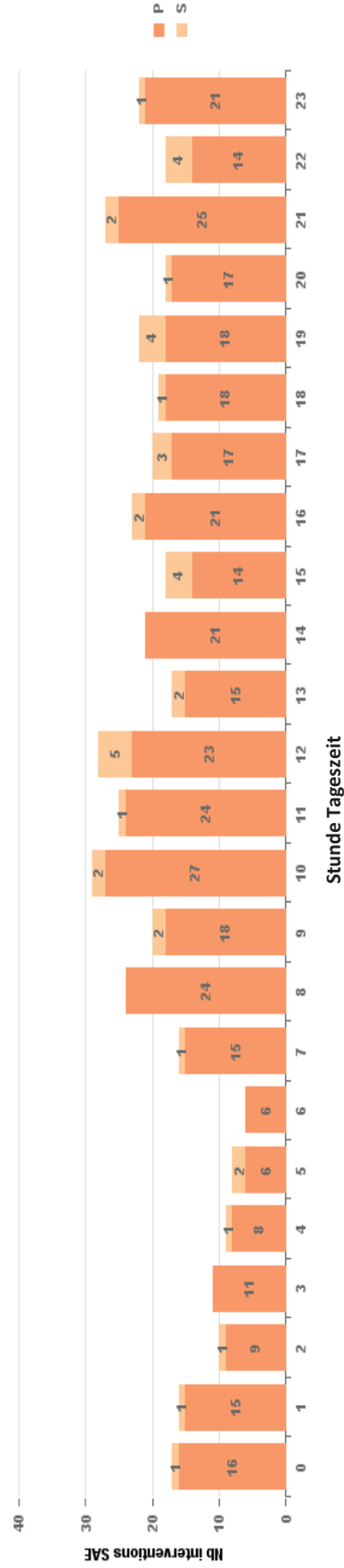
59 Heli AZ, Zermatt

Einsätze nach Woche und Typ – Heli AZ, Zermatt - 2019



42 SMUR Chablais

Einsätze nach Woche und Typ – SMUR Chablais - 2019

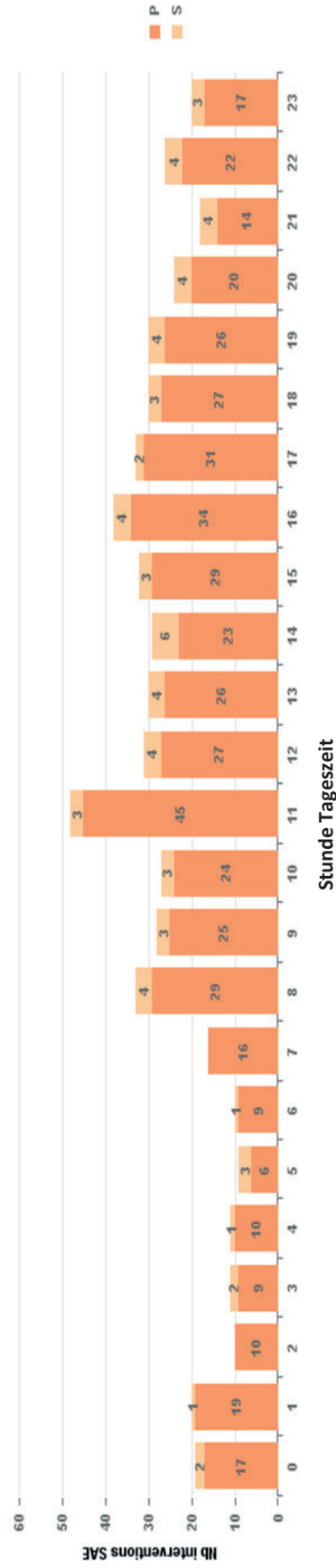


Nach Stunde

2019

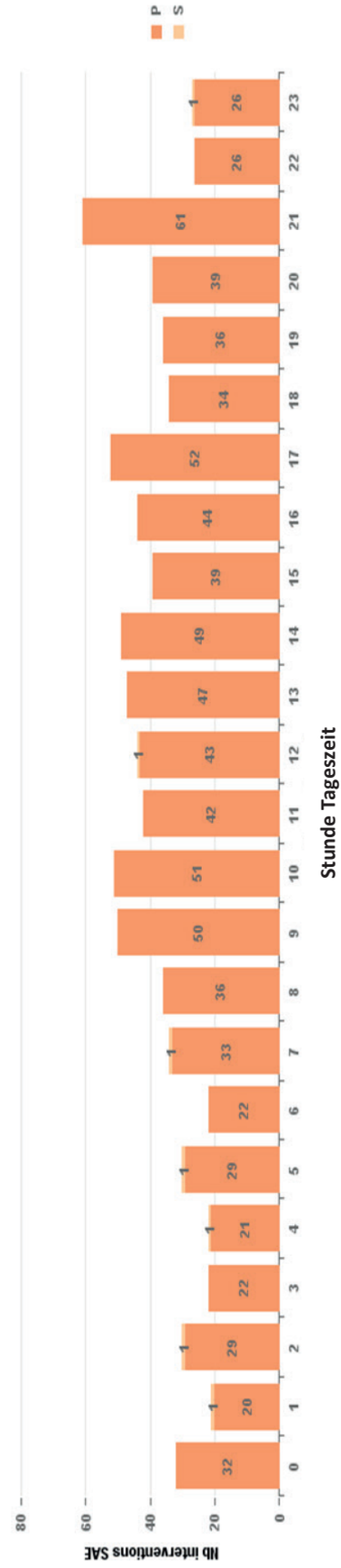
43 SMUR Martigny

Einsätze nach Woche und Typ – SMUR Martigny - 2019



44 SMUR Sion

Einsätze nach Woche und Typ – SMUR Sion - 2019

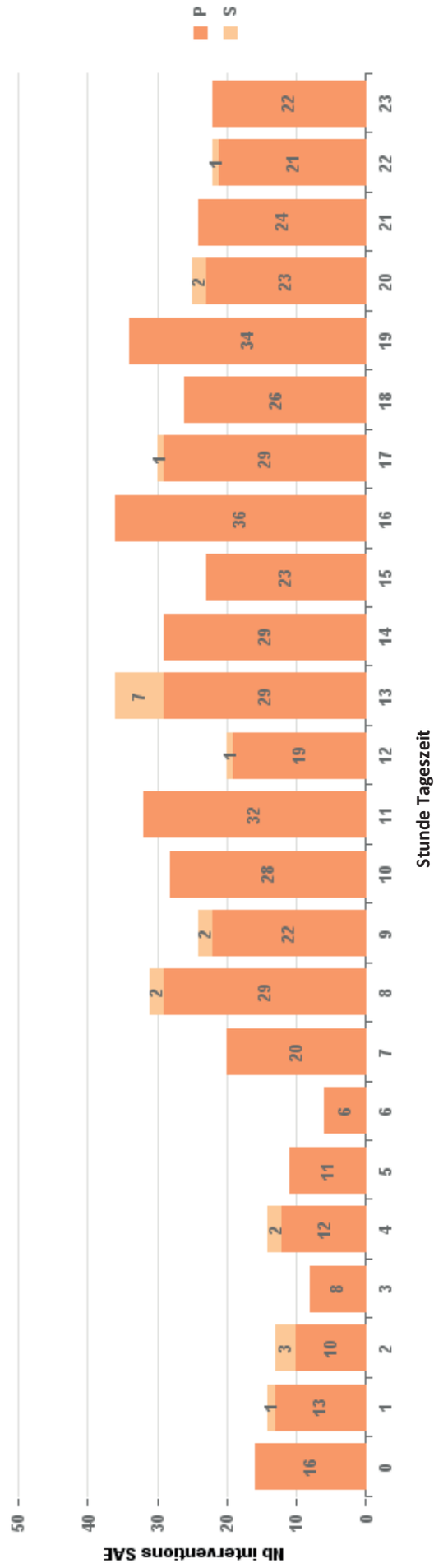


Nach Stunde

2019

45 NEF Visp

Einsätze nach Woche und Typ – NEF Visp - 2019





Liste der Einsatzzonen, Sub-Einsatzzonen und Ortschaften



Hilfsfrist P1

Allgemeine Informationen	
Datenquelle n	ELS
Name	RCVS031 Délai de réponse P1
Beschreibung	Verteilung der Einsätze anhand der Hilfsfrist
Bemerkung	Seit 2019 werden die Nachteinsätze von Grächen im Rapport berücksichtigt, obwohl es sich nicht um Einsätze des geplanten Dispositivs handelt.
Indikatoren	
Anzahl Einsätze	Entspricht der Anzahl ausgeführter Einsatzprotokolle
Hilfsfrist	Zeit vom dem Eingang des Notrufs beim Rettungsdienst (Alarmierungszeit) bis zum Eintreffen am Einsatzort
Filter	
Jahr	Einsatzjahr. Bis und mit 2018 entspricht das Einsatzjahr dem Kalenderjahr. Das Einsatzjahr 2019 beginnt am 01.01.2019 um 00:00:00 und endet am 01.01.2020 um 06:59:59. Ab 2020 beginnt das Einsatzjahr jeweils am 01.01.xxxx um 07:00:00 Uhr und endet am 01.01.yyyy um 06:59:59.
Ausserhalb Planung	Zwischen 2016 und 2018 werden folgende Einsätze nicht im Rapport berücksichtigt: - Nachteinsätze des Ambulanzdienstes 52 - Amb Zenklusen Grächen Seit 2019 werden diese Einsätze nur bei den nach Unternehmen gegliederten Statistiken nicht berücksichtigt. Nicht berücksichtigt werden: - Einsätze der Ambulanzdienste 34 Ambu Clerc Sion und 67 HVS Service de transfert - Einsätze der Basisstationen Saanen und Lauterbrunnen von Air-Glacières (RD-Nr. 90 und 91)
Ausserhalb Planung	
Typ Rettungsdienst	Terrestrische Dienste und Luftrettungsdienste
Einsatztypen (Dringlichkeitsstufen)	P1
Code AMPDS 60	Von Patrouilleuren angeforderte Luftrettungseinsätze werden nicht berücksichtigt.
Weitere AMPDS-Codes (ab 2019)	Einsätze mit einem der untenstehenden AMPDS-Codes wurden ab 2019 im Rapport nicht berücksichtigt: - 80, 81, 82, 83, 100, 102, 118
Flag Bad Delai Reponse	Folgende Einsätze werden nicht berücksichtigt: - Einsatzdatum unbekannt (FlagErreurDateInter) - Alarmierungszeit Rettungsdienst unbekannt (FlagErreurHeureAlarme) - Ankunftszeit am Einsatzort unbekannt (FlagErreurHeureArriveeSite) - Hilfsfrist länger als 180 Minuten (FlagErreurDelaiReponseMax) - Alarmierungszeit Rettungsdienst nach Ankunftszeit am Einsatzort (FlagErreurDelaiReponseAnteriorite)
Daten	
Zuletzt aufgerufen	08.01.2020
Datum des Berichts	16.06.2020

Diese unberücksichtigten Einsätze werden in einem separaten Rapport detailliert analysiert.

Hilfsfrist - Median und 90. Perzentil in Minuten - 2019 -

WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)
 Es werden nur die P1-Einsätze innerhalb der eigenen Einsatzzone berücksichtigt
 Die Werte des Medians und des 90%-Perzentils werden auf die nächste Minute abgerundet

		2019																								2019				
		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Total				
		G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90			
33	Amb Clerc Monthey	8	19	8	17	9	21	9	16	9	18	9	18	11	18	10	19	8	17	9	18	9	17	9	17	9	16			
	Nacht	9	16	9	21	9	22	8	18	8	16	10	24	11	22	10	17	9	22	9	14	9	15	11	21	9	21			
33	Amb Clerc Monthey	9	18	8	21	9	22	8	17	8	19	9	19	11	19	10	18	9	18	9	17	9	17	9	17	9	19			
68	Amb Entremont	18	20	10	21	9	18	14	18	11	15	9	20	14	21	14	23	7	21	8	10	14	17	11	20	12	21			
	Nacht	18	20	10	21	9	18	14	18	11	15	15	15	10	20	14	23	8	20	8	10	14	17	11	20	17	21			
68	Amb Entremont	18	20	10	21	9	18	14	18	11	15	10	20	14	21	14	23	8	20	8	10	14	17	11	20	17	21			
66	Amb HVS Martigny	8	23	8	20	9	26	9	17	9	20	10	15	8	16	10	22	8	13	8	17	9	27	8	14	9	20			
	Nacht	12	35	15	31	12	30	14	32	11	27	10	19	15	35	11	20	10	28	10	20	11	29	14	28	12	30			
66	Amb HVS Martigny	9	29	10	29	10	28	11	28	9	23	10	17	10	25	11	21	8	17	9	18	11	29	9	26	10	26			
65	Amb SAS Sion	9	21	8	19	9	18	8	17	9	19	9	15	10	19	10	25	9	17	9	20	10	17	10	24	9	20			
	Nacht	10	24	9	25	10	27	11	20	10	17	11	20	10	23	11	21	11	22	11	23	12	26	10	22	11	23			
65	Amb SAS Sion	10	24	9	25	10	27	11	20	10	17	11	20	10	23	11	21	11	22	10	18	9	22	11	22	10	22			
61	Amb HVS Sierre	8	18	8	17	7	17	8	16	8	16	10	20	8	19	10	20	11	20	11	20	10	19	8	17	12	19			
	Nacht	14	23	11	25	13	18	11	19	6	17	7	20	11	19	12	18	9	24	10	17	11	20	15	23	11	21			
61	Amb HVS Sierre	9	21	9	20	9	18	9	18	7	17	8	20	9	19	11	19	10	21	10	19	8	19	8	19	13	21			
55	Amb SOW Visp	12	27	15	29	10	33	13	26	11	36	11	25	11	31	12	27	11	22	12	26	10	22	11	19	11	29			
	Nacht	10	26	11	31	13	19	12	21	12	23	10	19	11	23	11	24	16	37	12	32	14	25	15	31	12	28			
55	Amb SOW Visp	11	27	14	31	11	25	13	26	12	28	11	23	11	31	11	25	13	27	12	33	11	24	13	27	12	29			
51	Amb SOW Münster	8	34	13	21	13	20	16	48	26	26	11	19	22	33	10	27	14	19	29	29	9	15	13	27	14	32			
	Nacht	22	26	31	31	18	26	10	22	17	19	23	24	11	21	20	27	18	22	28	29	11	24	20	27	20	29			
51	Amb SOW Münster	22	29	16	28	15	22	16	32	18	23	15	23	20	32	16	31	15	22	28	29	10	21	16	28	14	32			
53	Amb Venetz Saastal	7	21	9	10	10	19	24	36			4	5	7	7	20	20	8	15	9	10	9	11	9	9	9	20			
	Nacht	8	11	10	10	13	16	8	15	8	10	8	8	10	11	9	14	9	13	7	9	6	7	9	13	9	13			
53	Amb Venetz Saastal	7	12	9	10	10	18	9	23	8	10	8	8	8	11	10	20	9	16	9	10	8	11	9	16	9	16			
52	Amb Zenklusen Grächen	14	15	9	12	10	12	13	13	15	15	8	11	10	12	6	7											10	13	
	Nacht	14	15	9	12	10	12	13	13	15	15	8	11	10	12	6	7											10	13	
52	Amb Zenklusen Grächen	14	15	9	12	10	12	13	13	15	15	8	11	10	12	6	7											10	13	
57	Amb Zermatt	7	8	10	13	12	16	6	6	8	11	13	22	8	11	9	13	10	13	7	10	9	12	8	12	9	13			
	Nacht	13	36	8	12	8	13	11	14			7	8	9	18	13	18	10	12	11	22	8	11	11	18	10	19			
57	Amb Zermatt	12	35	9	13	8	17	11	14	8	11	8	19	9	12	10	15	10	14	8	15	8	13	8	15	9	15			
36	Heil A.G. Collombey			7	12	17	29																						12	23
	Nacht			7	12	17	29																						17	23
36	Heil A.G. Collombey			7	12	17	29																						12	23
60	Heil A.G. Sion	14	26	17	32	19	29	20	33	15	23	18	29	16	29	17	25	17	38	19	31	14	20	21	35	26	43			
	Nacht	29	75	27	28	52	76	47	47	21	29	16	24	20	42	23	23	25	33	10	10	25	29	29	34	26	43			
60	Heil A.G. Sion	14	28	17	31	19	31	20	35	15	26	18	28	16	31	17	25	17	37	19	31	14	23	26	38	26	43			
59	Heil A.Z. Zermatt	14	30	15	30	18	31	20	54	15	26	17	25	17	29	17	30	15	26	15	47	16	22	10	20	16	31			
	Nacht	31	36	23	49	31	34			30	31	27	52	29	42	26	36	28	46	33	79	33	35	31	39	30	46			
59	Heil A.Z. Zermatt	15	37	15	32	20	32	20	54	19	28	18	31	20	37	18	32	16	31	16	57	17	33	14	32	30	46			

Hilfsfrist - Median und 90. Perzentil in Minuten - 2019 - Teil 2

*WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)
 Es werden nur die P1-Einsätze innerhalb der eigenen Einsatzzone berücksichtigt
 Die Werte des Medians und des 90%-Perzentils werden auf die nächste Minute abgerundet*

		2019																							
		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
		G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90	G	P 90
Alle Rettungsdienste		10	24	9	24	10	24	11	24	10	21	10	22	11	24	12	25	10	20	10	22	10	20	10	22
Tag		11	26	12	30	11	28	11	25	10	22	10	24	12	26	12	23	12	29	11	28	11	27	13	27
Nacht		10	25	11	26	10	26	11	25	10	22	10	23	11	25	12	24	10	23	10	23	11	22	11	24
Alle Rettungsdienste		10	25	11	26	10	26	11	25	10	22	10	23	11	25	12	24	10	23	10	23	11	22	11	24
		2019																							
		Total																							
		G	P 90																						
		10	23																						
		11	27																						
		11	24																						

Hilfsfrist >= 20 Minuten - 2015 bis 2019

WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)
 P1-Einsätze innerhalb und ausserhalb der eigenen Einsatzzone werden berücksichtigt

NACHRETTUNGSDIENST

	2019			2018			2017			2016			2015			
	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	
33 Amb Clerc Monthey	Tag	42	622	6.8%	75	868	8.6%	61	786	7.8%	76	807	9.4%	75	663	11.3%
	Nacht	42	333	12.6%	66	482	13.7%	66	463	14.3%	49	365	13.4%	59	333	17.7%
33 Amb Clerc Monthey		84	955	8.8%	141	1350	10.4%	127	1249	10.2%	125	1172	10.7%	134	996	13.5%
68 Amb Entremont	Tag	16	129	12.4%	25	199	12.6%	55	213	25.8%	27	80	33.8%	2	8	25.0%
	Nacht		2	50.0%	4							4				
68 Amb Entremont		16	131	12.2%	27	203	13.3%	55	213	25.8%	27	84	32.1%	2	8	25.0%
66 Amb HVS Martigny	Tag	62	593	10.5%	79	761	10.4%	93	704	13.2%	135	763	17.9%	148	732	20.2%
	Nacht	113	418	27.0%	137	492	27.8%	123	488	25.2%	121	441	27.4%	119	432	27.5%
66 Amb HVS Martigny		175	1011	17.3%	216	1253	17.2%	216	1192	18.1%	256	1194	21.4%	267	1164	22.9%
65 Amb SAS Sion	Tag	99	964	10.3%	168	1251	13.4%	131	1238	10.6%	127	1230	10.3%	125	1044	12.0%
	Nacht	114	638	17.9%	201	900	22.3%	197	904	21.8%	196	828	23.7%	151	662	22.8%
65 Amb SAS Sion		213	1602	13.3%	369	2151	17.2%	328	2142	15.3%	323	2058	15.7%	276	1706	16.2%
61 Amb HVS Sierre	Tag	48	615	7.8%	96	832	11.5%	87	774	11.2%	68	739	9.2%	74	638	11.6%
	Nacht	51	353	14.4%	65	422	15.4%	69	426	16.2%	66	390	16.9%	90	415	21.7%
61 Amb HVS Sierre		99	968	10.2%	161	1254	12.8%	156	1200	13.0%	134	1129	11.9%	164	1053	15.6%
55 Amb SOW Visp	Tag	112	543	20.6%	174	798	21.8%	138	713	19.4%	164	686	23.9%	140	631	22.2%
	Nacht	80	347	23.1%	106	435	24.4%	99	430	23.0%	118	428	27.6%	101	363	27.8%
55 Amb SOW Visp		192	890	21.6%	280	1233	22.7%	237	1143	20.7%	282	1114	25.3%	241	994	24.2%
51 Amb SOW Münster	Tag	22	64	34.4%	33	135	24.4%	15	99	15.2%	14	88	15.9%	19	97	19.6%
	Nacht	29	54	53.7%	23	52	44.2%	38	57	66.7%	25	48	52.1%	22	42	52.4%
51 Amb SOW Münster		51	118	43.2%	56	187	29.9%	53	156	34.0%	39	136	28.7%	41	139	29.5%

Hilfsfrist >= 20 Minuten - 2015 bis 2019

WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)
 P1-Einsätze innerhalb und ausserhalb der eigenen Einsatzzone werden berücksichtigt

		2019			2018			2017			2016			2015		
		Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil	Anz. Einsätze mit HF >= 20 Min.	Anz. Einsätze total	Anteil
53	Tag	6	46	13.0%	10	127	7.9%	3	114	2.6%	5	108	4.6%	6	79	7.6%
	Nacht	1	49	2.0%	2	46	4.3%	3	67	4.5%	1	62	1.6%	1	58	1.7%
53 Amb Venetz Saastal		7	95	7.4%	12	173	6.9%	6	181	3.3%	6	170	3.5%	7	137	5.1%
52	Tag		29		6	58	10.3%	11	54	20.4%	4	42	9.5%	12	49	24.5%
	Nacht													2	25	8.0%
52 Amb Zenklusen Grächen			29		6	58	10.3%	11	54	20.4%	4	42	9.5%	14	74	18.9%
57	Tag	1	59	1.7%	8	114	7.0%	1	94	1.1%	5	95	5.3%	2	90	2.2%
	Nacht	6	53	11.3%	5	93	5.4%	9	66	13.6%	8	74	10.8%	6	56	10.7%
57 Amb Zermatt		7	112	6.3%	13	207	6.3%	10	160	6.3%	13	169	7.7%	8	146	5.5%
36	Tag	1	7	14.3%	2	4	50.0%	3	6	50.0%	3	9	33.3%		2	
36 Heli AG, Collombey		1	7	14.3%	2	4	50.0%	3	6	50.0%	3	9	33.3%		2	
60	Tag	121	303	39.9%	141	442	31.9%	132	376	35.1%	156	390	40.0%	116	310	37.4%
	Nacht	24	35	68.6%	23	34	67.6%	33	53	62.3%	23	34	67.6%	33	42	78.6%
60 Heli AG, Sion		145	338	42.9%	164	476	34.5%	165	429	38.5%	179	424	42.2%	149	352	42.3%
59	Tag	134	355	37.7%	240	576	41.7%	220	539	40.8%	194	496	39.1%	191	454	42.1%
	Nacht	57	70	81.4%	112	129	86.8%	64	76	84.2%	71	81	87.7%	59	69	85.5%
59 Heli AZ, Zermatt		191	425	44.9%	352	705	49.9%	284	615	46.2%	265	577	45.9%	250	523	47.8%
	Tag	664	4329	15.3%	1057	6165	17.1%	950	5710	16.6%	978	5523	17.7%	910	4797	19.0%
	Nacht	517	2352	22.0%	742	3089	24.0%	701	3030	23.1%	678	2755	24.6%	643	2497	25.8%
Alle Rettungsdienste		1181	6681	17.7%	1799	9254	19.4%	1651	8740	18.9%	1656	8278	20.0%	1553	7294	21.3%

NACH RETTUNGSDIENST

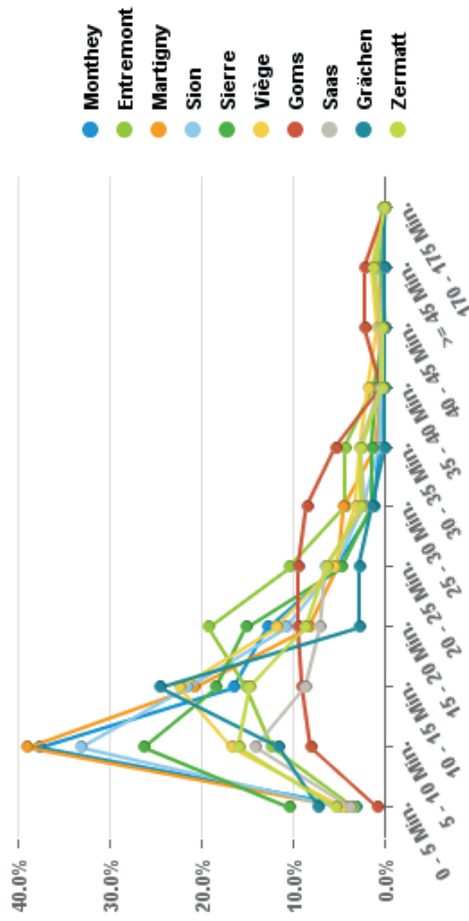
Verteilung der Einsätze anhand der Hilfsfrist (in 5-Minuten-Zeitblöcken) - 2019

WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)

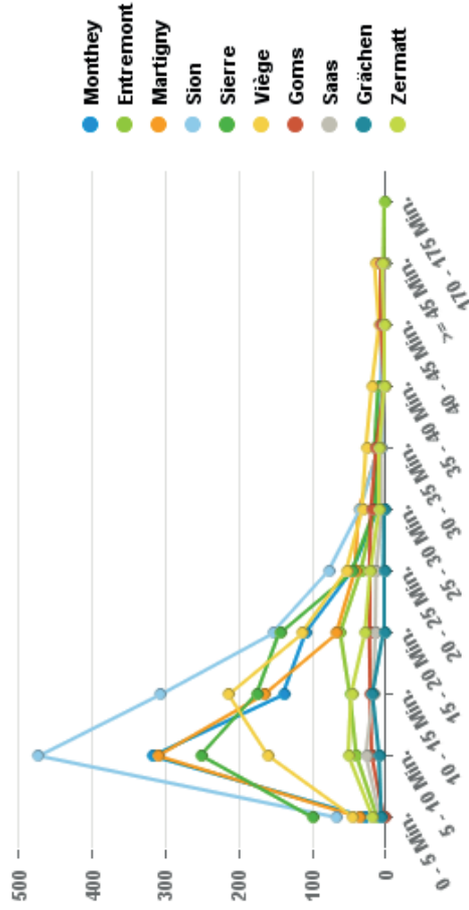
Liste der Rettungsdienste

Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venez Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt

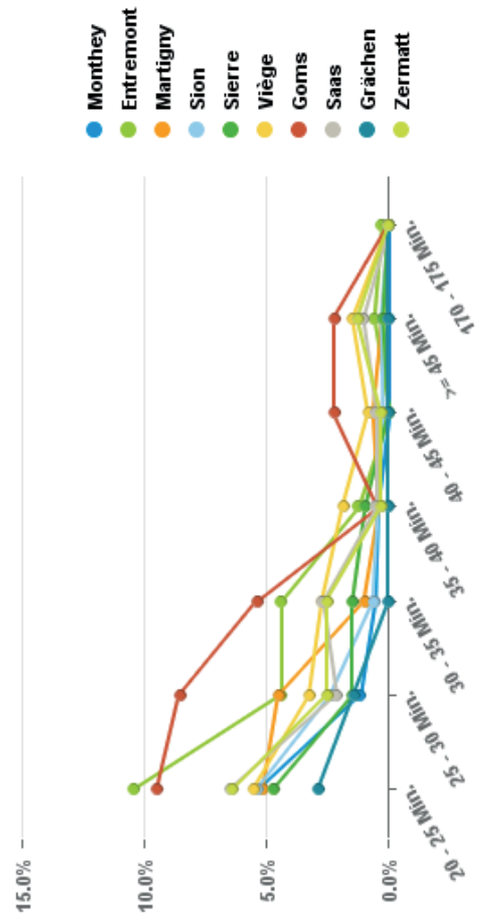
Anteil an Gesamteinsätzen – Nach Einsatzzone TAG



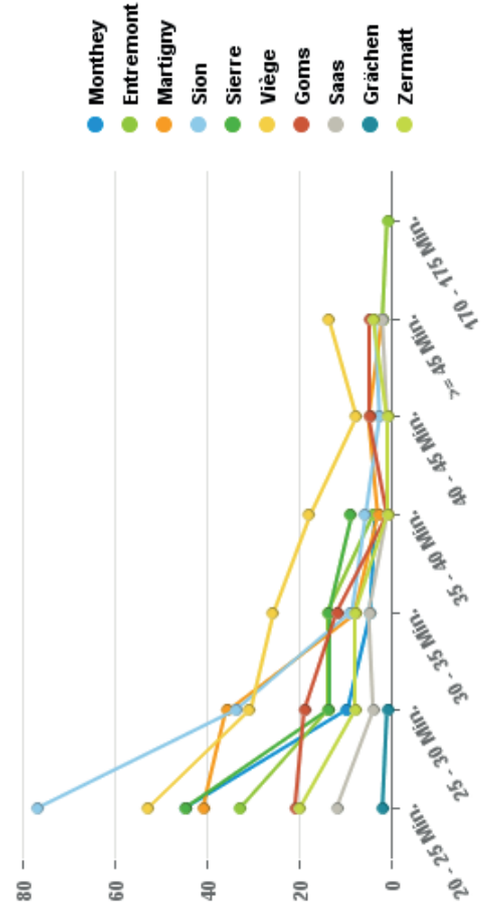
Anzahl Einsätze – Nach Einsatzzone TAG



Anteil der Einsätze mit HF >= 20 Min. an Gesamteinsätzen - Nach Einsatzzone TAG



Anzahl Einsätze mit HF >= 20 Min. - Nach Einsatzzone TAG

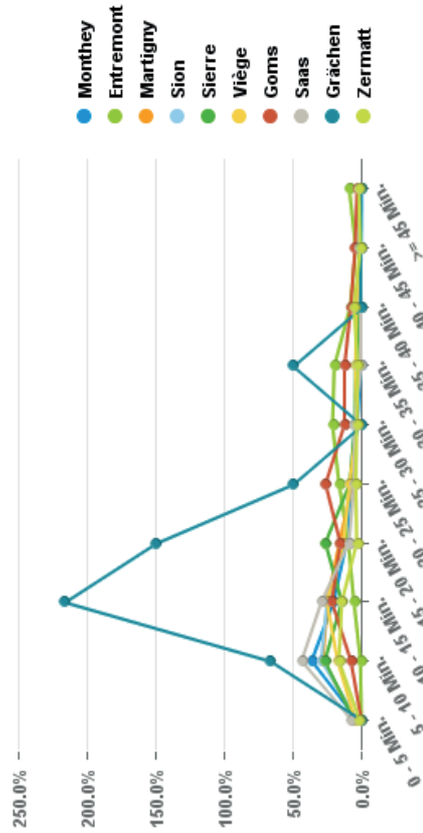


Verteilung der Einsätze anhand der Hilfsfrist (in 5-Minuten-Zeitblöcken) - 2019

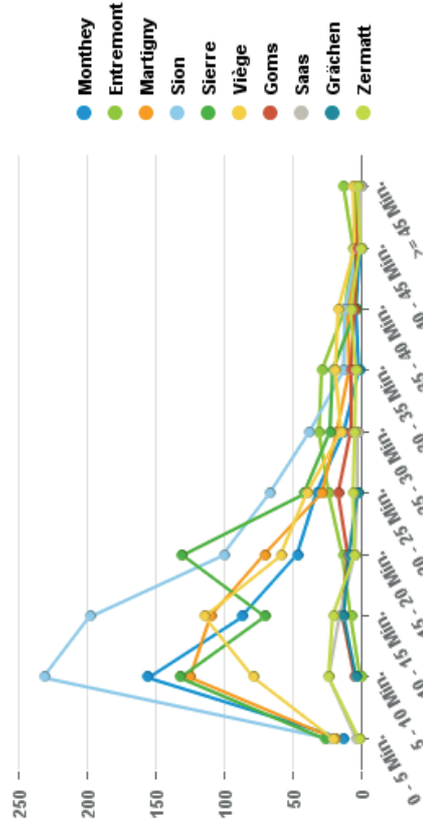
WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Report)

Liste der Rettungsdienste: Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG; Collombey; Heli AG; Sion; Heli AZ; Zermatt

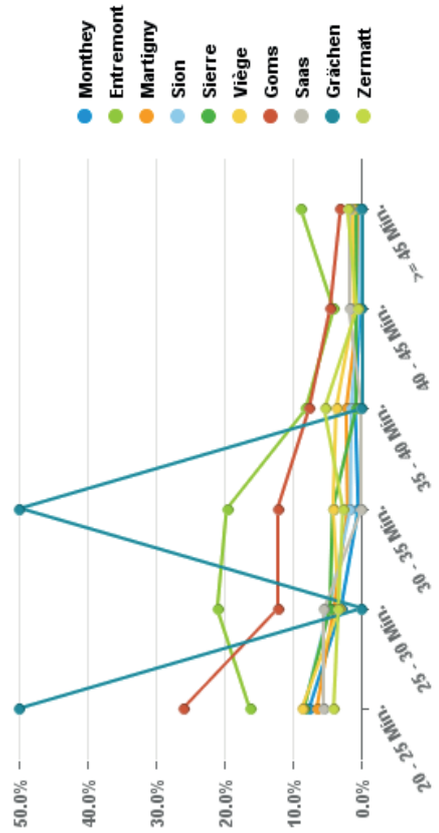
Anteil an Gesamteinsätzen - Nach Einsatzzone NACHT



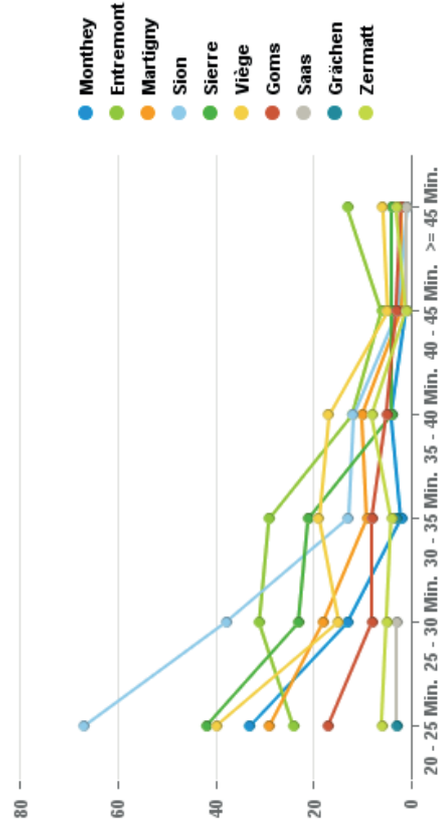
Anzahl Einsätze - Nach Einsatzzone NACHT



Anteil der Einsätze mit HF >= 20 Min. an Gesamteinsätzen - Nach Einsatzzone NACHT



Anzahl Einsätze mit HF >= 20 Min. - Nach Einsatzzone NACHT

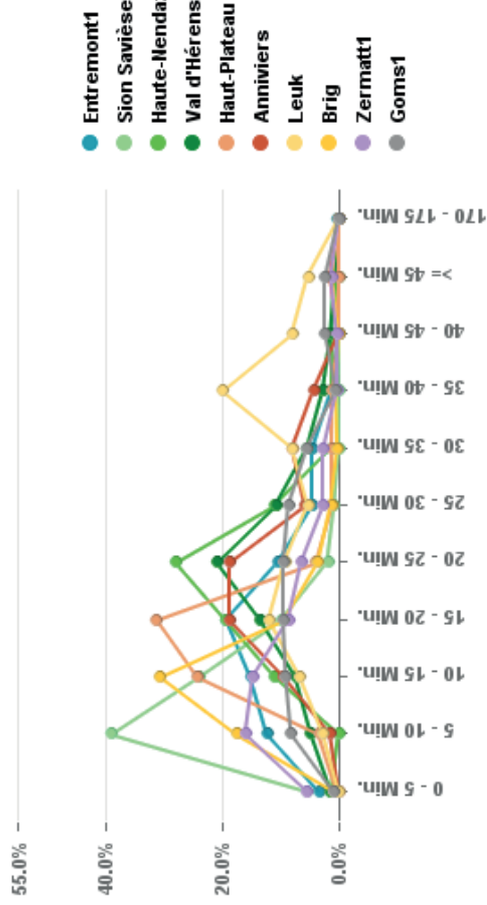


Verteilung der Einsätze anhand der Hilfsfrist (in 5-Minuten-Zeitblöcken) - 2019

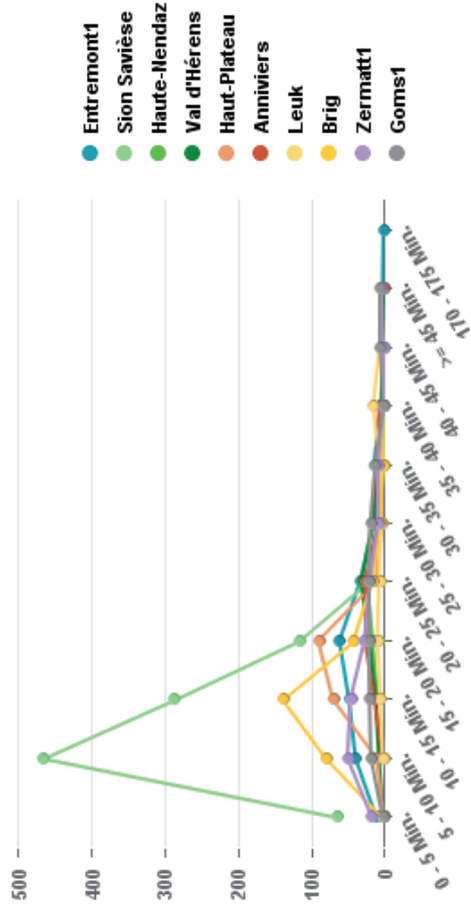
WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)

Liste der Rettungsdienste: Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG; Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt

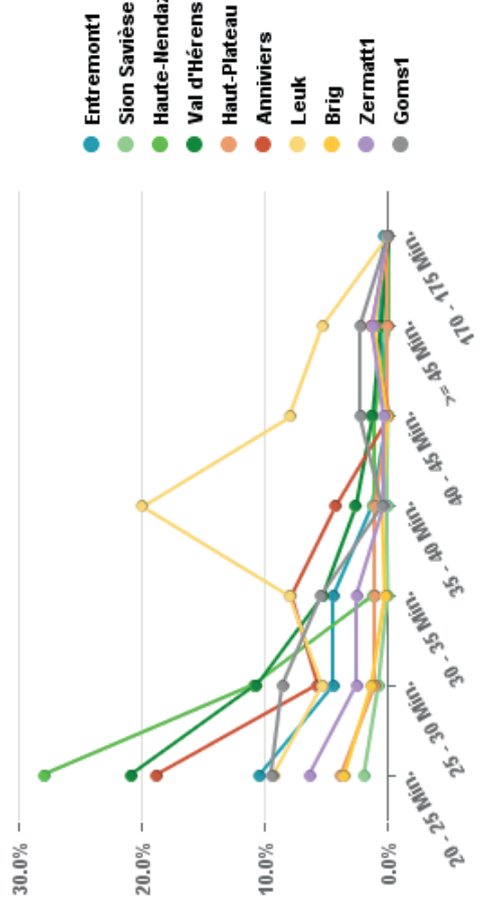
Anteil an Gesamteinsätzen - Nach Sub-Einsatzzone TAG



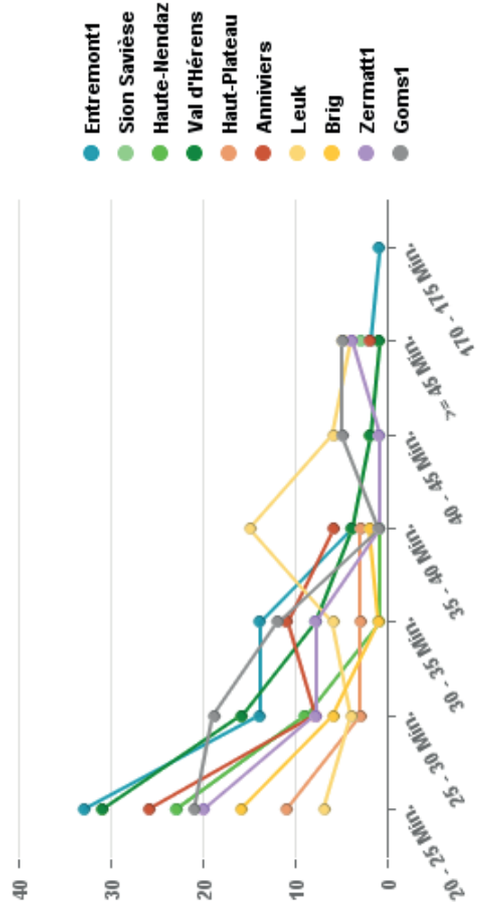
Anzahl Einsätze - Nach Sub-Einsatzzone TAG



Anteil der Einsätze mit HF >= 20 Min. an Gesamteinsätzen - Nach Sub-Einsatzzone TAG



Anzahl Einsätze mit HF >= 20 Min. - Nach Sub-Einsatzzone TAG

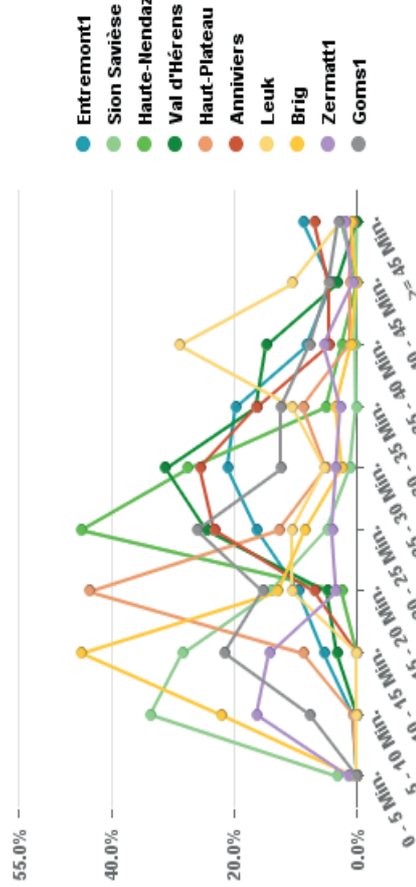


Verteilung der Einsätze anhand der Hilfsfrist (in 5-Minuten-Zeitblöcken) - 2019

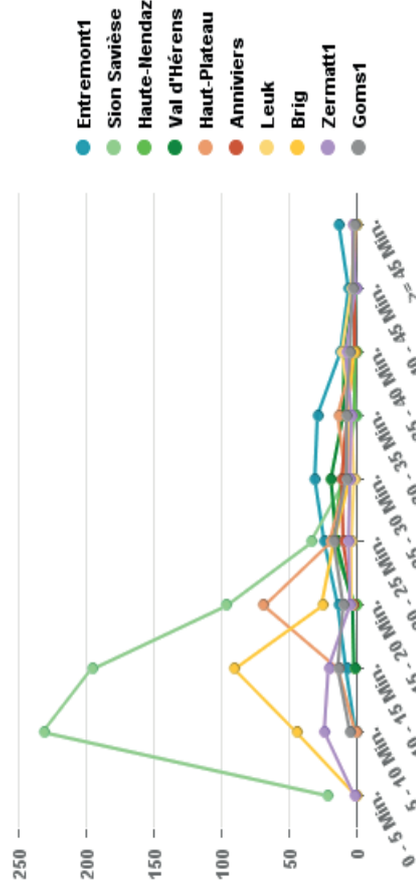
WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Info Rapport)

Liste der Rettungsdienste:
 Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierrre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal;
 Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt

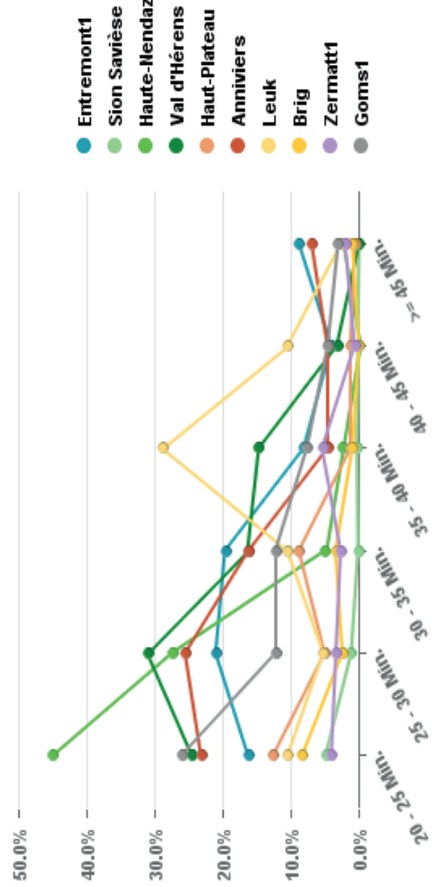
Anteil an Gesamteinsätzen - Nach Sub-Einsatzzone NACHT



Anzahl Einsätze - Nach Sub-Einsatzzone NACHT



Anteil der Einsätze mit HF >= 20 Min. an Gesamteinsätzen - Nach Sub-Einsatzzone NACHT



Anzahl Einsätze mit HF >= 20 Min. - Nach Sub-Einsatzzone NACHT



Anz. nicht berücksichtigter Einsätze, weil Hilfsfrist nicht berechnet werden kann (Datenfehler)

	2019				2018				2017				2016				2015			
	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl des Rettungsdienstes in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl des Rettungsdienstes in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl des Rettungsdienstes in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl des Rettungsdienstes in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	
33 Amb Clerc Monthey	Monthey	29	2,9%	2,7%	0,4%	63	4,8%	4,6%	0,6%	39	3,3%	3,1%	0,4%	59	5,4%	5,0%	0,6%	53	4,9%	
	Entremont					3	15,0%	0,6%	0,0%	3	15,0%	0,5%	0,0%	3	25,0%	0,6%	0,0%	2	8,3%	
	Martinach	6	17,6%	0,5%	0,1%	11	20,0%	0,8%	0,1%	3	6,0%	0,2%	0,0%	5	8,3%	0,4%	0,1%	7	12,3%	
	Sitten	1	3,3%	0,1%	0,0%															
	Siders									1	100,0%	0,1%	0,0%							
33 Amb Clerc Monthey	N/A	1	4,3%	1,3%	0,0%	8	11,9%	4,4%	0,1%	6	10,5%	2,7%	0,1%	14	17,5%	6,7%	0,2%	11	31,4%	
	Total	37	3,5%	0,5%	0,5%	85	5,9%	0,8%	0,8%	52	4,0%	0,5%	0,5%	81	6,9%	0,9%	0,9%	70	6,6%	
68 Amb Entremont	Monthey									1	100,0%	0,1%	0,0%							
	Entremont	5	3,7%	1,1%	0,1%	11	5,5%	2,0%	0,1%	8	3,7%	1,4%	0,1%	16	17,0%	3,3%	0,2%	2	20,0%	
	Martinach	1	7,7%	0,1%	0,0%	1	7,1%	0,1%	0,0%	2	33,3%	0,2%	0,0%	2	33,3%	0,2%	0,0%			
	N/A																			
68 Amb Entremont	Total	6	4,0%	0,1%	0,1%	12	5,6%	0,1%	0,1%	11	4,9%	0,1%	0,1%	18	17,6%	0,2%	0,2%	2	20,0%	
66 Amb HVS Martigny	Monthey	4	13,3%	0,4%	0,1%	6	20,0%	0,4%	0,1%	4	14,8%	0,3%	0,0%	4	15,4%	0,5%	0,0%	2	9,1%	
	Entremont	16	11,3%	3,6%	0,2%	10	6,3%	1,8%	0,1%	20	11,3%	3,5%	0,2%	26	12,1%	5,3%	0,3%	24	8,6%	
	Martinach	39	4,1%	3,4%	0,5%	59	5,4%	4,3%	0,6%	53	5,2%	4,3%	0,6%	82	8,0%	6,4%	0,9%	64	6,1%	
	Sitten	3	11,1%	0,2%	0,0%	10	25,8%	0,4%	0,1%	4	15,4%	0,2%	0,0%	2	7,7%	0,1%	0,0%	4	10,0%	
	Siders	1	20,0%	0,1%	0,0%															
	N/A	1	9,1%	1,3%	0,0%	1	5,6%	0,6%	0,0%	5	20,0%	2,2%	0,1%	5	25,0%	2,4%	0,1%	2	11,1%	
	Total	64	5,5%	0,8%	0,8%	86	6,4%	0,8%	0,8%	96	6,7%	0,9%	0,9%	121	9,2%	1,3%	1,3%	86	6,9%	
65 Amb SAS Sion	Monthey	1	6,7%	0,2%	0,0%	3	21,4%	0,6%	0,0%	3	14,3%	0,5%	0,0%	1	6,7%	0,2%	0,0%	2	22,2%	
	Entremont	6	8,6%	0,5%	0,1%	11	13,3%	0,8%	0,1%	9	10,2%	0,7%	0,1%	6	6,3%	0,5%	0,1%	10	12,3%	
	Martinach	58	3,5%	3,0%	0,7%	96	4,7%	4,0%	0,9%	93	4,6%	4,0%	1,0%	95	5,1%	4,3%	1,0%	82	5,1%	
	Sitten	7	5,8%	0,5%	0,1%	11	8,0%	0,7%	0,1%	13	11,3%	0,9%	0,1%	15	8,4%	1,0%	0,2%	11	11,1%	
	Siders																			
	Visp	1	11,1%	1,3%	0,0%	2	9,8%	1,1%	0,0%					2	7,7%	1,0%	0,0%	3	18,8%	
	N/A	73	3,9%	0,9%	1,2%	122	5,4%	1,2%	1,2%	118	5,2%	1,2%	1,2%	119	5,9%	1,3%	1,3%	108	6,0%	
61 Amb HVS Sierre	Monthey																			
	Entremont																			
	Martinach									1	33,3%	0,1%	0,0%					4	30,8%	
	Sitten	12	12,5%	0,5%	0,2%	5	4,7%	0,2%	0,0%	9	8,1%	0,4%	0,1%	8	8,2%	0,4%	0,1%	11	7,4%	
	Siders	44	4,3%	3,4%	0,6%	82	6,8%	5,1%	0,8%	64	5,6%	4,4%	0,7%	73	6,7%	5,0%	0,8%	48	5,2%	
	Visp													1	33,3%	0,1%	0,0%			
	N/A	1	16,7%	1,3%	0,0%					3	13,0%	1,3%	0,0%	1	5,9%	0,5%	0,0%			
Total	57	5,1%	0,7%	0,7%	87	6,5%	0,9%	0,9%	77	6,0%	0,8%	0,8%	83	6,8%	0,9%	0,9%	64	5,7%		
55 Amb SOW Visp	Sitten	1	14,3%	0,1%	0,0%	2	14,3%	0,1%	0,0%									2	33,3%	
	Siders	48	5,1%	4,3%	0,6%	76	6,8%	5,0%	0,7%	70	6,0%	5,0%	0,7%	67	5,9%	4,8%	0,7%	81	7,9%	
	Visp	3	21,4%	1,4%	0,0%	1	4,3%	0,3%	0,0%	7	30,4%	2,5%	0,1%	1	6,7%	0,4%	0,0%	2	14,3%	
	Saas																			
	Grächen									1	16,7%	1,2%	0,0%					3	27,3%	
	Zermatt																		1	100,0%
	N/A									1	11,1%	0,4%	0,0%							
Total	52	5,4%	0,7%	0,7%	80	6,1%	0,8%	0,8%	79	6,5%	0,8%	0,8%	69	5,8%	0,7%	0,7%	94	8,6%		
51 Amb SOW M. Inster	Visp																	1	14,3%	
	Goms	1	0,8%	0,5%	0,0%	3	1,6%	1,0%	0,0%	9	5,7%	3,2%	0,1%	7	5,0%	2,9%	0,1%	11	7,6%	
	N/A									2	40,0%	0,9%	0,0%					1	100,0%	
51 Amb SOW M. Inster	Total	1	0,8%	0,0%	0,0%	3	1,6%	0,0%	0,0%	11	6,6%	0,1%	0,1%	7	4,9%	0,1%	0,1%	13	8,6%	

Anz. nicht berücksichtigter Einsätze, weil Hilfsfrist nicht berechnet werden kann (Datenfehler)

	2019				2018				2017				2016				2015			
	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze in der Einsatzzone	Anteil an der Gesamtzahl der Einsätze im Kanton		
53 Amb Venetz Saastal	Martinach																			
	Siders																			
	Visp	2	2.1%	1.3%	3.3%	0.1%	9	4.8%	3.4%	0.1%	8	4.6%	3.4%	0.1%	5	3.8%	2.5%	0.1%		
	Grächen																			
	Zermatt																			
53 Amb Venetz Saastal	2	2.1%	0.0%	4.9%	0.1%	9	4.7%	0.1%	0.1%	8	4.5%	0.1%	0.1%	8	5.6%	0.1%	0.1%			
52 Amb Zerklausen Grächen	Sitten																			
	Siders																			
	Visp																			
	Grächen	5	9.1%	6.0%	4.7%	0.0%	2	4.7%	2.3%	0.0%	1	2.8%	1.6%	0.0%	4	5.7%	4.0%	0.0%		
	Zermatt	1	20.0%	0.2%	23.1%	0.0%	3	8.5%	0.7%	0.0%										
52 Amb Zerklausen Grächen	6	9.4%	0.1%	8.5%	0.1%	5	8.5%	0.1%	0.1%	1	2.3%	0.0%	0.0%	4	5.1%	0.0%	0.0%			
57 Amb Zermatt	Siders																			
	Grächen																			
	Zermatt	12	9.7%	3.6%	11.4%	4.5%	26	8.4%	3.3%	0.1%	30	15.5%	6.6%	0.3%	34	20.5%	7.7%	0.4%		
	N/A																			
	57 Amb Zermatt	12	9.7%	0.2%	11.2%	0.3%	26	8.6%	0.2%	0.2%	31	15.5%	0.3%	0.3%	38	20.7%	0.5%	0.5%		
36 Heli AG, Collob bey	Monthey	5	55.6%	0.5%	85.7%	0.4%	3	33.3%	0.2%	0.0%	2	18.2%	0.2%	0.0%	8	80.0%	0.8%	0.1%		
	Entremont																			
	Martinach																			
	Sitten	2	66.7%	0.1%	100.0%	0.0%	1	100.0%	0.1%	0.0%	2	100.0%	0.2%	0.0%	1	100.0%	0.1%	0.0%		
	36 Heli AG, Collob bey	1	100.0%	1.3%	50.0%	0.6%	1	16.7%	0.4%	0.0%	1	100.0%	0.5%	0.0%	1	100.0%	0.6%	0.0%		
36 Heli AG, Collob bey	Monthey	6	46.2%	0.1%	71.4%	0.1%	4	40.0%	0.0%	0.0%	5	35.7%	0.1%	0.1%	10	83.3%	0.1%	0.1%		
	Entremont	13	34.2%	1.2%	45.7%	1.2%	16	33.3%	1.3%	0.2%	13	31.7%	1.1%	0.1%	11	32.4%	1.1%	0.1%		
	Martinach	59	44.7%	13.1%	36.6%	9.7%	39	31.7%	6.9%	0.4%	69	46.0%	14.1%	0.7%	49	41.2%	10.9%	0.6%		
	Sitten	21	30.0%	1.8%	35.6%	2.7%	28	35.4%	2.2%	0.3%	25	26.0%	1.9%	0.3%	32	36.0%	2.8%	0.4%		
	36 Heli AG, Collob bey	52	35.4%	2.7%	35.6%	3.1%	56	33.7%	2.5%	0.6%	76	40.0%	3.4%	0.8%	68	42.8%	3.5%	0.7%		
60 Heli AG, Sion	Siders	33	25.6%	2.5%	24.9%	3.0%	48	29.8%	3.7%	0.6%	49	31.6%	3.4%	0.5%	55	37.9%	4.5%	0.7%		
	Visp																			
	Goms																			
	Zermatt																			
	60 Heli AG, Sion	7	53.8%	8.9%	41.4%	6.7%	10	34.5%	4.5%	0.1%	12	36.8%	5.7%	0.1%	26	60.5%	15.0%	0.3%		
59 Heli AZ, Zermatt	Monthey	185	35.0%	2.3%	33.6%	2.4%	241	32.3%	2.2%	2.2%	244	36.5%	2.6%	2.6%	244	40.9%	3.0%	3.0%		
	Entremont	1	50.0%	0.1%	40.0%	0.1%	1	25.0%	0.1%	0.0%	1	25.0%	0.2%	0.0%	1	16.7%	0.2%	0.0%		
	Martinach	3	42.9%	0.7%	20.0%	0.2%	1	20.0%	0.3%	0.0%	1	25.0%	0.1%	0.0%	1	16.7%	0.2%	0.0%		
	Sitten	1	7.1%	0.1%	13.0%	0.1%	3	15.4%	0.1%	0.0%	2	10.0%	0.0%	0.0%	1	6.7%	0.1%	0.0%		
	59 Heli AZ, Zermatt	2	7.1%	0.2%	24.4%	0.6%	10	24.4%	0.6%	0.1%	3	11.1%	0.2%	0.0%	2	11.1%	0.2%	0.0%		
59 Heli AZ, Zermatt	Visp	19	10.9%	1.7%	11.1%	1.7%	26	13.2%	1.9%	0.3%	26	10.7%	1.9%	0.3%	37	17.4%	2.9%	0.5%		
	Goms	11	14.1%	5.2%	17.7%	5.5%	15	15.5%	5.4%	0.2%	25	27.8%	10.2%	0.3%	17	20.2%	7.2%	0.3%		
	Saas	8	14.0%	5.2%	7.8%	7.8%	11	15.1%	4.2%	0.1%	16	25.8%	6.8%	0.2%	17	25.8%	8.5%	0.2%		
	Grächen	7	50.0%	9.5%	10.5%	2.4%	2	2.9%	1.2%	0.0%	1	5.9%	1.6%	0.0%	4	25.0%	4.0%	0.0%		
	59 Heli AZ, Zermatt	56	27.7%	17.0%	25.7%	15.0%	86	22.0%	12.4%	0.5%	74	29.1%	16.4%	0.8%	81	31.2%	10.4%	1.0%		
59 Heli AZ, Zermatt	Zermatt	6	37.5%	7.9%	23.5%	2.2%	7	18.9%	3.1%	0.1%	3	18.8%	1.4%	0.0%	8	26.7%	4.6%	0.1%		
	N/A																			
	59 Heli AZ, Zermatt	114	19.1%	1.4%	20.0%	1.7%	118	16.1%	1.2%	1.2%	151	20.7%	1.6%	1.6%	167	24.2%	2.0%	2.0%		
	Total	609	7.7%	7.7%	9.2%	9.2%	943	8.3%	8.3%	8.3%	938	10.2%	10.2%	10.2%	908	11.1%	11.1%	11.1%		

Anz. Einsätze, die in den Statistiken nach Einsatzzone, Sub-Einsatzzone, Gemeinden und Orten nicht berücksichtigt wurden (Orte unbekannt oder ausserhalb Kanton)

Einsatzzone	Kanton	2019	2018	2017	2016	2015	
N/A	-1	42	108	144	124	99	
	BE	2	5	7	8	2	
	FR		1	1			
	SO		1	3			
	TI					1	
	VD	17	37	32	37	14	
	ZG				2	1	
	ZH			1			
	Total		61	152	188	171	117

Hilfsfristen am Tag (P1, Ambulanzen und Helikopter), gegliedert nach Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen.

Art Rettungsdienste				Ambulanzdienste, Luftrettungsdienste																
Liste der Rettungsdienste				Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt																
Anz. Total	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Median	90. Perzentil										
											Hilfsfrist									
											< 20 min		≥ 20 Min.		≥ 25 Min.		≥ 30 Min.			
TOTAL Wallis	Tag	6	4553	3826	84.0%	727	16.0%	378	8.3%	207	4.5%	11	23							
6 Monthey	Tag	2	656	592	90.2%	64	9.8%	19	2.9%	9	1.4%	9	19							
14 Haut-Lac	Tag	3	128	102	79.7%	26	20.3%	4	3.1%	2	1.6%	16	22							
23 Monthey plaine	Tag	2	450	441	98.0%	9	2.0%	5	1.1%	4	0.9%	7	13							
12 Val d'Iliez	Tag	4	78	49	62.8%	29	37.2%	10	12.8%	3	3.8%	18	26							
5 Entremont	Tag	9	227	159	70.0%	68	30.0%	35	15.4%	21	9.3%	16	29							
1 Entremont1	Tag	9	227	159	70.0%	68	30.0%	35	15.4%	21	9.3%	16	29							
3 Martinach	Tag	4	673	578	85.9%	95	14.1%	54	8.0%	18	2.7%	9	22							
13 Isérables	Tag	11	33	5	15.2%	28	84.8%	18	54.5%	3	9.1%	25	28							
16 Martigny Plaine	Tag	3	553	532	96.2%	21	3.8%	7	1.3%	3	0.5%	8	15							
19 Ovronnaz	Tag	2	34	20	58.8%	14	41.2%	8	23.5%	2	5.9%	16	27							
10 Salvan Finhaut Trient	Tag	11	53	21	39.6%	32	60.4%	21	39.6%	10	18.9%	21	34							
2 Sitten	Tag	4	1134	1001	88.3%	133	11.7%	56	4.9%	22	1.9%	10	20							
9 Haute-Nendaz	Tag	8	61	26	42.6%	35	57.4%	12	19.7%	3	4.9%	21	26							
8 Sion Savièse	Tag	4	971	935	96.3%	36	3.7%	13	1.3%	4	0.4%	9	16							
3 Val d'Hérens	Tag	9	102	40	39.2%	62	60.8%	31	30.4%	15	14.7%	21	32							
4 Siders	Tag	5	754	670	88.9%	84	11.1%	39	5.2%	25	3.3%	10	20							
4 Anniviers	Tag	12	94	41	43.6%	53	56.4%	27	28.7%	19	20.2%	20	33							
17 Haut-Plateau	Tag	5	191	171	89.5%	20	10.5%	9	4.7%	6	3.1%	16	20							
22 Sierre Plaine	Tag	3	469	458	97.7%	11	2.3%	3	0.6%			7	13							
1 Visp	Tag	7	681	531	78.0%	150	22.0%	97	14.2%	66	9.7%	12	29							
11 Brig	Tag	5	295	265	89.8%	30	10.2%	14	4.7%	8	2.7%	11	19							
5 Leuk	Tag	7	58	16	27.6%	42	72.4%	35	60.3%	31	53.4%	32	42							
20 Lötschental	Tag	12	20	7	35.0%	13	65.0%	9	45.0%	4	20.0%	24	31							
7 Raron West	Tag	8	138	101	73.2%	37	26.8%	22	15.9%	13	9.4%	16	29							
21 Simplon	Tag	5	18	6	33.3%	12	66.7%	8	44.4%	4	22.2%	24	34							
18 Visp	Tag	6	152	136	89.5%	16	10.5%	9	5.9%	6	3.9%	7	19							
7 Goms	Tag	9	124	61	49.2%	63	50.8%	42	33.9%	23	18.5%	20	34							
2 Goms1	Tag	9	124	61	49.2%	63	50.8%	42	33.9%	23	18.5%	20	34							
9 Saas	Tag	10	87	62	71.3%	25	28.7%	13	14.9%	9	10.3%	11	29							
15 Saas1	Tag	10	87	62	71.3%	25	28.7%	13	14.9%	9	10.3%	11	29							
10 Grächen	Tag	8	35	32	91.4%	3	8.6%	1	2.9%			10	15							
24 Grächen1	Tag	8	35	32	91.4%	3	8.6%	1	2.9%			10	15							
8 Zermatt	Tag	18	182	140	76.9%	42	23.1%	22	12.1%	14	7.7%	12	25							
5 Zermatt1	Tag	18	182	140	76.9%	42	23.1%	22	12.1%	14	7.7%	12	25							

Erschienen am 03.06.2020

Quelle: Auszug am 02.03.2020 aus dem Einsatzleitsystem

Hilfsfristen in der Nacht (P1, Ambulanzen und Helikopter), gegliedert nach Einsatzzonen und Sub-Einsatzzonen

Art Rettungsdienste		Ambulanzdienste, Luftrettungsdienste											
Liste der Rettungsdienste		Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt											
		Ausrückzeit 90. Perzentil	Hilfsfrist										
			Anz. Total	< 20 min		≥ 20 Min.		≥ 25 Min.		≥ 30 Min.		Median	90. Perzentil
				Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil	Anz. Einsätze	Anteil		
TOTAL Wallis	Nacht	5	2652	1996	75.3%	656	24.7%	392	14.8%	238	9.0%	12	28
6 Monthey	Nacht	3	356	303	85.1%	53	14.9%	20	5.6%	7	2.0%	10	22
10 Haut-Lac	Nacht	3	65	38	58.5%	27	41.5%	12	18.5%	3	4.6%	18	27
17 Monthey plaine	Nacht	3	265	255	96.2%	10	3.8%	4	1.5%			8	16
14 Val d'Iliez	Nacht	3	26	10	38.5%	16	61.5%	4	15.4%	4	15.4%	20	32
2 Entremont	Nacht	5	138	23	16.7%	115	83.3%	91	65.9%	60	43.5%	28	43
1 Entremont1	Nacht	5	138	23	16.7%	115	83.3%	91	65.9%	60	43.5%	28	43
5 Martinach	Nacht	4	395	325	82.3%	70	17.7%	41	10.4%	23	5.8%	11	25
14 Isérables	Nacht	8	17	1	5.9%	16	94.1%	15	88.2%	9	52.9%	31	37
6 Martigny Plaine	Nacht	4	335	299	89.3%	36	10.7%	13	3.9%	5	1.5%	10	20
19 Ovronnaz	Nacht	4	23	14	60.9%	9	39.1%	7	30.4%	5	21.7%	18	31
19 Salvan Finhaut Trient	Nacht	4	20	11	55.0%	9	45.0%	6	30.0%	4	20.0%	18	35
1 Sitten	Nacht	5	687	553	80.5%	134	19.5%	67	9.8%	29	4.2%	11	24
8 Haute-Nendaz	Nacht	6	34	1	2.9%	33	97.1%	15	44.1%	4	11.8%	24	29
4 Sion Savièse	Nacht	5	593	547	92.2%	46	7.8%	12	2.0%	4	0.7%	10	18
2 Val d'Hérens	Nacht	11	60	5	8.3%	55	91.7%	40	66.7%	21	35.0%	26	38
4 Siders	Nacht	4	460	362	78.7%	98	21.3%	56	12.2%	33	7.2%	14	27
7 Anniviers	Nacht	14	38	3	7.9%	35	92.1%	25	65.8%	14	36.8%	26	40
3 Haut-Plateau	Nacht	4	131	84	64.1%	47	35.9%	27	20.6%	19	14.5%	18	32
14 Sierre Plaine	Nacht	3	291	275	94.5%	16	5.5%	4	1.4%			9	18
3 Visp	Nacht	6	376	274	72.9%	102	27.1%	62	16.5%	47	12.5%	13	32
8 Brig	Nacht	8	196	163	83.2%	33	16.8%	16	8.2%	11	5.6%	11	24
12 Leuk	Nacht	5	30	4	13.3%	26	86.7%	22	73.3%	20	66.7%	35	40
17 Lötschental	Nacht	9	10			10	100.0%	7	70.0%	4	40.0%	27	36
13 Raron West	Nacht	3	61	40	65.6%	21	34.4%	7	11.5%	6	9.8%	17	26
24 Simplon	Nacht	5	3			3	100.0%	3	100.0%	3	100.0%	35	46
19 Visp	Nacht	4	76	67	88.2%	9	11.8%	7	9.2%	3	3.9%	6	21
7 Goms	Nacht	11	72	29	40.3%	43	59.7%	26	36.1%	18	25.0%	21	35
5 Goms1	Nacht	11	72	29	40.3%	43	59.7%	26	36.1%	18	25.0%	21	35
9 Saas	Nacht	10	57	49	86.0%	8	14.0%	5	8.8%	2	3.5%	10	22
22 Saas1	Nacht	10	57	49	86.0%	8	14.0%	5	8.8%	2	3.5%	10	22
10 Grächen	Nacht	12	32	26	81.3%	6	18.8%	3	9.4%	3	9.4%	14	20
23 Grächen1	Nacht	12	32	26	81.3%	6	18.8%	3	9.4%	3	9.4%	14	20
8 Zermatt	Nacht	24	79	52	65.8%	27	34.2%	21	26.6%	16	20.3%	13	36
10 Zermatt1	Nacht	24	79	52	65.8%	27	34.2%	21	26.6%	16	20.3%	13	36

Erschienen am 03.06.2020

Quelle: Auszug am 02.03.2020 aus dem Einsatzleitsystem



Mitteilung – Rettungswesen

25. Juni 2020

Rettungswesen

Neue Ambulanzen für Leuk – Westlich Raron – Lötschental und Entremont

Nach dem Vernehmlassungsverfahren, das letzten Dezember begonnen hat, hat der Staatsrat beschlossen, im Raum Leuk-Westlich Raron-Lötschental während des Tages eine neue Ambulanz in Betrieb zu nehmen sowie die Ambulanz im Entremont auf einen 24-Stunden-Betrieb umzustellen. Dieser Entscheid folgt den Ergebnissen aus dem Monitoring der Rettungsplanung, das die Notwendigkeit aufzeigt, die Kapazitäten in diesen beiden Regionen zu verstärken.

Das sanitätsdienstliche Rettungswesen wird regelmässig an die Bedarfsentwicklung angepasst. Die letzte Anpassung bei den Ambulanzen erfolgte 2015 mit der Anerkennung einer zweiten Nachtambulanz in Sitten und einer Tagesambulanz im Entremont.

Die Neuanpassung erfolgt aufgrund des anhaltenden Anstiegs der Einsatzzahlen (zwischen 2015 und 2018 jährlich rund 5 Prozent) sowie der Überschreitung der Hilfsfristen in Regionen, die fernab von Ambulanzstandorten liegen. Der Betrieb einer neuen Ambulanz erfordert jedoch ein gewisses Tätigkeitsvolumen – im Durchschnitt mindestens ein Einsatz pro Tag bzw. ein Einsatz pro Nacht. Unterhalb dieser Schwelle ist die Finanzierung nicht gesichert und die Qualität kann nicht garantiert werden, da nicht regelmässig genug Ambulanzeinsätze durchgeführt werden.

Die vom Staatsrat beschlossene Ausweitung des Rettungsdispositivs ermöglicht es, die derzeit zu hohen Hilfsfristen in den Regionen Leuk – Westlich Raron – Lötschental und Entremont zu verkürzen. Andere Regionen weisen ebenfalls hohe Hilfsfristen auf. Der Umfang der Einsätze reicht jedoch nicht aus, um dort eine Ambulanz einzurichten.

Wie dies schon heute der Fall ist, werden in diesen Regionen andere Mittel aufgeboten, bis der Krankenwagen eintrifft (Lokale Erstversorgungsärzte *SMUP* und First Responders) oder um diesen zu ersetzen (Helikopter).

Kontaktperson

Esther Waeber-Kalbermatten, Vorsteherin des Departements für Gesundheit, Soziales und Kultur, 079 248 07 80



Hilfsfrist P1 - Einsätze Ambulanzen und Helikopter

Jede Karte zeigt Folgendes (von links nach rechts und von oben nach unten):

- Verteilung der Einsätze anhand der Hilfsfrist (in 5-Minuten-Zeitblöcken)
- Einsatzdichte (Karte)
- Rettungsdienste, welche die Einsätze in der betreffenden Region ausführen (Kuchendiagramm)
- Verteilung nach Ortschaften in der betreffenden Region (Mosaik)
- Anzahl Einsätze

Median Ausrückzeit (Zeit von Alarmierung des Rettungsdienstes bis Ausrücken) für Einsätze in der betreffenden Region und darunter Median Ausrückzeit für den Rest des Kantons (um allfällige statistische Verzerrungen aufgrund der Ausrückfrist auszuschliessen)

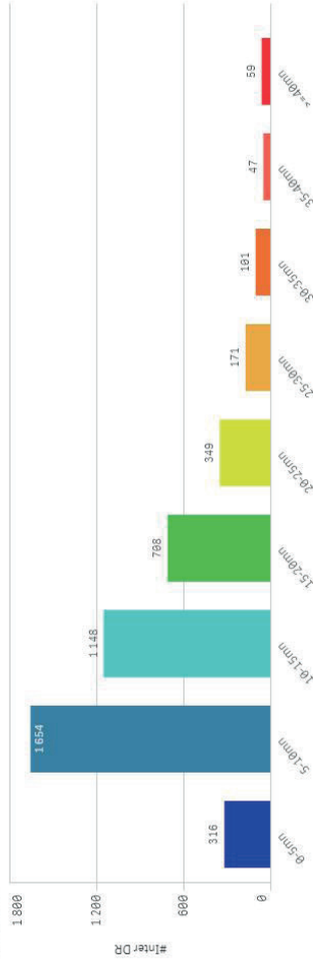
Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag Total TAG

Ambulanzen und Helikopter

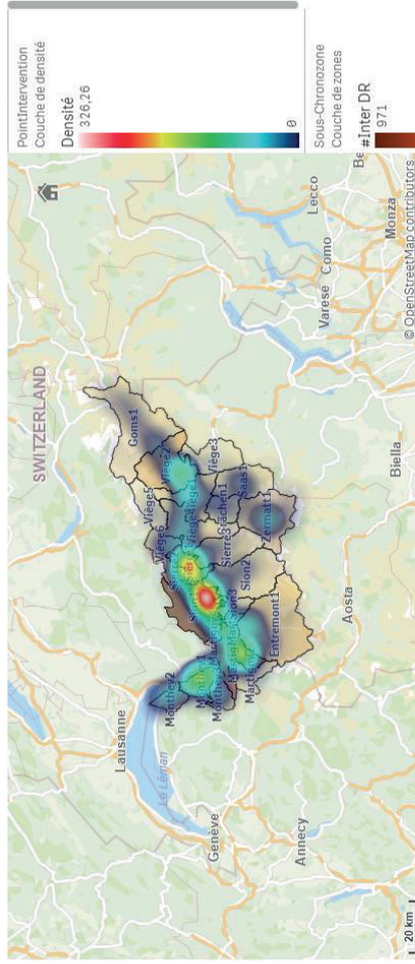
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter-Gruppe DR

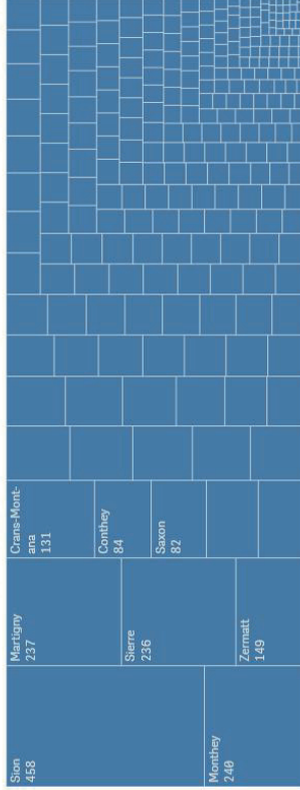
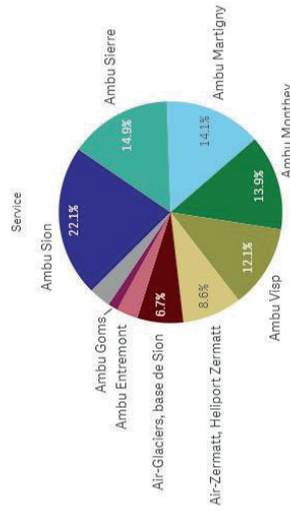
ChronoZone: PEC: NOT n.a. Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen, JourNuit: Jour Type et priorité: P1 AMPDS, Code: 1427 of 1434, IsDR(Valide: Oui) Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Délai Réponse V2



#Inter DR
4 553

Médiane DD (Sél)
2

MédianeDD All Zones
2

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

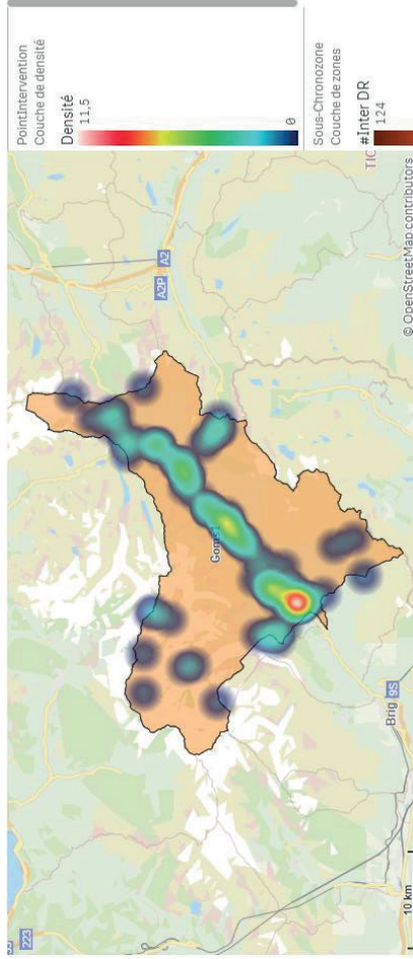
Goms

Ambulanzen und Helikopter

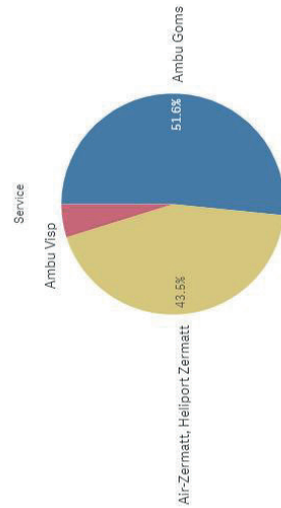
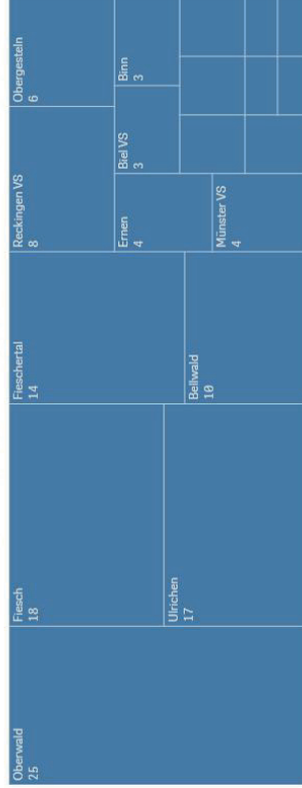
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

ChronoZone_PEC: Goms Type service: H, T Service: NOT Air-Glacières, base de Lauterbrunnen Jour/Nuit: Jour Type et priorité: P1, AMPDS, Code: 1427 of 1434 IADR/valide: Oui Année: 2019



Groupe Déla Réponse V2



#Inter DR: 124

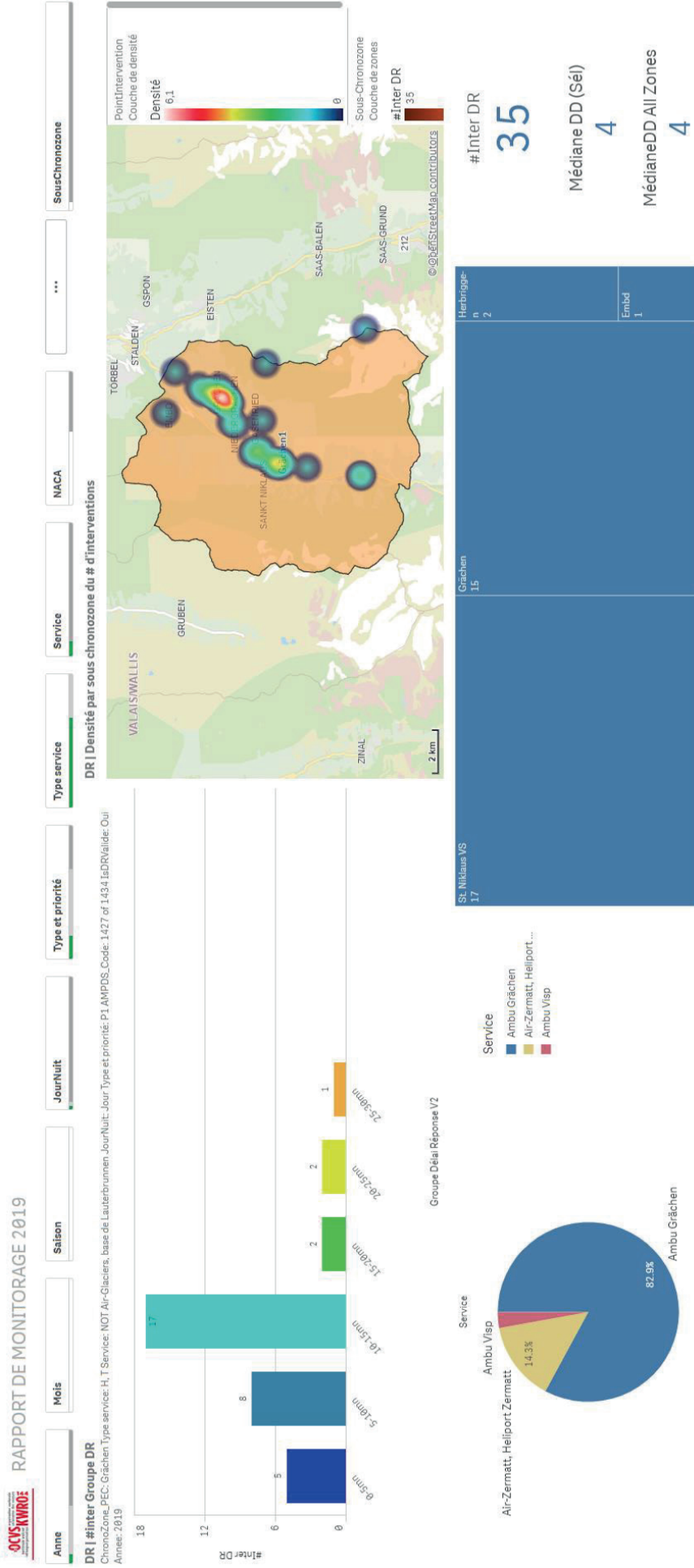
Médiane DD (Sé): 3

MédianeDD All Zones: 3

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Grächen

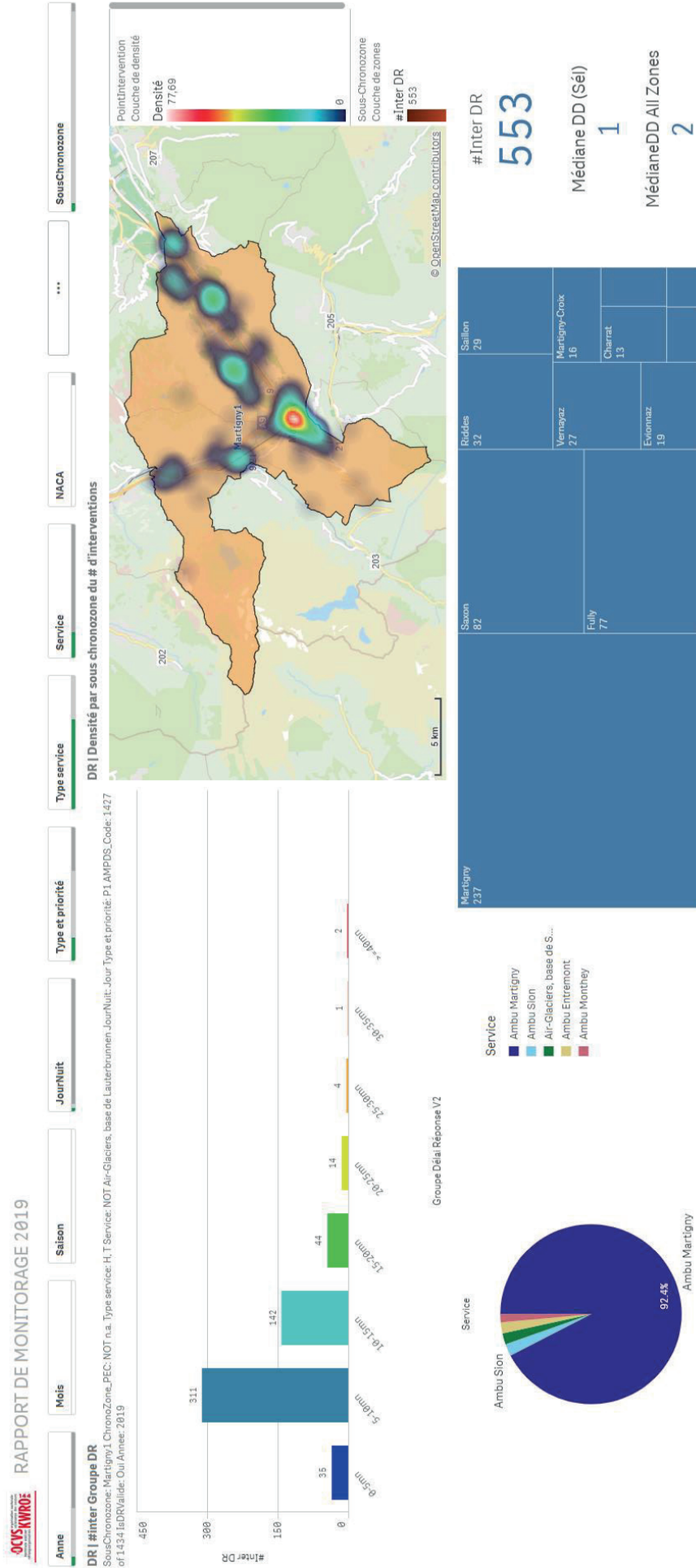
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Martigny Plaine

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

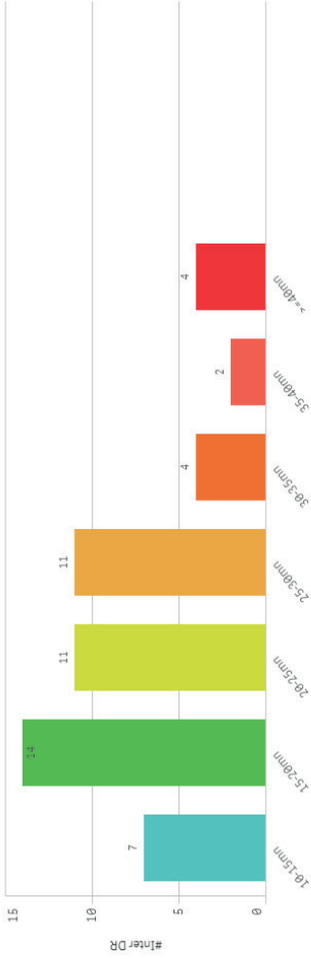
Salvan - Finhaut

Ambulanzen und Helikopter

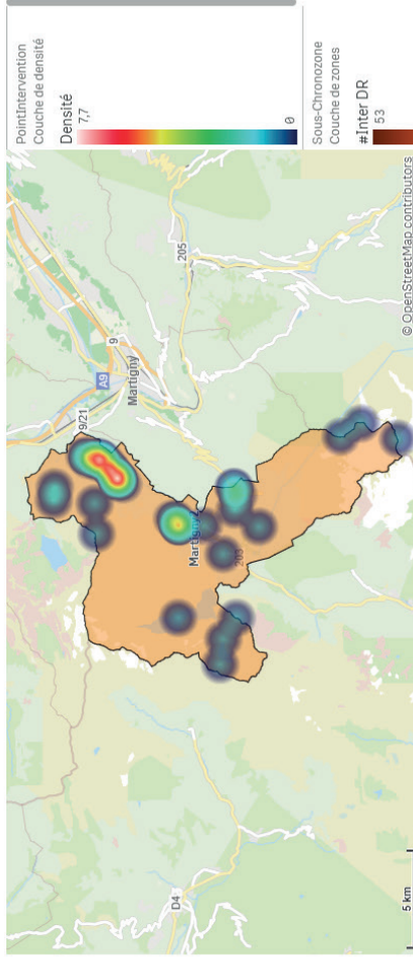
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #inter Groupe DR

SousChronozone: Martigny2, ChronoZone_PEC: NOT n.a., Type service: H, I Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen, JourNuit: Jour Type et priorité: P1, AMPDS_Code: 1427 of 1434 BDRValide: Oui Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Déla Réponse V2



Service	Finhaut 13	Trient 12	Salvan 11	Les Marécottes 14
Les Granges (Salvan)	2	0	0	0
Le Châtelard...	1	0	0	0

Inter DR

53

Médiane DD (Séli)

2

MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

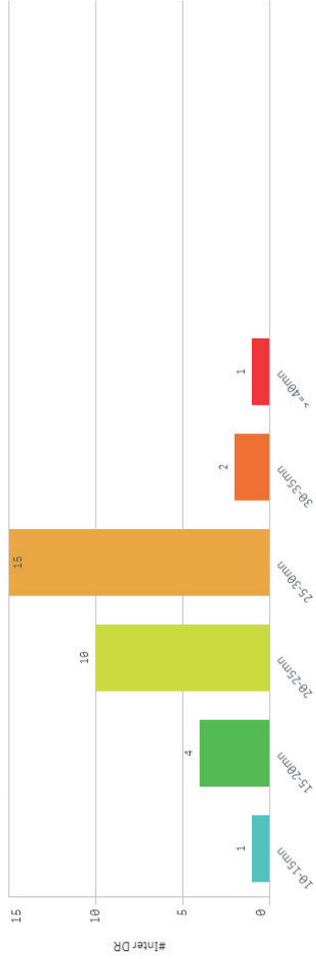
Isérables

Ambulanzen und Helikopter

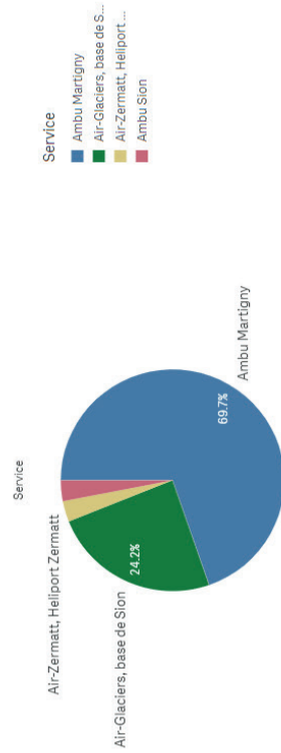
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #inter Groupe DR

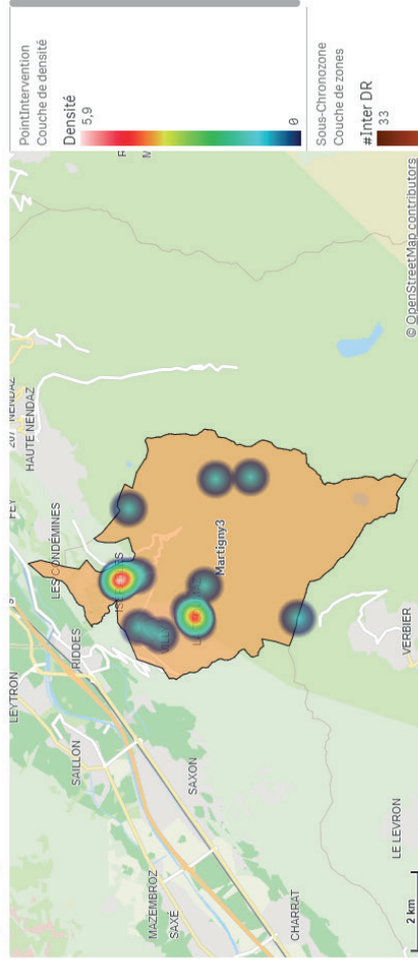
SousChronozone: Martigny3 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen Jour/Nuit: Jour Type et priorité: P1, AMPDS_Code: 1427 of 1434 IADR/Valide: Oui Année: 2019



Groupe Délai Réponse V2



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



#Inter DR

33

Médiane DD (SéI)

2

MédianeDD All Zones

2

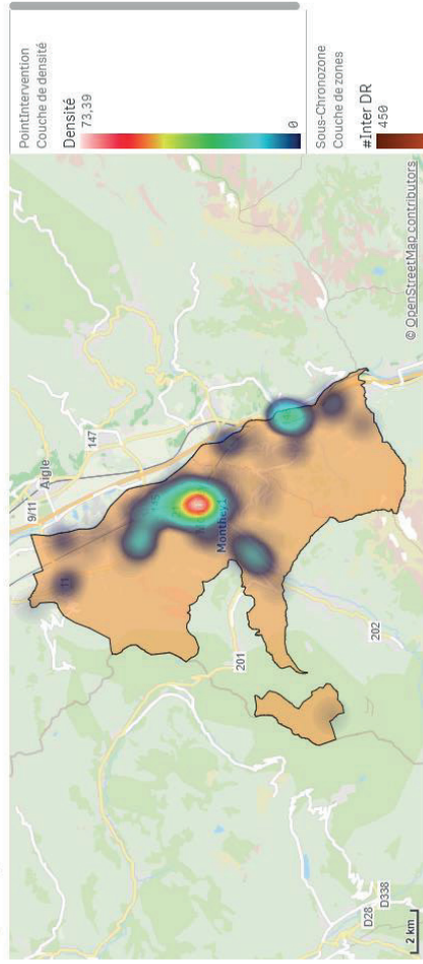
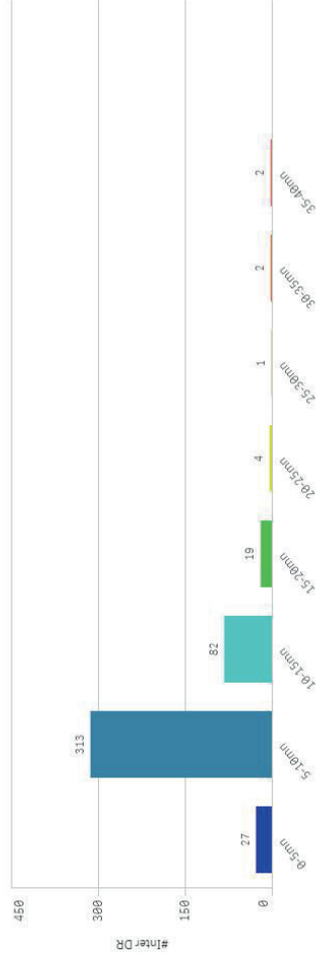
Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Monthey plaine

Ambulanz und Helikopter

RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #inter Groupe DR
 SousChronozone: Monthey | ChronoZone_PEC: NOT n.a. | Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen JourNuit: Jour Type et priorité: P1 AMPDS_Code: 1427
 of 1434 | isDR/valide: Oui Année: 2019

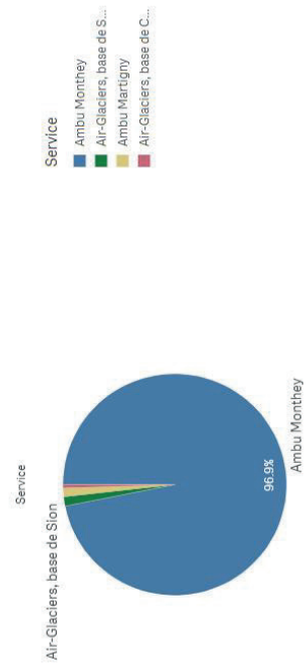


Service	#inter DR
Monthey	240
St Maurice	69
Trislorrens	33
Muraz (Colloby)	38
Colloby	51
Chaux	12
Massongex	9
Vionnaz	8

#inter DR: **450**

Médiane DD (SéI): **1**

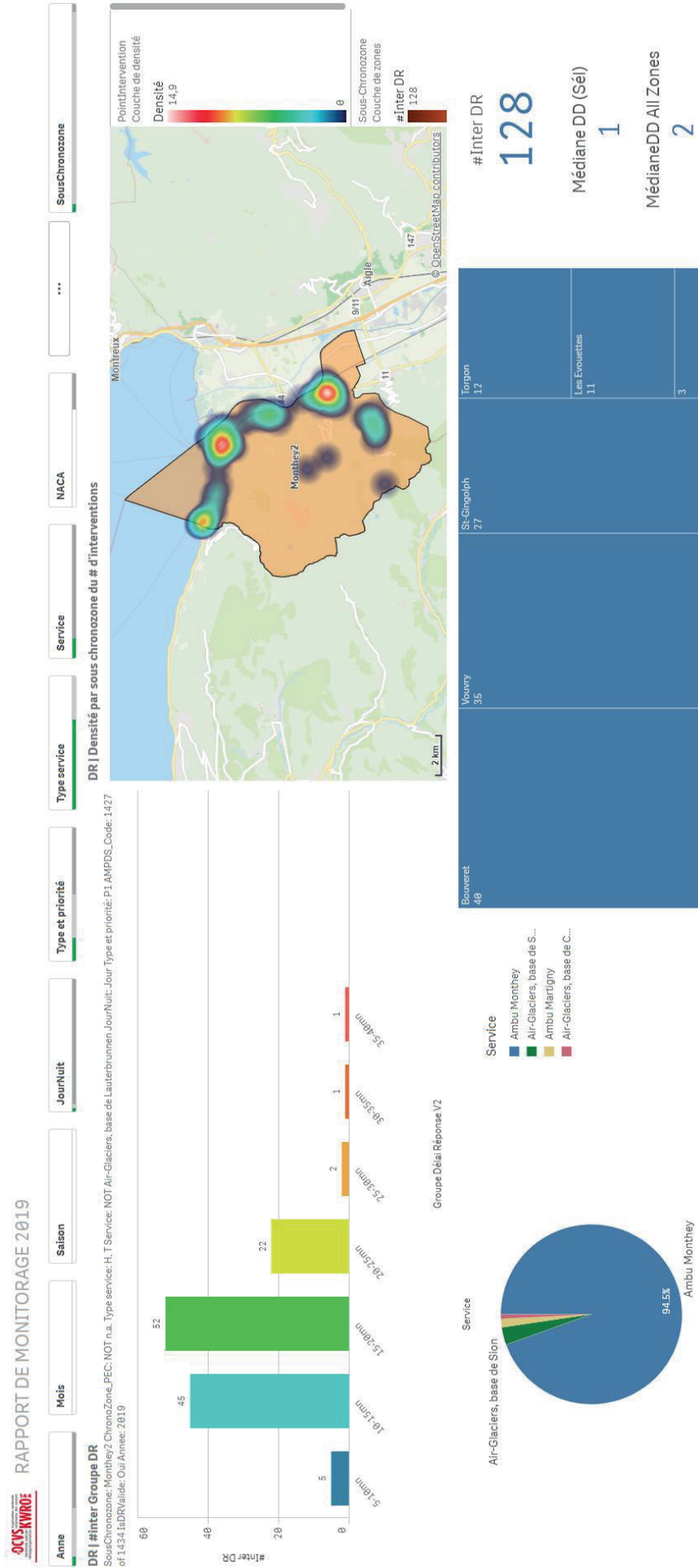
MédianeDD All Zones: **2**



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Haut-Lac

Ambulanz und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Val d'Illiez

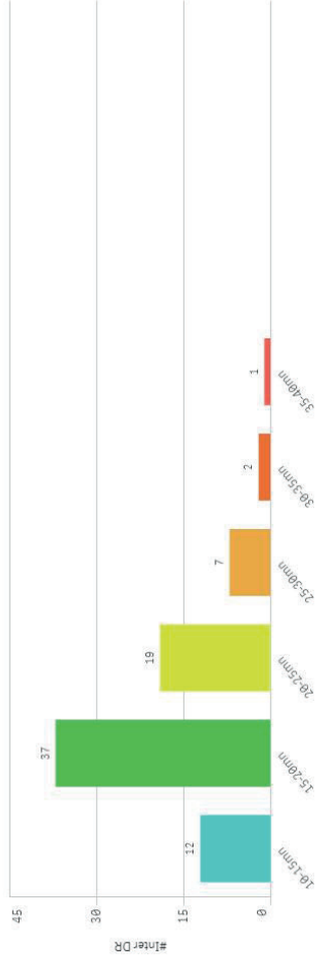
Ambulanzen und Helikopter

RAPPORT DE MONITORAGE 2019

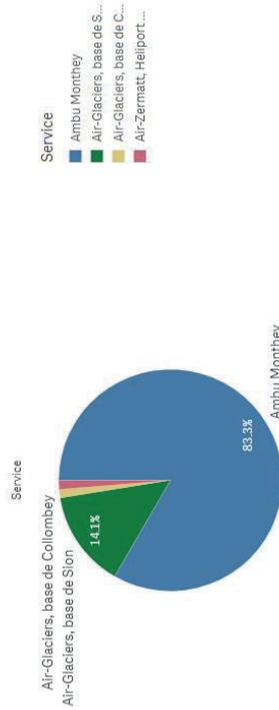
Anne Mois Saison JourNuit Type et priorité Type service Service NACA ... SousChronozone

DR I #inter Groupe DR

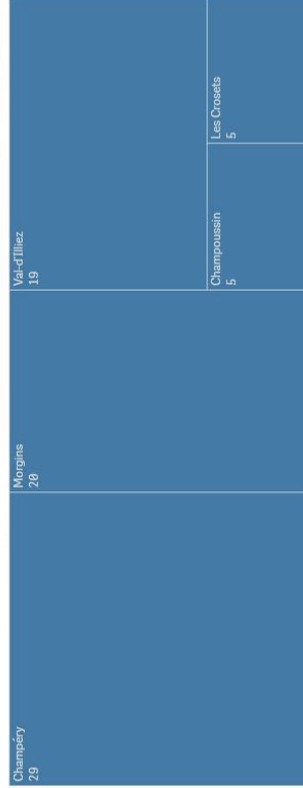
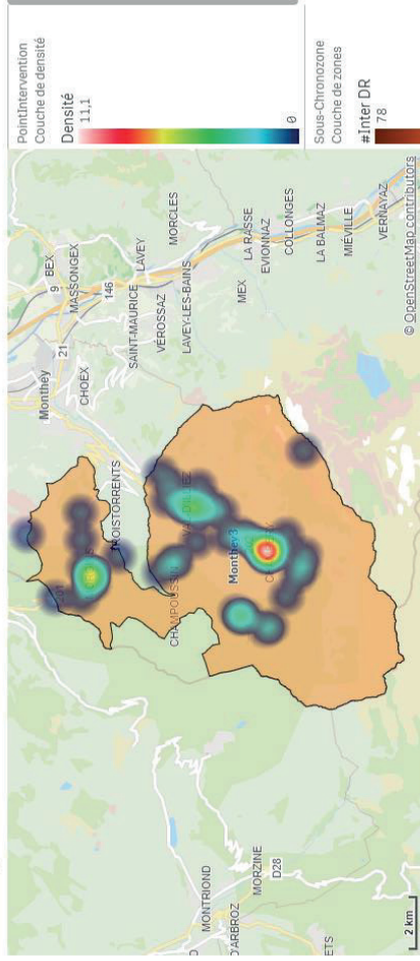
SousChronozone: Monthey2 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen JourNuit: Jour Type et priorité: P1, AMPDS_Code: 1427 of 1434 IdDRValide: Oui Année: 2019



Groupe Délai Réponse V2



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



#Inter DR

78

Médiane DD (SéI)

1

MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Saas

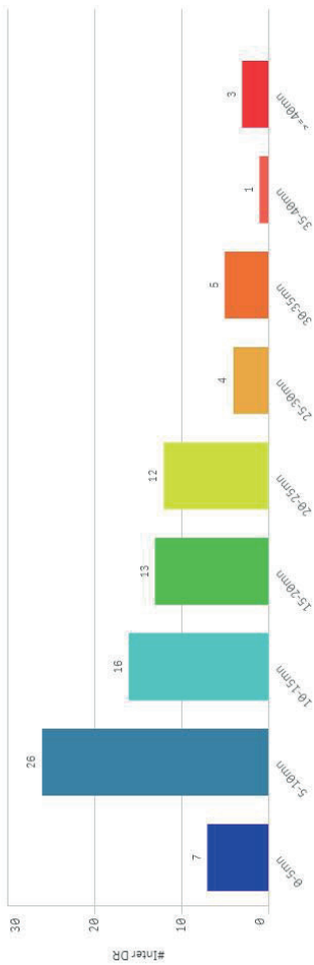
Ambulanzen und Helikopter

RAPPORT DE MONITORAGE 2019

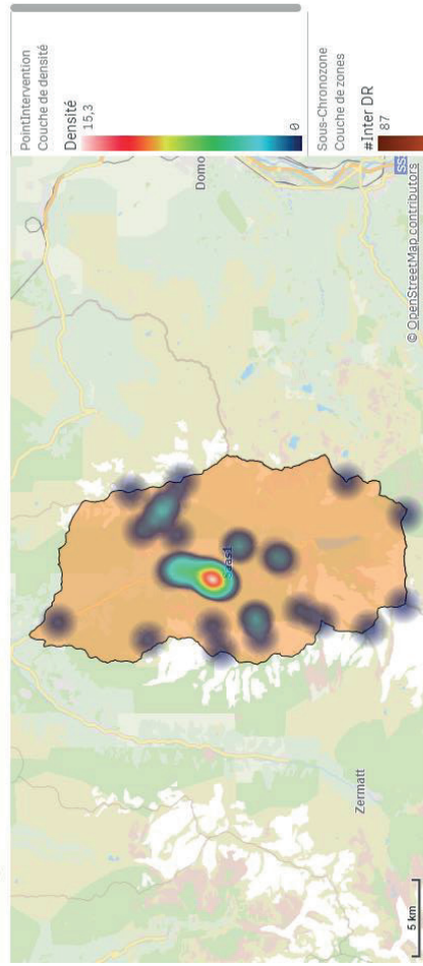
Anne Mois Saison Jour/Nuit Type et priorité Service NACA ... SousChronozone

DR I #inter Groupe DR

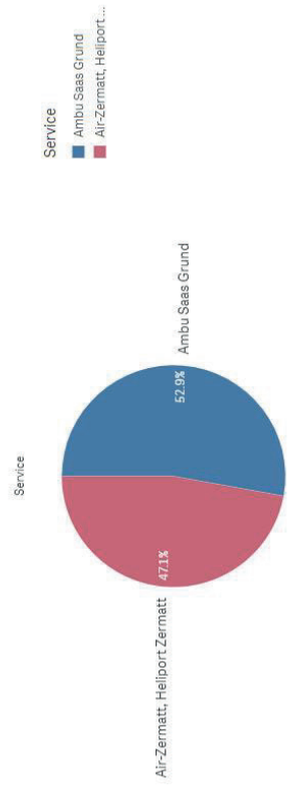
SousChronozone: Saas1.Chronozone_PEC: NOT n.a. Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciens, base de Lauterbrunnen, Jour/Nuit: Jour Type et priorité: P1 AMPDIS, Code: 1427 of 1434, IsDR/valide: Oui Année: 2019



DR I Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Détail Réponse V2



#Inter DR **87**
 Médiane DD (Sél) **1**
 MédianeDD All Zones **2**

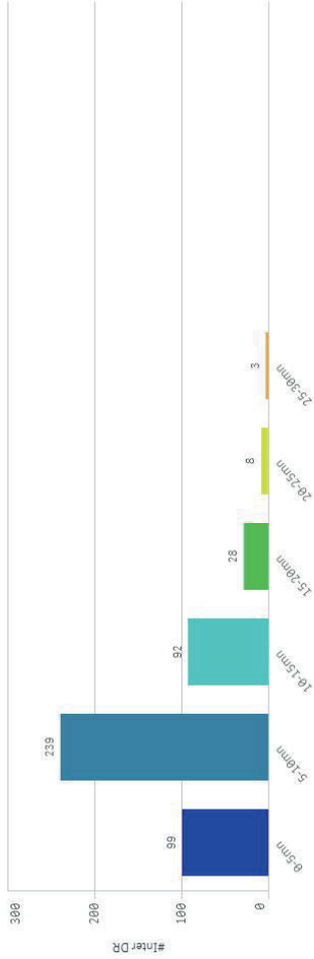
Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Sierre Plaine

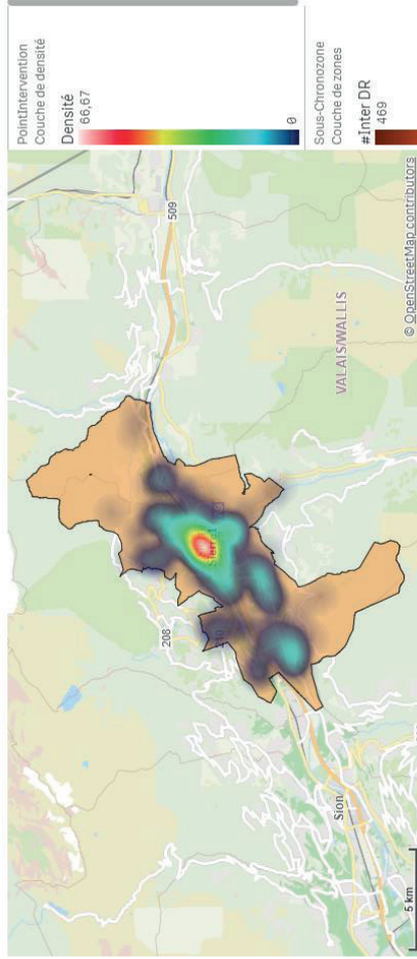
Ambulanzen und Helikopter

RAPPORT DE MONITORAGE 2019

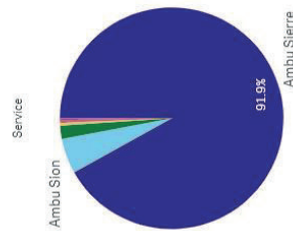
DR | #Inter Groupe DR
 SousChronozone: Sierre1, ChronoZone: PEC; NOT n.a., Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de S...
 1434, laDRValide: Oui Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Délai Réponse V2



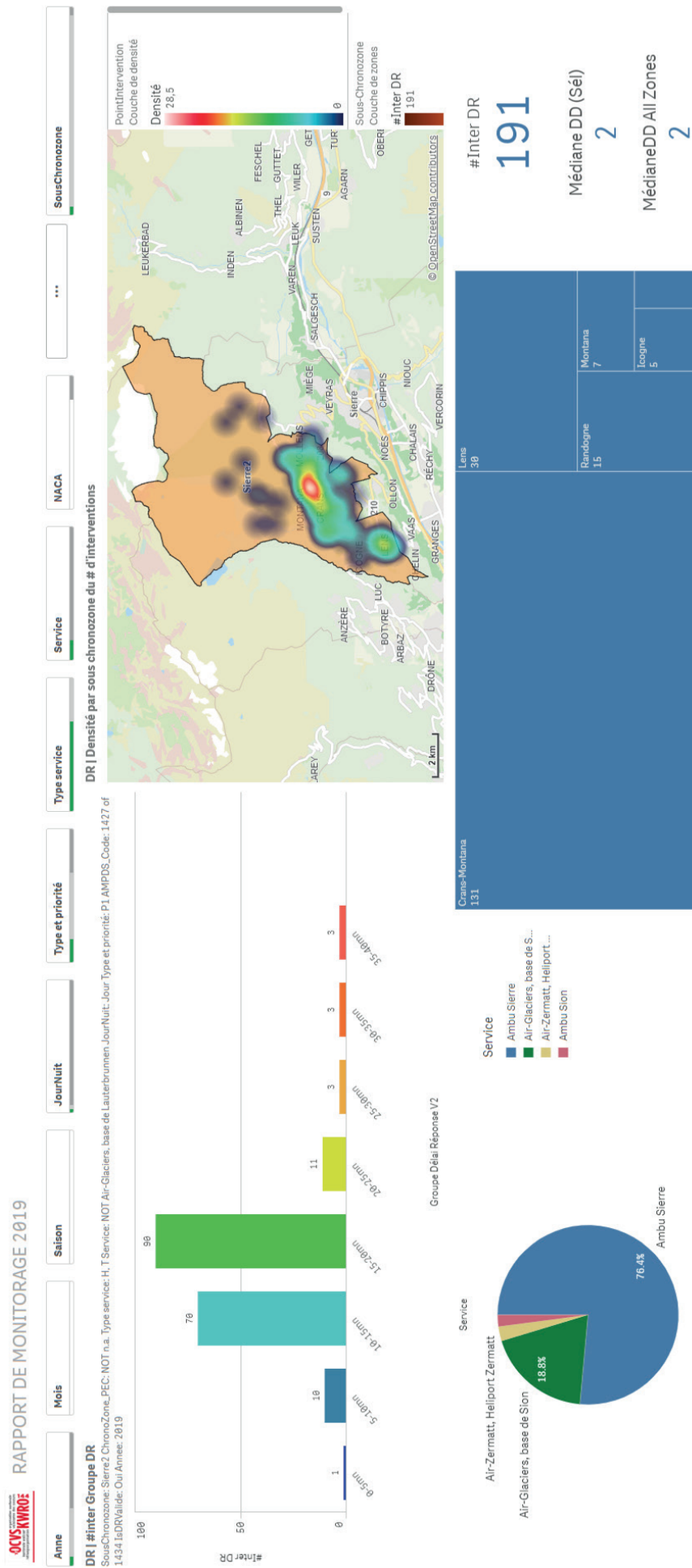
Service	Grône	Granges VS	Veyras	Migge
Sierre	28	23	17	16
Chalais	24	13	19	9
Chippis	24	13	9	13
Mellens VS				
Verthône				
Réchy				

#Inter DR
469
 Médiane DD (Séi)
1
 MédianeDD All Zones
2

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Haut-Plateau

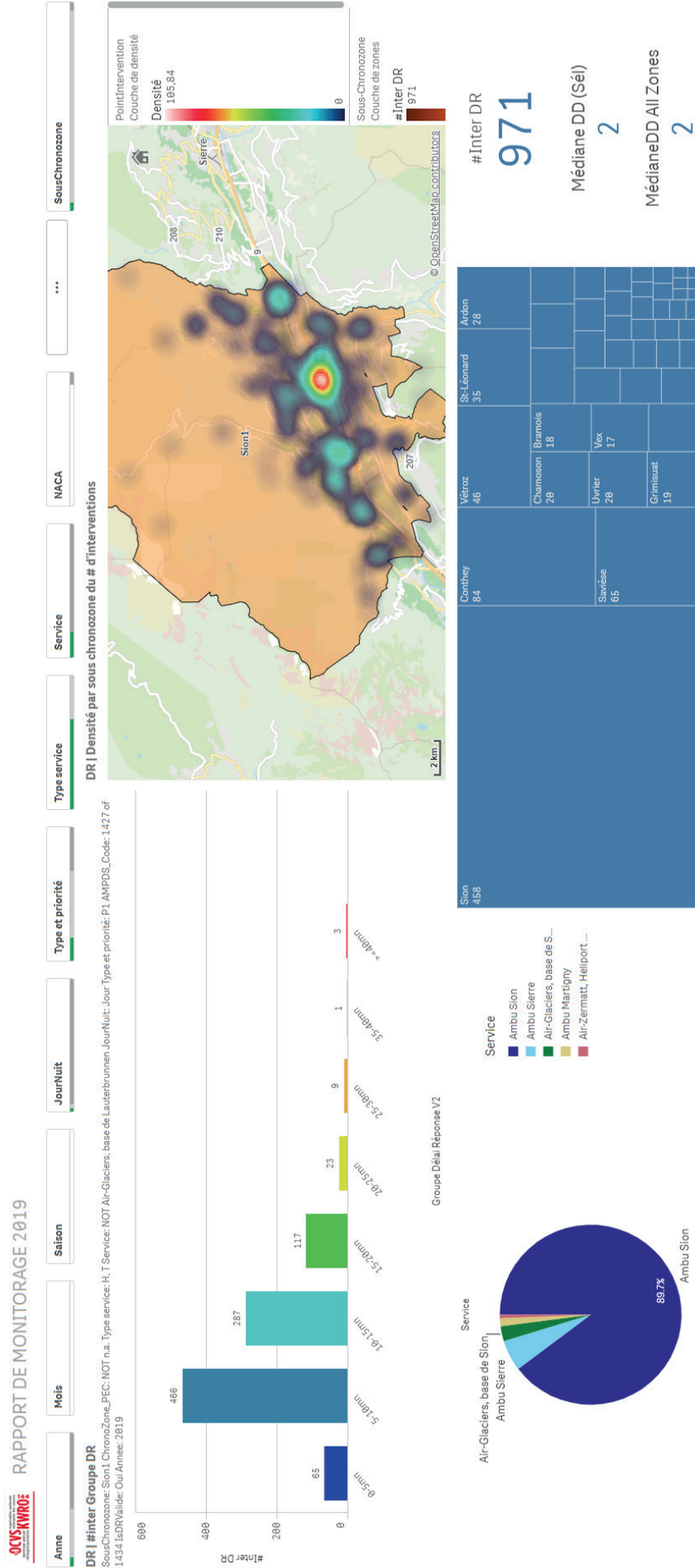
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Sion - Savièse

Ambulanz und Helikopter



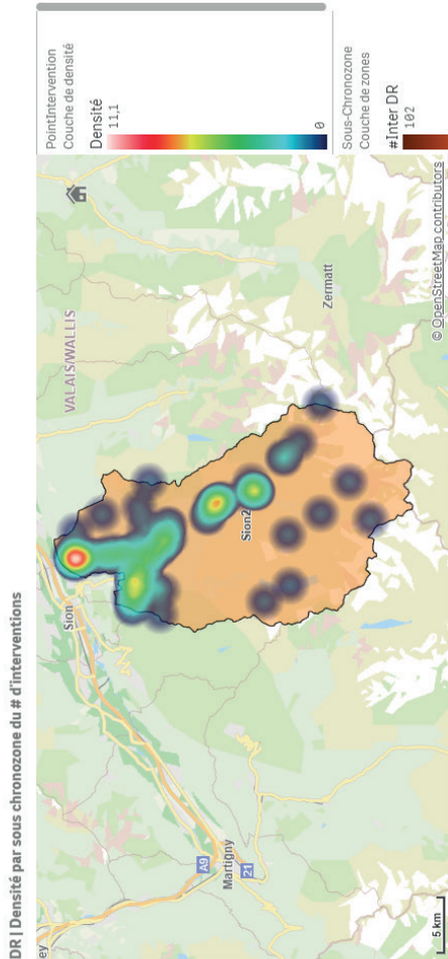
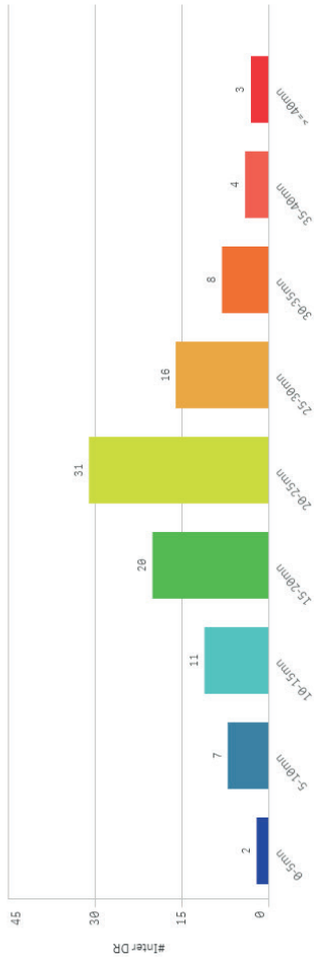
Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Val d'Hérens

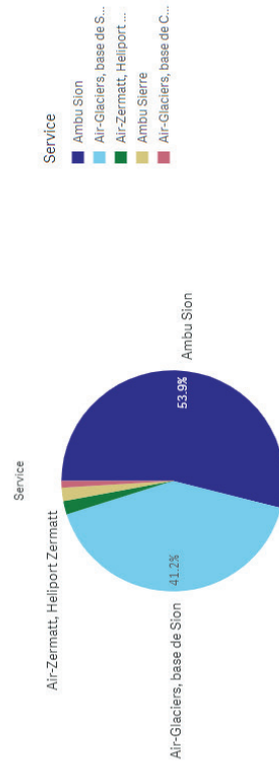
Ambulanzen und Helikopter

OCVS **KWROE** RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR I #inter Groupe DR
 SousChronozone: Sion2 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: H; T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen JourNuit: Jour Type et priorité: P1 AMPDS_Code: 1427 of 1434 IsDRValide: Oui Annee: 2019



Groupe Délai Réponse V2



Herémence 15	Les Haudères 8	La Forclaz VS 5	Arolla 4
Eviligne 16	Messe 6	Les Collons 4	Sion (St-Martin) 3
		Leysin 2	Eison (St-Va-rin) 2
		Vernamège 4	Lanna 2
			Tiyoux 2

#Inter DR **102**

Médiane DD (SéI) **3**

MédianeDD All Zones **2**

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Haute-Nendaz

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

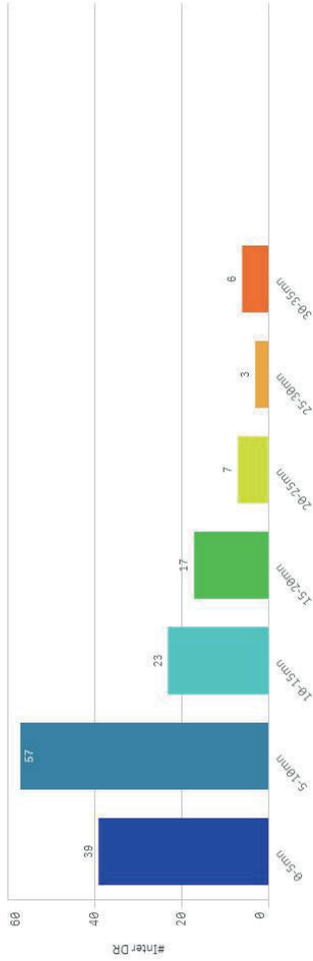
Visp

Ambulanzen und Helikopter

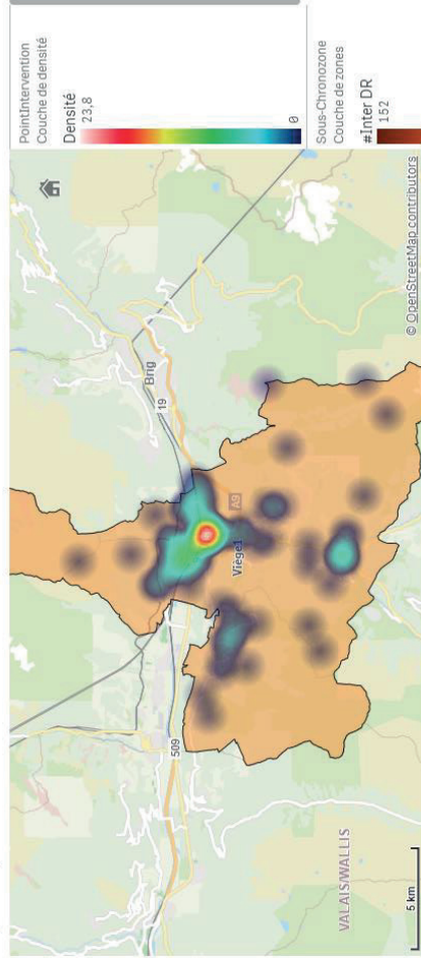
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter- Groupe DR

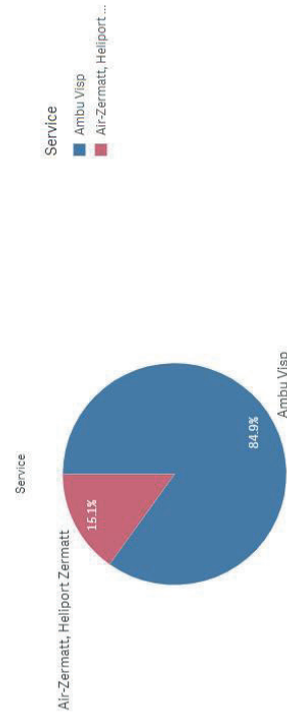
SousChronozone: Viège | ChronoZone_PEC: NOT n.a. | Type service: H, T | Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen JourNuit-Jour Type et priorité: P1,AMPDS,Code: 1427 of 1434 | DRValide: Oui | Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Délai Réponse V2

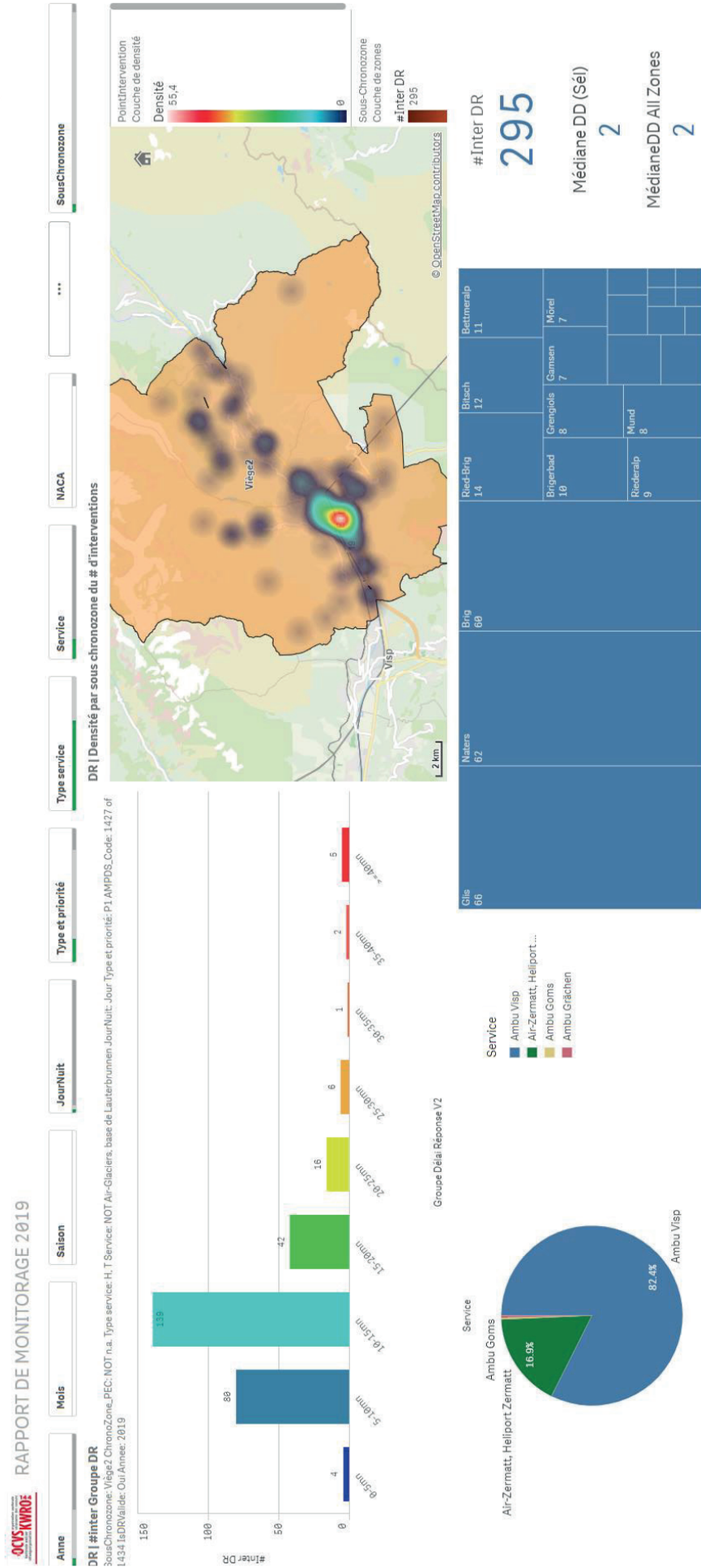


Visp	74									# Inter DR	152
Balschieder	10									Médiane DD (Sél)	2
Vièperterminen	16										
Torbel	7									MédianeDD All Zones	2
Viège	25										
Bürchen	9										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										
Unterbach	3										
Stalden	9										
Staldenried	3										

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Brig

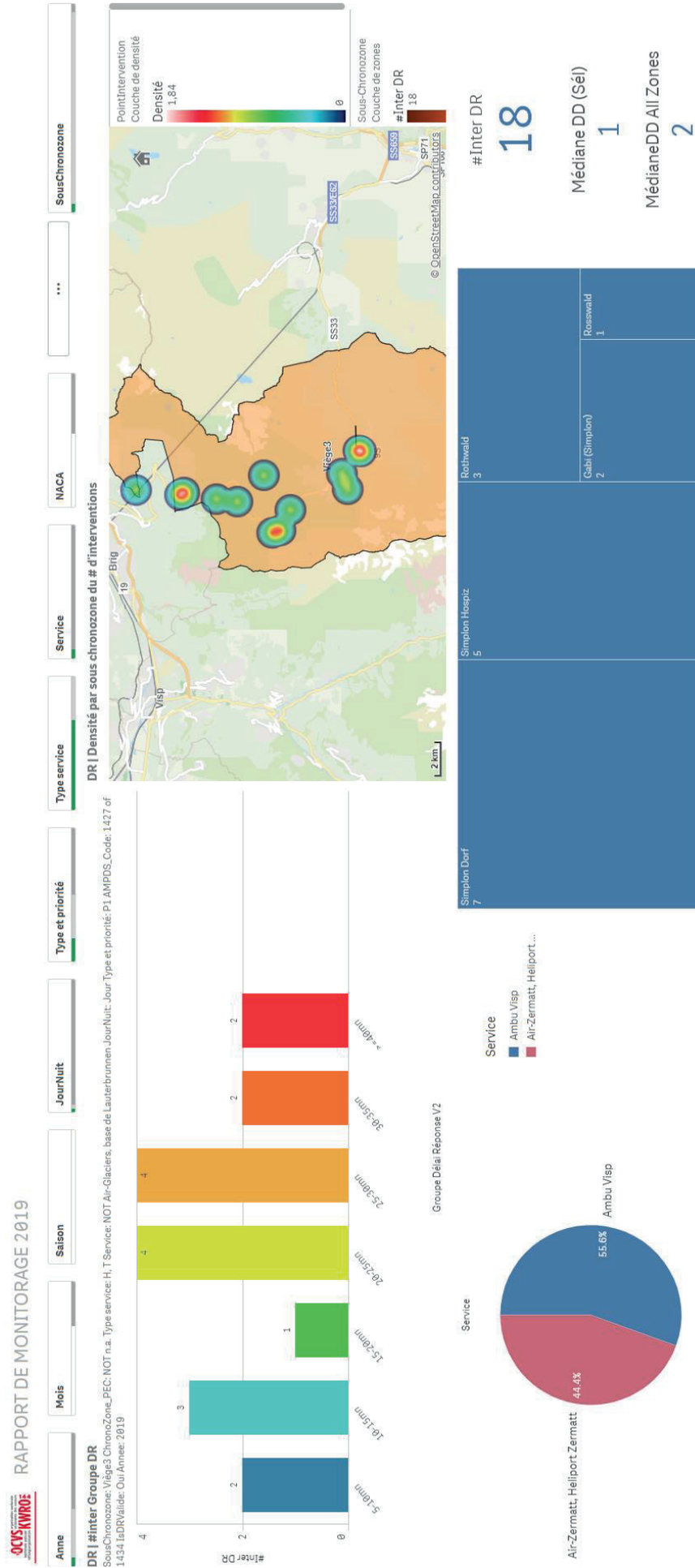
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Simplon

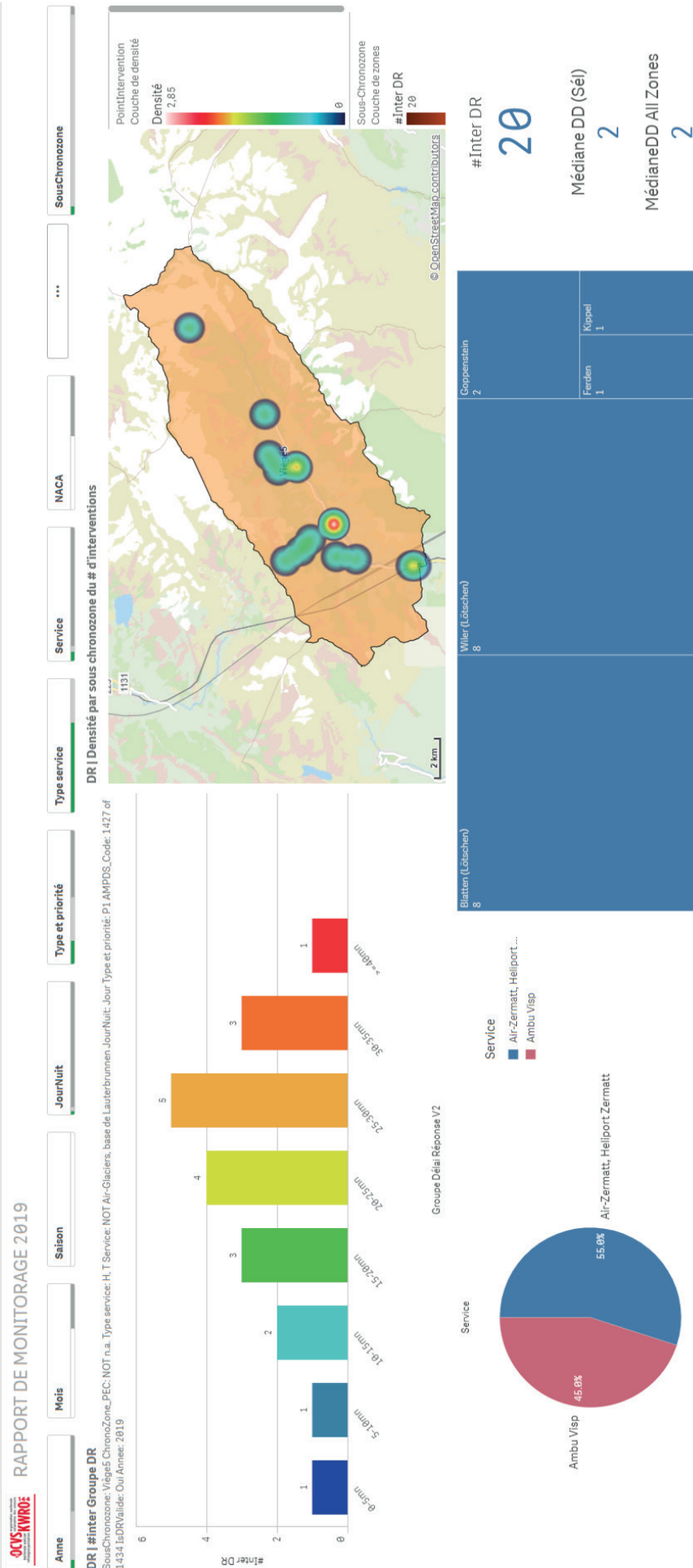
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

Lötschentäl

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

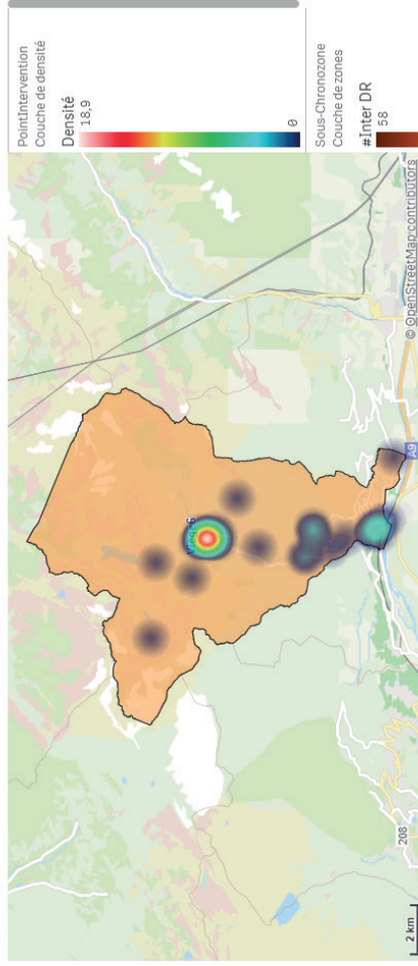
Leuk

Ambulanzen und Helikopter

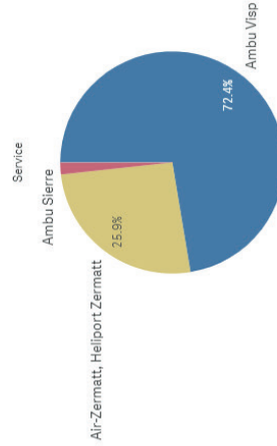
OCVS
NWROE
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR I #inter Groupe DR

SousChronozone: Vispe6 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen JourNuit: Jour Type et priorité: P1,AMPDS_Code: 1427 of 1434,IsDRValide: Oui Année: 2019

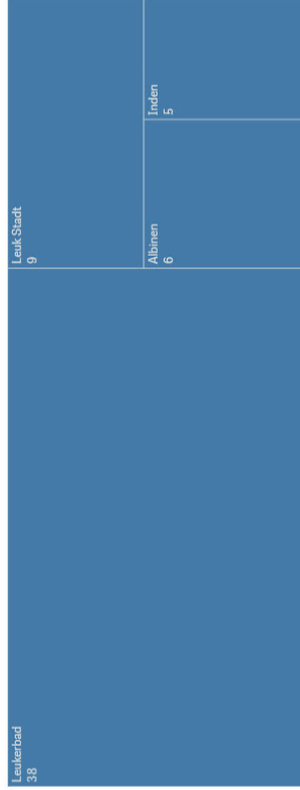


Groupe Délai Réponse V2



Service

- Ambu Visp
- Air-Zermatt, Heliport...
- Ambu Sierre



#Inter DR

58

Médiane DD (Sél)

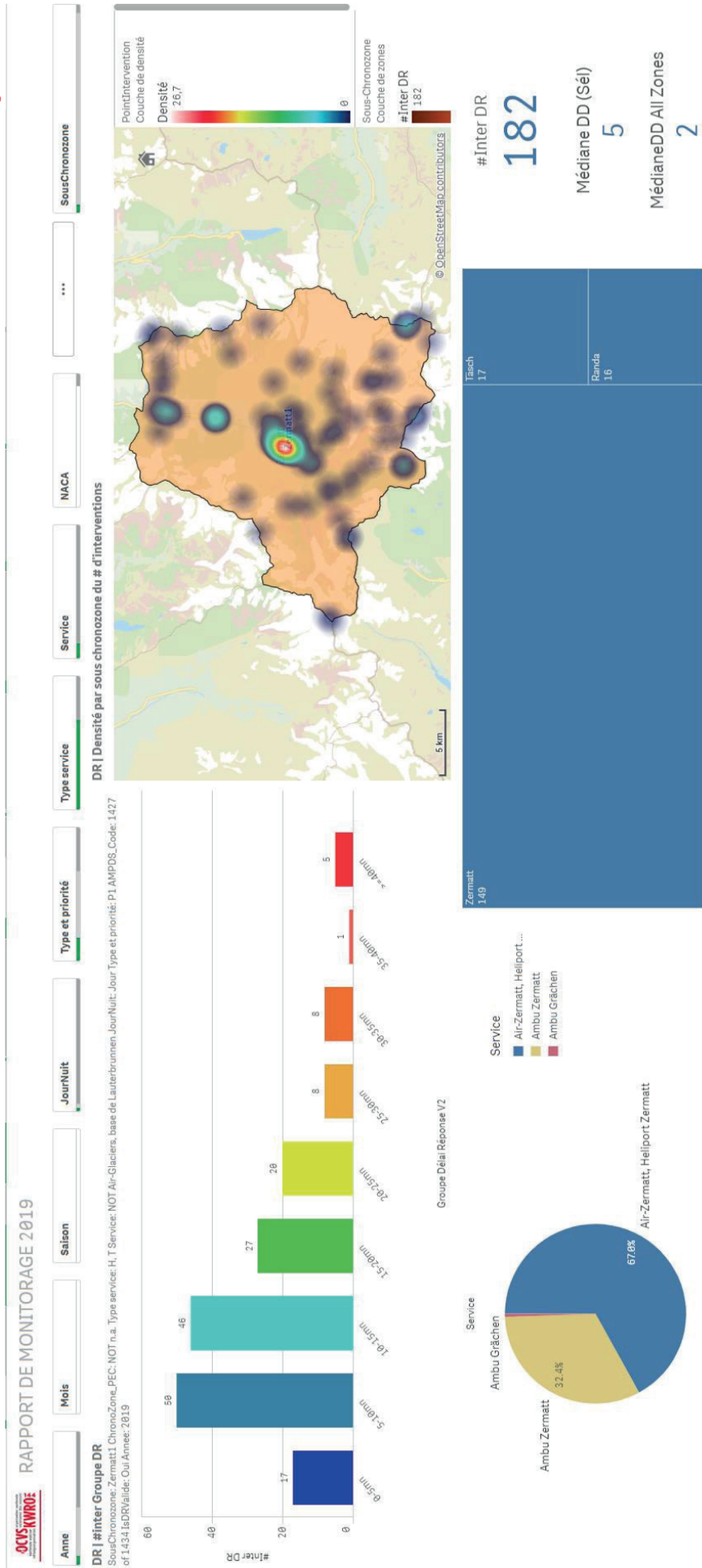
2

MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag Zermatt

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze am Tag

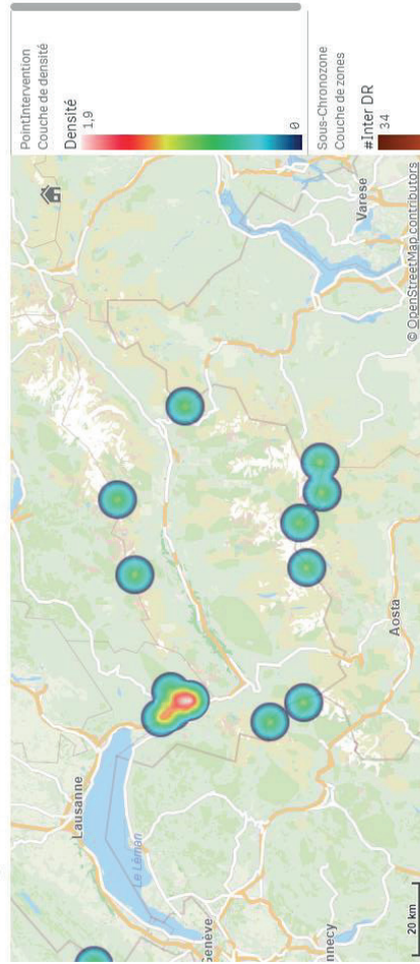
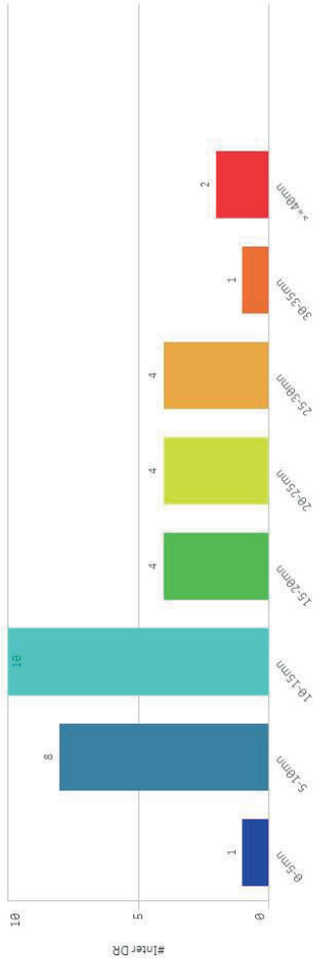
Ausserhalb Wallis

Ambulanzen und Helikopter

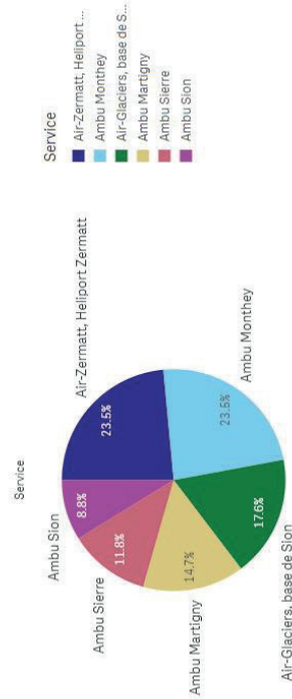
RAPPORT DE MONITORAGE 2019



DR | #inter Groupe DR
 ChronoZone_PEC: n.a., Type service: H, T Service: NOT Air-Glaciers, base de Lauterbrunnen Jour/Nuit: Jour Type et priorité: P1 AMPDPS, Code: 1427 of 1434 IsDRValide: Oui Année: 2019



Groupe Délai Réponse V2



n.a.	27
Box	2
Alpige	1
Kandersteg	1
Lenk im Simmental	1
Villars-sur-Ollon	1
SE-Tripophon	1

#Inter DR

34

Médiane DD (SéI)

2

MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

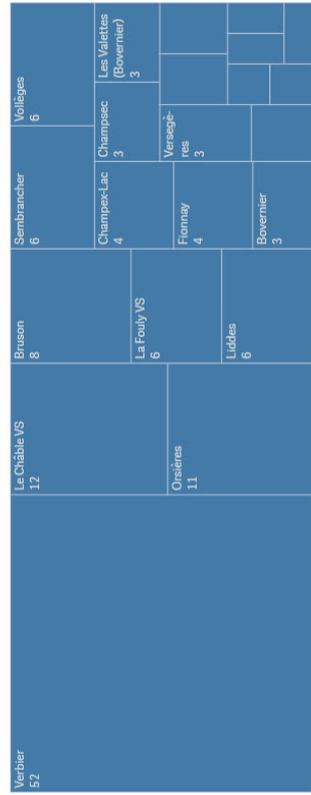
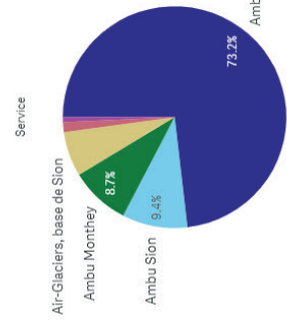
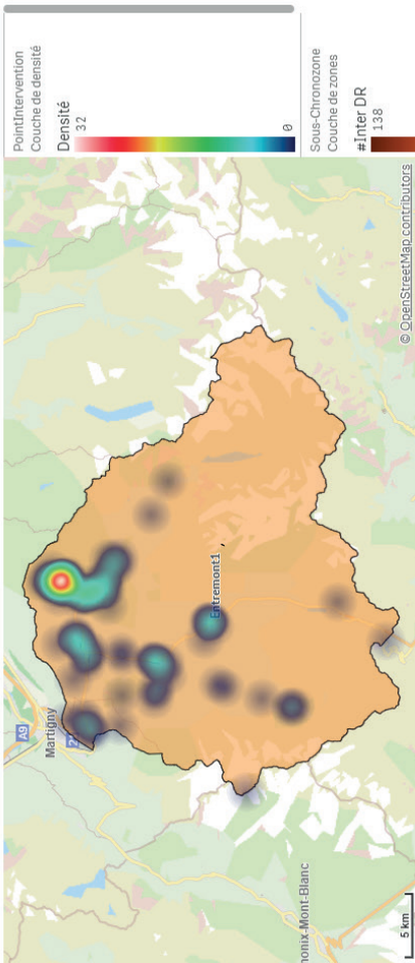
Entremont

Ambulanzen und Helikopter

RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR1 #inter Groupe DR

SousChronzone: Entremont1 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: H. T JourNuit: Nuit Type et priorité: P1.AMPDS_Code: 1427 of 1,434 IsDRValide: Oui Année: 2019



#Inter DR: 138

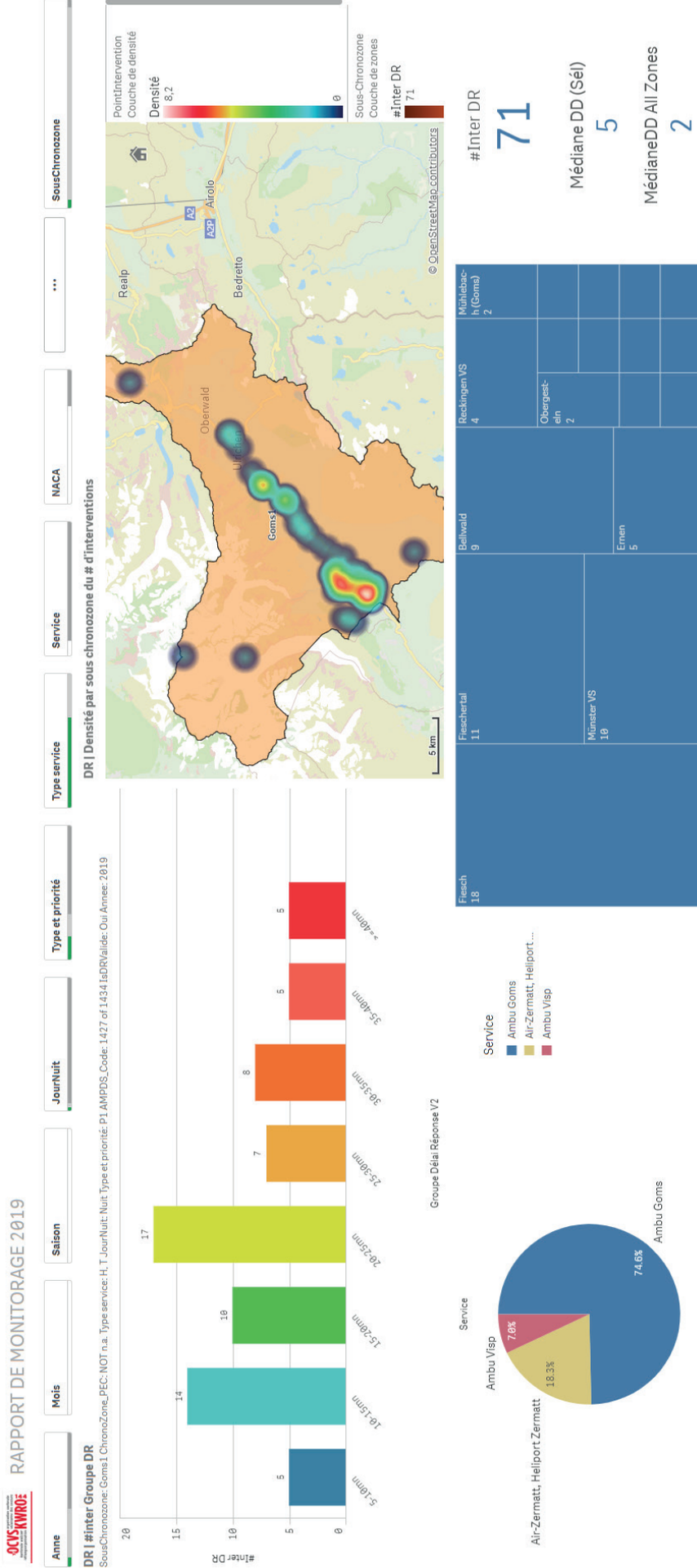
Médiane DD (Sél): 2

MédianeDD All Zones: 2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Goms

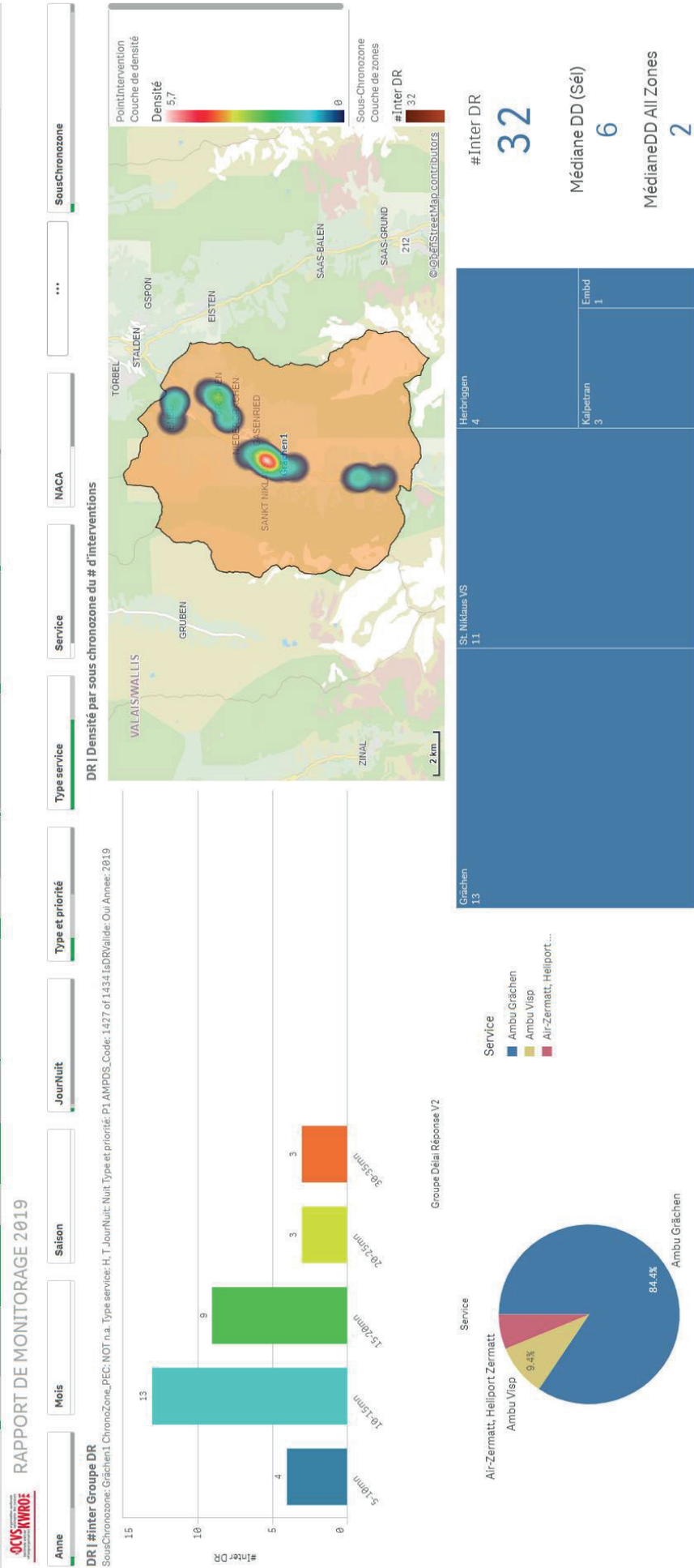
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Grächen

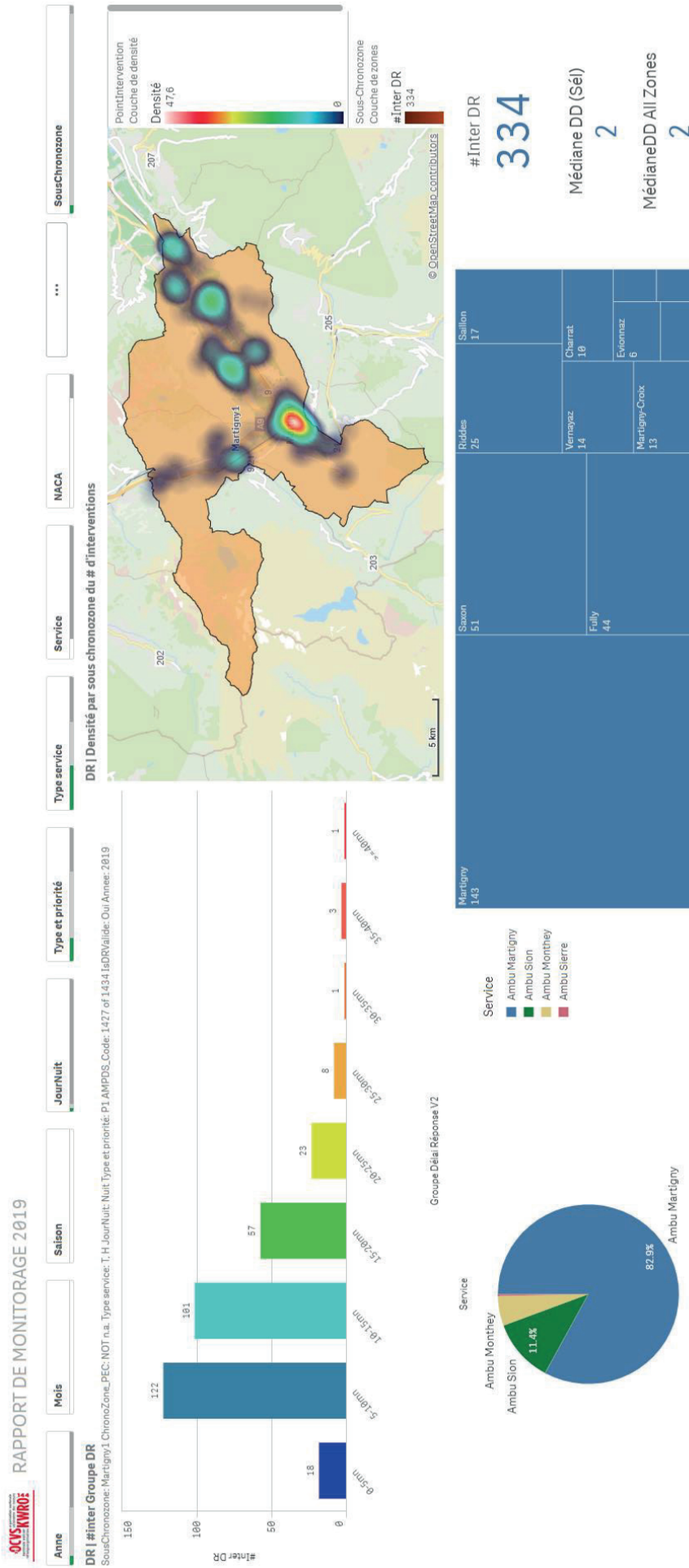
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Martigny Plaine

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

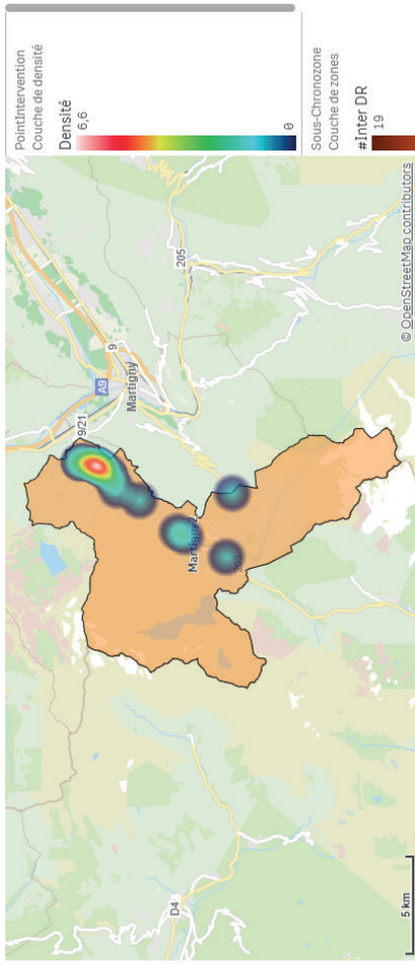
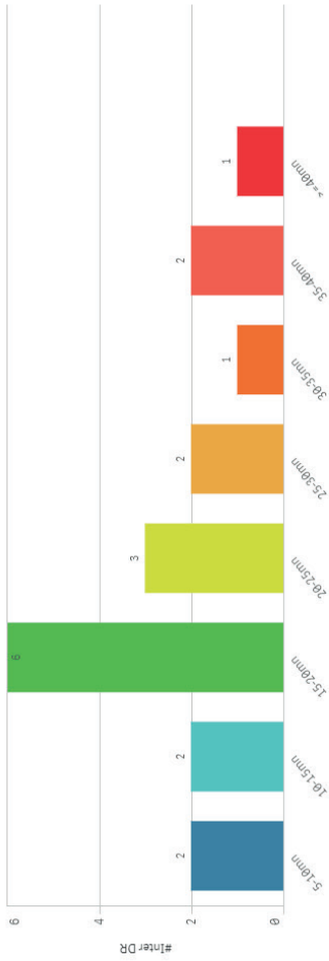
Salvan - Finhaut

Ambulanzen und Helikopter

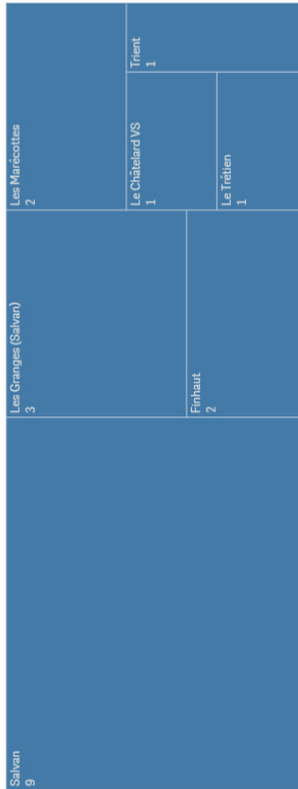
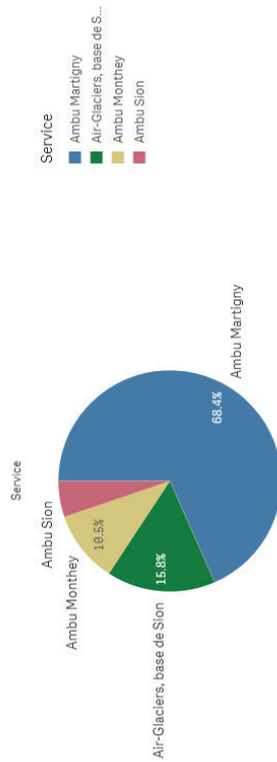
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

Sous-Chronozone: Martigny2, ChronoZone_PEC: NOT n.a., Type service: H, T, Jour/Nuit: Nuit, Type et priorité: P1, AMPDS_Code: 1427 of 1434, ISDR/Valide: Oui, Année: 2019



Groupe Délai Réponse V2



#Inter DR: 19

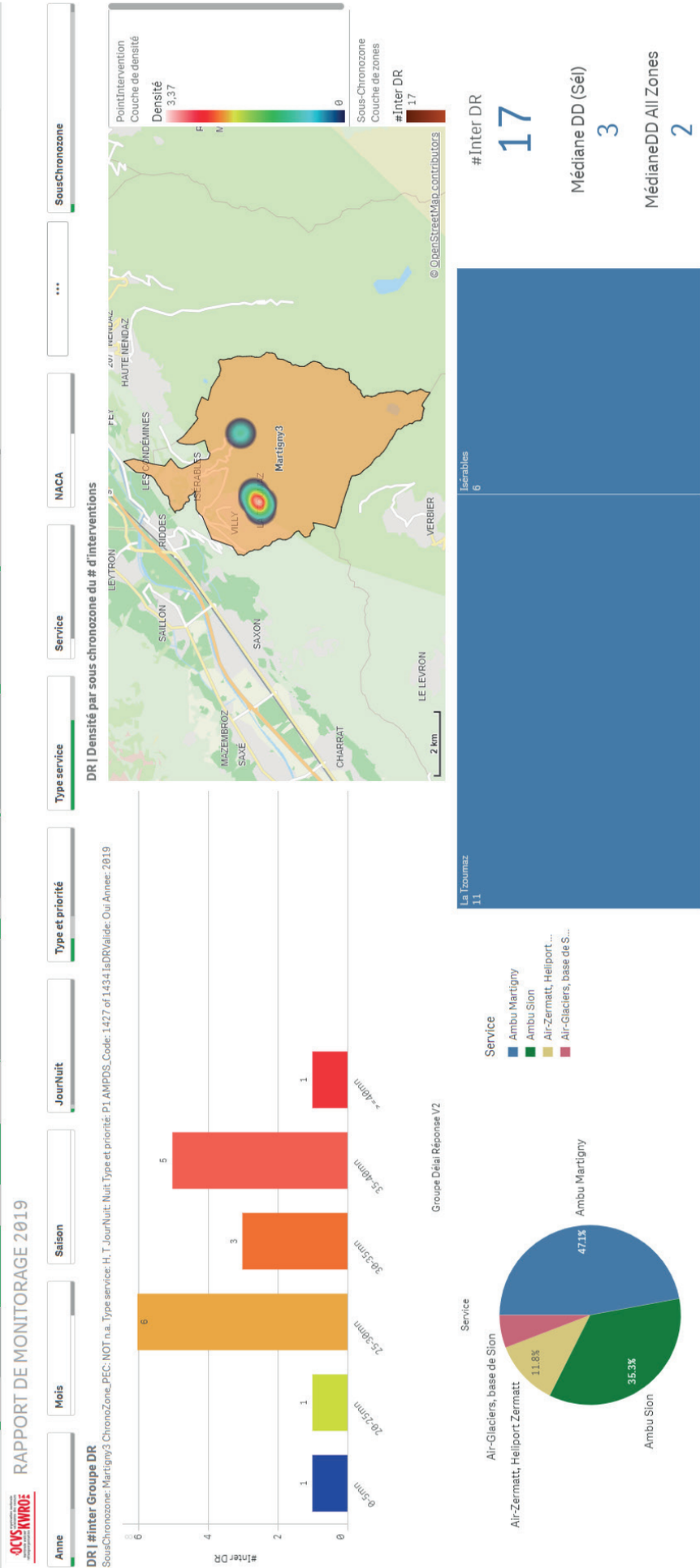
Médiane DD (Sé): 2

MédianeDD All Zones: 2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Isérables

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

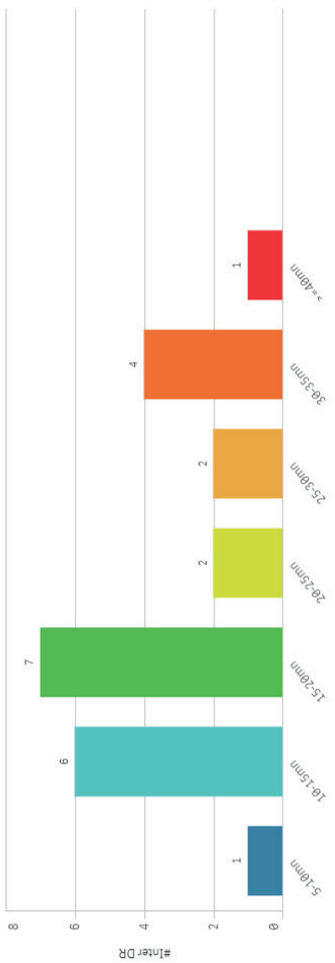
Ovronnaz

Ambulanzen und Helikopter

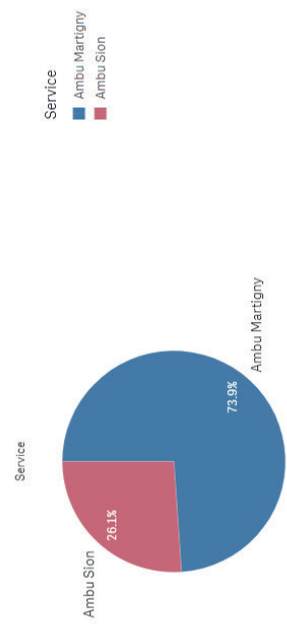
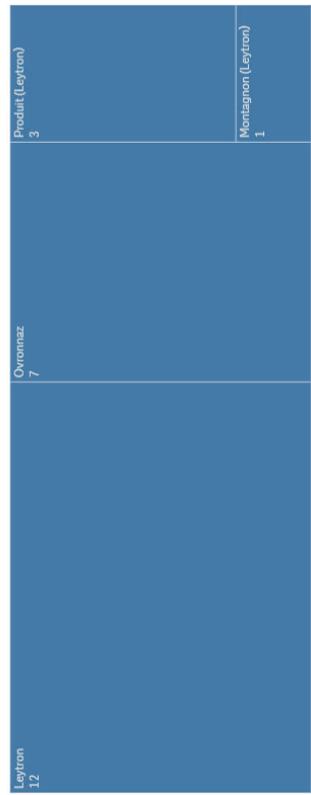
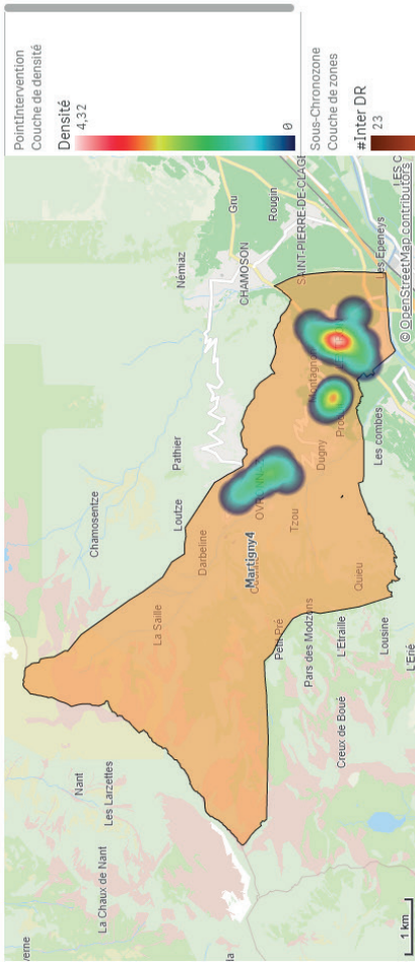
OCVS
NVRDE
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

Sous-Chronozone: Martigny4 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: T, H Jour/Nuit: Nuit Type et priorité: P1 AMPDS_Code: 1427 of 1434.1sDR/Valide: Oui Annéz: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



#Inter DR
23

Médiane DD (SéI)
2

MédianeDD All Zones
2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

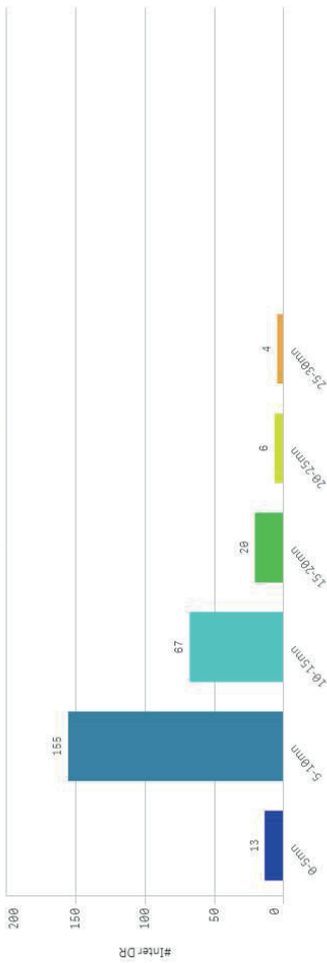
Monthey plaine

Ambulanzen und Helikopter

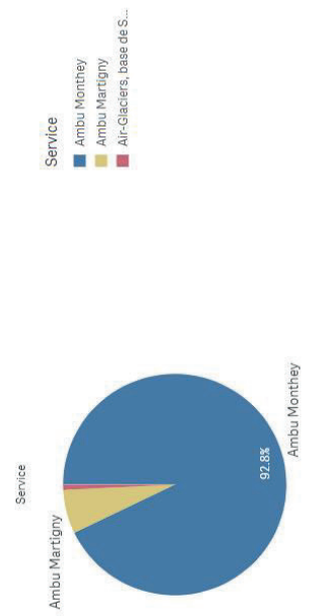
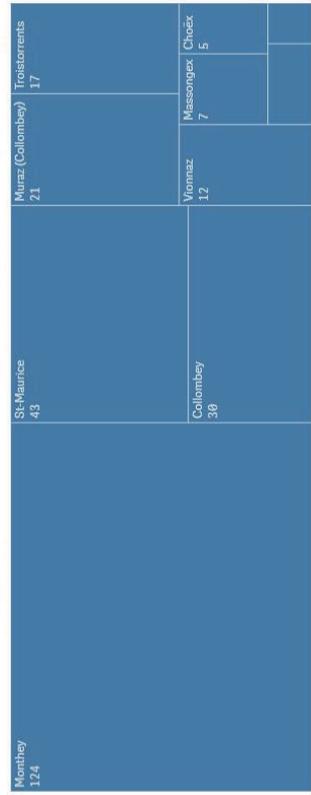
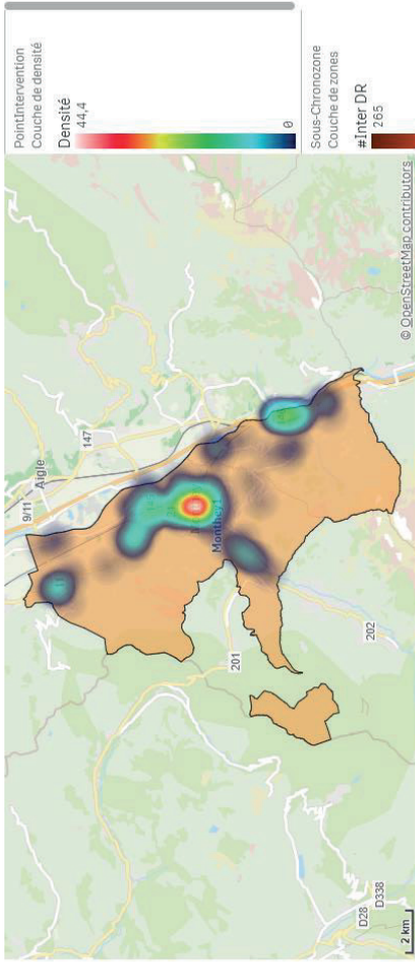
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

SousChronozone: Monthey1, ChronoZone_PEC: NOT n.a., Type service: H, T, Jour/Nuit: Nuit, Type et priorité: P1 AMPDS, Code: 1427 of 1434, IsDR/valide: Oui, Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



#Inter DR: 265

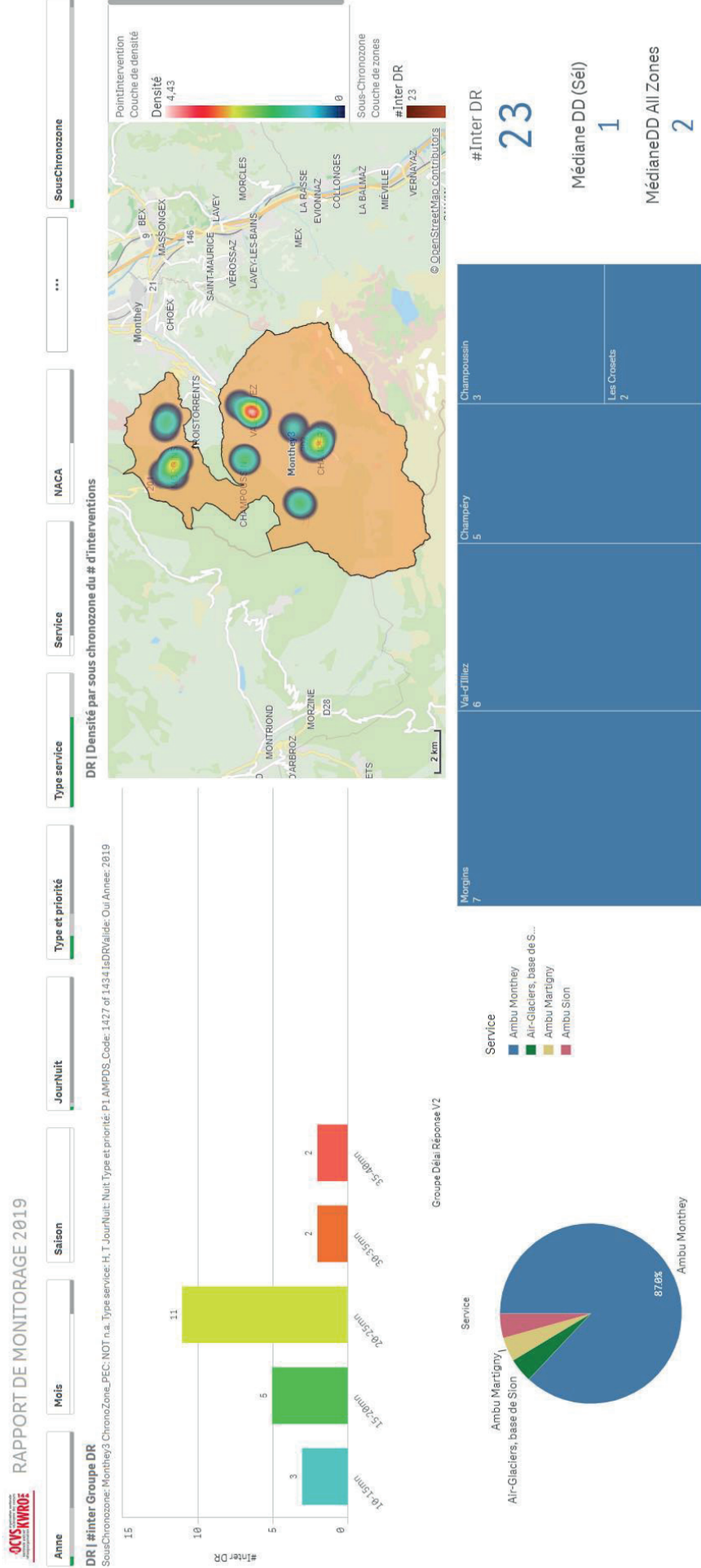
Médiane DD (Sél): 2

MédianeDD All Zones: 2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Val d'Illiez

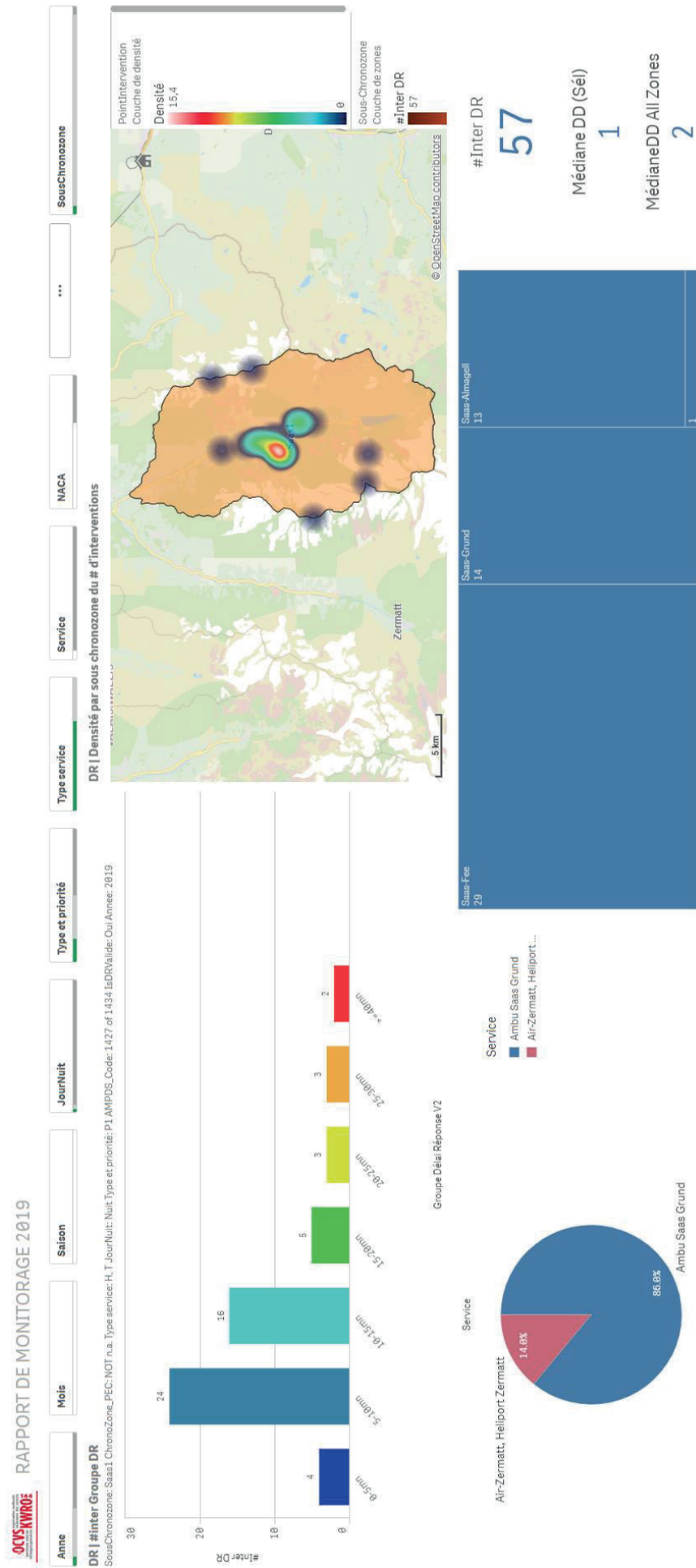
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Saas

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Sierre Plaine

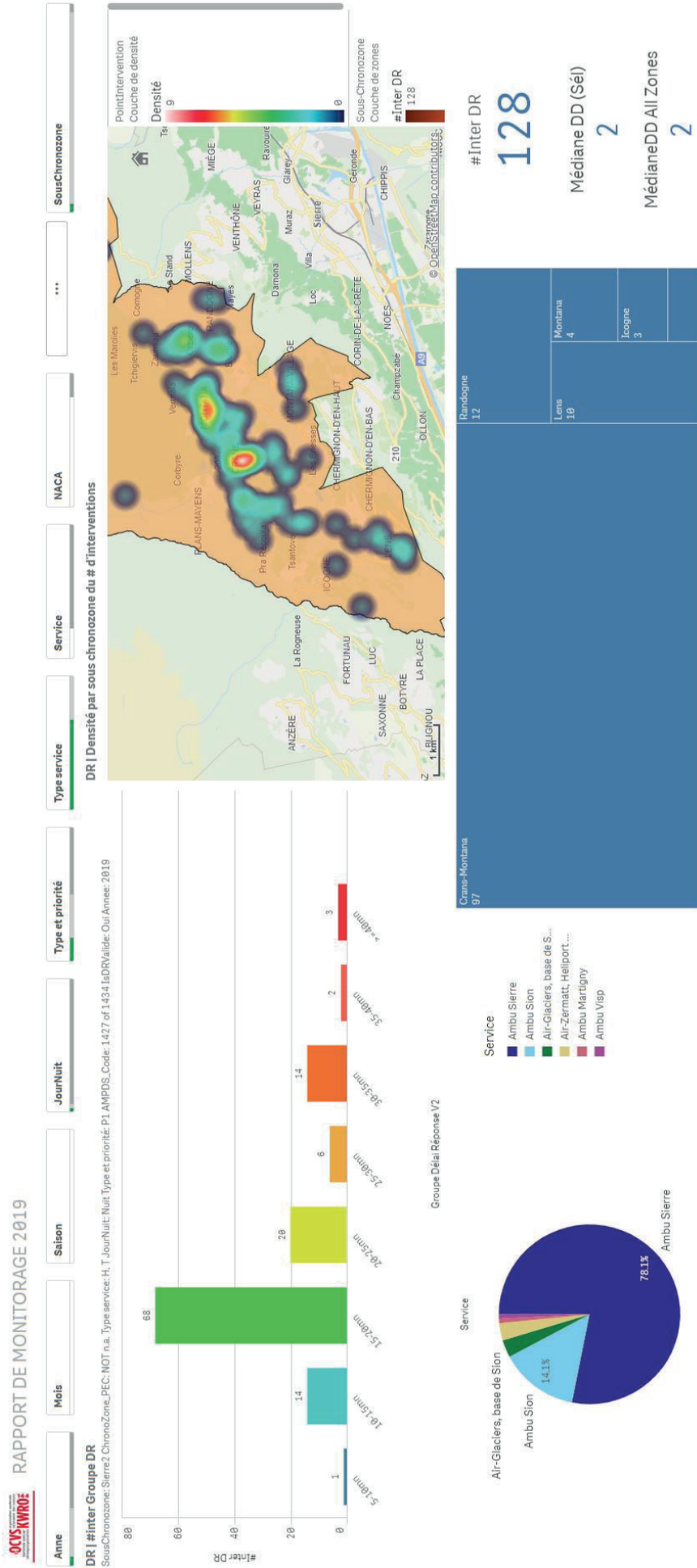
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Haut-Plateau

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

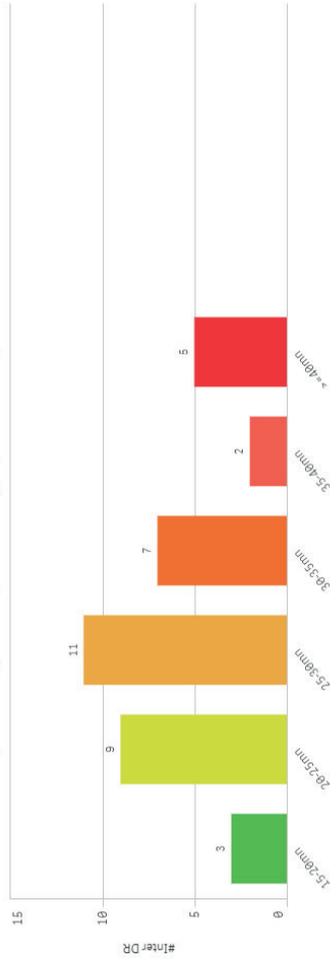
Val d'Anniviers

Ambulanzen und Helikopter

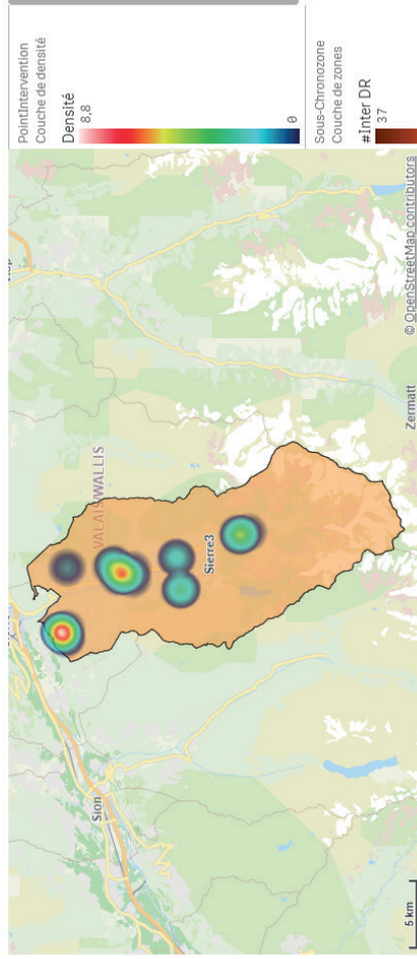
RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #inter Groupe DR

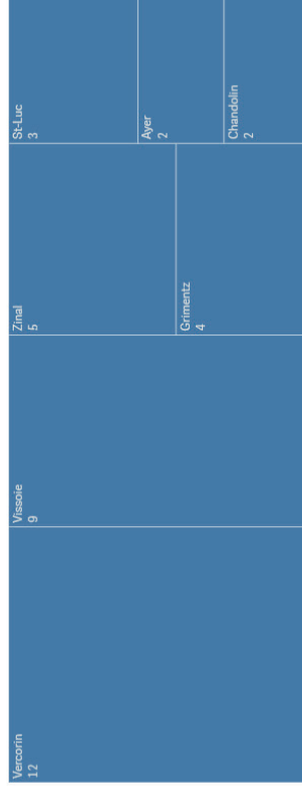
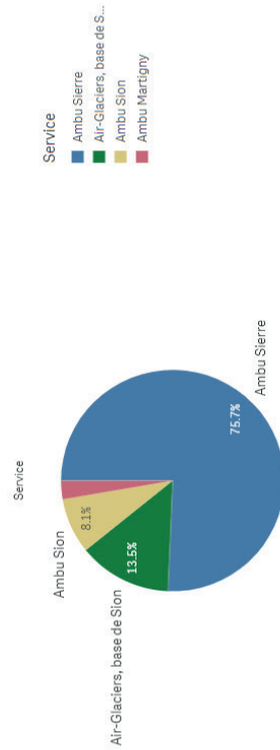
SousChronozone: Sierr3 Chronozone_PEC: NOT n.a. Type service: H, T, JourNuit: Nuit, Type et priorité: P1, AMPDS_Code: 1427 of 1434, ISDRValide: Oui, Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Délai Réponse VZ



#Inter DR

37

Médiane DD (SéI)

2

MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Sion - Savièse

Ambulanzen und Helikopter

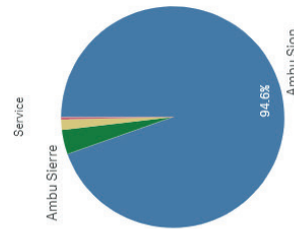
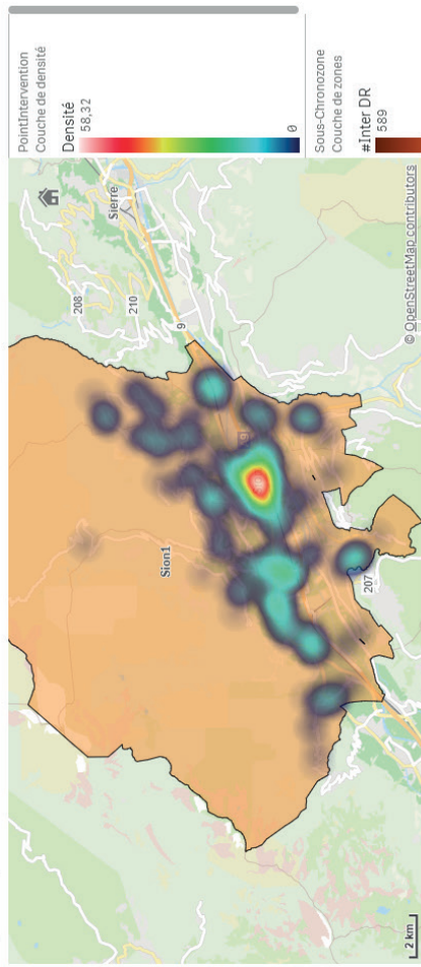
OCUS KWROE RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

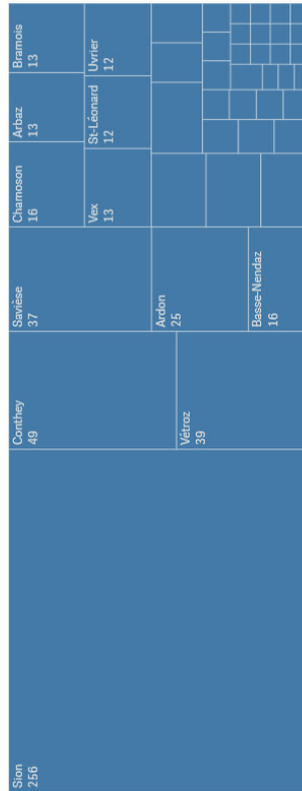
SousChronzone: Sion1 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: T, H JourNuit: Nuit Type et priorité: P1 AMPDS_Code: 1427 of 1434 IsDRValide: Oui Année: 2019



DR | Densité par sous chronzone du # d'interventions



Groupe Délai Réponse V2



#Inter DR

589

Médiane DD (SéI)

3

MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

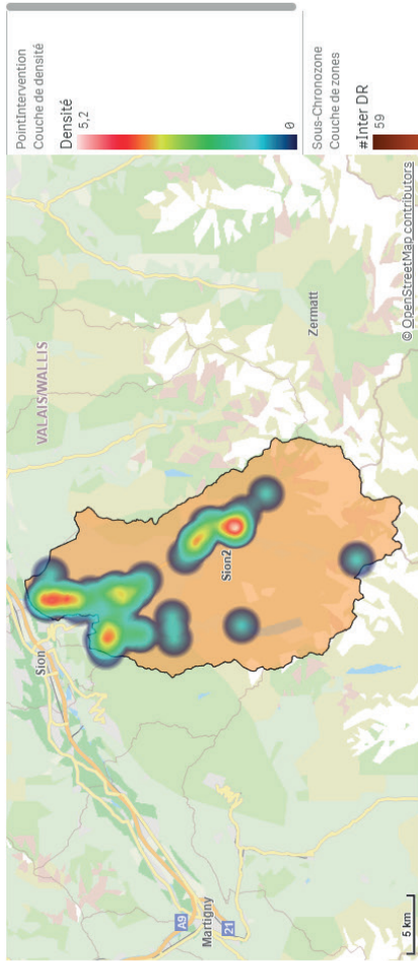
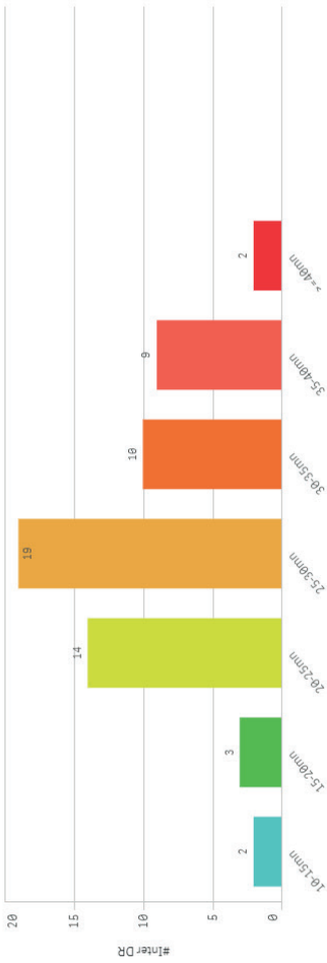
Val d'Hérens

Ambulanzen und Helikopter

OCIS KWROE RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

SousChronozone: Sion2, ChronoZone_PEC: NOT n.a., Type service: H, T, JourNuit: Nuit, Type et priorité: P1, AMPDS_Code: 1427 of 1434, IsDRValide: Oui, Année: 2019



Groupe Délai Réponse V2



Hérensnet	9	Eviligne	6	St-Martin VS	5	Evilène	4	La Forclaz VS	4
Max	7	Les Haudobres	5	Vernanage	5	La Sage	3	Mase	2
		Les Collons	3			Villa (Evilène)	2		

#Inter DR

59

Médiane DD (Sél)

3

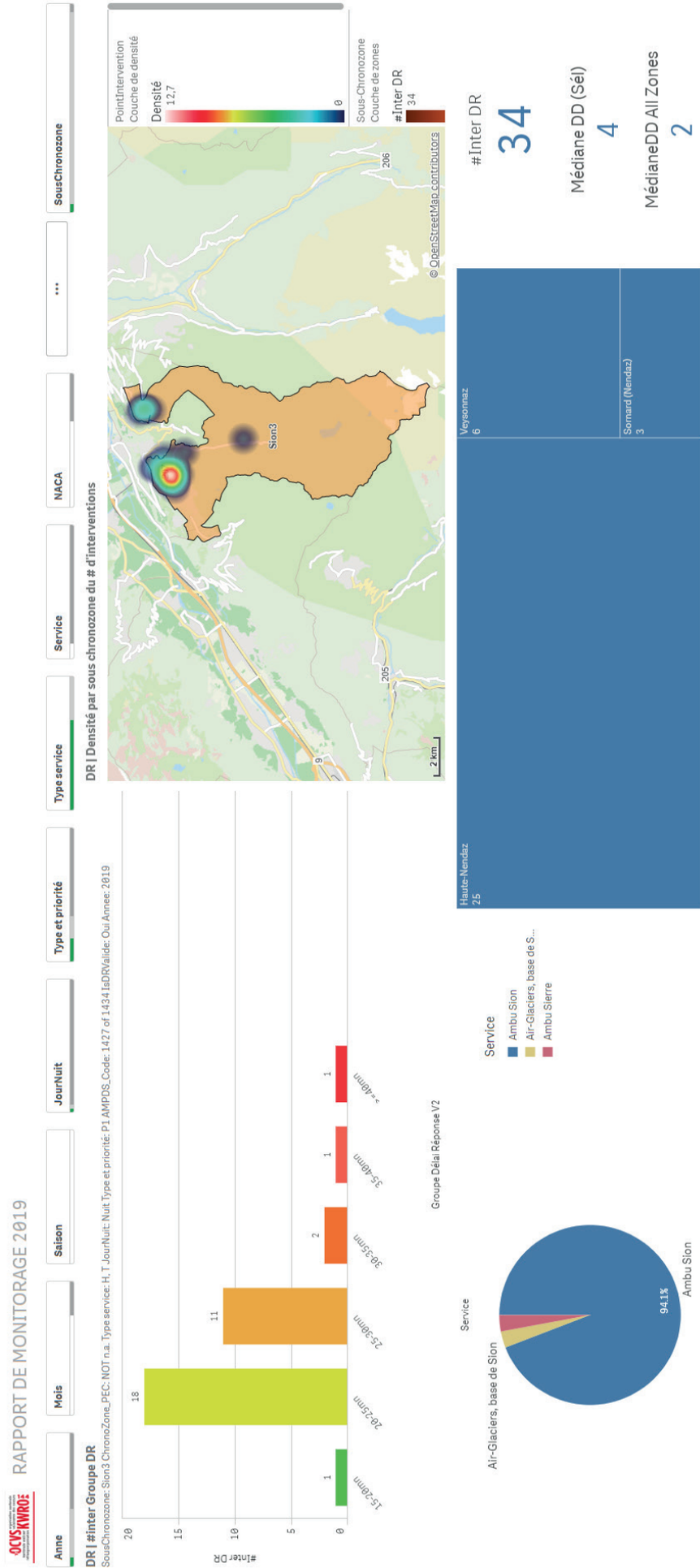
MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Haute-Nendaz

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

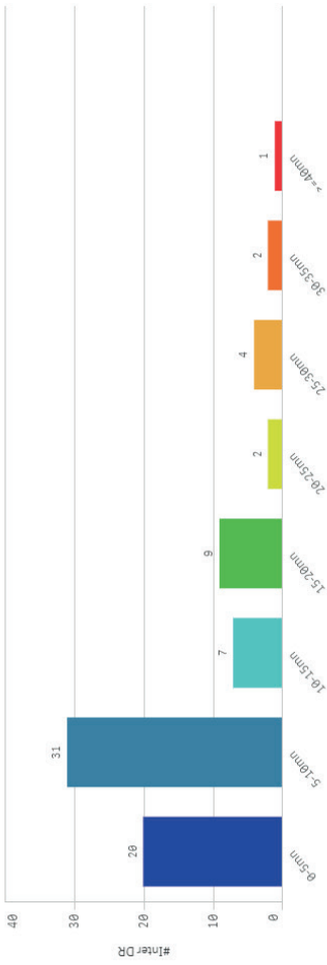
Visp

Ambulanzen und Helikopter

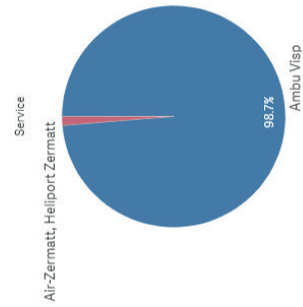
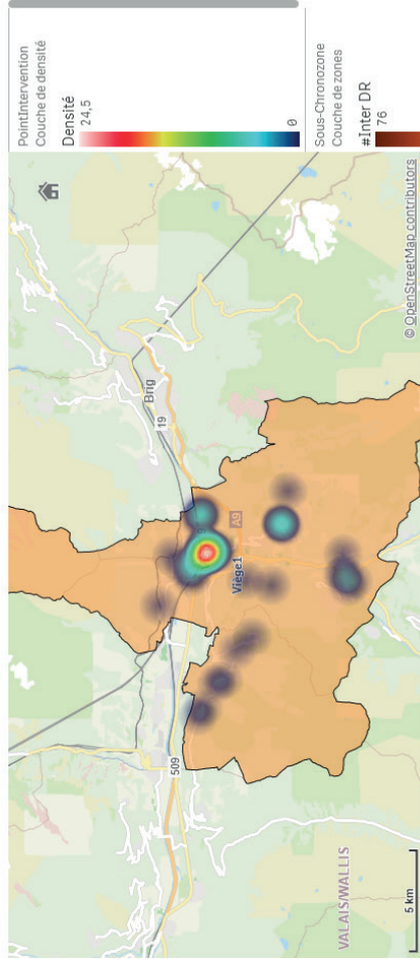
OCIS KWROE RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #Inter Groupe DR

SousChronozone: Vège1, ChronoZone_PEC: NOT n.a., Type service: H, T, JourNuit: Nuit, Type et priorité: P1, AMPPDS_Code: 1427 of 1434, ISDR/Valide: Oui, Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



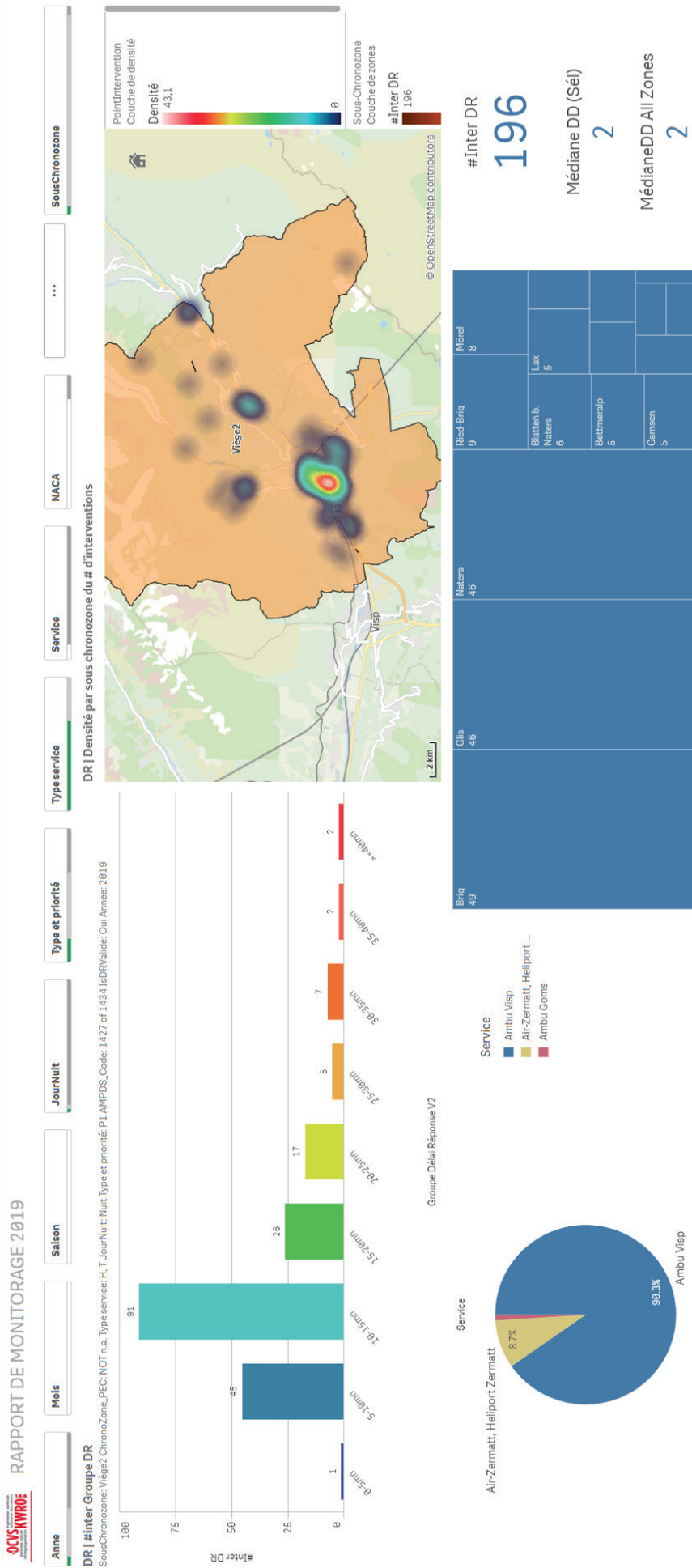
Service
■ Ambu Visp
■ Air-Zermatt, Heliport...

Service	Visp	Visperterminen	Eholz	#Inter DR
Ambu Visp	48	7	5	76
Air-Zermatt, Heliport...	0	0	0	0
Stalden VS	4	4	0	0
Escholl	2	2	0	0
Unterbach VS	0	0	2	0
Bürchen	3	3	0	0
Zeneggen	2	2	0	0
Médiane DD (Sél)	1	1	1	1
MédianeDD All Zones	2	2	2	2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Brig

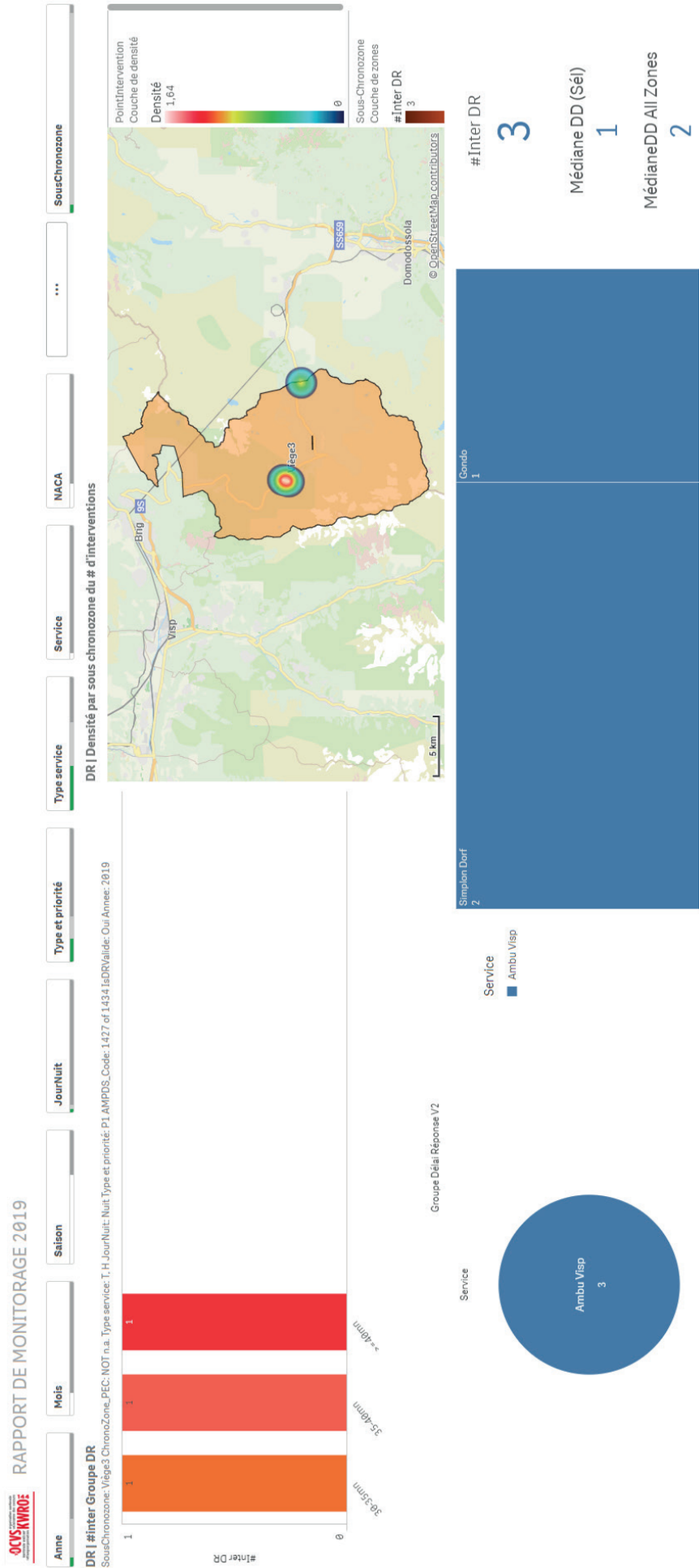
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Simplan

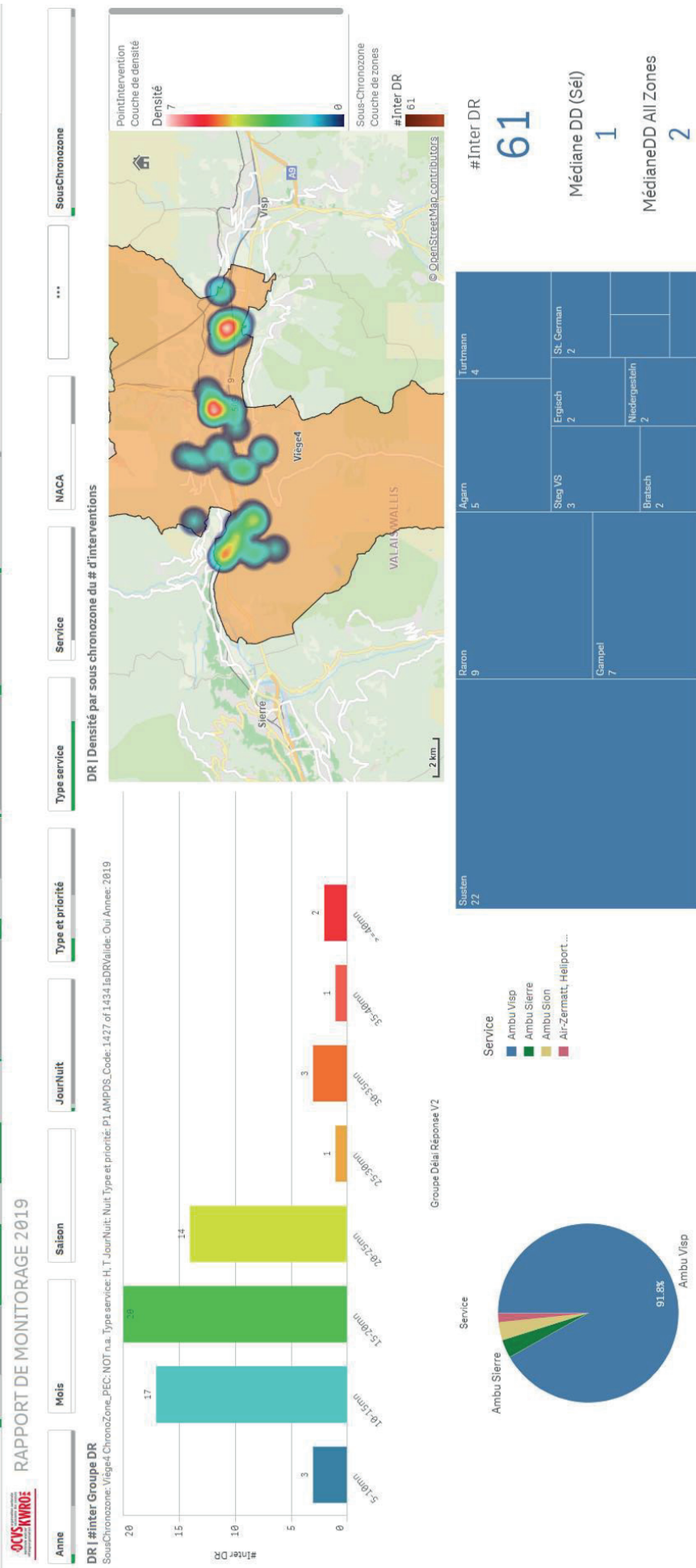
Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Raron West

Ambulanzen und Helikopter



Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

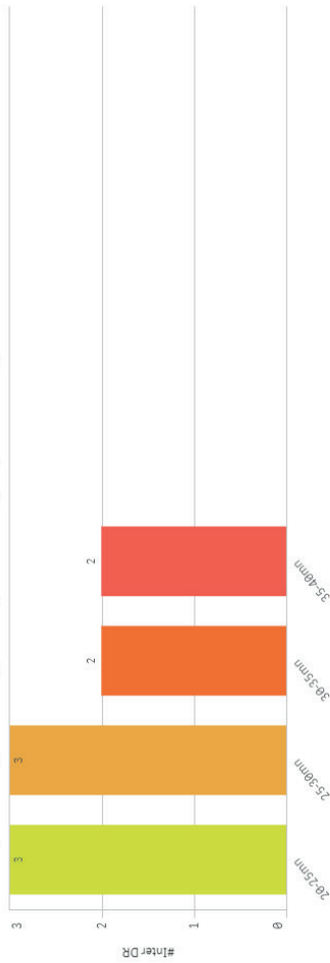
Lötschenthal

Ambulanzen und Helikopter

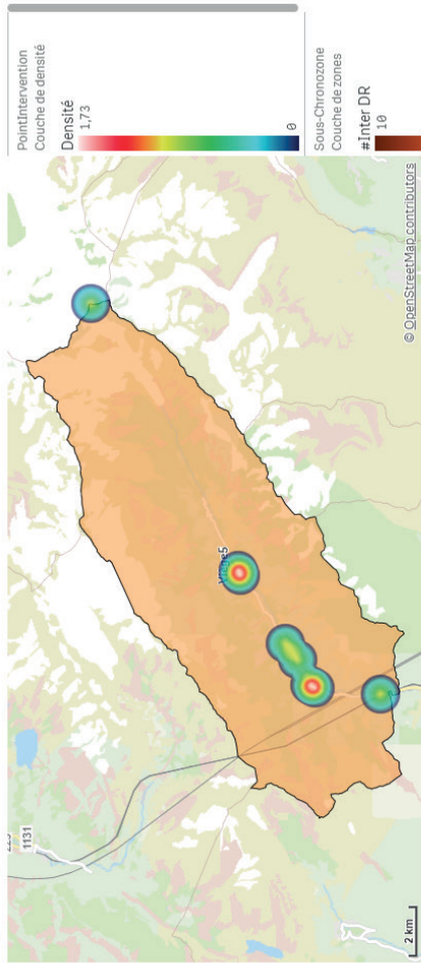
OCUS **WVROE** RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | #inter Groupe DR

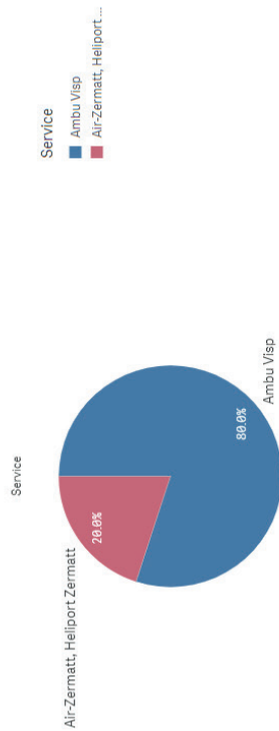
SousChronozone: Viège5 ChronoZone_PEC: NOT n.a. Type service: H, T JourNuit: Nuit Type et priorité: P1 AMPDS_Code: 1427 of 1434 IsDR/valide: Oui Année: 2019



DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Groupe Délai Réponse V2



Service	Blatten (Lötschen)	Ferden	Goppenstein	Kippel
Ambu Visp	5	2	1	1
Air-Zermatt, Heliport...	0	0	0	0
Wiler (Lötschen)	1	0	0	0

#Inter DR

10

Médiane DD (Sél)

1

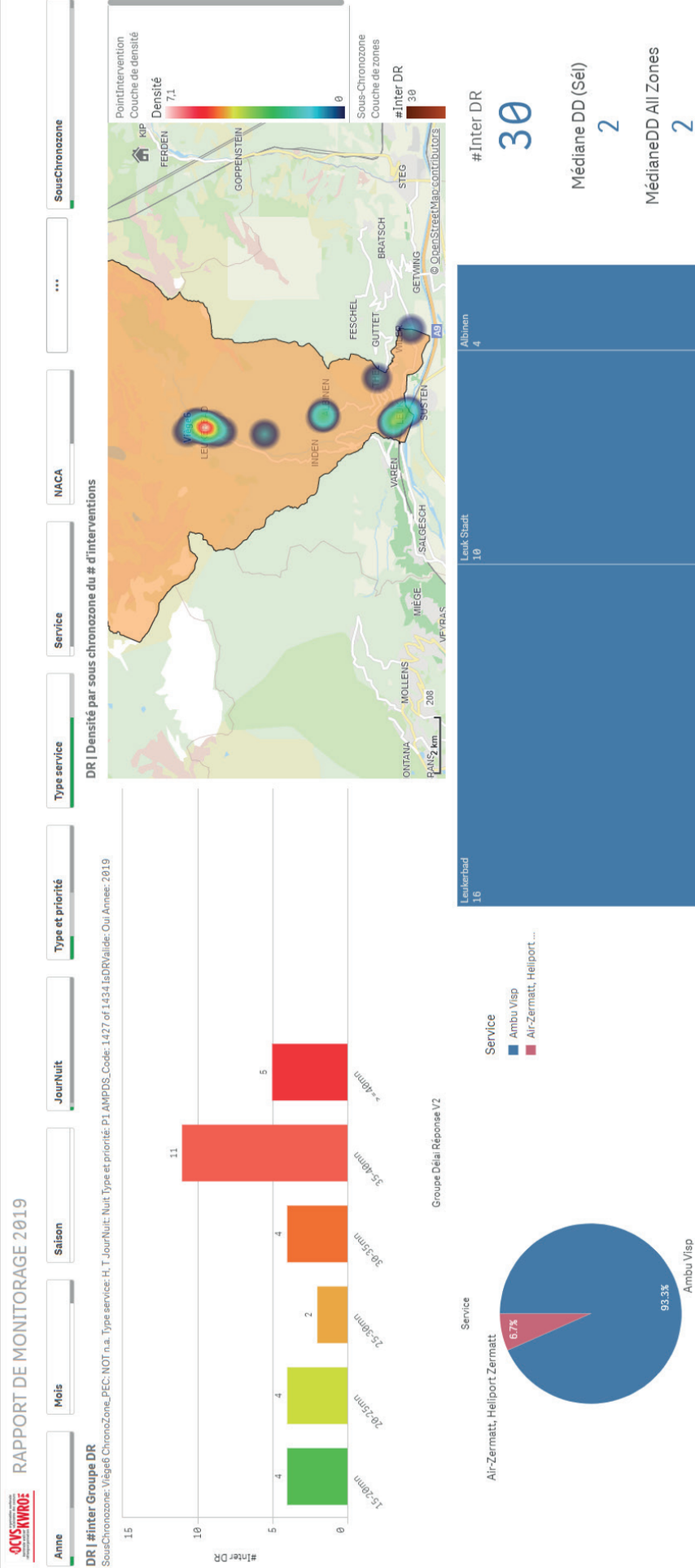
MédianeDD All Zones

2

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Leuk

Ambulanzen und Helikopter

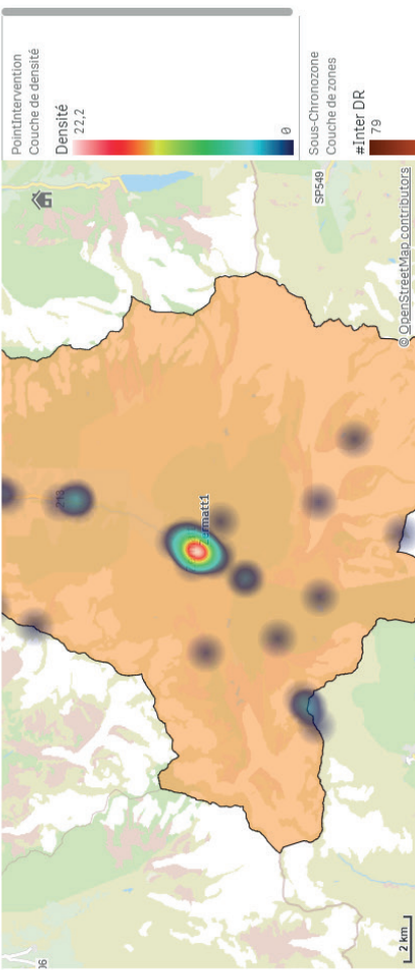
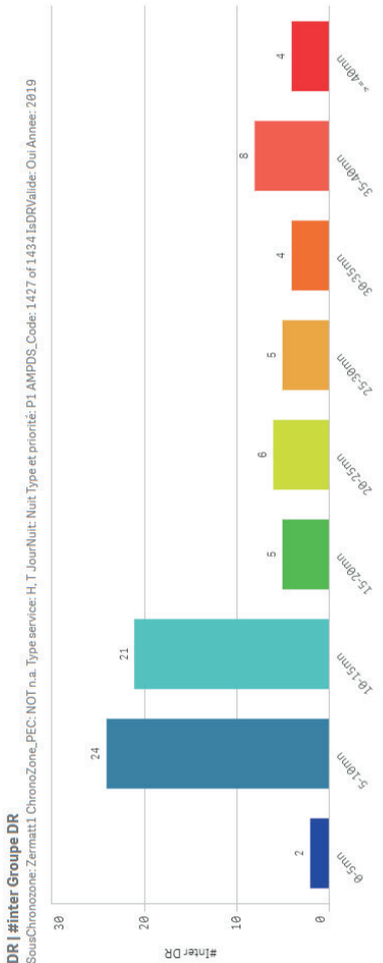


Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht Zermatt

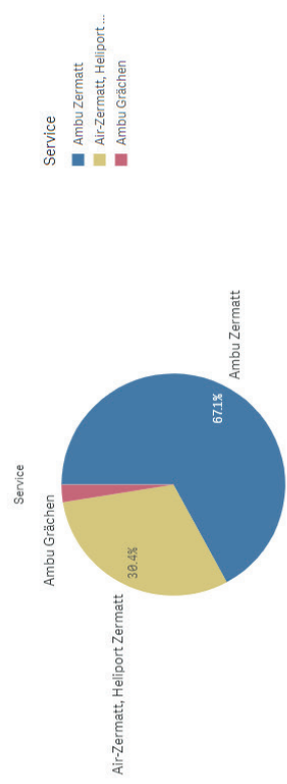
Ambulanzen und Helikopter

RAPPORT DE MONITORAGE 2019

DR | Densité par sous chronozone du # d'interventions



Zermatt	69
Tsch	6
Randa	4



#Inter DR **79**

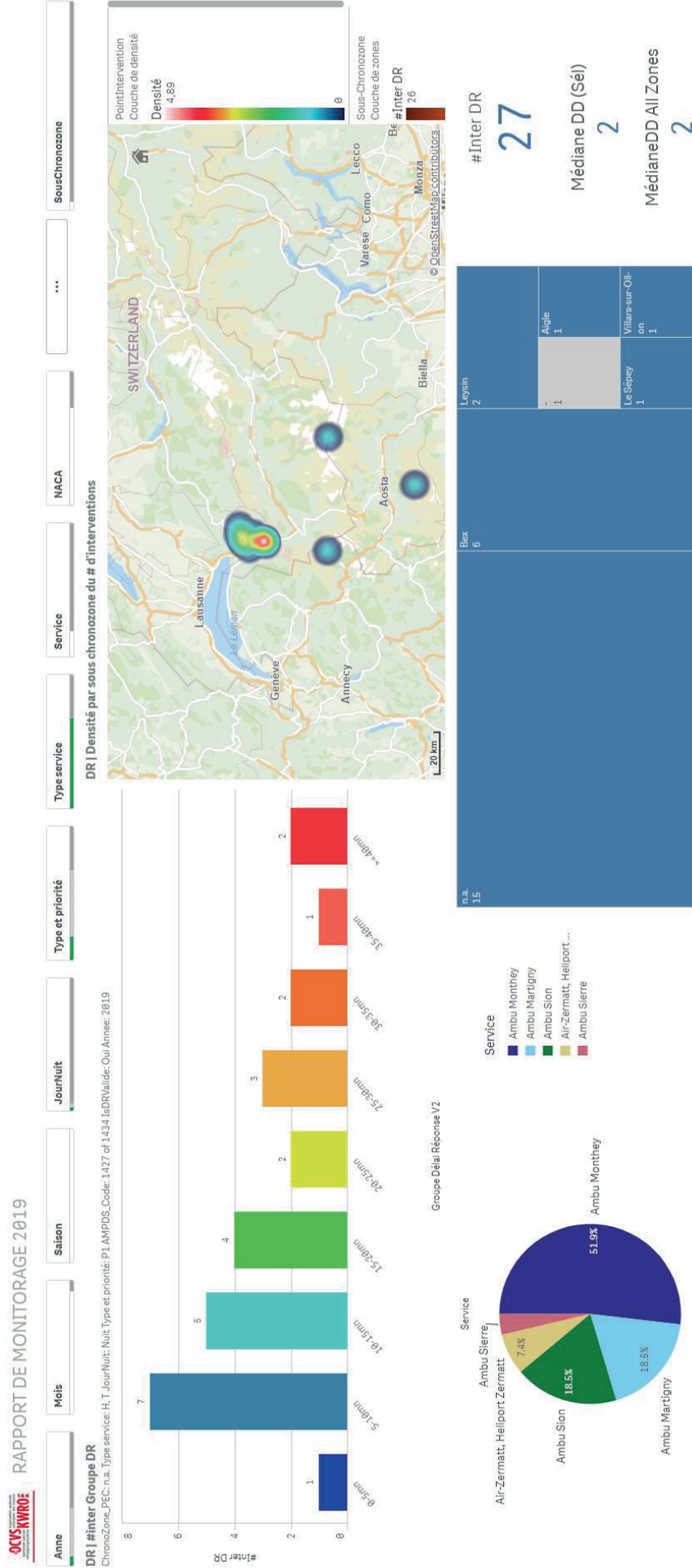
Médiane DD (Sél) **5**

MédianeDD All Zones **2**

Hilfsfrist P1-Einsätze in der Nacht

Ausserhalb Wallis

Ambulanzen und Helikopter





Interventionszeit P1

Allgemeine Informationen	
Datenquellen	ELS
Name	OCVS_038 SAE Temps d'intervention P1
Beschreibung	Verteilung der Einsätze anhand der Interventionszeit
Indikatoren	
Anzahl Einsätze	Entspricht der Anzahl ausgefüllter Einsatzprotokolle
Interventionszeit	Zeit vom Eingang des Notrufs beim Rettungsdienst (Alarmierungszeit) bis zur Ankunft am Zielort
Filter	
Jahr	Einsatzjahr
Ausserhalb Planung	Seit 2016 werden folgende Einsätze NICHT im Rapport berücksichtigt: Nachteinsätze des Ambulanzdienstes 52 - Amb Zenklusen Grächen
Typ Rettungsdienst	Terrestrische Dienste und Luftrettungsdienste
Einsatztypen (Dringlichkeitsstufe) P1	
AMPDS-Code	Einsätze mit einem der untenstehenden AMPDS-Codes werden im Rapport nicht berücksichtigt: - 60, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 100, 102, 118
Flag Bad Temps Intervention	Folgende Einsätze werden nicht berücksichtigt: - Alarmierungszeit Rettungsdienst unbekannt (FlagErreurHeureAlarme) - Ankunftszeit am Zielort unbekannt (FlagErreurHeureArriveeDest) - Interventionszeit kürzer als 6 Minuten - Interventionszeit länger als 300 Minuten (FlagErreurTempsInterMax) - Alarmierungszeit Rettungsdienst nach Ankunftszeit am Zielort (FlagErreurTempsInterAnteriorite)
Filter	Diese unberücksichtigten Einsätze werden in einem separaten Rapport detailliert analysiert.
Zuletzt aufgerufen	Last UpdateDate (ELS) 08.01.2020
Datum des Berichts	16.06.2020

Interventionszeit - Median und 90%-Perzentil in Minuten - 2019

WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Infos Rapport)
 Bis und mit 2018 wurden berücksichtigt: alle P1-Einsätze innermalb und ausserhalb der eigenen Einsatzzone des Rettungsdienstes
 Ab 2019: nur P1-Einsätze innerhalb der eigenen Einsatzzone

Die Werte des Medians und des 90%-Perzentils werden auf die nächste Minute abgerundet

		2019																								2019			
		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Total	M	P 90	
		M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90						
33	Amb Clerc Monthey	Jour	44	66	44	66	43	69	50	66	46	76	42	69	47	64	45	73	48	68	48	76	55	81	55	72	48	74	
		Nuit	45	63	39	71	44	69	41	75	41	68	42	85	54	71	43	76	43	71	42	54	56	81	51	75	44	73	
33	Amb Clerc Monthey		45	64	42	68	43	69	49	69	44	75	42	74	48	67	44	73	45	68	43	75	55	82	54	74	46	73	
68	Amb Entremont	Jour	68	82	58	76	57	77	69	83	56	80	58	73	58	87	73	96	53	94	53	60	72	96	59	84	61	87	
		Nuit										80	80				63	63											
68	Amb Entremont		68	82	58	76	57	77	69	83	56	80	61	78	58	87	73	96	58	93	53	60	72	96	59	84	61	87	
66	Amb HVS Martigny	Jour	47	78	41	64	49	82	41	56	45	72	47	77	40	64	54	81	45	64	41	72	36	78	43	77	44	74	
		Nuit	47	97	56	92	59	95	59	95	49	98	44	72	70	99	52	89	35	71	43	78	54	81	50	79	49	92	
66	Amb HVS Martigny		47	81	48	81	51	84	46	80	46	82	46	75	51	87	53	84	42	66	43	75	44	82	44	80	46	81	
65	Amb SAS Sion	Jour	38	65	37	55	38	56	36	55	36	53	33	51	42	62	39	67	36	55	39	70	37	63	44	74	37	62	
		Nuit	40	71	40	68	44	74	38	65	35	59	41	59	41	66	38	65	39	67	41	65	43	80	38	68	40	69	
65	Amb SAS Sion		39	69	38	62	39	71	36	64	35	53	35	54	42	64	39	66	37	61	41	68	40	70	42	73	38	65	
61	Amb HVS Sierre	Jour	51	80	43	61	46	75	45	68	48	68	46	79	48	72	46	82	47	69	47	73	44	69	50	74	46	73	
		Nuit	62	100	53	86	56	76	55	75	41	63	44	77	51	69	57	68	45	67	44	73	46	77	58	89	51	79	
61	Amb HVS Sierre		56	83	46	76	48	76	46	74	44	67	46	80	48	71	48	75	47	69	46	74	45	74	53	48	77	48	77
55	Amb SOW Visp	Jour	55	90	58	86	55	101	54	96	52	80	49	85	56	98	54	85	53	82	49	77	46	96	57	79	53	96	
		Nuit	54	96	54	93	49	74	48	77	46	80	44	79	49	68	58	100	55	110	57	109	58	86	59	90	53	96	
55	Amb SOW Visp		55	94	56	90	53	80	51	96	49	82	48	84	52	94	54	93	53	100	53	96	48	92	59	86	53	91	
51	Amb SOW Münster	Jour	87	129	84	89	96	104	94	100	87	87	106	117	85	117	92	118	70	99	91	91	66	68	85	104	87	109	
		Nuit	89	116	109	109	86	105	80	82	83	93	80	96	74	81	85	107	69	89	99	106	82	92	110	135	86	116	
51	Amb SOW Münster		87	126	86	99	87	108	81	100	87	93	90	113	80	107	87	115	70	99	97	105	70	91	97	125	86	116	
53	Amb Venetz Saastal	Jour	69	83	50	81	68	91	85	85			57	60	81	88	80	109	64	72	76	88	60	97	45	62	69	93	
		Nuit	72	100	80	87	76	76	68	74	56	64	76	78	70	81	67	92	69	73	68	75	81	97	70	96	70	87	
53	Amb Venetz Saastal		72	90	74	85	69	88	68	79	56	64	61	77	71	85	68	103	69	74	76	85	72	102	64	91	69	91	
52	Amb Zenklusen Grächen	Jour	100	102	69	69	49	62	128	154			88	88	73	79	50	66				73	63	107	59	113	69	114	
		Nuit	100	102	69	69	49	62	128	154			88	88	73	79	50	66				73	63	107	59	113	69	114	
52	Amb Zenklusen Grächen		100	102	69	69	49	62	128	154			88	88	73	79	50	66				73	63	107	59	113	69	114	
57	Amb Zermatt	Jour	47	65	66	130	27	49	59	59	62	90	75	79	33	81	71	93	64	69	69	75	52	84	78	101	65	95	
		Nuit	64	98	82	118	70	74	76	84			69	83	72	82	76	76	56	65	64	82	87	105	76	103	69	105	
57	Amb Zermatt		60	93	82	128	55	74	67	83	62	90	70	84	56	84	73	81	58	70	65	80	65	105	78	108	68	97	

Interventionszeit - Median und 90%-Perzentil in Minuten - 2019

WICHTIG: Auswahlkriterien haben sich zwischen 2018 und 2019 geändert (siehe Infos Rapport)
 Bis und mit 2018 wurden berücksichtigt: alle P1-Einsätze innerhalb und ausserhalb der eigenen Einsatzzone des Rettungsdienstes
 Ab 2019: nur P1-Einsätze innerhalb der eigenen Einsatzzone

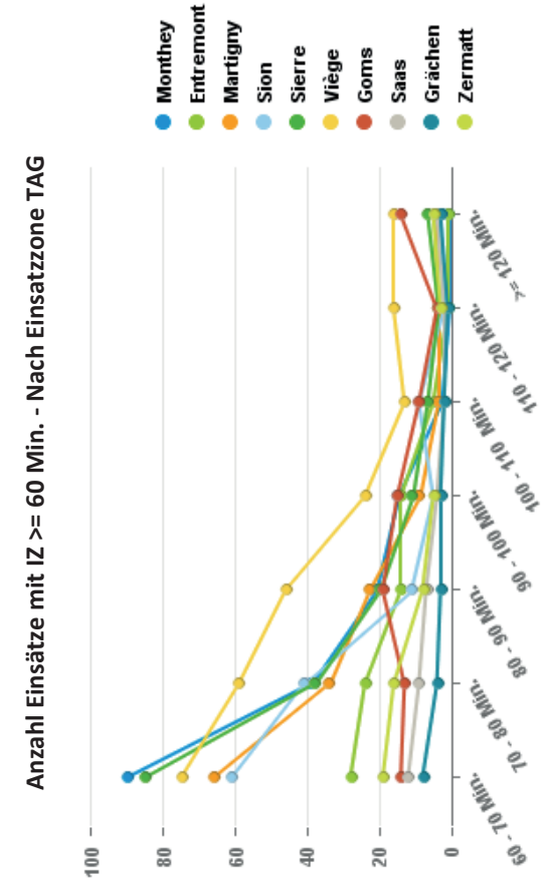
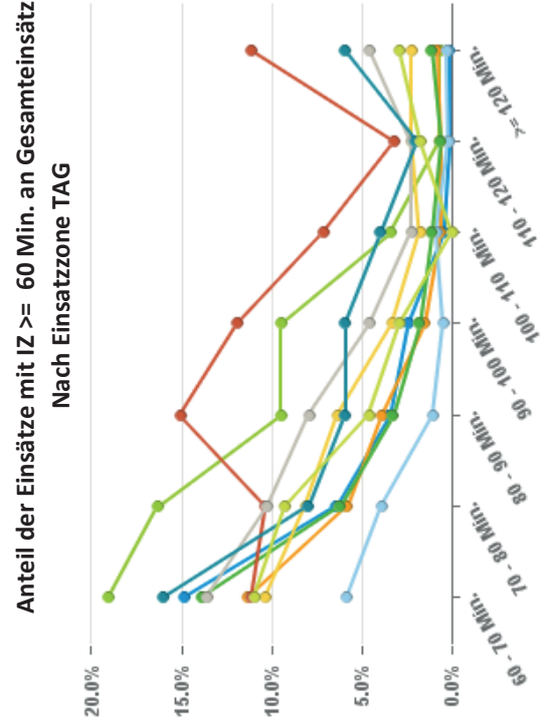
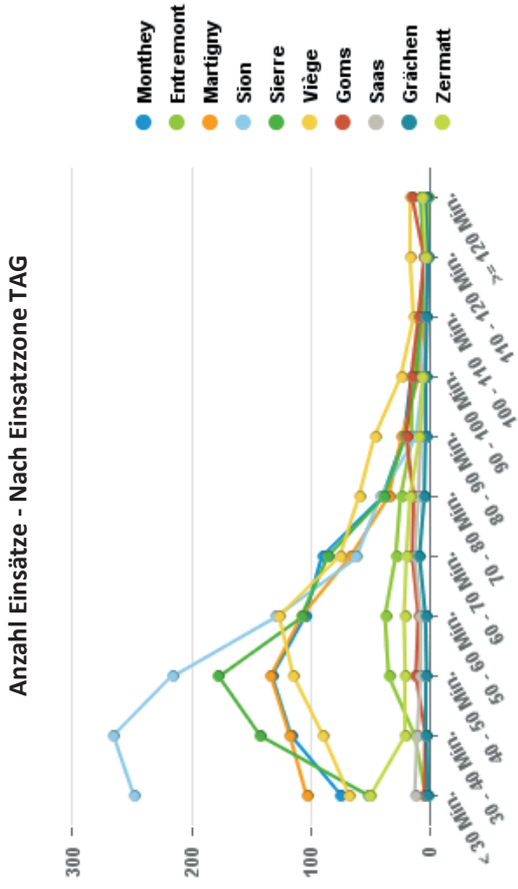
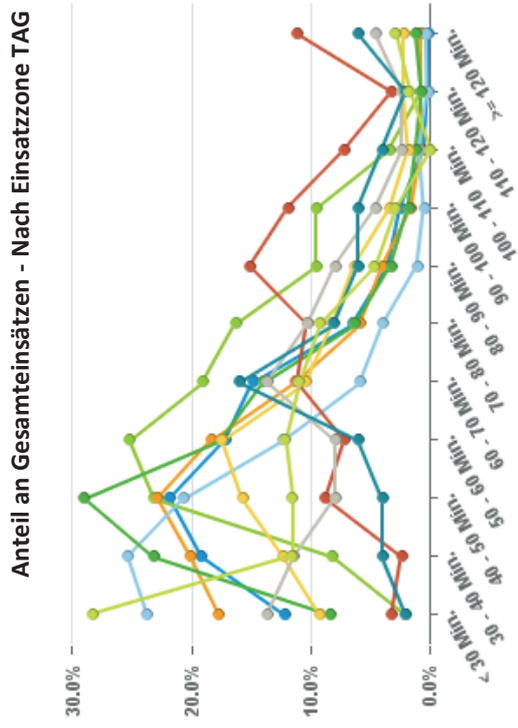
Die Werte des Medians und des 90%-Perzentils werden auf die nächste Minute abgerundet

		2019												2019											
		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		July		August		September		Oktober		November		Dezember	
		M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90
36	Heli AG, Collombey	69	69	24	24	57	57																		
36	Heli AG, Collombey	69	69	24	24	57	57																		
60	Heli AG, Sion	46	54	54	63	58	70	51	79	53	77	54	78	47	84	49	65	61	71	54	70	51	61	60	69
	Nuit	63	146	63	66	44	44	202	231	82	102	56	61	39	65	54	68	63	63	109	116	52	65	62	92
60	Heli AG, Sion	46	95	54	65	58	70	52	170	57	88	54	76	47	83	49	66	62	71	61	107	51	69	61	85
59	Heli AZ, Zermatt	59	103	44	108	48	91	47	158	58	146	49	97	52	83	50	91	52	83	48	97	69	148	50	129
	Nuit	64	67	46	94	66	100			69	81	84	143	58	111	72	91	46	101	66	102	36	45	82	130
59	Heli AZ, Zermatt	59	98	44	111	55	95	47	158	60	138	49	110	52	90	51	91	52	84	57	101	50	122	58	138

		2019												2019											
		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		July		August		September		Oktober		November		Dezember	
		M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90	M	P 90
	Toutes les compagnies	47	83	44	80	48	80	46	79	45	75	45	80	48	84	49	83	45	71	47	76	47	82	51	80
	Nuit	51	94	49	90	50	80	48	80	43	83	43	83	51	83	51	83	44	89	47	86	50	85	52	92
	Toutes les compagnies	48	87	47	84	48	80	46	80	44	75	44	81	48	83	50	83	45	74	47	80	47	83	51	85

Verteilung der Einsätze anhand der Interventionszeit - 2019

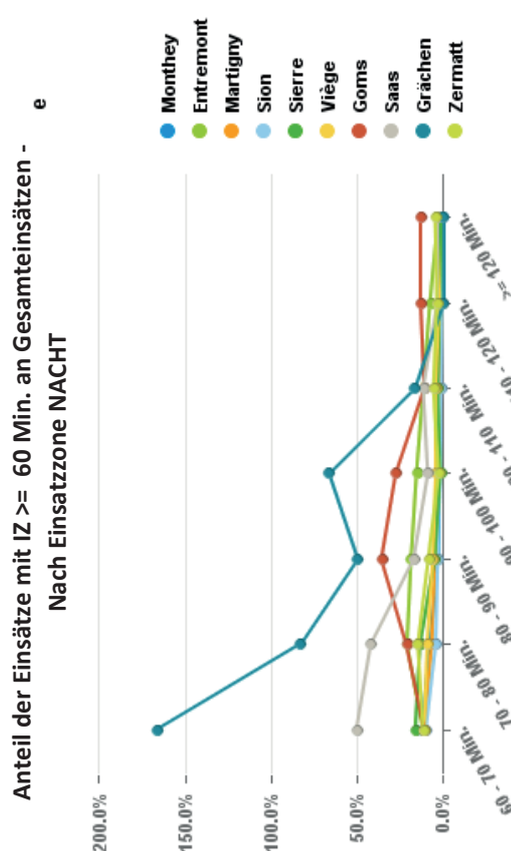
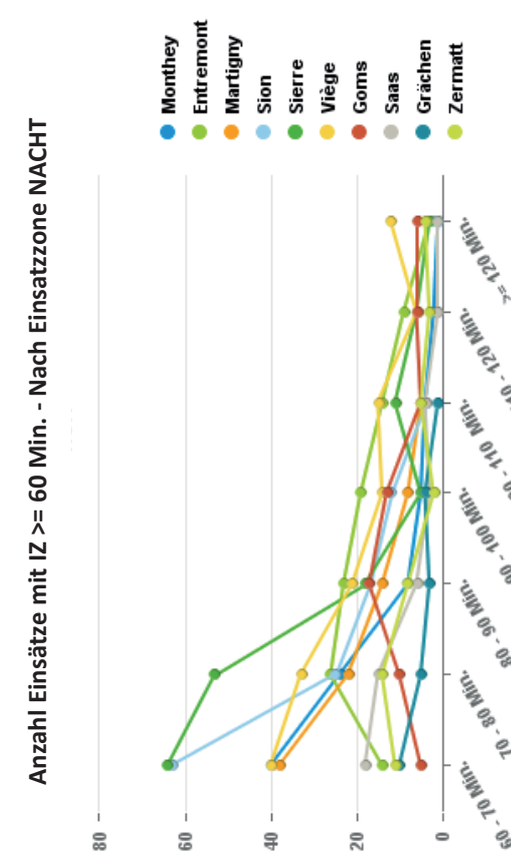
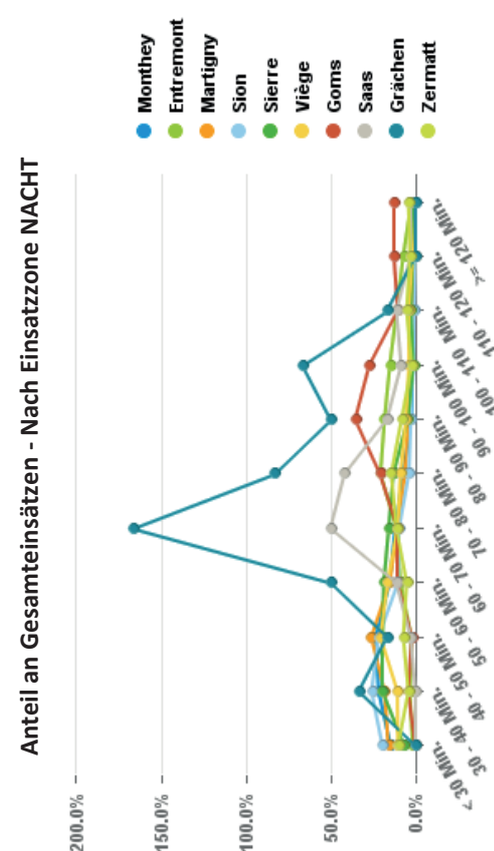
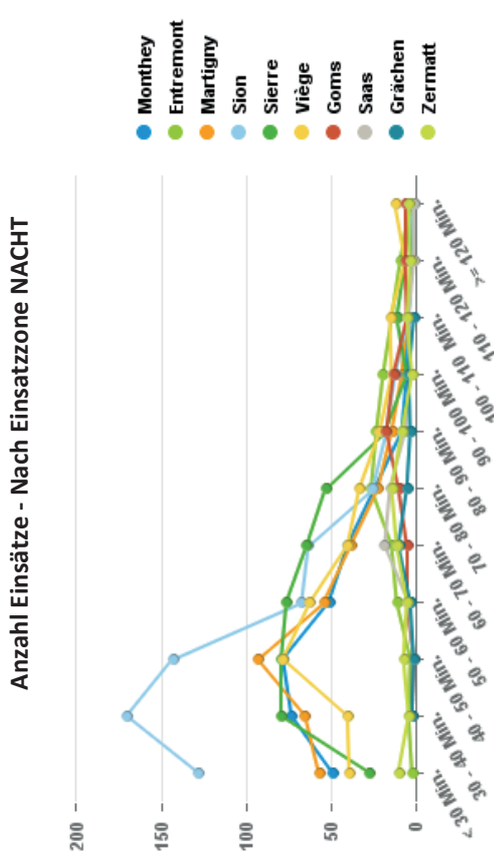
Liste der Rettungsdienste: Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt



Verteilung der Einsätze anhand der Interventionszeit - 2019

Liste der Rettungsdienste

Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt

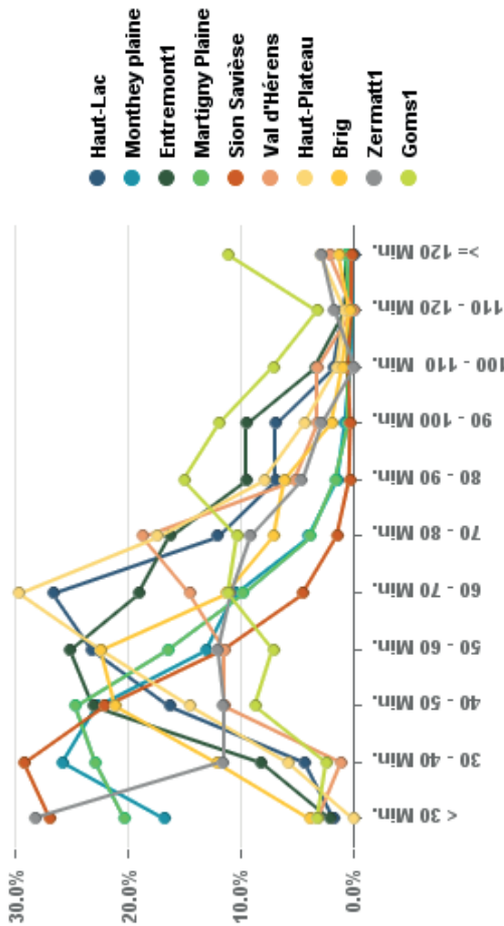


Verteilung der Einsätze anhand der Interventionszeit - 2019

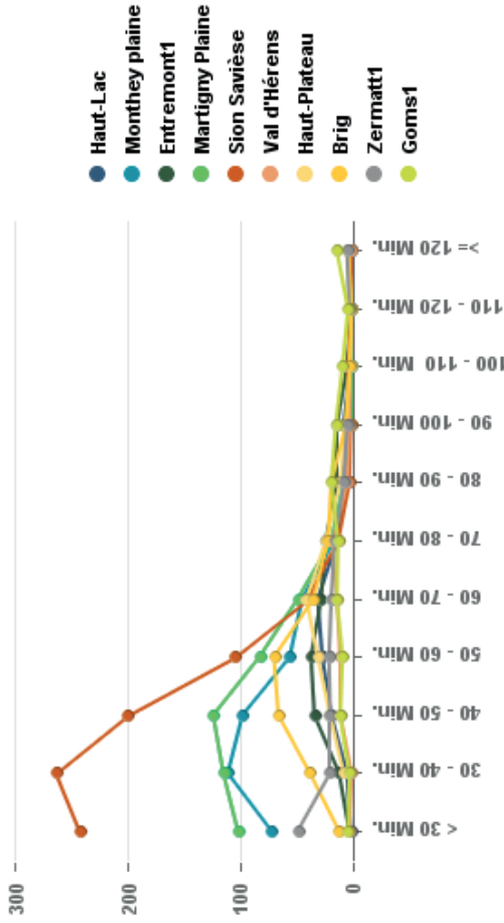
Liste der Rettungsdienste

Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Venetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt

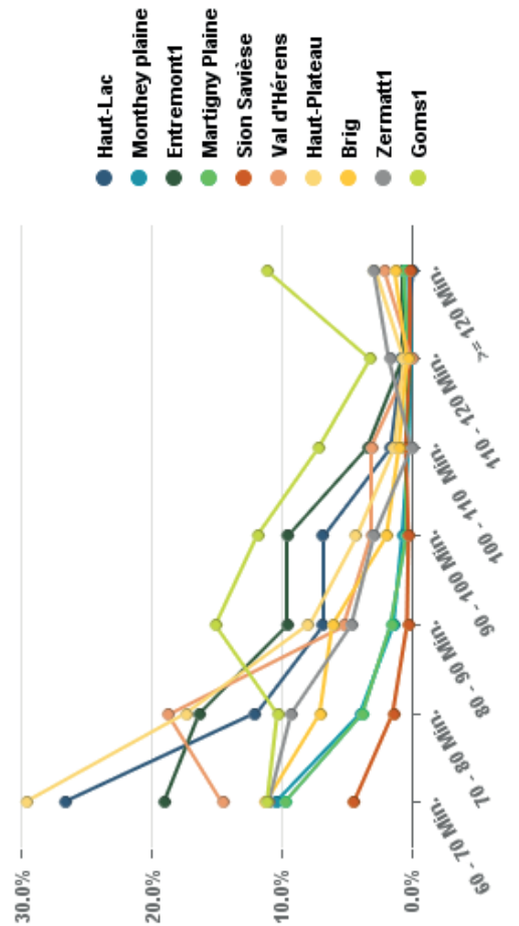
Anteil an Gesamteinsätzen - Nach Sub-Einsatzzone TAG



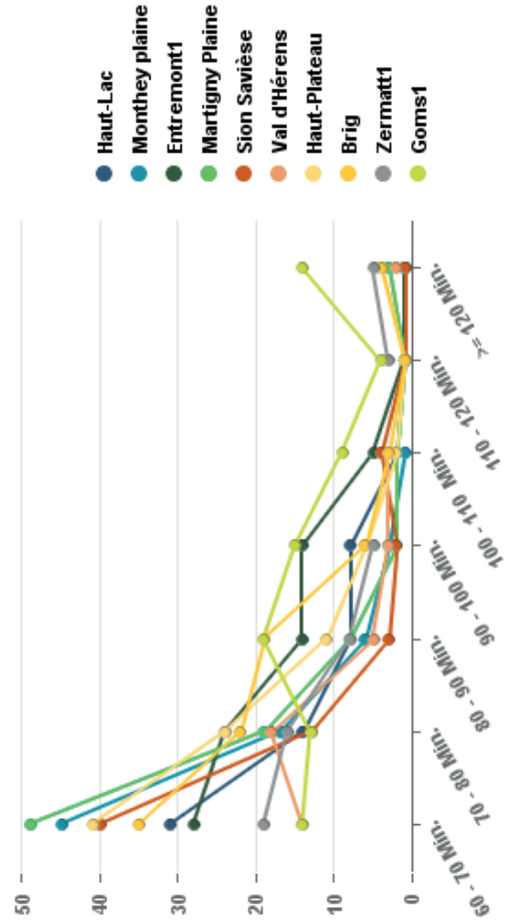
Anzahl Einsätze - Nach Sub-Einsatzzone TAG



Anteil der Einsätze mit IZ >= 60 Min. an Gesamteinsätzen - Nach Sub-Einsatzzone TAG

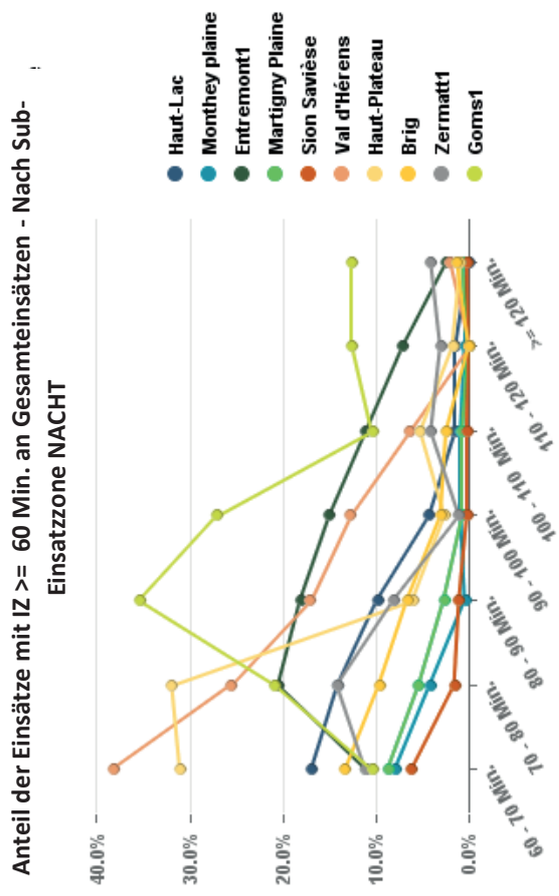
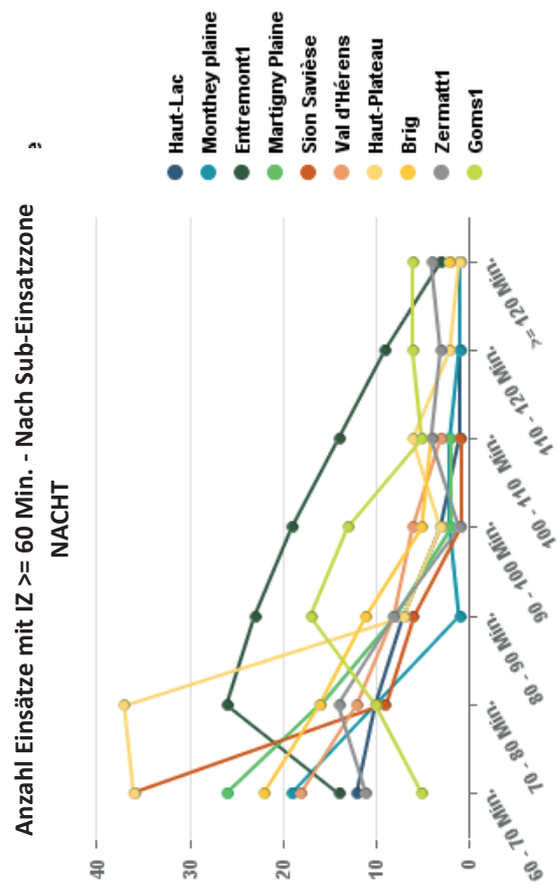
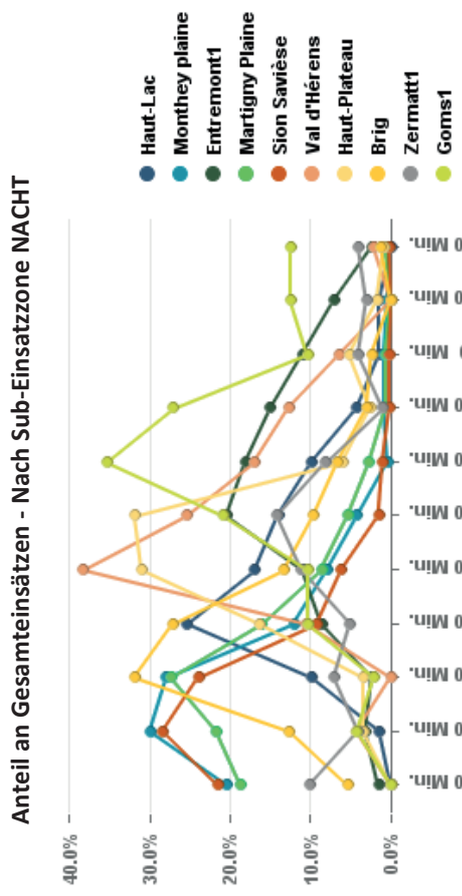
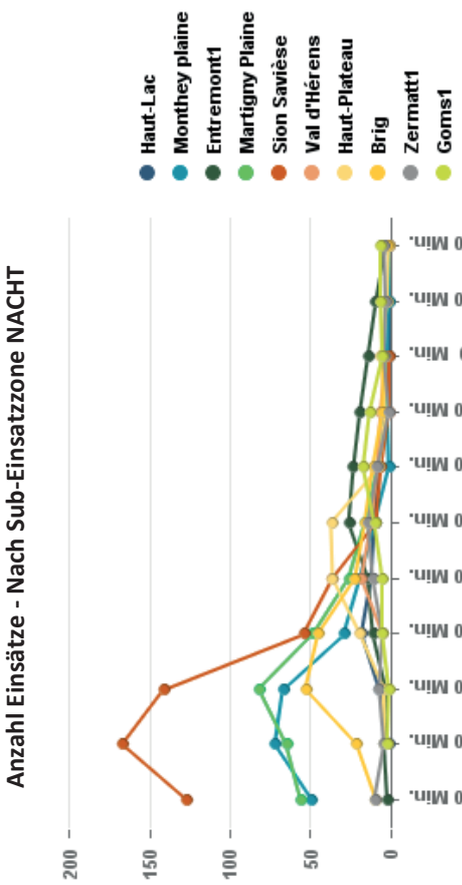


Anzahl Einsätze mit IZ >= 60 Min. - Nach Sub-Einsatzzone TAG



Verteilung der Einsätze anhand der Interventionszeit - 2019

Liste der Rettungsdienste: Amb Clerc Monthey; Amb Entremont; Amb HVS Martigny; Amb HVS Sierre; Amb SAS Sion; Amb SOW Münster; Amb SOW Visp; Amb Vernetz Saastal; Amb Zenklusen Grächen; Amb Zermatt; Heli AG, Collombey; Heli AG, Sion; Heli AZ, Zermatt



Anz. nicht berücksichtigter Einsätze, weil Interventionszeit nicht berechnet werden kann (Datenfehler)

	2019				2018				2017				2016				2015			
	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton

33. Amb Clerc Monthey

Monthey	94	9.6%	8.8%	1.2%	100	9.9%	9.3%	1.2%	114	11.6%	10.8%	1.5%	90	9.3%	8.7%	1.2%	91	11.1%	10.3%	1.4%
Entremont	3	20.0%	0.7%	0.0%	2	11.1%	0.5%	0.0%	3	15.0%	0.7%	0.0%	2	28.6%	0.6%	0.0%	3	15.8%	0.9%	0.0%
Martinach	9	26.5%	0.8%	0.1%	10	24.4%	0.9%	0.1%	4	9.5%	0.4%	0.1%	5	9.4%	0.4%	0.1%	6	12.8%	0.6%	0.1%
Sitten	1	33.3%	0.1%	0.0%	2	33.3%	0.1%	0.0%												
Siders	3	13.0%	3.8%	0.0%	14	22.6%	8.8%	0.2%	9	17.6%	4.7%	0.1%	11	15.1%	5.9%	0.1%	3	14.3%	2.3%	0.0%
N/A	110	10.4%	1.4%	1.4%	128	11.2%	1.6%	1.6%	130	11.9%	1.7%	1.7%	108	9.8%	1.4%	1.4%	103	11.3%	1.5%	1.5%
Total																				

68 Amb Entremont

Entremont	27	19.9%	6.0%	0.3%	31	27.0%	7.8%	0.4%	21	16.2%	5.1%	0.3%	15	28.3%	4.2%	0.2%	1	50.0%	0.3%	0.0%
Martinach	2	15.4%	0.2%	0.0%	3	23.1%	0.3%	0.0%	1	50.0%	0.1%	0.0%	2	40.0%	0.2%	0.0%				
N/A																				
Total	29	19.5%	0.4%	0.4%	34	26.4%	0.4%	0.4%	22	16.3%	0.3%	0.3%	17	28.3%	0.2%	0.2%	1	50.0%	0.0%	0.0%

66 Amb HVS Martigny

Monthey	7	23.3%	0.7%	0.1%	9	36.0%	0.8%	0.1%	2	9.1%	0.2%	0.0%	5	25.0%	0.5%	0.1%	5	25.0%	0.6%	0.1%
Entremont	32	22.5%	7.1%	0.4%	19	14.2%	4.8%	0.2%	25	18.5%	6.0%	0.3%	32	22.2%	8.9%	0.4%	43	21.5%	12.8%	0.6%
Martinach	111	11.7%	9.7%	1.4%	125	13.4%	10.7%	1.5%	100	11.7%	9.5%	1.3%	128	14.6%	11.5%	1.7%	77	10.0%	7.8%	1.1%
Sitten	4	14.8%	0.2%	0.0%	7	20.6%	0.3%	0.1%	6	24.0%	0.3%	0.1%	3	12.5%	0.2%	0.0%	4	11.8%	0.2%	0.1%
Siders	1	20.0%	0.1%	0.0%				0.0%									1	25.0%	0.1%	0.0%
N/A	2	18.2%	2.5%	0.0%	2	12.5%	1.3%	0.0%	4	16.7%	2.1%	0.1%	5	27.8%	2.7%	0.1%	5	27.8%	3.8%	0.1%
Total	157	13.5%	2.0%	2.0%	162	14.2%	2.0%	2.0%	137	12.8%	1.7%	1.7%	175	16.1%	2.3%	2.3%	135	12.9%	2.0%	2.0%

65 Amb SAS Sion

Monthey	2	13.3%	0.4%	0.0%	3	30.0%	0.8%	0.0%	1	100.0%	0.1%	0.0%	1	50.0%	0.1%	0.0%				
Entremont	13	18.6%	1.1%	0.2%	18	24.0%	1.5%	0.2%	14	19.7%	1.3%	0.2%	10	12.0%	0.9%	0.1%	9	12.9%	0.9%	0.1%
Martinach	210	12.7%	10.8%	2.7%	231	13.3%	11.1%	2.8%	213	12.0%	10.3%	2.7%	193	11.8%	10.0%	2.5%	135	9.9%	8.1%	2.0%
Sitten	18	14.9%	1.4%	0.2%	17	14.3%	1.3%	0.2%	22	22.0%	1.8%	0.3%	26	19.4%	2.2%	0.3%	15	17.4%	1.5%	0.2%
Siders																				
Visp	2	22.2%	2.5%	0.0%	3	16.7%	1.9%	0.0%	2	8.0%	1.0%	0.0%	1	4.0%	0.5%	0.0%	2	15.4%	1.5%	0.0%
N/A	245	13.0%	3.1%	3.1%	272	13.8%	3.3%	3.3%	258	13.0%	3.3%	3.3%	232	12.2%	3.0%	3.0%	163	10.6%	2.4%	2.4%
Total																				

67 Amb HVS Sierre

Entremont	1	100.0%	0.1%	0.0%	1	33.3%	0.1%	0.0%												
Martinach	16	16.7%	0.8%	0.2%	7	7.8%	0.3%	0.1%	12	12.2%	0.6%	0.2%	13	15.9%	0.7%	0.2%	14	11.3%	0.8%	0.2%
Sitten	124	12.3%	9.5%	1.6%	134	13.9%	10.5%	1.6%	127	13.6%	10.5%	1.6%	115	12.7%	9.5%	1.5%	82	10.6%	8.1%	1.2%
Visp									1	33.3%	0.1%	0.0%	1	33.3%	0.1%	0.0%				
N/A									3	16.7%	1.6%	0.0%	2	13.3%	1.1%	0.0%	1	14.3%	0.8%	0.0%
Total	141	12.6%	1.8%	1.8%	141	13.1%	1.7%	1.7%	143	13.5%	1.8%	1.8%	131	13.0%	1.7%	1.7%	101	11.0%	1.5%	1.5%

Anz. nicht berücksichtigter Einsätze, weil Interventionszeit nicht berechnet werden kann (Datenfehler)

		2019				2018				2017				2016				2015			
Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze total	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anz. Einsätze total	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze total	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst		

55 Amb SOW/Visp

Sitten																			
Siders						2	20.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2	25.0%	0.2%	0.0%	0.1%	1	6.7%	0.1%	0.0%
Visp	86	9.2%	7.7%	1.1%	0.0%	92	8.9%	7.5%	1.1%	75	7.7%	6.6%	1.0%	8.3%	10.1%	96	10.1%	8.3%	1.3%
Goms	3	21.4%	1.4%	0.0%	0.0%	3	27.3%	1.4%	0.0%	4	36.4%	2.1%	0.1%						
Saas																			
Grächen	1	25.0%	2.1%	0.0%	0.0%	2	28.6%	3.0%	0.0%	2	33.3%	2.7%	0.0%						
Zermatt																			
N/A																			
Total	90	9.3%	1.1%	1.1%	1.2%	99	9.3%	1.2%	1.2%	83	8.2%	1.1%	1.1%	9.8%	9.8%	97	1.3%	1.3%	1.3%

51 Amb SOW/Münster

Visp	11	9.2%	5.2%	0.1%	0.2%	15	12.0%	7.1%	0.2%	7	6.6%	3.6%	0.1%	13.7%	13.7%	14	13.7%	7.6%	0.2%
N/A																			
Total	11	9.0%	0.1%	0.1%	0.2%	15	11.7%	0.2%	0.2%	7	6.3%	0.1%	0.1%	14.4%	14.4%	15	14.4%	0.2%	0.2%

53 Amb Venetz Saas tal

Martinaach																			
Siders																			
Visp	11	11.3%	7.1%	0.1%	0.1%	9	9.8%	5.5%	0.1%	15	15.2%	9.3%	0.2%	12.5%	12.5%	11	12.5%	7.9%	0.1%
Saas																			
Grächen																			
Zermatt																			
N/A																			
Total	11	11.3%	0.1%	0.1%	0.1%	9	9.5%	0.1%	0.1%	15	15.0%	0.2%	0.2%	12.0%	12.0%	11	12.0%	0.1%	0.1%

52 Amb Zenklusen Grächen

Sitten																			
Siders																			
Visp	1	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%														
Grächen	5	17.2%	10.6%	0.1%	0.1%	5	11.8%	7.6%	0.1%	4	11.8%	5.5%	0.1%	10.7%	10.7%	3	10.7%	6.4%	0.0%
Zermatt	1	100.0%	0.3%	0.0%	0.0%					1	25.0%	0.4%	0.0%						
N/A										1	100.0%	0.5%	0.0%						
Total	7	22.6%	0.1%	0.1%	0.1%	5	10.6%	0.1%	0.1%	6	14.6%	0.1%	0.1%	9.7%	9.7%	3	9.7%	0.0%	0.0%

57 Amb Zermatt

Siders																			
Grächen																			
Zermatt	23	18.5%	7.0%	0.3%	0.3%	27	20.8%	7.4%	0.3%	11	12.4%	4.2%	0.1%	25.5%	25.5%	26	25.5%	8.7%	0.3%
N/A										1	25.0%	0.5%	0.0%						
Total	23	18.5%	0.3%	0.3%	0.3%	27	20.3%	0.3%	0.3%	12	12.6%	0.2%	0.2%	25.2%	25.2%	27	25.2%	0.4%	0.4%

Anz. nicht berücksichtigter Einsätze, weil Interventionszeit nicht berechnet werden kann (Datenfehler)

	2019				2018				2017				2016				2015			
	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	Anteil an Anz. Einsätze total Rettungsdienst	Anz. Einsätze mit einem Fehler	Anteil an Anz. Einsätze total Einsatzzone	Anteil an Anz. Einsätze total Kanton	

36 Heil AG, Colloby

Monthey	7	77.8%	0.7%	0.1%	6	85.7%	0.6%	0.1%	2	28.6%	0.2%	0.0%	7	77.8%	0.7%	0.1%	5	83.3%	0.6%
Entremont	1	50.0%	0.2%	0.0%	1	100.0%	0.3%	0.0%											
Martinach	1	100.0%	0.1%	0.0%	1	100.0%	0.0%	0.0%	1	100.0%	0.1%	0.0%	1	50.0%	0.1%	0.0%			
Sitten	1	100.0%	0.1%	0.0%	1	100.0%	0.0%	0.0%											
N/A	1	100.0%	1.3%	0.6%	1	100.0%	0.8%	0.0%											
Total	10	76.9%	0.1%	0.1%	10	90.9%	0.1%	0.1%	3	37.5%	0.0%	0.0%	8	72.7%	0.1%	0.1%	5	83.3%	0.1%

60 Heil AG, Sion

Monthey	24	63.2%	2.3%	0.3%	19	61.3%	1.8%	0.2%	20	48.6%	1.9%	0.3%	24	58.5%	2.3%	0.5%	14	43.8%	1.6%
Entremont	80	60.6%	17.8%	1.0%	69	59.0%	17.3%	0.8%	58	55.8%	14.0%	0.7%	77	56.2%	21.4%	1.0%	52	50.5%	15.4%
Martinach	40	57.1%	3.5%	0.5%	66	70.2%	5.6%	0.8%	53	58.8%	5.0%	0.7%	52	56.5%	4.7%	0.7%	38	46.5%	3.9%
Sitten	94	63.9%	4.8%	1.2%	113	63.1%	5.5%	1.4%	88	59.9%	4.3%	1.1%	99	57.9%	5.1%	1.3%	61	47.7%	3.7%
Sliders	84	65.1%	6.5%	1.1%	90	62.5%	7.1%	1.1%	99	66.9%	8.2%	1.3%	60	50.8%	5.0%	0.8%	57	52.8%	5.6%
Visp									1	100.0%	0.1%	0.0%					1	33.3%	0.1%
Goms																			
Zermatt	10	76.9%	12.7%	0.1%	19	73.1%	11.9%	0.2%	16	72.7%	8.4%	0.2%	21	67.7%	11.2%	0.3%	24	68.6%	16.5%
N/A	332	62.8%	4.2%	4.2%	377	63.7%	4.6%	4.6%	335	62.0%	4.3%	4.3%	334	56.3%	4.4%	4.4%	247	49.9%	3.7%

59 Heil AZ, Zermatt

Monthey	1	50.0%	0.1%	0.0%	1	25.0%	0.1%	0.0%											
Entremont	3	42.9%	0.7%	0.0%	1	25.0%	0.3%	0.0%					2	50.0%	0.6%	0.0%	2	40.0%	0.6%
Martinach					4	30.8%	0.3%	0.0%											
Sitten	1	7.1%	0.1%	0.0%	3	13.6%	0.1%	0.0%	2	18.2%	0.1%	0.0%	4	40.0%	0.2%	0.1%	1	50.0%	0.1%
Sliders	5	17.9%	0.4%	0.1%	7	24.1%	0.6%	0.1%	4	18.2%	0.6%	0.1%	7	28.0%	0.6%	0.1%	6	42.9%	0.6%
Visp	32	18.3%	2.8%	0.4%	37	19.2%	3.0%	0.5%	36	21.3%	3.1%	0.5%	50	24.3%	4.3%	0.7%	69	41.8%	6.7%
Goms	12	15.4%	5.7%	0.2%	19	25.3%	9.0%	0.2%	19	25.0%	9.8%	0.2%	31	41.3%	16.8%	0.4%	27	40.9%	15.3%
Sas	14	24.6%	9.1%	0.2%	30	42.3%	18.4%	0.4%	13	20.6%	8.0%	0.2%	19	37.3%	13.6%	0.2%	20	41.7%	16.1%
Grächen	5	35.7%	10.6%	0.1%	3	18.8%	4.5%	0.0%	5	16.7%	6.8%	0.1%	3	23.1%	6.4%	0.0%	9	69.2%	10.6%
Zermatt	66	32.7%	20.2%	0.8%	63	27.3%	17.4%	0.8%	41	24.6%	15.8%	0.5%	75	38.9%	25.0%	1.0%	70	35.2%	23.4%
N/A	6	37.5%	7.6%	0.1%	3	21.4%	1.9%	0.0%	8	23.5%	4.2%	0.1%	5	35.7%	2.7%	0.1%	7	29.2%	5.4%
Total	146	24.3%	1.8%	1.8%	171	25.4%	2.1%	2.1%	128	22.0%	1.6%	1.6%	196	32.9%	2.6%	2.6%	211	39.0%	3.1%

Total	1311	16.7%	16.7%	16.7%	1480	17.7%	17.7%	17.7%	1279	16.3%	16.3%	16.3%	1354	17.7%	17.7%	17.7%	1175	17.5%	17.5%
--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Anz. Einsätze, die in den Statistiken nach Einsatzzone, Sub-Einsatzzone, Gemeinden und Orten nicht berücksichtigt wurden (Orte unbekannt oder ausserhalb Kanton)

Einsatzzone	Kanton			
	2015	2016	2017	2018
1	68	100	117	84
BE	2	6	5	4
TI	1			
VD	10	34	24	30
ZG	1	2		
ZH			1	
Total	83	142	147	118



Verfügbarkeit Fahrzeuge und Equipen 2015 bis 2019

Allgemeine Informationen	
Datenquellen	ELS
Name	RCVS035 Disponibilité des véhicules
Beschreibung	Berechnung der Verfügbarkeit der Ambulanzen und Notarzteinsatzfahrzeuge
Bemerkung	S2-Einsätze werden zu S1-Einsätzen umgewandelt.
Indikatoren	
Anzahl Einsätze	Entspricht der Anzahl ausgefüllter Einsatzprotokolle (ohne Filter "Flag Bad Délat")
Einsatzdauer	Zeit vom Eingang des Notrufs beim Rettungsdienst bis zur «Wieder bereit»-Zeit
Filter	
Jahr	Einsatzjahr <input type="text"/> Bis und mit 2018 entspricht das Einsatzjahr dem Kalenderjahr. Das Einsatzjahr 2019 beginnt am 01.01.2019 um 00:00:00 und endet am 01.01.2020 um 06:59:59. Ab 2020 beginnt das Einsatzjahr jeweils am 01.01.xxxx um 07:00:00 Uhr und endet am 01.01.yyyy um 06:59:59.
Ausserhalb Planung	
Ausserhalb Planung	Seit 2016 werden folgende Einsätze NICHT im Rapport berücksichtigt: <ul style="list-style-type: none"> ° Nachteinsätze des Ambulanzdienstes 52 - Amb Zenklusen Grächen Nicht berücksichtigt werden: ° Einsätze der Ambulanzdienste 34 Ambu Clerc Sion und 67 HVS Service de transfert ° Einsätze der Basisstationen Saanen und Lauterbrunnen von Air-Glaciers (RD-Nr. 90 und 91) Terrestrische Dienste und mobile Notarztdienste
Typ Rettungsdienst	
Einsatztypen (Dringlichkeitsstufe)	P1, P2, P3, S1
Flag Bad Einsatzdauer	Folgende Einsätze werden nicht berücksichtigt: <ul style="list-style-type: none"> - Alarmierungszeit Rettungsdienst unbekannt (FlagErreurHeureAlarme) - «Wieder bereit»-Zeit unbekannt (FlagErreurHeureOperational) - Einsatzdauer länger als 300 Minuten (FlagErreurDureeMissionMax) - Alarmierungszeit Rettungsdienst nach «Wieder bereit»-Zeit (FlagErreurDureeMissionAnteriorite)
Daten	
Zuletzt aufgerufen	08.01.2020
Datum des Berichts	16.06.2020

Diese unberücksichtigten Einsätze werden in einem separaten Rapport detailliert analysiert.

Berechnungsregeln

Verfügbarkeit der Fahrzeuge - Jahre 2015 bis 2019	
Ambulanzdienste	Mobile Notarzdienste
Anz. Einsätze	Anz. Einsätze gemäss Rapportfilter
Ideale Verfügbarkeit (in Std.)	Anz. 12-Std.-Fahrzeuge x 365 Tg x 12 Std.
Einsatzdauer	Dauer (in Min.) zwischen Alarm und «Wieder einsatzbereit»
Zeit für Rückkehr auf Basis	Schätzung der Reisedauer vom Zielspital zurück zur Basis gemäss Google Maps x Anz. Einsätze
Zeit für Fahrzeugunterhalt (in Std.)	Ideale Verfügbarkeit (in Std.) x 5%
Gesamt-Einsatzdauer (in Std.)	((Einsatzdauer + Zeit für Rückkehr auf Basis) / 60) + Zeit für Fahrzeugunterhalt
Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	(Ideale Verfügbarkeit (in Std.) - Gesamt-Einsatzdauer (in Std.)) / Ideale Verfügbarkeit (in Std.)

Verfügbarkeit des Personals - Jahre 2015 bis 2019		
Ambulanzen	Mobiler Notarzdienst - Fahrer	Mobiler Notarzdienst - Arzt
Anz. Einsätze	Anz. Einsätze gemäss Rapportfilter	Anz. Einsätze gemäss Rapportfilter
Ideale Verfügbarkeit (in Std.)	Anz. 12-Std.-Fahrzeuge x 365 Tg x 12 Std.	Anz. 12-Std.-Fahrzeuge x 365 Tg x 12 Std.
Einsatzdauer (in Std.)	((Einsatzdauer + Zeit für Rückkehr auf Basis) / 60)	(Einsatzdauer + Zeit für Rückkehr auf Basis) / 60
Zeit für admin. Arbeiten (in Std.)	Anz. 12-Std.-Fahrzeuge x 2 Rettungssanitäter x 1 Std. x 365 Tage	Anz. Einsätze x 0,25 (15 Min.) (Erfassung Einsatzprotokoll)
Zeit für Fahrzeugunterhalt (in Std.)	Anz. 12-Std.-Fahrzeuge x 2 Rettungssanitäter x 0,5 Std. x 365 Tage	-
Zeit für Unterhalt Räumlichkeiten (in Std.)	Anz. 12-Std.-Fahrzeuge x 2 Rettungssanitäter x 0,5 Std. x 365 Tage	-
Zeit für Unterhalt Garage (in Std.)	Zeit für Fahrzeugunterhalt	-
Zeit für Hintergrundaufgaben (in Std.)	Anz. Aufgaben x 4 Std. x 149,5 Arbeitstage pro Jahr mit Verteilung Tag/Nacht in Abhängigkeit der Anzahl 12-Std.-Fahrzeuge	-
Zeit für Patientenübergabe	-	Anz. Einsätze x 0,25 (15 Min.)
Einsatzfreie Zeit	Zeit für admin. Arbeiten (in Std.) + Zeit für Fahrzeugunterhalt (in Std.) + Zeit Unterhalt Räumlichkeiten (in Std.) + Zeit Unterhalt Garage (in Std.) + Zeit für Hintergrundaufgaben (in Std.)	Zeit für admin. Arbeiten pr. Jahr (in Std.) + Zeit für Patientenübergabe + Zeit Unterhalt Garage (in Std.)
Gesamt-Arbeitszeit (in Std.)	Einsatzdauer (in Std.) x 2 Rettungssanitäter + Total einsatzfreie Zeit	Einsatzdauer (in Std.) + Total einsatzfreie Zeit
Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	(Ideale Verfügbarkeit (in Std.) - Gesamt-Arbeitszeit (in Std.)) / Ideale Verfügbarkeit (in Std.)	(Ideale Verfügbarkeit (in Std.) - Gesamt-Arbeitszeit (in Std.)) / Ideale Verfügbarkeit (in Std.)

Tag und Nacht

2019

	Tag				Nacht				Tag und Nacht								
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	
33 Amb Clerc Monthey	1 592	17 520	5 164	4 992	779	8 760	2 334	2 496	4 830	44,9%	7 488	14 987	2 371	26 280	7 488	14 987	43,0%
68 Amb Entremont	432	8 760	1 950	3 094	0	0	12	0	12	0,0%	0	0	437	8 760	1 572	3 094	46,7%
66 Amb HVS Märthach	1 584	17 520	4 731	4 992	898	8 760	2 654	2 496	5 150	41,2%	7 488	14 873	2 483	26 280	7 488	14 873	43,4%
65 Amb SAS Sitten	2 290	17 520	5 586	4 992	1 441	17 520	3 511	4 692	8 207	53,2%	17 520	35 040	3 731	35 040	9 100	35 040	47,2%
Ambulanzdienste	1 794	17 520	4 897	4 992	745	8 760	2 044	2 496	4 540	48,2%	7 488	14 428	2 499	26 280	6 940	14 428	45,1%
55 Amb SOW Visp	1 790	17 520	5 748	4 992	10 740	8 760	2 538	2 496	5 034	42,5%	7 488	15 775	2 606	26 280	8 287	15 775	40,0%
51 Amb SOW Münster	231	8 760	1 334	2 496	87	8 760	539	2 496	3 035	65,4%	1 873	4 992	318	17 520	1 873	4 992	60,6%
53 Amb Venz Saastal	463	8 760	1 706	2 496	107	8 760	550	2 496	3 046	65,2%	2 256	7 248	570	17 520	2 256	4 992	58,6%
52 Amb Zenklusen Grächen	165	8 760	820	3 094	0	0	0	0	0	0,0%	0	0	165	8 760	820	3 094	55,3%
57 Amb Zermatt	464	8 760	2 170	2 496	192	8 760	865	2 496	3 361	61,6%	4 992	8 026	656	17 520	3 034	4 992	54,2%
Total Ambulanzdienste	10 765	131 400	33 716	38 337	5 071	78 840	15 051	22 168	37 215	45,2%	72 063	109 268	15 836	210 240	48 766	60 892	48,0%

	Tag				Nacht				Tag und Nacht								
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	
42 NEF Chablais	260	4 380	218	866	171	4 380	171	816	988	77,5%	386	2 072	444	8 760	386	1 683	76,3%
43 NEF Märthach	376	4 380	218	349	194	4 380	171	311	482	89,0%	386	1 049	583	8 760	386	560	88,0%
44 NEF Sitten	522	4 380	350	866	208	4 380	194	816	517	76,9%	544	2 227	583	8 760	544	1 683	74,6%
45 NEF Visp	335	4 380	284	4 992	407	4 380	209	324	517	85,5%	792	1 274	890	8 760	544	729,5	85,5%
Total Notarzdienste	1 492	17 520	1 288	3 465	969	17 520	922	3 266	4 195	76,1%	2 243	8 949	2 461	35 040	2 243	2962,5	74,5%
Total	1 492	17 520	1 288	1 622	969	17 520	922	1 361	2 290	86,9%	2 243	8 949	2 461	35 040	2 243	2 962,5	85,2%

Zeiten in Stunden

2018

	Jour				Nuit				Tag und Nacht								
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	
33 Amb Clerc Monthey	1 702	17 520	5 556	4 992	787	8 760	2 496	2 496	4 994	43,0%	7 488	15 542	2 489	26 280	8 054	7 488	40,9%
68 Amb Entremont	373	8 760	1 955	3 094	5	0	15	0	15	0,0%	0	0	378	8 760	1 410	3 094	48,6%
66 Amb HVS Märthach	1 520	17 520	4 650	4 992	849	8 760	2 600	2 496	5 096	41,8%	7 488	14 738	2 369	26 280	7 250	7 488	43,9%
65 Amb SAS Sitten	2 301	17 520	5 621	4 992	1 414	17 520	3 461	4 692	8 154	53,5%	17 520	35 040	3 715	35 040	9 082	9 386	43,3%
Ambulanzdienste	1 687	17 520	5 112	4 992	687	8 760	1 952	2 496	4 448	49,2%	7 488	14 562	2 374	26 280	7 064	7 488	44,6%
55 Amb SOW Visp	1 843	17 520	5 946	4 992	738	8 760	2 352	2 496	4 848	44,7%	7 488	15 786	2 581	26 280	8 298	7 488	39,9%
51 Amb SOW Münster	280	8 760	1 616	2 496	76	8 760	484	2 496	2 980	66,0%	2 100	7 092	366	17 520	2 100	4 992	59,5%
53 Amb Venz Saastal	471	8 760	1 624	2 496	219	8 760	375	2 496	2 871	67,0%	1 999	4 992	547	17 520	1 778	3 094	60,1%
52 Amb Zenklusen Grächen	168	8 760	778	3 094	0	0	0	0	0	0,0%	0	0	168	8 760	778	3 094	56,8%
57 Amb Zermatt	455	8 760	2 004	2 496	155	8 760	607	2 496	3 103	64,8%	4 992	7 604	610	17 520	2 612	4 992	56,8%
Total Ambulanzdienste	10 800	131 400	34 923	38 337	4 787	78 840	14 344	22 168	36 510	53,7%	72 063	109 268	15 587	210 240	48 644	60 892	48,1%

	Jour				Nuit				Tag und Nacht								
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	
42 NEF Chablais	393	4 380	319	866	251	4 380	222	816	1 038	76,3%	641	2 223	644	8 760	641	1 683	74,6%
43 NEF Märthach	401	4 380	347	866	301	4 380	305	816	1 122	74,4%	563	1 301	702	8 760	563	1 683	85,1%
44 NEF Sitten	704	4 380	608	866	301	4 380	305	370	675	84,6%	789	1 442	702	8 760	653	789	73,3%
45 NEF Visp	439	4 380	364	4 992	259	4 380	235	346	583	66,7%	593	1 366	698	8 760	593	787	84,2%
Total Notarzdienste	1 937	17 520	1 638	3 465	1 309	17 520	1 234	3 266	4 500	74,3%	2 872	6 247	3 246	35 040	2 872	3 375	72,6%
Total	1 937	17 520	1 638	1 845	1 309	17 520	1 234	1 531	2 765	84,2%	2 872	6 247	3 246	35 040	2 872	3 375	82,2%

Zeiten in Stunden

Verfügbarkeit des Personals - Jahre 2015 bis 2019 Tag und Nacht

2017

	Jour				Nuit				Tag und Nacht									
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare its-grad Personal	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare its-grad Personal	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare its-grad Personal
33/ Amb Clerc Monthey	1540	17 520	4 803	4 992	9 797	44,1%	735	8 760	2 220	2 496	4 716	46,2%	2 275	26 280	7 025	7 488	14 513	44,8%
66/ Amb Etrement	391	8 760	3 094	4 478	4 478	48,9%	4	0	0	0	4	0,0%	395	8 760	3 094	3 094	4 482	48,8%
66/ Amb HVS Marlinaech	1476	17 520	4 673	4 992	9 665	44,8%	802	8 760	2 473	2 496	4 971	43,2%	2 278	26 280	7 149	7 488	14 637	44,3%
66/ Amb SAS Sitten	2285	17 520	5573	4 693	10 268	41,4%	1 392	17 520	3 453	4 693	8 147	53,5%	3 647	35 040	9 029	9 386	18 415	47,4%
Ambulanzdienste	1528	17 520	4 621	4 992	9 613	45,1%	654	8 760	2 025	2 496	4 521	48,4%	2 182	26 280	6 646	7 488	14 134	46,2%
51/ Amb SOW Munsler	223	8 760	1 233	2 496	3 728	57,4%	75	8 760	458	2 496	2 951	66,3%	298	17 520	1 697	4 992	6 578	61,9%
53/ Amb Vernetz Saastal	417	8 760	1 513	2 496	4 011	54,2%	105	8 760	514	2 496	3 010	65,6%	522	17 520	2 028	4 992	7 020	59,9%
52/ Amb Zerkulden Grächen	158	8 760	788	3 094	3 882	55,7%	0	0	0	0	0	0,0%	158	8 760	788	3 094	3 882	55,7%
57/ Amb Zermatt	432	8 760	1 857	2 496	4 353	50,3%	137	8 760	640	2 496	3 136	64,2%	568	17 520	2 497	4 992	7 488	57,3%
Total Ambulanzdienste	10 091	131 400	31 880	38 337	70 197	46,6%	4 662	78 840	14 110	22 161	36 274	54,0%	14 753	210 240	45 969	60 502	106 471	49,4%
42/ NEF Obabals	359	4 380	303	668	1 167	73,4%	240	4 380	206	816	1 022	76,7%	599	8 760	506	1 683	2 188	75,0%
Mobile	359	4 380	303	668	1 167	84,0%	240	4 380	338	338	545	87,6%	599	8 760	506	737,5	2 144	85,8%
43/ NEF Marlinaech	385	4 380	363	668	1 298	71,9%	302	4 380	301	816	1 117	74,5%	687	8 760	664	1 683	2 347	73,2%
Nolar	385	4 380	363	412	775	82,3%	302	4 380	370	370	671	84,7%	687	8 760	664	781,5	1 446	83,5%
44/ NEF Sitten	722	4 380	593	668	1 465	66,5%	514	4 380	518	816	1 335	69,5%	1 246	8 760	1 118	1 683	2 008	68,0%
45/ NEF Vsp	354	4 380	293	668	1 159	73,8%	286	4 380	271	816	1 087	75,2%	640	8 760	563	1 683	2 246	74,4%
Arzt/Arztin	354	4 380	293	398	688	84,3%	286	4 380	271	362	633	85,5%	640	8 760	563	758	2 179	75,1%
Total Notarztdienste	1 830	17 520	1 651	3 466	5 020	71,3%	1 342	17 520	1 291	3 246	4 562	74,0%	3 172	35 040	2 852	6 738	9 582	72,7%
Total	1 830	17 520	1 651	1 791	3 346	80,9%	1 342	17 520	1 291	1 541	2 844	83,8%	3 172	35 040	2 852	333	6 190	82,3%

Zeiten in Stunden

2016

	Jour				Nuit				Tag und Nacht									
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare its-grad Personal	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare its-grad Personal	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare its-grad Personal
33/ Amb Clerc Monthey	1 543	17 520	5 021	4 992	10 013	42,8%	631	8 760	1 925	2 496	4 421	49,5%	2 174	26 280	6 946	7 488	14 434	45,1%
66/ Amb Etrement	202	8 760	853	3 094	3 950	54,9%	7	0	0	0	27	0,0%	209	8 760	893	3 094	3 977	54,6%
66/ Amb HVS Marlinaech	1 538	17 520	4 633	4 992	9 625	45,0%	757	8 760	2 225	2 496	4 721	46,1%	2 295	26 280	6 822	7 488	14 350	45,4%
66/ Amb SAS Sitten	2 263	17 520	5 823	4 693	10 522	39,8%	1 247	17 520	3 283	4 693	7 976	54,5%	3 510	35 040	9 112	9 386	18 498	47,2%
Ambulanzdienste	1 477	17 520	4 463	4 992	9 460	46,0%	642	8 760	1 893	2 496	4 393	49,8%	2 119	26 280	6 387	7 488	13 655	47,3%
55/ Amb SOW Vsp	1 643	17 520	5 283	4 992	10 277	41,3%	726	8 760	2 253	2 496	4 748	45,8%	2 297	26 280	7 538	7 488	15 026	42,8%
51/ Amb SOW Munsler	227	8 760	1 183	2 496	3 680	58,0%	70	8 760	365	2 496	2 861	67,3%	297	17 520	1 549	4 992	6 541	62,7%
53/ Amb Vernetz Saastal	347	8 760	1 391	2 496	3 886	55,8%	90	8 760	425	2 496	2 921	66,7%	437	17 520	1 815	4 992	6 007	61,1%
52/ Amb Zerkulden Grächen	126	8 760	643	3 094	3 737	57,3%	0	0	0	0	0	0,0%	126	8 760	643	3 094	3 737	57,3%
57/ Amb Zermatt	424	8 760	1 622	2 496	4 118	53,0%	158	8 760	620	2 496	3 116	64,4%	582	17 520	2 242	4 992	7 234	58,7%
Total Ambulanzdienste	9 790	131 400	30 933	38 337	69 273	47,3%	4 328	78 840	13 022	22 161	35 187	55,4%	14 118	210 240	43 957	60 502	104 658	50,3%
42/ NEF Obabals	362	4 380	331	668	1 203	72,5%	199	4 380	195	816	1 011	76,9%	561	8 760	532	1 683	2 215	74,7%
Mobile	362	4 380	331	401	737	83,2%	199	4 380	196	318	514	88,3%	561	8 760	532	718,5	1 251	85,7%
43/ NEF Marlinaech	323	4 380	302	668	1 169	73,3%	242	4 380	244	816	1 060	75,8%	565	8 760	547	1 683	2 228	74,6%
Nolar	323	4 380	302	381	683	84,4%	242	4 380	344	344	687	86,7%	565	8 760	547	720,5	1 267	85,5%
44/ NEF Sitten	606	4 380	533	668	1 405	67,9%	428	4 380	448	816	1 263	71,1%	1 034	8 760	987	1 683	2 668	69,5%
45/ NEF Vsp	334	4 380	293	668	1 061	75,8%	428	4 380	448	433	881	79,9%	1 034	8 760	987	1 683	2 668	77,8%
Arzt/Arztin	334	4 380	293	668	1 159	73,5%	225	4 380	227	816	1 043	76,2%	569	8 760	520	1 683	2 202	74,9%
Total Notarztdienste	1 625	17 520	1 471	3 466	4 936	71,8%	1 094	17 520	1 114	3 261	4 378	75,0%	2 719	35 040	2 595	6 730	9 515	73,4%
Total	1 625	17 520	1 471	1 686	3 159	82,0%	1 094	17 520	1 114	1 421	2 537	85,5%	2 719	35 040	2 595	3 111,3	5 697	83,7%

Zeiten in Stunden

Verfügbarkeit des Personals - Jahre 2015 bis 2019 Tag und Nacht

	Jour					Nuit					Tag und Nacht							
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare Personal	Anz. Einsätze	Disponibilität ideale	Einsatzdauer Personal	Einsatzfreie Zeit	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare Personal	Verfügbare Personal	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer Personal	Gesamt-Arbeitszeit	Verfügbare Personal
33 Amb Clerc Monthey	1423	17 520	4 573	4 992	9 568	45,4%	584	8 760	1 768	2 496	4 285	51,1%	2 007	26 280	6 365	7 488	13 853	47,3%
68 Amb Entremont	19	8 760	53	3 094	3 153	64,0%	1	0	0	0	0	0,0%	20	8 760	59	3 094	3 153	64,0%
66 Amb HVS Marlach	1 586	17 520	4 567	4 992	9 559	45,4%	741	8 760	1 944	2 496	4 440	49,3%	2 297	26 280	6 572	7 488	14 000	46,7%
65 Amb SAS Sitten	2 042	17 520	5 491	4 693	10 184	41,9%	1 055	17 520	2 857	4 693	7 550	56,9%	3 097	35 040	8 348	9 386	17 734	49,4%
Ambulanz	1 372	17 520	3 838	4 992	8 830	49,6%	673	8 760	1 951	2 496	4 487	48,8%	2 048	26 280	5 829	7 488	13 317	49,3%
61 Amb HVS Sidlers	1 545	17 520	5 193	4 992	10 182	41,9%	658	8 760	2 064	2 496	4 560	47,9%	2 203	26 280	7 253	7 488	14 741	43,9%
55 Amb SOW Visp	212	8 760	1 163	2 496	3 662	58,2%	73	8 760	40	2 496	2 903	66,9%	288	17 520	1 573	4 992	6 868	62,5%
51 Amb SOW Münster	380	8 760	1 368	2 496	3 864	55,9%	90	8 760	468	2 964	2 964	66,2%	470	17 520	1 837	4 992	6 828	61,0%
52 Amb Vernetz Saastal	126	8 760	650	3 094	3 744	57,3%	40	0	203	0	203	0,0%	166	8 760	853	3 094	3 947	54,9%
57 Amb Zermatt	431	8 760	1 824	2 496	4 320	50,7%	142	8 760	635	2 496	3 131	64,3%	573	17 520	2 459	4 992	7 451	57,5%
Total Ambulanzdienste	9 106	131 400	28 738	38 537	67 067	49,0%	4 057	78 840	12 388	22 186	34 824	56,2%	13 163	210 240	41 069	60 560	101 591	51,7%
42 NEF Obablis	294	4 380	305	666	1 171	73,3%	173	4 380	220	816	1 036	76,3%	467	8 760	524	1 683	2 207	74,8%
Arzt/Ärztin	294	4 380	305	666	1 171	73,3%	173	4 380	220	816	1 036	76,3%	467	8 760	524	1 683	2 207	74,8%
43 NEF Marlach	302	4 380	311	666	1 178	73,1%	208	4 380	228	816	1 044	76,2%	510	8 760	539	1 683	2 222	74,6%
Arzt/Ärztin	302	4 380	311	666	1 178	73,1%	208	4 380	228	816	1 044	76,2%	510	8 760	539	1 683	2 222	74,6%
44 NEF Sitten	431	4 380	401	666	1 267	71,1%	375	4 380	385	816	1 212	72,3%	806	8 760	796	1 683	2 878	71,7%
Arzt/Ärztin	431	4 380	401	666	1 267	71,1%	375	4 380	385	816	1 212	72,3%	806	8 760	796	1 683	2 878	71,7%
45 NEF Visp	316	4 380	282	666	1 149	73,8%	189	4 380	188	816	1 005	77,1%	505	8 760	471	1 683	2 153	75,4%
Arzt/Ärztin	316	4 380	282	666	1 149	73,8%	189	4 380	188	816	1 005	77,1%	505	8 760	471	1 683	2 153	75,4%
Total Notarzteinstelle	1 343	17 520	1 298	3 465	4 764	72,8%	945	17 520	1 038	3 288	4 297	75,5%	2 288	35 040	2 330	6 738	9 061	74,1%
Arzt/Ärztin	1 343	17 520	1 298	3 465	4 764	72,8%	945	17 520	1 038	3 288	4 297	75,5%	2 288	35 040	2 330	6 738	9 061	74,1%
Zeiten in Stunden																		

Zeiten in Stunden

Verfügbarkeit der Fahrzeuge - Jahre 2015 bis 2019 Tag und Nacht

	Tag					Nacht					Tag und Nacht				
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt
2019															
33 Amb. Clerc Marthey	1 562	8 760	65,3%	3 020	438	779	4 380	1 000	1 386	60,4%	2 371	13 140	65,5%	4 405	607
68 Amb. Entremont	452	4 380	60,3%	899	219	3	0	0	0	0,0%	437	4 380	69,1%	1 005	219
68 Amb. HVS Martnach	1 394	8 760	67,2%	2 031	438	989	4 380	1 103	1 548	60,7%	2 489	13 140	69,2%	4 924	607
65 Amb. SAS Sitten	2 280	8 760	78,3%	3 038	438	1 441	4 380	1 533	2 165	75,3%	3 745	17 520	67,6%	5 417	607
61 Amb. HVS Siders	1 754	8 760	77,3%	2 583	438	1 413	4 380	1 707	2 395	71,9%	2 981	13 140	68,6%	4 189	607
55 Amb. SOVI Munsier	231	3 160	65,1%	3 372	219	107	4 380	210	1 653	65,0%	2 488	13 140	65,3%	4 165	219
51 Amb. SOVI Munsier	462	4 380	76,5%	1 072	219	107	4 380	210	1 653	65,0%	516	4 380	82,4%	1 371	219
53 Amb. Venetz Saastal	158	4 380	72,3%	629	219	107	4 380	210	1 653	65,0%	145	4 380	82,4%	1 371	219
52 Amb. Venetz Saastal	165	4 380	73,3%	639	219	107	4 380	210	1 653	65,0%	155	4 380	86,1%	1 437	219
57 Amb. Zermatt	462	4 380	66,0%	1 104	219	192	4 380	339	65	0,0%	656	4 380	85,1%	1 955	438
Total Ambulanzdienste	10 765	65 700	69,2%	20 143	3 255	5 071	39 420	6 831	9 466	75,9%	15 836	105 120	72,0%	29 639	3 255
42 NEF Chablais	260	4 380	43,7%	437	219	184	4 380	171	390	91,1%	444	8 760	82,7%	827	438
43 NEF Martnach	375	4 380	50,9%	589	219	203	4 380	194	413	90,6%	533	8 760	84,1%	962	438
44 NEF Sitten	522	4 380	43,7%	656	219	363	4 380	355	574	85,6%	830	8 760	86,0%	1 200	438
45 NEF Visp	335	4 380	29,4%	503	219	209	4 380	205	423	90,2%	544	8 760	89,4%	931	438
Total Notarzdienste	1 492	17 520	67,5%	2 166	876	989	17 520	825	1 803	89,7%	2 481	35 040	77,3%	3 971	1 753

Zeiten in Stunden

	Tag					Nacht					Tag und Nacht				
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt	No d'inter	Disponibilität Ideale	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt
2018															
33 Amb. Clerc Marthey	1 702	8 760	63,3%	3 216	438	787	4 380	1 105	1 463	65,5%	2 489	13 140	65,7%	4 684	607
68 Amb. Entremont	373	4 380	60,1%	618	219	5	0	0	0	0,0%	3 369	4 380	60,7%	924	219
68 Amb. HVS Martnach	1 520	8 760	67,2%	2 165	438	849	4 380	1 144	1 519	65,3%	2 369	13 140	65,7%	4 282	607
65 Amb. SAS Sitten	2 301	8 760	79,2%	3 249	438	1 414	4 380	1 533	2 165	72,2%	3 745	17 520	67,6%	5 417	607
61 Amb. HVS Siders	1 687	8 760	76,3%	2 094	438	687	4 380	1 161	1 195	72,7%	2 914	13 140	65,7%	4 189	607
55 Amb. SOVI Munsier	1 843	2 720	67,7%	3 411	219	738	4 380	1 083	1 395	69,2%	2 581	13 140	63,3%	4 806	219
51 Amb. SOVI Munsier	280	4 380	63,9%	1 027	219	76	4 380	1 027	461	89,5%	366	8 760	83,2%	1 488	219
53 Amb. Venetz Saastal	471	4 380	71,2%	1 031	219	76	4 380	1 027	461	89,5%	547	8 760	83,6%	1 437	219
52 Amb. Venetz Saastal	168	4 380	73,3%	608	219	76	4 380	1 027	461	89,5%	168	4 380	86,1%	1 437	219
57 Amb. Zermatt	455	4 380	70,3%	1 221	219	155	4 380	245	523	88,1%	610	8 760	80,1%	1 744	219
Total Ambulanzdienste	10 800	65 700	68,9%	20 438	3 255	1 555	39 420	6 331	9 144	76,8%	15 537	105 120	73,9%	29 579	3 255
42 NEF Chablais	393	4 380	43,7%	538	219	251	4 380	222	441	89,9%	644	8 760	84,1%	979	438
43 NEF Martnach	407	4 380	57,7%	566	219	298	4 380	305	524	84,0%	1 202	8 760	87,6%	1 091	438
44 NEF Sitten	704	4 380	60,9%	827	219	498	4 380	472	691	84,2%	1 202	8 760	87,6%	1 518	438
45 NEF Visp	439	4 380	30,4%	583	219	259	4 380	235	454	89,6%	698	8 760	88,2%	1 037	438
Total Notarzdienste	1 937	17 520	66,7%	2 514	876	1 309	17 520	1 234	2 110	88,0%	3 246	35 040	86,0%	4 624	1 753

Zeiten in Stunden

	Tag					Nacht					Tag und Nacht				
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Gesamt-Einsatzdauer	Zeit für Fahrzeug auf mthalt
2017															
33 Amb. Clerc Marthey	1 540	8 760	67,7%	2 940	438	735	4 380	988	1 329	69,7%	2 275	13 140	66,3%	4 169	607
68 Amb. Entremont	391	4 380	59,4%	618	219	4	0	0	0	0,0%	3 395	4 380	59,4%	931	219
68 Amb. HVS Martnach	1 476	8 760	68,3%	2 175	438	802	4 380	1 091	1 457	66,7%	2 278	13 140	67,2%	4 231	607
65 Amb. SAS Sitten	2 255	8 760	78,2%	3 226	438	1 392	4 380	1 533	2 165	75,3%	3 647	17 520	69,2%	5 391	607
61 Amb. HVS Siders	1 529	8 760	72,0%	2 748	438	654	4 380	880	1 232	71,9%	2 182	13 140	66,7%	3 960	607
55 Amb. SOVI Munsier	1 671	8 760	69,3%	3 143	219	758	4 380	1 079	1 390	68,5%	2 429	13 140	65,2%	4 523	219
51 Amb. SOVI Munsier	223	4 380	48,8%	835	219	75	4 380	1 079	446	85,6%	288	8 760	85,4%	1 281	219
53 Amb. Venetz Saastal	417	4 380	67,0%	976	219	105	4 380	218	476	89,1%	522	8 760	84,2%	1 432	219
52 Amb. Venetz Saastal	158	4 380	72,3%	613	219	105	4 380	218	476	89,1%	158	4 380	86,0%	1 432	219
57 Amb. Zermatt	432	4 380	70,3%	1 147	219	137	4 380	251	539	87,7%	583	8 760	80,7%	1 686	219
Total Ambulanzdienste	10 091	65 700	70,9%	19 215	3 255	1 462	39 420	6 236	9 026	77,1%	14 783	105 120	73,1%	28 240	3 255
42 NEF Chablais	359	4 380	50,0%	519	219	240	4 380	206	425	90,3%	598	8 760	88,2%	944	438
43 NEF Martnach	385	4 380	56,2%	582	219	302	4 380	301	520	88,1%	1 246	8 760	87,4%	1 102	438
44 NEF Sitten	732	4 380	59,8%	818	219	514	4 380	319	536	83,2%	1 246	8 760	87,6%	1 586	438
45 NEF Visp	354	4 380	29,2%	511	219	286	4 380	271	490	88,8%	640	8 760	86,9%	1 001	438
Total Notarzdienste	1 830	17 520	66,1%	2 431	876	1 342	17 520	1 297	2 170	87,6%	3 172	35 040	86,9%	4 604	1 753

Zeiten in Stunden

Verfügbarkeit der Fahrzeuge - Jahre 2015 bis 2019 Tag und Nacht

	2016				2015				2014				2013				2012				
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	
33 Amb. Oeric Montney	1 543	8 760	2 239	27,1	4,38	2 948	66,3%	631	4 380	652	100	219	1 182	73,0%	2 174	13 140	3 102	37,1	657	4 130	68,6%
68 Amb. Entremont	202	4 380	374	54	219	0	647	85,2%	7	0	12	0	0	0,0%	209	4 380	385	51	219	4 130	64,9%
66 Amb. HVS Mürnach	1 538	8 760	2 073	24,6	4,38	2 757	68,5%	757	4 380	995	117	219	1 331	69,6%	2 295	13 140	3 063	35,2	657	4 088	68,9%
65 Amb. SAS Sitten	2 263	8 760	2 024	31,0	4,38	3 353	61,7%	1 247	8 760	1 454	177	4,38	2 080	76,3%	3 510	17 520	4 063	48,8	876	5 432	68,0%
61 Amb. HVS Siders	1 477	8 760	1 894	25,0	4,38	2 672	69,5%	642	4 380	842	107	219	1 168	73,3%	2 119	13 140	2 826	35,8	657	3 840	70,8%
55 Amb. SOW Vesp	1 643	8 760	2 465	17,7	4,38	3 080	64,8%	726	4 380	1 057	136	219	1 346	69,3%	2 369	13 140	3 523	24,6	657	4 426	66,3%
51 Amb. SOW Minister	227	4 380	465	12,7	219	811	81,5%	70	4 380	145	37	219	402	90,8%	297	8 760	611	16,8	438	1 213	86,2%
53 Amb. Venetz Saastal	347	4 380	601	9,4	219	914	79,1%	90	4 380	178	34	219	431	90,2%	471	8 760	773	12,8	438	1 345	84,6%
52 Amb. Venetiusen Grächen	126	4 380	265	5,7	219	541	87,7%	0	4 380	0	0	0	0	0,0%	126	4 380	265	5,7	219	541	87,7%
57 Amb. Zermet	424	4 380	626	18,5	219	1 030	76,5%	158	4 380	241	69	219	8 529	87,9%	562	8 760	867	25,4	438	1 569	82,2%
Total Ambulanzdienste	9 790	65 700	13 897	17,1	32,85	18 753	71,5%	4 328	39 420	5 793	71,3	19 371	8 482	78,5%	14 118	105 120	19 494	2 481	9 258	27 235	74,1%
42 NEF Chablais	362	4 380	337	21,9	556	556	87,3%	199	4 380	195	219	414	414	90,5%	561	8 760	532	438	438	970	88,9%
43 NEF Mürnach	323	4 380	302	52,1	242	242	86,1%	242	4 380	244	219	463	463	89,4%	565	8 760	547	438	438	985	88,9%
44 NEF Sitten	606	4 380	539	21,9	758	62,7%	428	4 380	448	667	219	667	667	84,8%	1 034	8 760	891	89	438	1 425	83,7%
45 NEF Vesp	334	4 380	283	51,2	512	88,3%	225	4 380	227	219	219	446	446	89,8%	559	8 760	520	438	438	988	89,1%
Total Notarztdienste	1 625	17 520	1 477	87,6	2 347	86,6%	1 094	17 520	1 114	1 114	87,6	1 990	1 990	88,6%	2 719	35 040	2 585	17,9	1 758	4 337	87,6%

Zeilen in Stunden

	2016				2015				2014				2013				2012				
	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	Anz. Einsätze	Ideale Verfügbarkeit	Einsatzdauer	Verfügbarkeitsgrad Fahrzeug	
33 Amb. Oeric Montney	1 423	8 760	2 051	23,7	4,38	2 726	68,9%	584	4 380	794	101	219	1 114	74,6%	2 007	13 140	2 845	33,8	657	3 840	70,8%
68 Amb. Entremont	19	4 380	26	4	219	0	249	1	219	0	0	0	0	0,0%	20	4 380	263	4	219	249	94,3%
66 Amb. HVS Mürnach	1 556	8 760	2 079	20,4	4,38	2 722	68,9%	741	4 380	899	73	219	1 191	72,8%	2 297	13 140	2 973	27,7	657	3 913	70,2%
65 Amb. SAS Sitten	2 042	8 760	2 453	29,2	4,38	3 184	63,7%	1 055	8 760	1 274	155	4,38	1 866	78,7%	3 097	17 520	3 723	44,7	876	5 090	71,2%
61 Amb. HVS Siders	1 372	8 760	1 761	15,8	4,38	2 357	73,1%	673	4 380	878	117	219	1 215	72,3%	2 045	13 140	2 633	27,1	657	3 572	72,8%
55 Amb. SOW Vesp	1 545	8 760	2 446	14,8	4,38	3 033	65,4%	658	4 380	950	72	219	1 251	71,4%	2 203	13 140	3 406	22,1	657	4 284	67,4%
51 Amb. SOW Minister	212	4 380	457	12,7	219	802	81,7%	73	4 380	163	40	219	422	90,4%	285	8 760	613	16,7	438	1 224	86,0%
53 Amb. Venetz Saastal	380	4 380	595	8,9	219	903	79,4%	90	4 380	195	39	219	453	89,7%	470	8 760	793	12,8	438	1 396	84,5%
52 Amb. Venetiusen Grächen	126	4 380	265	6,0	219	544	87,6%	40	4 380	82	20	219	101	101,0%	166	4 380	347	8,1	219	645	85,3%
57 Amb. Zermet	431	4 380	697	21,5	219	1 131	74,2%	142	4 380	243	75	219	8 151	87,7%	573	8 760	840	29,8	438	1 668	81,0%
Total Ambulanzdienste	9 106	65 700	12 830	15,5	32,85	17 650	73,1%	4 087	39 420	5 487	69,2	19 371	8 151	79,3%	13 163	105 120	18 318	2 227	9 258	25 800	75,5%
42 NEF Chablais	294	4 380	305	21,9	524	524	88,0%	173	4 380	220	219	439	439	90,0%	467	8 760	523	438	438	962	89,0%
43 NEF Mürnach	302	4 380	311	61,9%	208	208	87,9%	208	4 380	228	219	447	447	89,8%	513	8 760	543	438	438	977	88,9%
44 NEF Sitten	431	4 380	401	62,0	375	614	85,9%	375	4 380	395	614	614	614	86,0%	806	8 760	793	438	438	1 234	85,9%
45 NEF Vesp	316	4 380	282	86,6%	189	4 380	189	189	4 380	189	189	407	407	90,7%	505	8 760	471	90,7%	438	909	89,9%
Total Notarztdienste	1 343	17 520	1 239	87,6	2 175	87,6%	945	17 520	1 031	1 031	87,6	1 907	1 907	89,1%	2 288	35 040	2 331	17,9	1 758	4 082	88,3%

Zeilen in Stunden

In den Statistiken nicht berücksichtigte Fehler

	2019	2018	2017	2016	2015
33 Amb Clerc Monthey	37	41	33	23	69
68 Amb Entremont	15	12	23	14	5
66 Amb HVS Martigny	68	60	74	119	81
65 Amb SAS Sion	39	19	17	35	64
61 Amb HVS Sierre	63	56	71	121	69
55 Amb SOW Visp	24	28	29	26	49
51 Amb SOW Münster	1	6	2	4	4
53 Amb Venetz Saastal	2	2	5	3	3
52 Amb Zenklusen Grächen	1	4	1	1	5
57 Amb Zermatt	11	12	14	19	18
Services d'ambulances	261	240	269	365	367
42 SMUR Chablais	28	19	52	42	27
43 SMUR Martigny	40	19	25	15	15
44 SMUR Sion	65	54	70	35	40
45 NEF Visp	2	7	5	1	4
SMUR	135	99	152	93	86



Anz. Einsätze nach Einsatzzone und Rettungsdienst

Anzahl Einsätze ausserhalb Einsatzzone

Info Rapport

Allgemeine Informationen	
Datenquellen	ELS
Name	RCV/S012 Nb interventions hors chronozone
Beschreibung	Synthese der Anzahl Einsätze ausserhalb der eigenen Einsatzzone
Bemerkungen	Seit 2019 werden die Nacheinsätze von Grächen im Rapport berücksichtigt, obwohl es sich nicht um Einsätze des geplanten Dispositivs handelt.
Indikatoren	
Anzahl Einsätze	Entspricht der Anzahl ausgefüllter Einsatzprotokolle
Filter	
Jahr	Einsatzjahr: Bis und mit 2018 entspricht das Einsatzjahr dem Kalenderjahr. Das Einsatzjahr 2019 beginnt am 01.01.2019 um 00:00:00 und endet am 01.01.2020 um 06:59:59. Ab 2020 beginnt das Einsatzjahr jeweils am 01.01.xxxx um 07:00:00 Uhr und endet am 01.01.yyyy um 06:59:59.
Ausserhalb Planung	Zwischen 2016 und 2018 werden folgende Einsätze nicht im Rapport berücksichtigt: - Nacheinsätze des Ambulanzdienstes 52 - Amb Zenklusen Grächen Seit 2019 werden diese Einsätze nur bei den nach Unternehmen gegliederten Statistiken nicht berücksichtigt.
Ausserhalb Planung	Nicht berücksichtigt werden: ° Einsätze der Ambulanzdienste 34 Ambu Clerc Sion und 67 HVS Service de transfert ° Einsätze der Basisstationen Saanen und Lauterbrunnen von Air-Glaciers (RD-Nr: 90 und 91)
S3 ausserhalb Planung	S3-Einsätze sind kommerzielle Einsätze, die nicht zur Rettungsplanung gehören und daher nicht im Rapport berücksichtigt werden.
Einsatztypen (Dringlichkeitsstufen)	P1, P2, P3, S1
Einsatzzone unbekannt	Einsätze mit unbekannter Einsatzzone werden im Rapport nicht berücksichtigt.
Daten	
Zuletzt aufgerufen	08.01.2020
Datum des Berichts	16.06.2020

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2019

			2019					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65	Ambu Sion	Tag	107	4.7%	26.8%	2 177	95.3%	65.6%
		Nacht	293	20.4%	73.3%	1 140	79.6%	34.4%
		Total	400	10.8%	100.0%	3 317	89.2%	100.0%
61	Ambu Sierre	Tag	164	9.4%	75.6%	1 581	90.6%	69.6%
		Nacht	53	7.1%	24.4%	689	92.9%	30.4%
		Total	217	8.7%	100.0%	2 270	91.3%	100.0%
66	Ambu Martigny	Tag	141	9.0%	69.8%	1 433	91.0%	63.2%
		Nacht	61	6.8%	30.2%	833	93.2%	36.8%
		Total	202	8.2%	100.0%	2 266	91.8%	100.0%
33	Ambu Monthey	Tag	37	2.4%	38.5%	1 529	97.6%	68.9%
		Nacht	59	7.9%	61.5%	689	92.1%	31.1%
		Total	96	4.1%	100.0%	2 218	95.9%	100.0%
55	Ambu Visp	Tag	57	3.2%	71.3%	1 730	96.8%	68.6%
		Nacht	23	2.8%	28.8%	792	97.2%	31.4%
		Total	80	3.1%	100.0%	2 522	96.9%	100.0%
52	Ambu Grächen	Tag	49	29.7%	100.0%	116	70.3%	100.0%
		Total	49	29.7%	100.0%	116	70.3%	100.0%
68	Ambu Entremont	Tag	29	6.7%	100.0%	402	93.3%	98.8%
		Nacht				5	100.0%	1.2%
		Total	29	6.7%	100.0%	407	93.3%	100.0%
51	Ambu Goms	Tag	4	1.7%	66.7%	227	98.3%	72.8%
		Nacht	2	2.3%	33.3%	85	97.7%	27.2%
		Total	6	1.9%	100.0%	312	98.1%	100.0%
53	Ambu Saas Grund	Tag	4	0.9%	100.0%	458	99.1%	81.1%
		Nacht				107	100.0%	18.9%
		Total	4	0.7%	100.0%	565	99.3%	100.0%
57	Ambu Zermatt	Tag	2	0.4%	100.0%	462	99.6%	70.6%
		Nacht				192	100.0%	29.4%
		Total	2	0.3%	100.0%	654	99.7%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2019

		2019						
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone			
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	
AZ	Air Zermatt	Tag	126	6.8%	80.8%	1 732	93.2%	91.9%
		Nacht	30	16.5%	19.2%	152	83.5%	8.1%
		Total	156	7.6%	100.0%	1 884	92.4%	100.0%
AG	Air-Glaciers	Tag	5	0.3%	62.5%	1 662	99.7%	92.1%
		Nacht	3	2.1%	37.5%	143	97.9%	7.9%
		Total	8	0.4%	100.0%	1 805	99.6%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarzdienste, 2019

		2019						
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone			
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	
43	Notarzdienst Martinach	Tag	32	8.6%	54.2%	342	91.4%	65.4%
		Nacht	27	13.0%	45.8%	181	87.0%	34.6%
		Total	59	10.1%	100.0%	523	89.9%	100.0%
44	Notarzdienst Sitten	Tag	7	1.3%	15.6%	513	98.7%	60.9%
		Nacht	38	10.3%	84.4%	330	89.7%	39.1%
		Total	45	5.1%	100.0%	843	94.9%	100.0%
42	Notarzdienst Chablais	Tag	4	1.5%	26.7%	255	98.5%	59.7%
		Nacht	11	6.0%	73.3%	172	94.0%	40.3%
		Total	15	3.4%	100.0%	427	96.6%	100.0%
45	Notarzdienst Visp	Tag	2	0.6%	66.7%	333	99.4%	61.6%
		Nacht	1	0.5%	33.3%	208	99.5%	38.4%
		Total	3	0.6%	100.0%	541	99.4%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2018

			2018					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65	Ambu Sion	Tag	112	4.9%	30.5%	2 171	95.1%	65.3%
		Nacht	255	18.1%	69.5%	1 152	81.9%	34.7%
		Total	367	9.9%	100.0%	3 323	90.1%	100.0%
61	Ambu Sierre	Tag	152	9.1%	76.8%	1 513	90.9%	70.4%
		Nacht	46	6.7%	23.2%	636	93.3%	29.6%
		Total	198	8.4%	100.0%	2 149	91.6%	100.0%
66	Ambu Martigny	Tag	123	8.2%	65.8%	1 375	91.8%	63.9%
		Nacht	64	7.6%	34.2%	778	92.4%	36.1%
		Total	187	8.0%	100.0%	2 153	92.0%	100.0%
33	Ambu Monthey	Tag	45	2.8%	40.2%	1 580	97.2%	70.2%
		Nacht	67	9.1%	59.8%	671	90.9%	29.8%
		Total	112	4.7%	100.0%	2 251	95.3%	100.0%
55	Ambu Visp	Tag	82	4.5%	81.2%	1 746	95.5%	70.8%
		Nacht	19	2.6%	18.8%	719	97.4%	29.2%
		Total	101	3.9%	100.0%	2 465	96.1%	100.0%
52	Ambu Grächen	Tag	56	33.9%	100.0%	109	66.1%	100.0%
		Total	56	33.9%	100.0%	109	66.1%	100.0%
68	Ambu Entremont	Tag	26	7.0%	96.3%	346	93.0%	98.9%
		Nacht	1	20.0%	3.7%	4	80.0%	1.1%
		Total	27	7.2%	100.0%	350	92.8%	100.0%
51	Ambu Goms	Tag	4	1.5%	66.7%	271	98.5%	78.6%
		Nacht	2	2.6%	33.3%	74	97.4%	21.4%
		Total	6	1.7%	100.0%	345	98.3%	100.0%
53	Ambu Saas Grund	Tag	5	1.1%	83.3%	451	98.9%	85.7%
		Nacht	1	1.3%	16.7%	75	98.7%	14.3%
		Total	6	1.1%	100.0%	526	98.9%	100.0%
57	Ambu Zermatt	Tag	6	1.3%	100.0%	445	98.7%	74.4%
		Nacht				153	100.0%	25.6%
		Total	6	1.0%	100.0%	598	99.0%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2018

			2018					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ	Air Zermatt	Tag	146	8.0%	70.5%	1 688	92.0%	91.2%
		Nacht	61	27.4%	29.5%	162	72.6%	8.8%
		Total	207	10.1%	100.0%	1 850	89.9%	100.0%
AG	Air-Glaciers	Tag	6	0.4%	75.0%	1 647	99.6%	93.4%
		Nacht	2	1.7%	25.0%	116	98.3%	6.6%
		Total	8	0.5%	100.0%	1 763	99.5%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarzdienste, 2018

			2018					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43	Notarzdienst Martinach	Tag	4	1.0%	33.3%	392	99.0%	57.6%
		Nacht	8	2.7%	66.7%	289	97.3%	42.4%
		Total	12	1.7%	100.0%	681	98.3%	100.0%
44	Notarzdienst Sitten	Tag				699	100.0%	58.8%
		Nacht	8	1.6%	100.0%	490	98.4%	41.2%
		Total	8	0.7%	100.0%	1 189	99.3%	100.0%
42	Notarzdienst Chablais	Tag	3	0.8%	100.0%	388	99.2%	61.0%
		Nacht				248	100.0%	39.0%
		Total	3	0.5%	100.0%	636	99.5%	100.0%
45	Notarzdienst Visp	Tag	2	0.5%	66.7%	437	99.5%	62.9%
		Nacht	1	0.4%	33.3%	258	99.6%	37.1%
		Total	3	0.4%	100.0%	695	99.6%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2017

			2017					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65	Ambu Sion	Tag	100	4.5%	28.7%	2 132	95.5%	65.3%
		Nacht	248	17.9%	71.3%	1 134	82.1%	34.7%
		Total	348	9.6%	100.0%	3 266	90.4%	100.0%
66	Ambu Martigny	Tag	183	12.6%	81.3%	1 271	87.4%	62.8%
		Nacht	42	5.3%	18.7%	752	94.7%	37.2%
		Total	225	10.0%	100.0%	2 023	90.0%	100.0%
61	Ambu Sierre	Tag	159	10.6%	78.3%	1 346	89.4%	69.1%
		Nacht	44	6.8%	21.7%	603	93.2%	30.9%
		Total	203	9.4%	100.0%	1 949	90.6%	100.0%
33	Ambu Monthey	Tag	48	3.2%	45.7%	1 443	96.8%	69.7%
		Nacht	57	8.3%	54.3%	628	91.7%	30.3%
		Total	105	4.8%	100.0%	2 071	95.2%	100.0%
55	Ambu Visp	Tag	69	4.2%	77.5%	1 591	95.8%	68.4%
		Nacht	20	2.6%	22.5%	735	97.4%	31.6%
		Total	89	3.7%	100.0%	2 326	96.3%	100.0%
52	Ambu Grächen	Tag	57	36.8%	100.0%	98	63.2%	100.0%
		Total	57	36.8%	100.0%	98	63.2%	100.0%
68	Ambu Entremont	Tag	14	3.6%	100.0%	373	96.4%	98.9%
		Nacht				4	100.0%	1.1%
		Total	14	3.6%	100.0%	377	96.4%	100.0%
53	Ambu Saas Grund	Tag	7	1.7%	70.0%	406	98.3%	79.9%
		Nacht	3	2.9%	30.0%	102	97.1%	20.1%
		Total	10	1.9%	100.0%	508	98.1%	100.0%
51	Ambu Goms	Tag	3	1.4%	50.0%	213	98.6%	75.5%
		Nacht	3	4.2%	50.0%	69	95.8%	24.5%
		Total	6	2.1%	100.0%	282	97.9%	100.0%
57	Ambu Zermatt	Tag	2	0.5%	66.7%	420	99.5%	75.9%
		Nacht	1	0.7%	33.3%	133	99.3%	24.1%
		Total	3	0.5%	100.0%	553	99.5%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2017

			2017					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ	Air Zermatt	Tag	93	5.7%	80.2%	1 533	94.3%	92.9%
		Nacht	23	16.3%	19.8%	118	83.7%	7.1%
		Total	116	6.6%	100.0%	1 651	93.4%	100.0%
AG	Air-Glaciers	Tag	4	0.3%	100.0%	1 580	99.7%	92.4%
		Nacht				130	100.0%	7.6%
		Total	4	0.2%	100.0%	1 710	99.8%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarzdienste, 2017

			2017					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43	Notarzdienst Martinach	Tag	9	2.4%	64.3%	372	97.6%	55.8%
		Nacht	5	1.7%	35.7%	295	98.3%	44.2%
		Total	14	2.1%	100.0%	667	97.9%	100.0%
44	Notarzdienst Sitten	Tag	5	0.7%	41.7%	715	99.3%	58.8%
		Nacht	7	1.4%	58.3%	502	98.6%	41.2%
		Total	12	1.0%	100.0%	1 217	99.0%	100.0%
42	Notarzdienst Chablais	Tag	1	0.3%	20.0%	356	99.7%	60.2%
		Nacht	4	1.7%	80.0%	235	98.3%	39.8%
		Total	5	0.8%	100.0%	591	99.2%	100.0%
45	Notarzdienst Visp	Tag	1	0.3%	100.0%	352	99.7%	55.3%
		Nacht				285	100.0%	44.7%
		Total	1	0.2%	100.0%	637	99.8%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2016

			2016					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65	Ambu Sion	Tag	163	7.3%	39.9%	2 075	92.7%	67.8%
		Nacht	246	20.0%	60.1%	987	80.0%	32.2%
		Total	409	11.8%	100.0%	3 062	88.2%	100.0%
66	Ambu Martigny	Tag	244	16.1%	83.0%	1 268	83.9%	64.3%
		Nacht	50	6.6%	17.0%	704	93.4%	35.7%
		Total	294	13.0%	100.0%	1 972	87.0%	100.0%
61	Ambu Sierre	Tag	139	9.5%	79.9%	1 317	90.5%	68.7%
		Nacht	35	5.5%	20.1%	600	94.5%	31.3%
		Total	174	8.3%	100.0%	1 917	91.7%	100.0%
33	Ambu Monthey	Tag	78	5.3%	66.7%	1 380	94.7%	71.8%
		Nacht	39	6.7%	33.3%	542	93.3%	28.2%
		Total	117	5.7%	100.0%	1 922	94.3%	100.0%
55	Ambu Visp	Tag	61	3.7%	75.3%	1 571	96.3%	69.1%
		Nacht	20	2.8%	24.7%	704	97.2%	30.9%
		Total	81	3.4%	100.0%	2 275	96.6%	100.0%
52	Ambu Grächen	Tag	38	30.4%	100.0%	87	69.6%	100.0%
		Total	38	30.4%	100.0%	87	69.6%	100.0%
53	Ambu Saas Grund	Tag	10	2.9%	83.3%	337	97.1%	79.5%
		Nacht	2	2.2%	16.7%	87	97.8%	20.5%
		Total	12	2.8%	100.0%	424	97.2%	100.0%
68	Ambu Entremont	Tag	10	5.1%	90.9%	188	94.9%	96.9%
		Nacht	1	14.3%	9.1%	6	85.7%	3.1%
		Total	11	5.4%	100.0%	194	94.6%	100.0%
51	Ambu Goms	Tag	7	3.1%	87.5%	218	96.9%	76.2%
		Nacht	1	1.4%	12.5%	68	98.6%	23.8%
		Total	8	2.7%	100.0%	286	97.3%	100.0%
57	Ambu Zermatt	Tag	5	1.2%	83.3%	403	98.8%	72.2%
		Nacht	1	0.6%	16.7%	155	99.4%	27.8%
		Total	6	1.1%	100.0%	558	98.9%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2016

			2016					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ	Air Zermatt	Tag	79	5.1%	79.8%	1 483	94.9%	91.8%
		Nacht	20	13.1%	20.2%	133	86.9%	8.2%
		Total	99	5.8%	100.0%	1 616	94.2%	100.0%
AG	Air-Glaciers	Tag	6	0.4%	100.0%	1 511	99.6%	93.9%
		Nacht				98	100.0%	6.1%
		Total	6	0.4%	100.0%	1 609	99.6%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarzdienste, 2016

			2016					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
44	Notarzdienst Sitten	Tag	8	1.3%	50.0%	594	98.7%	58.8%
		Nacht	8	1.9%	50.0%	416	98.1%	41.2%
		Total	16	1.6%	100.0%	1 010	98.4%	100.0%
43	Notarzdienst Martinach	Tag	3	0.9%	37.5%	317	99.1%	57.2%
		Nacht	5	2.1%	62.5%	237	97.9%	42.8%
		Total	8	1.4%	100.0%	554	98.6%	100.0%
45	Notarzdienst Visp	Tag	4	1.2%	80.0%	328	98.8%	59.4%
		Nacht	1	0.4%	20.0%	224	99.6%	40.6%
		Total	5	0.9%	100.0%	552	99.1%	100.0%
42	Notarzdienst Chablais	Tag	2	0.6%	66.7%	353	99.4%	64.2%
		Nacht	1	0.5%	33.3%	197	99.5%	35.8%
		Total	3	0.5%	100.0%	550	99.5%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2015

		2015						
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone			
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	
65	Ambu Sion	Tag	115	5.7%	41.1%	1 913	94.3%	68.4%
		Nacht	165	15.7%	58.9%	883	84.3%	31.6%
		Total	280	9.1%	100.0%	2 796	90.9%	100.0%
61	Ambu Sierre	Tag	139	10.2%	55.2%	1 226	89.8%	68.8%
		Nacht	113	16.9%	44.8%	556	83.1%	31.2%
		Total	252	12.4%	100.0%	1 782	87.6%	100.0%
33	Ambu Monthey	Tag	74	5.4%	53.2%	1 306	94.6%	72.6%
		Nacht	65	11.6%	46.8%	493	88.4%	27.4%
		Total	139	7.2%	100.0%	1 799	92.8%	100.0%
66	Ambu Martigny	Tag	49	3.2%	47.6%	1 489	96.8%	68.6%
		Nacht	54	7.3%	52.4%	682	92.7%	31.4%
		Total	103	4.5%	100.0%	2 171	95.5%	100.0%
55	Ambu Visp	Tag	66	4.3%	68.8%	1 463	95.7%	70.0%
		Nacht	30	4.6%	31.3%	627	95.4%	30.0%
		Total	96	4.4%	100.0%	2 090	95.6%	100.0%
52	Ambu Grächen	Tag	33	27.0%	97.1%	89	73.0%	70.1%
		Nacht	1	2.6%	2.9%	38	97.4%	29.9%
		Total	34	21.1%	100.0%	127	78.9%	100.0%
53	Ambu Saas Grund	Tag	21	5.6%	80.8%	357	94.4%	81.5%
		Nacht	5	5.8%	19.2%	81	94.2%	18.5%
		Total	26	5.6%	100.0%	438	94.4%	100.0%
68	Ambu Entremont	Tag	19	100.0%	95.0%			
		Nacht	1	100.0%	5.0%			
		Total	20	100.0%	100.0%			
51	Ambu Goms	Tag	6	2.8%	66.7%	205	97.2%	74.5%
		Nacht	3	4.1%	33.3%	70	95.9%	25.5%
		Total	9	3.2%	100.0%	275	96.8%	100.0%
57	Ambu Zermatt	Tag	1	0.2%	25.0%	403	99.8%	74.9%
		Nacht	3	2.2%	75.0%	135	97.8%	25.1%
		Total	4	0.7%	100.0%	538	99.3%	100.0%

Nach Unternehmen, Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2015

			2015					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ	Air Zermatt	Tag	67	4.1%	88.2%	1 557	95.9%	93.0%
		Nacht	9	7.1%	11.8%	118	92.9%	7.0%
		Total	76	4.3%	100.0%	1 675	95.7%	100.0%
AG	Air-Glaciers	Tag	11	0.7%	100.0%	1 458	99.3%	92.3%
		Nacht				122	100.0%	7.7%
		Total	11	0.7%	100.0%	1 580	99.3%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarztdienste, 2015

			2015					
			Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
			Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43	Notarztdienst Martinach	Tag	8	2.7%	66.7%	290	97.3%	58.8%
		Nacht	4	1.9%	33.3%	203	98.1%	41.2%
		Total	12	2.4%	100.0%	493	97.6%	100.0%
44	Notarztdienst Sitten	Tag	3	0.7%	27.3%	426	99.3%	53.7%
		Nacht	8	2.1%	72.7%	367	97.9%	46.3%
		Total	11	1.4%	100.0%	793	98.6%	100.0%
45	Notarztdienst Visp	Tag	2	0.6%	33.3%	313	99.4%	62.9%
		Nacht	4	2.1%	66.7%	185	97.9%	37.1%
		Total	6	1.2%	100.0%	498	98.8%	100.0%
42	Notarztdienst Chablais	Tag	2	0.7%	50.0%	288	99.3%	62.9%
		Nacht	2	1.2%	50.0%	170	98.8%	37.1%
		Total	4	0.9%	100.0%	458	99.1%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2019

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65 Ambu Sitten	Total innerh eig. Zone	2 177	95.3%	65.6%	1 140	79.6%	34.4%	3 317	89.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	107	4.7%	26.8%	293	20.4%	73.3%	400	10.8%	100.0%
	Siders	80	74.8%	35.1%	148	50.5%	64.9%	228	57.0%	100.0%
	Martinach	25	23.4%	17.2%	120	41.0%	82.8%	145	36.3%	100.0%
	Entremont	2	1.9%	8.7%	21	7.2%	91.3%	23	5.8%	100.0%
	Monthey				2	0.7%	100.0%	2	0.5%	100.0%
	Visp				2	0.7%	100.0%	2	0.5%	100.0%
61 Ambu Siders	Total innerh eig. Zone	1 581	90.6%	69.6%	689	92.9%	30.4%	2 270	91.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	164	9.4%	75.6%	53	7.1%	24.4%	217	8.7%	100.0%
	Sitten	159	97.0%	77.6%	46	86.8%	22.4%	205	94.5%	100.0%
	Visp	3	1.8%	60.0%	2	3.8%	40.0%	5	2.3%	100.0%
	Martinach	1	0.6%	25.0%	3	5.7%	75.0%	4	1.8%	100.0%
	Entremont				2	3.8%	100.0%	2	0.9%	100.0%
	Monthey	1	0.6%	100.0%				1	0.5%	100.0%
66 Ambu Martinach	Total innerh eig. Zone	1 433	91.0%	63.2%	833	93.2%	36.8%	2 266	91.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	141	9.0%	69.8%	61	6.8%	30.2%	202	8.2%	100.0%
	Entremont	77	54.6%	100.0%				77	38.1%	100.0%
	Monthey	21	14.9%	34.4%	40	65.6%	65.6%	61	30.2%	100.0%
	Sitten	38	27.0%	70.4%	16	26.2%	29.6%	54	26.7%	100.0%
Siders	5	3.5%	50.0%	5	8.2%	50.0%	10	5.0%	100.0%	
33 Ambu Monthey	Total innerh eig. Zone	1 529	97.6%	68.9%	689	92.1%	31.1%	2 218	95.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	37	2.4%	38.5%	59	7.9%	61.5%	96	4.1%	100.0%
	Martinach	23	62.2%	35.4%	42	71.2%	64.6%	65	67.7%	100.0%
	Entremont	4	10.8%	22.2%	14	23.7%	77.8%	18	18.8%	100.0%
	Sitten	8	21.6%	72.7%	3	5.1%	27.3%	11	11.5%	100.0%
Siders	2	5.4%	100.0%				2	2.1%	100.0%	
55 Ambu Visp	Total innerh eig. Zone	1 730	96.8%	68.6%	792	97.2%	31.4%	2 522	96.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	57	3.2%	71.3%	23	2.8%	28.8%	80	3.1%	100.0%
	Goms	29	50.9%	69.0%	13	56.5%	31.0%	42	52.5%	100.0%
	Siders	12	21.1%	66.7%	6	26.1%	33.3%	18	22.5%	100.0%
	Grächen	5	8.8%	62.5%	3	13.0%	37.5%	8	10.0%	100.0%
	Zermatt	7	12.3%	87.5%	1	4.3%	12.5%	8	10.0%	100.0%
	Sitten	3	5.3%	100.0%				3	3.8%	100.0%
	Saas	1	1.8%	100.0%				1	1.3%	100.0%
52 Ambu Grächen	Total innerh eig. Zone	116	70.3%	100.0%				116	70.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	49	29.7%	100.0%				49	29.7%	100.0%
	Zermatt	40	81.6%	100.0%				40	81.6%	100.0%
Visp	9	18.4%	100.0%				9	18.4%	100.0%	
68 Ambu Entremont	Total innerh eig. Zone	402	93.3%	98.8%	5	100.0%	1.2%	407	93.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	29	6.7%	100.0%				29	6.7%	100.0%
	Martinach	28	96.6%	100.0%				28	96.6%	100.0%
Siders	1	3.4%	100.0%				1	3.4%	100.0%	
51 Ambu Goms	Total innerh eig. Zone	227	98.3%	72.8%	85	97.7%	27.2%	312	98.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	1.7%	66.7%	2	2.3%	33.3%	6	1.9%	100.0%
Visp	4	100.0%	66.7%	2	100.0%	33.3%	6	100.0%	100.0%	
53 Ambu Saas Grund	Total innerh eig. Zone	458	99.1%	81.1%	107	100.0%	18.9%	565	99.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	0.9%	100.0%				4	0.7%	100.0%
	Sitten	2	50.0%	100.0%				2	50.0%	100.0%
Visp	2	50.0%	100.0%				2	50.0%	100.0%	
57 Ambu Zermatt	Total innerh eig. Zone	462	99.6%	70.6%	192	100.0%	29.4%	654	99.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.4%	100.0%				2	0.3%	100.0%
	Siders	1	50.0%	100.0%				1	50.0%	100.0%
	Visp	1	50.0%	100.0%				1	50.0%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2019

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ Air-Zermatt	Total innerh eig. Zone	1 732	93.2%	91.9%	152	83.5%	8.1%	1 884	92.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	126	6.8%	80.8%	30	16.5%	19.2%	156	7.6%	100.0%
	Siders	55	43.7%	88.7%	7	23.3%	11.3%	62	39.7%	100.0%
	Sitten	40	31.7%	69.0%	18	60.0%	31.0%	58	37.2%	100.0%
	Entremont	18	14.3%	90.0%	2	6.7%	10.0%	20	12.8%	100.0%
	Martinach	9	7.1%	81.8%	2	6.7%	18.2%	11	7.1%	100.0%
	Monthey	4	3.2%	80.0%	1	3.3%	20.0%	5	3.2%	100.0%
AG Air-Glaciers	Total innerh eig. Zone	1 662	99.7%	92.1%	143	97.9%	7.9%	1 805	99.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	0.3%	62.5%	3	2.1%	37.5%	8	0.4%	100.0%
	Visp	1	20.0%	33.3%	2	66.7%	66.7%	3	37.5%	100.0%
	Zermatt	2	40.0%	66.7%	1	33.3%	33.3%	3	37.5%	100.0%
	Saas	2	40.0%	100.0%				2	25.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2019

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43 SMUR Martinach	Total innerh eig. Zone	342	91.4%	65.4%	181	87.0%	34.6%	523	89.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	32	8.6%	54.2%	27	13.0%	45.8%	59	10.1%	100.0%
	Monthey	30	93.8%	56.6%	23	85.2%	43.4%	53	89.8%	100.0%
	Sitten	2	6.3%	33.3%	4	14.8%	66.7%	6	10.2%	100.0%
44 SMUR Sitten	Total innerh eig. Zone	513	98.7%	60.9%	330	89.7%	39.1%	843	94.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	7	1.3%	15.6%	38	10.3%	84.4%	45	5.1%	100.0%
	Martinach	6	85.7%	15.8%	32	84.2%	84.2%	38	84.4%	100.0%
	Entremont				4	10.5%	100.0%	4	8.9%	100.0%
	Monthey	1	14.3%	50.0%	1	2.6%	50.0%	2	4.4%	100.0%
Visp				1	2.6%	100.0%	1	2.2%	100.0%	
42 SMUR Chablais	Total innerh eig. Zone	255	98.5%	59.7%	172	94.0%	40.3%	427	96.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	1.5%	26.7%	11	6.0%	73.3%	15	3.4%	100.0%
	Martinach	4	100.0%	26.7%	11	100.0%	73.3%	15	100.0%	100.0%
45 NEF Visp	Total innerh eig. Zone	333	99.4%	61.6%	208	99.5%	38.4%	541	99.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.6%	66.7%	1	0.5%	33.3%	3	0.6%	100.0%
	Siders	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2018

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i nnerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65 Ambu Sitten	Total innerh eig. Zone	2 171	95.1%	65.3%	1 152	81.9%	34.7%	3 323	90.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	112	4.9%	30.5%	255	18.1%	69.5%	367	9.9%	100.0%
	Siders	82	73.2%	39.6%	125	49.0%	60.4%	207	56.4%	100.0%
	Martinach	27	24.1%	20.0%	108	42.4%	80.0%	135	36.8%	100.0%
	Entremont	3	2.7%	13.0%	20	7.8%	87.0%	23	6.3%	100.0%
Monthey				2	0.8%	100.0%	2	0.5%	100.0%	
61 Ambu Siders	Total innerh eig. Zone	1 513	90.9%	70.4%	636	93.3%	29.6%	2 149	91.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	152	9.1%	76.8%	46	6.7%	23.2%	198	8.4%	100.0%
	Sitten	146	96.1%	78.9%	39	84.8%	21.1%	185	93.4%	100.0%
	Visp	4	2.6%	57.1%	3	6.5%	42.9%	7	3.5%	100.0%
	Martinach	1	0.7%	33.3%	2	4.3%	66.7%	3	1.5%	100.0%
	Entremont	1	0.7%	50.0%	1	2.2%	50.0%	2	1.0%	100.0%
	Monthey				1	2.2%	100.0%	1	0.5%	100.0%
66 Ambu Martinach	Total innerh eig. Zone	1 375	91.8%	63.9%	778	92.4%	36.1%	2 153	92.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	123	8.2%	65.8%	64	7.6%	34.2%	187	8.0%	100.0%
	Entremont	73	59.3%	100.0%				73	39.0%	100.0%
	Sitten	35	28.5%	56.5%	27	42.2%	43.5%	62	33.2%	100.0%
	Monthey	12	9.8%	26.7%	33	51.6%	73.3%	45	24.1%	100.0%
	Siders	3	2.4%	42.9%	4	6.3%	57.1%	7	3.7%	100.0%
33 Ambu Monthey	Total innerh eig. Zone	1 580	97.2%	70.2%	671	90.9%	29.8%	2 251	95.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	45	2.8%	40.2%	67	9.1%	59.8%	112	4.7%	100.0%
	Martinach	24	53.3%	33.3%	48	71.6%	66.7%	72	64.3%	100.0%
	Entremont	9	20.0%	36.0%	16	23.9%	64.0%	25	22.3%	100.0%
	Sitten	10	22.2%	83.3%	2	3.0%	16.7%	12	10.7%	100.0%
	Visp	2	4.4%	100.0%				2	1.8%	100.0%
	Siders				1	1.5%	100.0%	1	0.9%	100.0%
55 Ambu Visp	Total innerh eig. Zone	1 746	95.5%	70.8%	719	97.4%	29.2%	2 465	96.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	82	4.5%	81.2%	19	2.6%	18.8%	101	3.9%	100.0%
	Goms	45	54.9%	84.9%	8	42.1%	15.1%	53	52.5%	100.0%
	Siders	20	24.4%	74.1%	7	36.8%	25.9%	27	26.7%	100.0%
	Grächen	5	6.1%	62.5%	3	15.8%	37.5%	8	7.9%	100.0%
	Zermatt	5	6.1%	83.3%	1	5.3%	16.7%	6	5.9%	100.0%
	Sitten	5	6.1%	100.0%				5	5.0%	100.0%
	Martinach	1	1.2%	100.0%				1	1.0%	100.0%
	Saas	1	1.2%	100.0%				1	1.0%	100.0%
52 Ambu Grächen	Total innerh eig. Zone	109	66.1%	100.0%				109	66.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	56	33.9%	100.0%				56	33.9%	100.0%
	Zermatt	50	89.3%	100.0%				50	89.3%	100.0%
	Sitten	2	3.6%	100.0%				2	3.6%	100.0%
	Visp	2	3.6%	100.0%				2	3.6%	100.0%
Martinach	1	1.8%	100.0%				1	1.8%	100.0%	
Siders	1	1.8%	100.0%				1	1.8%	100.0%	
68 Ambu Entremont	Total innerh eig. Zone	346	93.0%	98.9%	4	80.0%	1.1%	350	92.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	26	7.0%	96.3%	1	20.0%	3.7%	27	7.2%	100.0%
	Martinach	25	96.2%	96.2%	1	100.0%	3.8%	26	96.3%	100.0%
	Monthey	1	3.8%	100.0%				1	3.7%	100.0%
51 Ambu Goms	Total innerh eig. Zone	271	98.5%	78.6%	74	97.4%	21.4%	345	98.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	1.5%	66.7%	2	2.6%	33.3%	6	1.7%	100.0%
	Visp	4	100.0%	66.7%	2	100.0%	33.3%	6	100.0%	100.0%
53 Ambu Saas Grund	Total innerh eig. Zone	451	98.9%	85.7%	75	98.7%	14.3%	526	98.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	1.1%	83.3%	1	1.3%	16.7%	6	1.1%	100.0%
	Grächen	2	40.0%	100.0%				2	33.3%	100.0%
	Zermatt	1	20.0%	50.0%	1	100.0%	50.0%	2	33.3%	100.0%
	Siders	1	20.0%	100.0%				1	16.7%	100.0%
	Visp	1	20.0%	100.0%				1	16.7%	100.0%
57 Ambu Zermatt	Total innerh eig. Zone	445	98.7%	74.4%	153	100.0%	25.6%	598	99.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	1.3%	100.0%				6	1.0%	100.0%
	Visp	6	100.0%	100.0%				6	100.0%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2018

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ Air-Zermatt	Total innerh eig. Zone	1 688	92.0%	91.2%	162	72.6%	8.8%	1 850	89.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	146	8.0%	70.5%	61	27.4%	29.5%	207	10.1%	100.0%
	Siders	61	41.8%	72.6%	23	37.7%	27.4%	84	40.6%	100.0%
	Sitten	60	41.1%	72.3%	23	37.7%	27.7%	83	40.1%	100.0%
	Martinach	11	7.5%	61.1%	7	11.5%	38.9%	18	8.7%	100.0%
	Monthey	8	5.5%	57.1%	6	9.8%	42.9%	14	6.8%	100.0%
	Entremont	6	4.1%	75.0%	2	3.3%	25.0%	8	3.9%	100.0%
AG Air-Glaciers	Total innerh eig. Zone	1 647	99.6%	93.4%	116	98.3%	6.6%	1 763	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	0.4%	75.0%	2	1.7%	25.0%	8	0.5%	100.0%
	Zermatt	2	33.3%	50.0%	2	100.0%	50.0%	4	50.0%	100.0%
	Visp	3	50.0%	100.0%				3	37.5%	100.0%
	Goms	1	16.7%	100.0%				1	12.5%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2018

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43 SMUR Martinach	Total innerh eig. Zone	392	99.0%	57.6%	289	97.3%	42.4%	681	98.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	1.0%	33.3%	8	2.7%	66.7%	12	1.7%	100.0%
	Sitten	3	75.0%	33.3%	6	75.0%	66.7%	9	75.0%	100.0%
	Monthey	1	25.0%	33.3%	2	25.0%	66.7%	3	25.0%	100.0%
44 SMUR Sitten	Total innerh eig. Zone	699	100.0%	58.8%	490	98.4%	41.2%	1 189	99.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone				8	1.6%	100.0%	8	0.7%	100.0%
	Martinach				6	75.0%	100.0%	6	75.0%	100.0%
	Visp				2	25.0%	100.0%	2	25.0%	100.0%
42 SMUR Chablais	Total Dans Chronozone	388	99.2%	61.0%	248	100.0%	39.0%	636	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.8%	100.0%				3	0.5%	100.0%
	Martinach	3	100.0%	100.0%				3	100.0%	100.0%
45 NEF Visp	Total innerh eig. Zone	437	99.5%	62.9%	258	99.6%	37.1%	695	99.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.5%	66.7%	1	0.4%	33.3%	3	0.4%	100.0%
	Siders	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2017

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65 Ambu Sitten	Total innerh eig. Zone	2 132	95.5%	65.3%	1 134	82.1%	34.7%	3 266	90.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	100	4.5%	28.7%	248	17.9%	71.3%	348	9.6%	100.0%
	Siders	67	67.0%	36.2%	118	47.6%	63.8%	185	53.2%	100.0%
	Martinach	30	30.0%	22.1%	106	42.7%	77.9%	136	39.1%	100.0%
	Entremont	2	2.0%	8.3%	22	8.9%	91.7%	24	6.9%	100.0%
	Monthey				2	0.8%	100.0%	2	0.6%	100.0%
	Visp	1	1.0%	100.0%				1	0.3%	100.0%
66 Ambu Martinach	Total innerh eig. Zone	1 271	87.4%	62.8%	752	94.7%	37.2%	2 023	90.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	183	12.6%	81.3%	42	5.3%	18.7%	225	10.0%	100.0%
	Entremont	128	69.9%	100.0%				128	56.9%	100.0%
	Sitten	42	23.0%	77.8%	12	28.6%	22.2%	54	24.0%	100.0%
	Monthey	7	3.8%	19.4%	29	69.0%	80.6%	36	16.0%	100.0%
Siders	6	3.3%	85.7%	1	2.4%	14.3%	7	3.1%	100.0%	
61 Ambu Siders	Total innerh eig. Zone	1 346	89.4%	69.1%	603	93.2%	30.9%	1 949	90.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	159	10.6%	78.3%	44	6.8%	21.7%	203	9.4%	100.0%
	Sitten	146	91.8%	78.1%	41	93.2%	21.9%	187	92.1%	100.0%
	Visp	6	3.8%	75.0%	2	4.5%	25.0%	8	3.9%	100.0%
	Martinach	7	4.4%	100.0%				7	3.4%	100.0%
Entremont				1	2.3%	100.0%	1	0.5%	100.0%	
33 Ambu Monthey	Total innerh eig. Zone	1 443	96.8%	69.7%	628	91.7%	30.3%	2 071	95.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	48	3.2%	45.7%	57	8.3%	54.3%	105	4.8%	100.0%
	Martinach	37	77.1%	48.1%	40	70.2%	51.9%	77	73.3%	100.0%
	Entremont	5	10.4%	22.7%	17	29.8%	77.3%	22	21.0%	100.0%
	Sitten	5	10.4%	100.0%				5	4.8%	100.0%
Siders	1	2.1%	100.0%				1	1.0%	100.0%	
55 Ambu Visp	Total innerh eig. Zone	1 591	95.8%	68.4%	735	97.4%	31.6%	2 326	96.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	69	4.2%	77.5%	20	2.6%	22.5%	89	3.7%	100.0%
	Goms	33	47.8%	78.6%	9	45.0%	21.4%	42	47.2%	100.0%
	Siders	15	21.7%	71.4%	6	30.0%	28.6%	21	23.6%	100.0%
	Grächen	6	8.7%	60.0%	4	20.0%	40.0%	10	11.2%	100.0%
	Sitten	8	11.6%	88.9%	1	5.0%	11.1%	9	10.1%	100.0%
	Zermatt	5	7.2%	100.0%				5	5.6%	100.0%
	Martinach	1	1.4%	100.0%				1	1.1%	100.0%
	Saas	1	1.4%	100.0%				1	1.1%	100.0%
52 Ambu Grächen	Total innerh eig. Zone	98	63.2%	100.0%				98	63.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	57	36.8%	100.0%				57	36.8%	100.0%
	Zermatt	53	93.0%	100.0%				53	93.0%	100.0%
	Sitten	2	3.5%	100.0%				2	3.5%	100.0%
Visp	2	3.5%	100.0%				2	3.5%	100.0%	
68 Ambu Entremont	Total innerh eig. Zone	373	96.4%	98.9%	4	100.0%	1.1%	377	96.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	14	3.6%	100.0%				14	3.6%	100.0%
	Martinach	13	92.9%	100.0%				13	92.9%	100.0%
Monthey	1	7.1%	100.0%				1	7.1%	100.0%	
53 Ambu Saas Grund	Total innerh eig. Zone	406	98.3%	79.9%	102	97.1%	20.1%	508	98.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	7	1.7%	70.0%	3	2.9%	30.0%	10	1.9%	100.0%
	Siders	2	28.6%	66.7%	1	33.3%	33.3%	3	30.0%	100.0%
	Visp	3	42.9%	100.0%				3	30.0%	100.0%
	Martinach	1	14.3%	100.0%				1	10.0%	100.0%
	Sitten	1	14.3%	100.0%				1	10.0%	100.0%
	Grächen				1	33.3%	100.0%	1	10.0%	100.0%
	Zermatt				1	33.3%	100.0%	1	10.0%	100.0%
51 Ambu Goms	Total innerh eig. Zone	213	98.6%	75.5%	69	95.8%	24.5%	282	97.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	1.4%	50.0%	3	4.2%	50.0%	6	2.1%	100.0%
	Visp	3	100.0%	60.0%	2	66.7%	40.0%	5	83.3%	100.0%
Sion				1	33.3%	100.0%	1	16.7%	100.0%	
57 Ambu Zermatt	Total innerh eig. Zone	420	99.5%	75.9%	133	99.3%	24.1%	553	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.5%	66.7%	1	0.7%	33.3%	3	0.5%	100.0%
	Grächen	1	50.0%	50.0%	1	100.0%	50.0%	2	66.7%	100.0%
	Visp	1	50.0%	100.0%				1	33.3%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2017

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ Air-Zermatt	Total innerh eig. Zone	1 533	94.3%	92.9%	118	83.7%	7.1%	1 651	93.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	93	5.7%	80.2%	23	16.3%	19.8%	116	6.6%	100.0%
	Sitten	36	38.7%	76.6%	11	47.8%	23.4%	47	40.5%	100.0%
	Siders	36	38.7%	83.7%	7	30.4%	16.3%	43	37.1%	100.0%
	Entremont	11	11.8%	84.6%	2	8.7%	15.4%	13	11.2%	100.0%
	Monthey	8	8.6%	80.0%	2	8.7%	20.0%	10	8.6%	100.0%
Martinach	2	2.2%	66.7%	1	4.3%	33.3%	3	2.6%	100.0%	
AG Air-Glaciers	Total innerh eig. Zone	1 580	99.7%	92.4%	130	100.0%	7.6%	1 710	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	0.3%	100.0%				4	0.2%	100.0%
	Visp	3	75.0%	100.0%				3	75.0%	100.0%
	Zermatt	1	25.0%	100.0%				1	25.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2017

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43 SMUR Martinach	Total innerh eig. Zone	372	97.6%	55.8%	295	98.3%	44.2%	667	97.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	9	2.4%	64.3%	5	1.7%	35.7%	14	2.1%	100.0%
	Sitten	6	66.7%	75.0%	2	40.0%	25.0%	8	57.1%	100.0%
	Monthey	3	33.3%	50.0%	3	60.0%	50.0%	6	42.9%	100.0%
44 SMUR Sitten	Total innerh eig. Zone	715	99.3%	58.8%	502	98.6%	41.2%	1 217	99.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	0.7%	41.7%	7	1.4%	58.3%	12	1.0%	100.0%
	Martinach	5	100.0%	45.5%	6	85.7%	54.5%	11	91.7%	100.0%
	Visp				1	14.3%	100.0%	1	8.3%	100.0%
42 SMUR Chablais	Total innerh eig. Zone	356	99.7%	60.2%	235	98.3%	39.8%	591	99.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.3%	20.0%	4	1.7%	80.0%	5	0.8%	100.0%
	Martinach	1	100.0%	20.0%	4	100.0%	80.0%	5	100.0%	100.0%
45 NEF Visp	Total innerh eig. Zone	352	99.7%	55.3%	285	100.0%	44.7%	637	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.3%	100.0%				1	0.2%	100.0%
	Siders	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2016

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65 Ambu Sitten	Total innerh eig. Zone	2 075	92.7%	67.8%	987	80.0%	32.2%	3 062	88.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	163	7.3%	39.9%	246	20.0%	60.1%	409	11.8%	100.0%
	Siders	109	66.9%	45.2%	132	53.7%	54.8%	241	58.9%	100.0%
	Martinach	48	29.4%	33.8%	94	38.2%	66.2%	142	34.7%	100.0%
	Entremont	3	1.8%	15.0%	17	6.9%	85.0%	20	4.9%	100.0%
	Monthey	1	0.6%	25.0%	3	1.2%	75.0%	4	1.0%	100.0%
	Visp	1	0.6%	100.0%				1	0.2%	100.0%
	Saas	1	0.6%	100.0%				1	0.2%	100.0%
66 Ambu Martinach	Total innerh eig. Zone	1 268	83.9%	64.3%	704	93.4%	35.7%	1 972	87.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	244	16.1%	83.0%	50	6.6%	17.0%	294	13.0%	100.0%
	Entremont	206	84.4%	100.0%				206	70.1%	100.0%
	Sitten	27	11.1%	62.8%	16	32.0%	37.2%	43	14.6%	100.0%
	Monthey	11	4.5%	28.2%	28	56.0%	71.8%	39	13.3%	100.0%
	Siders				6	12.0%	100.0%	6	2.0%	100.0%
61 Ambu Siders	Total innerh eig. Zone	1 317	90.5%	68.7%	600	94.5%	31.3%	1 917	91.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	139	9.5%	79.9%	35	5.5%	20.1%	174	8.3%	100.0%
	Sitten	132	95.0%	79.5%	34	97.1%	20.5%	166	95.4%	100.0%
	Visp	6	4.3%	100.0%				6	3.4%	100.0%
Martinach	1	0.7%	50.0%	1	2.9%	50.0%	2	1.1%	100.0%	
33 Ambu Monthey	Total innerh eig. Zone	1 380	94.7%	71.8%	542	93.3%	28.2%	1 922	94.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	78	5.3%	66.7%	39	6.7%	33.3%	117	5.7%	100.0%
	Martinach	55	70.5%	65.5%	29	74.4%	34.5%	84	71.8%	100.0%
	Entremont	12	15.4%	60.0%	8	20.5%	40.0%	20	17.1%	100.0%
	Sitten	8	10.3%	88.9%	1	2.6%	11.1%	9	7.7%	100.0%
	Siders	2	2.6%	66.7%	1	2.6%	33.3%	3	2.6%	100.0%
	Saas	1	1.3%	100.0%				1	0.9%	100.0%
55 Ambu Visp	Total innerh eig. Zone	1 571	96.3%	69.1%	704	97.2%	30.9%	2 275	96.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	61	3.7%	75.3%	20	2.8%	24.7%	81	3.4%	100.0%
	Siders	20	32.8%	62.5%	12	60.0%	37.5%	32	39.5%	100.0%
	Goms	23	37.7%	100.0%				23	28.4%	100.0%
	Sitten	9	14.8%	69.2%	4	20.0%	30.8%	13	16.0%	100.0%
	Grächen	5	8.2%	62.5%	3	15.0%	37.5%	8	9.9%	100.0%
	Zermatt	2	3.3%	66.7%	1	5.0%	33.3%	3	3.7%	100.0%
	Entremont	1	1.6%	100.0%				1	1.2%	100.0%
	Saas	1	1.6%	100.0%				1	1.2%	100.0%
52 Ambu Grächen	Total innerh eig. Zone	87	69.6%	100.0%				87	69.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	38	30.4%	100.0%				38	30.4%	100.0%
	Zermatt	34	89.5%	100.0%				34	89.5%	100.0%
	Sitten	2	5.3%	100.0%				2	5.3%	100.0%
	Siders	1	2.6%	100.0%				1	2.6%	100.0%
Visp	1	2.6%	100.0%				1	2.6%	100.0%	
53 Ambu Saas Grund	Total innerh eig. Zone	337	97.1%	79.5%	87	97.8%	20.5%	424	97.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	10	2.9%	83.3%	2	2.2%	16.7%	12	2.8%	100.0%
	Grächen	2	20.0%	66.7%	1	50.0%	33.3%	3	25.0%	100.0%
	Entremont	2	20.0%	100.0%				2	16.7%	100.0%
	Sitten	2	20.0%	100.0%				2	16.7%	100.0%
	Siders	2	20.0%	100.0%				2	16.7%	100.0%
	Martinach				1	50.0%	100.0%	1	8.3%	100.0%
	Visp	1	10.0%	100.0%				1	8.3%	100.0%
Zermatt	1	10.0%	100.0%				1	8.3%	100.0%	
68 Ambu Entremont	Total innerh eig. Zone	188	94.9%	96.9%	6	85.7%	3.1%	194	94.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	10	5.1%	90.9%	1	14.3%	9.1%	11	5.4%	100.0%
	Martinach	9	90.0%	90.0%	1	100.0%	10.0%	10	90.9%	100.0%
Siders	1	10.0%	100.0%				1	9.1%	100.0%	
51 Ambu Goms	Total innerh eig. Zone	218	96.9%	76.2%	68	98.6%	23.8%	286	97.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	7	3.1%	87.5%	1	1.4%	12.5%	8	2.7%	100.0%
	Visp	7	100.0%	87.5%	1	100.0%	12.5%	8	100.0%	100.0%
57 Ambu Zermatt	Total innerh eig. Zone	403	98.8%	72.2%	155	99.4%	27.8%	558	98.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	1.2%	83.3%	1	0.6%	16.7%	6	1.1%	100.0%
	Visp	3	60.0%	100.0%				3	50.0%	100.0%
	Grächen	1	20.0%	50.0%	1	100.0%	50.0%	2	33.3%	100.0%
Siders	1	20.0%	100.0%				1	16.7%	100.0%	

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2016

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ Air-Zermatt	Total innerh eig. Zone	1 483	94.9%	91.8%	133	86.9%	8.2%	1 616	94.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	79	5.1%	79.8%	20	13.1%	20.2%	99	5.8%	100.0%
	Siders	44	55.7%	81.5%	10	50.0%	18.5%	54	54.5%	100.0%
	Sitten	24	30.4%	80.0%	6	30.0%	20.0%	30	30.3%	100.0%
	Entremont	6	7.6%	85.7%	1	5.0%	14.3%	7	7.1%	100.0%
	Martinach	3	3.8%	60.0%	2	10.0%	40.0%	5	5.1%	100.0%
	Monthey	2	2.5%	66.7%	1	5.0%	33.3%	3	3.0%	100.0%
AG Air-Glaciers	Total innerh eig. Zone	1 511	99.6%	93.9%	98	100.0%	6.1%	1 609	99.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	0.4%	100.0%				6	0.4%	100.0%
	Visp	3	50.0%	100.0%				3	50.0%	100.0%
	Zermatt	2	33.3%	100.0%				2	33.3%	100.0%
	Saas	1	16.7%	100.0%				1	16.7%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2016

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
44 SMUR Sitten	Total innerh eig. Zone	594	98.7%	58.8%	416	98.1%	41.2%	1 010	98.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	1.3%	50.0%	8	1.9%	50.0%	16	1.6%	100.0%
	Martinach	7	87.5%	46.7%	8	100.0%	53.3%	15	93.8%	100.0%
	Monthey	1	12.5%	100.0%				1	6.3%	100.0%
43 SMUR Martinach	Total innerh eig. Zone	317	99.1%	57.2%	237	97.9%	42.8%	554	98.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.9%	37.5%	5	2.1%	62.5%	8	1.4%	100.0%
	Monthey	2	66.7%	40.0%	3	60.0%	60.0%	5	62.5%	100.0%
	Sitten	1	33.3%	33.3%	2	40.0%	66.7%	3	37.5%	100.0%
45 NEF Visp	Total innerh eig. Zone	328	98.8%	59.4%	224	99.6%	40.6%	552	99.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	1.2%	80.0%	1	0.4%	20.0%	5	0.9%	100.0%
	Siders	3	75.0%	75.0%	1	100.0%	25.0%	4	80.0%	100.0%
	Sitten	1	25.0%	100.0%				1	20.0%	100.0%
42 SMUR Chablais	Total innerh eig. Zone	353	99.4%	64.2%	197	99.5%	35.8%	550	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.6%	66.7%	1	0.5%	33.3%	3	0.5%	100.0%
	Martinach	1	50.0%	50.0%	1	100.0%	50.0%	2	66.7%	100.0%
	Sitten	1	50.0%	100.0%				1	33.3%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2015

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
65 Ambu Sitten	Total innerh eig. Zone	1 913	94.3%	68.4%	883	84.3%	31.6%	2 796	90.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	115	5.7%	41.1%	165	15.7%	58.9%	280	9.1%	100.0%
	Siders	60	52.2%	38.7%	95	57.6%	61.3%	155	55.4%	100.0%
	Martinach	55	47.8%	45.8%	65	39.4%	54.2%	120	42.9%	100.0%
	Monthey				5	3.0%	100.0%	5	1.8%	100.0%
61 Ambu Siders	Total innerh eig. Zone	1 226	89.8%	68.8%	556	83.1%	31.2%	1 782	87.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	139	10.2%	55.2%	113	16.9%	44.8%	252	12.4%	100.0%
	Sitten	127	91.4%	56.2%	99	87.6%	43.8%	226	89.7%	100.0%
	Martinach	7	5.0%	38.9%	11	9.7%	61.1%	18	7.1%	100.0%
	Visp	5	3.6%	62.5%	3	2.7%	37.5%	8	3.2%	100.0%
33 Ambu Monthey	Total innerh eig. Zone	1 306	94.6%	72.6%	493	88.4%	27.4%	1 799	92.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	74	5.4%	53.2%	65	11.6%	46.8%	139	7.2%	100.0%
	Martinach	67	90.5%	51.9%	62	95.4%	48.1%	129	92.8%	100.0%
	Sitten	6	8.1%	75.0%	2	3.1%	25.0%	8	5.8%	100.0%
	Siders	1	1.4%	50.0%	1	1.5%	50.0%	2	1.4%	100.0%
66 Ambu Martinach	Total innerh eig. Zone	1 489	96.8%	68.6%	682	92.7%	31.4%	2 171	95.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	49	3.2%	47.6%	54	7.3%	52.4%	103	4.5%	100.0%
	Sitten	34	69.4%	52.3%	31	57.4%	47.7%	65	63.1%	100.0%
	Monthey	9	18.4%	31.0%	20	37.0%	69.0%	29	28.2%	100.0%
	Siders	6	12.2%	66.7%	3	5.6%	33.3%	9	8.7%	100.0%
55 Ambu Visp	Total innerh eig. Zone	1 463	95.7%	70.0%	627	95.4%	30.0%	2 090	95.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	66	4.3%	68.8%	30	4.6%	31.3%	96	4.4%	100.0%
	Siders	16	24.2%	47.1%	18	60.0%	52.9%	34	35.4%	100.0%
	Goms	20	30.3%	83.3%	4	13.3%	16.7%	24	25.0%	100.0%
	Grächen	13	19.7%	76.5%	4	13.3%	23.5%	17	17.7%	100.0%
	Sitten	12	18.2%	85.7%	2	6.7%	14.3%	14	14.6%	100.0%
	Saas	4	6.1%	66.7%	2	6.7%	33.3%	6	6.3%	100.0%
	Zermatt	1	1.5%	100.0%				1	1.0%	100.0%
52 Ambu Grächen	Total innerh eig. Zone	89	73.0%	70.1%	38	97.4%	29.9%	127	78.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	33	27.0%	97.1%	1	2.6%	2.9%	34	21.1%	100.0%
	Zermatt	32	97.0%	97.0%	1	100.0%	3.0%	33	97.1%	100.0%
	Visp	1	3.0%	100.0%				1	2.9%	100.0%
53 Ambu Saas Grund	Total innerh eig. Zone	357	94.4%	81.5%	81	94.2%	18.5%	438	94.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	21	5.6%	80.8%	5	5.8%	19.2%	26	5.6%	100.0%
	Zermatt	11	52.4%	78.6%	3	60.0%	21.4%	14	53.8%	100.0%
	Siders	5	23.8%	71.4%	2	40.0%	28.6%	7	26.9%	100.0%
	Visp	3	14.3%	100.0%				3	11.5%	100.0%
	Sitten	1	4.8%	100.0%				1	3.8%	100.0%
	Grächen	1	4.8%	100.0%				1	3.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	19	100.0%	95.0%	1	100.0%	5.0%	20	100.0%	100.0%
Martinach	19	100.0%	95.0%	1	100.0%	5.0%	20	100.0%	100.0%	
51 Ambu Goms	Total innerh eig. Zone	205	97.2%	74.5%	70	95.9%	25.5%	275	96.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	2.8%	66.7%	3	4.1%	33.3%	9	3.2%	100.0%
	Visp	6	100.0%	66.7%	3	100.0%	33.3%	9	100.0%	100.0%
57 Ambu Zermatt	Total innerh eig. Zone	403	99.8%	74.9%	135	97.8%	25.1%	538	99.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.2%	25.0%	3	2.2%	75.0%	4	0.7%	100.0%
	Siders	1	100.0%	50.0%	1	33.3%	50.0%	2	50.0%	100.0%
	Grächen				2	66.7%	100.0%	2	50.0%	100.0%

Nach Unternehmen und Tag-Nacht - Detail Einsatzzonen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2015

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
AZ Air-Zermatt	Total innerh eig. Zone	1 557	95.9%	93.0%	118	92.9%	7.0%	1 675	95.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	67	4.1%	88.2%	9	7.1%	11.8%	76	4.3%	100.0%
	Siders	40	59.7%	90.9%	4	44.4%	9.1%	44	57.9%	100.0%
	Martinach	17	25.4%	89.5%	2	22.2%	10.5%	19	25.0%	100.0%
	Sitten	10	14.9%	76.9%	3	33.3%	23.1%	13	17.1%	100.0%
AG Air-Glaciers	Total innerh eig. Zone	1 458	99.3%	92.3%	122	100.0%	7.7%	1 580	99.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	11	0.7%	100.0%				11	0.7%	100.0%
	Visp	5	45.5%	100.0%				5	45.5%	100.0%
	Goms	4	36.4%	100.0%				4	36.4%	100.0%
	Zermatt	2	18.2%	100.0%				2	18.2%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2015

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./i innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
43 SMUR Martinach	Total innerh eig. Zone	290	97.3%	58.8%	203	98.1%	41.2%	493	97.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	2.7%	66.7%	4	1.9%	33.3%	12	2.4%	100.0%
	Sitten	5	62.5%	83.3%	1	25.0%	16.7%	6	50.0%	100.0%
	Monthey	2	25.0%	40.0%	3	75.0%	60.0%	5	41.7%	100.0%
	Siders	1	12.5%	100.0%				1	8.3%	100.0%
44 SMUR Sitten	Total innerh eig. Zone	426	99.3%	53.7%	367	97.9%	46.3%	793	98.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.7%	27.3%	8	2.1%	72.7%	11	1.4%	100.0%
	Martinach	3	100.0%	30.0%	7	87.5%	70.0%	10	90.9%	100.0%
	Visp				1	12.5%	100.0%	1	9.1%	100.0%
45 NEF Visp	Total innerh eig. Zone	313	99.4%	62.9%	185	97.9%	37.1%	498	98.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.6%	33.3%	4	2.1%	66.7%	6	1.2%	100.0%
	Siders	2	100.0%	40.0%	3	75.0%	60.0%	5	83.3%	100.0%
	Monthey				1	25.0%	100.0%	1	16.7%	100.0%
42 SMUR Chablais	Total innerh eig. Zone	288	99.3%	62.9%	170	98.8%	37.1%	458	99.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.7%	50.0%	2	1.2%	50.0%	4	0.9%	100.0%
	Martinach	2	100.0%	66.7%	1	50.0%	33.3%	3	75.0%	100.0%
	Siders				1	50.0%	100.0%	1	25.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2019

		2019					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Tag	210	8.8%	76.4%	2177	91.2%	65.6%
	Nacht	65	5.4%	23.6%	1140	94.6%	34.4%
	Total	275	7.7%	100.0%	3317	92.3%	100.0%
Siders	Tag	101	6.0%	38.8%	1581	94.0%	69.6%
	Nacht	159	18.8%	61.2%	689	81.3%	30.4%
	Total	260	10.3%	100.0%	2270	89.7%	100.0%
Martinach	Tag	77	5.1%	31.8%	1433	94.9%	68.4%
	Nacht	165	20.0%	68.2%	661	80.0%	31.6%
	Total	242	10.4%	100.0%	2094	89.6%	100.0%
Entremont	Tag	83	17.1%	69.2%	402	82.9%	69.4%
	Nacht	37	17.3%	30.8%	177	82.7%	30.6%
	Total	120	17.2%	100.0%	579	82.8%	100.0%
Monthey	Tag	22	1.4%	34.4%	1529	98.6%	68.9%
	Nacht	42	5.7%	65.6%	689	94.3%	31.1%
	Total	64	2.8%	100.0%	2218	97.2%	100.0%
Zermatt	Tag	47	9.2%	75.8%	462	90.8%	70.6%
	Nacht	15	7.2%	24.2%	192	92.8%	29.4%
	Total	62	8.7%	100.0%	654	91.3%	100.0%
Goms	Tag	29	11.3%	69.0%	227	88.7%	72.8%
	Nacht	13	13.3%	31.0%	85	86.7%	27.2%
	Total	42	11.9%	100.0%	312	88.1%	100.0%
Visp	Tag	19	1.1%	76.0%	1730	98.9%	68.6%
	Nacht	6	0.8%	24.0%	792	99.2%	31.4%
	Total	25	1.0%	100.0%	2522	99.0%	100.0%
Grächen	Tag	5	4.1%	62.5%	116	95.9%	72.5%
	Nacht	3	6.4%	37.5%	44	93.6%	27.5%
	Total	8	4.8%	100.0%	160	95.2%	100.0%
Saas	Tag	1	0.2%	100.0%	458	99.8%	81.1%
	Nacht				107	100.0%	18.9%
	Total	1	0.2%	100.0%	565	99.8%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2019

		2019					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Tag	55	11.9%	88.7%	408	88.1%	94.9%
	Nacht	7	24.1%	11.3%	22	75.9%	5.1%
	Total	62	12.6%	100.0%	430	87.4%	100.0%
Sitten	Tag	40	6.3%	69.0%	597	93.7%	90.9%
	Nacht	18	23.1%	31.0%	60	76.9%	9.1%
	Total	58	8.1%	100.0%	657	91.9%	100.0%
Entremont	Tag	18	4.5%	90.0%	380	95.5%	92.5%
	Nacht	2	6.1%	10.0%	31	93.9%	7.5%
	Total	20	4.6%	100.0%	411	95.4%	100.0%
Martinach	Tag	9	6.3%	81.8%	133	93.7%	89.3%
	Nacht	2	11.1%	18.2%	16	88.9%	10.7%
	Total	11	6.9%	100.0%	149	93.1%	100.0%
Monthey	Tag	4	2.7%	80.0%	144	97.3%	91.1%
	Nacht	1	6.7%	20.0%	14	93.3%	8.9%
	Total	5	3.1%	100.0%	158	96.9%	100.0%
Visp	Tag	1	0.2%	33.3%	466	99.8%	89.1%
	Nacht	2	3.4%	66.7%	57	96.6%	10.9%
	Total	3	0.6%	100.0%	523	99.4%	100.0%
Zermatt	Tag	2	0.3%	66.7%	765	99.7%	92.1%
	Nacht	1	1.5%	33.3%	66	98.5%	7.9%
	Total	3	0.4%	100.0%	831	99.6%	100.0%
Saas	Tag	2	0.9%	100.0%	230	99.1%	95.0%
	Nacht				12	100.0%	5.0%
	Total	2	0.8%	100.0%	242	99.2%	100.0%
Goms	Tag				226	100.0%	93.8%
	Nacht				15	100.0%	6.2%
	Total				241	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				45	100.0%	95.7%
	Nacht				2	100.0%	4.3%
	Total				47	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarzdienste, 2019

		2019					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Monthey	Tag	31	10.8%	56.4%	255	89.2%	59.7%
	Nacht	24	12.2%	43.6%	172	87.8%	40.3%
	Total	55	11.4%	100.0%	427	88.6%	100.0%
Martinach	Tag	10	3.3%	18.9%	291	96.7%	68.0%
	Nacht	43	23.9%	81.1%	137	76.1%	32.0%
	Total	53	11.0%	100.0%	428	89.0%	100.0%
Sitten	Tag	2	0.6%	33.3%	330	99.4%	63.2%
	Nacht	4	2.0%	66.7%	192	98.0%	36.8%
	Total	6	1.1%	100.0%	522	98.9%	100.0%
Entremont	Tag				51	100.0%	53.7%
	Nacht	4	8.3%	100.0%	44	91.7%	46.3%
	Total	4	4.0%	100.0%	95	96.0%	100.0%
Siders	Tag	2	1.1%	66.7%	183	98.9%	57.0%
	Nacht	1	0.7%	33.3%	138	99.3%	43.0%
	Total	3	0.9%	100.0%	321	99.1%	100.0%
Visp	Tag				312	100.0%	63.8%
	Nacht	1	0.6%	100.0%	177	99.4%	36.2%
	Total	1	0.2%	100.0%	489	99.8%	100.0%
Goms	Tag				10	100.0%	34.5%
	Nacht				19	100.0%	65.5%
	Total				29	100.0%	100.0%
Saas	Tag				5	100.0%	62.5%
	Nacht				3	100.0%	37.5%
	Total				8	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				6	100.0%	40.0%
	Nacht				9	100.0%	60.0%
	Total				15	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2018

		2018					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Tag	198	8.4%	74.4%	2171	91.6%	65.3%
	Nacht	68	5.6%	25.6%	1152	94.4%	34.7%
	Total	266	7.4%	100.0%	3323	92.6%	100.0%
Siders	Tag	107	6.6%	43.9%	1513	93.4%	70.4%
	Nacht	137	17.7%	56.1%	636	82.3%	29.6%
	Total	244	10.2%	100.0%	2149	89.8%	100.0%
Martinach	Tag	79	5.4%	33.2%	1375	94.6%	69.5%
	Nacht	159	20.9%	66.8%	603	79.1%	30.5%
	Total	238	10.7%	100.0%	1978	89.3%	100.0%
Entremont	Tag	86	19.9%	69.9%	346	80.1%	65.9%
	Nacht	37	17.1%	30.1%	179	82.9%	34.1%
	Total	123	19.0%	100.0%	525	81.0%	100.0%
Zermatt	Tag	56	11.2%	96.6%	445	88.8%	74.4%
	Nacht	2	1.3%	3.4%	153	98.7%	25.6%
	Total	58	8.8%	100.0%	598	91.2%	100.0%
Goms	Tag	45	14.2%	84.9%	271	85.8%	78.6%
	Nacht	8	9.8%	15.1%	74	90.2%	21.4%
	Total	53	13.3%	100.0%	345	86.7%	100.0%
Monthey	Tag	13	0.8%	26.5%	1580	99.2%	70.2%
	Nacht	36	5.1%	73.5%	671	94.9%	29.8%
	Total	49	2.1%	100.0%	2251	97.9%	100.0%
Visp	Tag	19	1.1%	79.2%	1746	98.9%	70.8%
	Nacht	5	0.7%	20.8%	719	99.3%	29.2%
	Total	24	1.0%	100.0%	2465	99.0%	100.0%
Grächen	Tag	7	6.0%	70.0%	109	94.0%	100.0%
	Nacht	3	100.0%	30.0%			
	Total	10	8.4%	100.0%	109	91.6%	100.0%
Saas	Tag	1	0.2%	100.0%	451	99.8%	85.7%
	Nacht				75	100.0%	14.3%
	Total	1	0.2%	100.0%	526	99.8%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2018

		2018					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Tag	61	12.0%	72.6%	447	88.0%	95.9%
	Nacht	23	54.8%	27.4%	19	45.2%	4.1%
	Total	84	15.3%	100.0%	466	84.7%	100.0%
Sitten	Tag	60	9.6%	72.3%	564	90.4%	91.7%
	Nacht	23	31.1%	27.7%	51	68.9%	8.3%
	Total	83	11.9%	100.0%	615	88.1%	100.0%
Martinach	Tag	11	6.6%	61.1%	156	93.4%	89.7%
	Nacht	7	28.0%	38.9%	18	72.0%	10.3%
	Total	18	9.4%	100.0%	174	90.6%	100.0%
Monthey	Tag	8	5.8%	57.1%	129	94.2%	90.8%
	Nacht	6	31.6%	42.9%	13	68.4%	9.2%
	Total	14	9.0%	100.0%	142	91.0%	100.0%
Entremont	Tag	6	1.7%	75.0%	351	98.3%	95.9%
	Nacht	2	11.8%	25.0%	15	88.2%	4.1%
	Total	8	2.1%	100.0%	366	97.9%	100.0%
Zermatt	Tag	2	0.3%	50.0%	713	99.7%	90.4%
	Nacht	2	2.6%	50.0%	76	97.4%	9.6%
	Total	4	0.5%	100.0%	789	99.5%	100.0%
Visp	Tag	3	0.6%	100.0%	488	99.4%	90.2%
	Nacht				53	100.0%	9.8%
	Total	3	0.6%	100.0%	541	99.4%	100.0%
Goms	Tag	1	0.5%	100.0%	211	99.5%	93.8%
	Nacht				14	100.0%	6.2%
	Total	1	0.4%	100.0%	225	99.6%	100.0%
Saas	Tag				232	100.0%	94.3%
	Nacht				14	100.0%	5.7%
	Total				246	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				44	100.0%	89.8%
	Nacht				5	100.0%	10.2%
	Total				49	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarztdienste, 2018

		2018					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Tag	3	0.9%	33.3%	349	99.1%	60.8%
	Nacht	6	2.6%	66.7%	225	97.4%	39.2%
	Total	9	1.5%	100.0%	574	98.5%	100.0%
Sitten	Tag	3	0.6%	33.3%	505	99.4%	61.8%
	Nacht	6	1.9%	66.7%	312	98.1%	38.2%
	Total	9	1.1%	100.0%	817	98.9%	100.0%
Monthey	Tag	1	0.3%	33.3%	388	99.7%	61.0%
	Nacht	2	0.8%	66.7%	248	99.2%	39.0%
	Total	3	0.5%	100.0%	636	99.5%	100.0%
Siders	Tag	2	1.0%	66.7%	194	99.0%	52.2%
	Nacht	1	0.6%	33.3%	178	99.4%	47.8%
	Total	3	0.8%	100.0%	372	99.2%	100.0%
Visp	Tag				407	100.0%	64.2%
	Nacht	2	0.9%	100.0%	227	99.1%	35.8%
	Total	2	0.3%	100.0%	634	99.7%	100.0%
Entremont	Tag				43	100.0%	40.2%
	Nacht				64	100.0%	59.8%
	Total				107	100.0%	100.0%
Goms	Tag				17	100.0%	45.9%
	Nacht				20	100.0%	54.1%
	Total				37	100.0%	100.0%
Saas	Tag				7	100.0%	70.0%
	Nacht				3	100.0%	30.0%
	Total				10	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				5	100.0%	41.7%
	Nacht				7	100.0%	58.3%
	Total				12	100.0%	100.0%
Zermatt	Tag				1	100.0%	50.0%
	Nacht				1	100.0%	50.0%
	Total				2	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2017

		2017					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Tag	204	8.7%	78.8%	2132	91.3%	65.3%
	Nacht	55	4.6%	21.2%	1134	95.4%	34.7%
	Total	259	7.3%	100.0%	3266	92.7%	100.0%
Martinach	Tag	89	6.5%	37.9%	1271	93.5%	67.5%
	Nacht	146	19.3%	62.1%	612	80.7%	32.5%
	Total	235	11.1%	100.0%	1883	88.9%	100.0%
Siders	Tag	91	6.3%	41.9%	1346	93.7%	69.1%
	Nacht	126	17.3%	58.1%	603	82.7%	30.9%
	Total	217	10.0%	100.0%	1949	90.0%	100.0%
Entremont	Tag	135	26.6%	77.1%	373	73.4%	72.1%
	Nacht	40	21.7%	22.9%	144	78.3%	27.9%
	Total	175	25.3%	100.0%	517	74.7%	100.0%
Zermatt	Tag	58	12.1%	98.3%	420	87.9%	75.9%
	Nacht	1	0.7%	1.7%	133	99.3%	24.1%
	Total	59	9.6%	100.0%	553	90.4%	100.0%
Goms	Tag	33	13.4%	78.6%	213	86.6%	75.5%
	Nacht	9	11.5%	21.4%	69	88.5%	24.5%
	Total	42	13.0%	100.0%	282	87.0%	100.0%
Monthey	Tag	8	0.6%	20.5%	1443	99.4%	69.7%
	Nacht	31	4.7%	79.5%	628	95.3%	30.3%
	Total	39	1.8%	100.0%	2071	98.2%	100.0%
Visp	Tag	16	1.0%	80.0%	1591	99.0%	68.4%
	Nacht	4	0.5%	20.0%	735	99.5%	31.6%
	Total	20	0.9%	100.0%	2326	99.1%	100.0%
Grächen	Tag	7	6.7%	53.8%	98	93.3%	100.0%
	Nacht	6	100.0%	46.2%			
	Total	13	11.7%	100.0%	98	88.3%	100.0%
Saas	Tag	1	0.2%	100.0%	406	99.8%	79.9%
	Nacht				102	100.0%	20.1%
	Total	1	0.2%	100.0%	508	99.8%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2017

		2017					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Tag	36	6.2%	76.6%	545	93.8%	90.7%
	Nacht	11	16.4%	23.4%	56	83.6%	9.3%
	Total	47	7.3%	100.0%	601	92.7%	100.0%
Siders	Tag	36	7.3%	83.7%	456	92.7%	95.8%
	Nacht	7	25.9%	16.3%	20	74.1%	4.2%
	Total	43	8.3%	100.0%	476	91.7%	100.0%
Entremont	Tag	11	3.4%	84.6%	316	96.6%	94.3%
	Nacht	2	9.5%	15.4%	19	90.5%	5.7%
	Total	13	3.7%	100.0%	335	96.3%	100.0%
Monthey	Tag	8	5.6%	80.0%	136	94.4%	86.6%
	Nacht	2	8.7%	20.0%	21	91.3%	13.4%
	Total	10	6.0%	100.0%	157	94.0%	100.0%
Martinach	Tag	2	1.6%	66.7%	127	98.4%	90.1%
	Nacht	1	6.7%	33.3%	14	93.3%	9.9%
	Total	3	2.1%	100.0%	141	97.9%	100.0%
Visp	Tag	3	0.7%	100.0%	417	99.3%	88.9%
	Nacht				52	100.0%	11.1%
	Total	3	0.6%	100.0%	469	99.4%	100.0%
Zermatt	Tag	1	0.2%	100.0%	658	99.8%	94.8%
	Nacht				36	100.0%	5.2%
	Total	1	0.1%	100.0%	694	99.9%	100.0%
Goms	Tag				167	100.0%	92.8%
	Nacht				13	100.0%	7.2%
	Total				180	100.0%	100.0%
Saas	Tag				241	100.0%	94.5%
	Nacht				14	100.0%	5.5%
	Total				255	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				50	100.0%	94.3%
	Nacht				3	100.0%	5.7%
	Total				53	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarztdienste, 2017

		2017					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Tag	6	1.9%	37.5%	316	98.1%	56.1%
	Nacht	10	3.9%	62.5%	247	96.1%	43.9%
	Total	16	2.8%	100.0%	563	97.2%	100.0%
Sitten	Tag	6	1.2%	75.0%	515	98.8%	61.5%
	Nacht	2	0.6%	25.0%	322	99.4%	38.5%
	Total	8	0.9%	100.0%	837	99.1%	100.0%
Monthey	Tag	3	0.8%	50.0%	356	99.2%	60.2%
	Nacht	3	1.3%	50.0%	235	98.7%	39.8%
	Total	6	1.0%	100.0%	591	99.0%	100.0%
Siders	Tag	1	0.5%	100.0%	200	99.5%	52.6%
	Nacht				180	100.0%	47.4%
	Total	1	0.3%	100.0%	380	99.7%	100.0%
Visp	Tag				332	100.0%	57.4%
	Nacht	1	0.4%	100.0%	246	99.6%	42.6%
	Total	1	0.2%	100.0%	578	99.8%	100.0%
Entremont	Tag				56	100.0%	53.8%
	Nacht				48	100.0%	46.2%
	Total				104	100.0%	100.0%
Goms	Tag				13	100.0%	32.5%
	Nacht				27	100.0%	67.5%
	Total				40	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				7	100.0%	36.8%
	Nacht				12	100.0%	63.2%
	Total				19	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2016

		2016					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Tag	136	9.4%	47.4%	1317	90.6%	68.7%
	Nacht	151	20.1%	52.6%	600	79.9%	31.3%
	Total	287	13.0%	100.0%	1917	87.0%	100.0%
Entremont	Tag	224	54.4%	90.0%	188	45.6%	58.2%
	Nacht	25	15.6%	10.0%	135	84.4%	41.8%
	Total	249	43.5%	100.0%	323	56.5%	100.0%
Martinach	Tag	113	8.2%	47.3%	1268	91.8%	68.8%
	Nacht	126	18.0%	52.7%	575	82.0%	31.2%
	Total	239	11.5%	100.0%	1843	88.5%	100.0%
Sitten	Tag	180	8.0%	76.6%	2075	92.0%	67.8%
	Nacht	55	5.3%	23.4%	987	94.7%	32.2%
	Total	235	7.1%	100.0%	3062	92.9%	100.0%
Monthey	Tag	12	0.9%	27.9%	1380	99.1%	71.8%
	Nacht	31	5.4%	72.1%	542	94.6%	28.2%
	Total	43	2.2%	100.0%	1922	97.8%	100.0%
Zermatt	Tag	37	8.4%	97.4%	403	91.6%	72.2%
	Nacht	1	0.6%	2.6%	155	99.4%	27.8%
	Total	38	6.4%	100.0%	558	93.6%	100.0%
Goms	Tag	23	9.5%	100.0%	218	90.5%	76.2%
	Nacht				68	100.0%	23.8%
	Total	23	7.4%	100.0%	286	92.6%	100.0%
Visp	Tag	19	1.2%	95.0%	1571	98.8%	69.1%
	Nacht	1	0.1%	5.0%	704	99.9%	30.9%
	Total	20	0.9%	100.0%	2275	99.1%	100.0%
Grächen	Tag	8	8.4%	61.5%	87	91.6%	100.0%
	Nacht	5	100.0%	38.5%			
	Total	13	13.0%	100.0%	87	87.0%	100.0%
Saas	Tag	3	0.9%	100.0%	337	99.1%	79.5%
	Nacht				87	100.0%	20.5%
	Total	3	0.7%	100.0%	424	99.3%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2016

		2016					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Tag	44	10.6%	81.5%	370	89.4%	95.4%
	Nacht	10	35.7%	18.5%	18	64.3%	4.6%
	Total	54	12.2%	100.0%	388	87.8%	100.0%
Sitten	Tag	24	4.6%	80.0%	498	95.4%	91.5%
	Nacht	6	11.5%	20.0%	46	88.5%	8.5%
	Total	30	5.2%	100.0%	544	94.8%	100.0%
Entremont	Tag	6	1.7%	85.7%	337	98.3%	96.0%
	Nacht	1	6.7%	14.3%	14	93.3%	4.0%
	Total	7	2.0%	100.0%	351	98.0%	100.0%
Martinach	Tag	3	2.0%	60.0%	149	98.0%	94.3%
	Nacht	2	18.2%	40.0%	9	81.8%	5.7%
	Total	5	3.1%	100.0%	158	96.9%	100.0%
Monthey	Tag	2	1.3%	66.7%	157	98.7%	93.5%
	Nacht	1	8.3%	33.3%	11	91.7%	6.5%
	Total	3	1.8%	100.0%	168	98.2%	100.0%
Visp	Tag	3	0.7%	100.0%	457	99.3%	88.9%
	Nacht				57	100.0%	11.1%
	Total	3	0.6%	100.0%	514	99.4%	100.0%
Zermatt	Tag	2	0.3%	100.0%	632	99.7%	92.7%
	Nacht				50	100.0%	7.3%
	Total	2	0.3%	100.0%	682	99.7%	100.0%
Saas	Tag	1	0.5%	100.0%	206	99.5%	95.8%
	Nacht				9	100.0%	4.2%
	Total	1	0.5%	100.0%	215	99.5%	100.0%
Goms	Tag				147	100.0%	91.9%
	Nacht				13	100.0%	8.1%
	Total				160	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				41	100.0%	91.1%
	Nacht				4	100.0%	8.9%
	Total				45	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarztdienste, 2016

		2016					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Tag	8	2.8%	47.1%	282	97.2%	58.3%
	Nacht	9	4.3%	52.9%	202	95.7%	41.7%
	Total	17	3.4%	100.0%	484	96.6%	100.0%
Monthey	Tag	3	0.8%	50.0%	353	99.2%	64.2%
	Nacht	3	1.5%	50.0%	197	98.5%	35.8%
	Total	6	1.1%	100.0%	550	98.9%	100.0%
Sitten	Tag	3	0.7%	60.0%	411	99.3%	60.7%
	Nacht	2	0.7%	40.0%	266	99.3%	39.3%
	Total	5	0.7%	100.0%	677	99.3%	100.0%
Siders	Tag	3	1.6%	75.0%	183	98.4%	55.0%
	Nacht	1	0.7%	25.0%	150	99.3%	45.0%
	Total	4	1.2%	100.0%	333	98.8%	100.0%
Entremont	Tag				35	100.0%	50.0%
	Nacht				35	100.0%	50.0%
	Total				70	100.0%	100.0%
Visp	Tag				310	100.0%	59.7%
	Nacht				209	100.0%	40.3%
	Total				519	100.0%	100.0%
Goms	Tag				10	100.0%	45.5%
	Nacht				12	100.0%	54.5%
	Total				22	100.0%	100.0%
Saas	Tag				2	100.0%	100.0%
	Total				2	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				6	100.0%	66.7%
	Nacht				3	100.0%	33.3%
	Total				9	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Ambulanzdienste, 2015

		2015					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Tag	180	8.6%	57.3%	1913	91.4%	68.4%
	Nacht	134	13.2%	42.7%	883	86.8%	31.6%
	Total	314	10.1%	100.0%	2796	89.9%	100.0%
Martinach	Tag	148	9.0%	51.6%	1489	91.0%	68.6%
	Nacht	139	16.9%	48.4%	682	83.1%	31.4%
	Total	287	11.7%	100.0%	2171	88.3%	100.0%
Siders	Tag	89	6.8%	42.6%	1226	93.2%	68.8%
	Nacht	120	17.8%	57.4%	556	82.2%	31.2%
	Total	209	10.5%	100.0%	1782	89.5%	100.0%
Zermatt	Tag	44	9.8%	91.7%	403	90.2%	74.9%
	Nacht	4	2.9%	8.3%	135	97.1%	25.1%
	Total	48	8.2%	100.0%	538	91.8%	100.0%
Monthey	Tag	9	0.7%	26.5%	1306	99.3%	72.6%
	Nacht	25	4.8%	73.5%	493	95.2%	27.4%
	Total	34	1.9%	100.0%	1799	98.1%	100.0%
Goms	Tag	20	8.9%	83.3%	205	91.1%	74.5%
	Nacht	4	5.4%	16.7%	70	94.6%	25.5%
	Total	24	8.0%	100.0%	275	92.0%	100.0%
Visp	Tag	15	1.0%	71.4%	1463	99.0%	70.0%
	Nacht	6	0.9%	28.6%	627	99.1%	30.0%
	Total	21	1.0%	100.0%	2090	99.0%	100.0%
Grächen	Tag	14	13.6%	70.0%	89	86.4%	70.1%
	Nacht	6	13.6%	30.0%	38	86.4%	29.9%
	Total	20	13.6%	100.0%	127	86.4%	100.0%
Saas	Tag	4	1.1%	66.7%	357	98.9%	81.5%
	Nacht	2	2.4%	33.3%	81	97.6%	18.5%
	Total	6	1.4%	100.0%	438	98.6%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der P- und S-Einsätze innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, Luftrettungsdienste, 2015

		2015					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Tag	40	10.5%	90.9%	342	89.5%	92.7%
	Nacht	4	12.9%	9.1%	27	87.1%	7.3%
	Total	44	10.7%	100.0%	369	89.3%	100.0%
Martinach	Tag	17	3.6%	89.5%	461	96.4%	93.3%
	Nacht	2	5.7%	10.5%	33	94.3%	6.7%
	Total	19	3.7%	100.0%	494	96.3%	100.0%
Sitten	Tag	10	2.0%	76.9%	498	98.0%	91.4%
	Nacht	3	6.0%	23.1%	47	94.0%	8.6%
	Total	13	2.3%	100.0%	545	97.7%	100.0%
Visp	Tag	5	1.1%	100.0%	457	98.9%	89.6%
	Nacht				53	100.0%	10.4%
	Total	5	1.0%	100.0%	510	99.0%	100.0%
Goms	Tag	4	2.4%	100.0%	166	97.6%	93.8%
	Nacht				11	100.0%	6.2%
	Total	4	2.2%	100.0%	177	97.8%	100.0%
Zermatt	Tag	2	0.3%	100.0%	684	99.7%	93.7%
	Nacht				46	100.0%	6.3%
	Total	2	0.3%	100.0%	730	99.7%	100.0%
Monthey	Tag				157	100.0%	91.3%
	Nacht				15	100.0%	8.7%
	Total				172	100.0%	100.0%
Saas	Tag				209	100.0%	96.8%
	Nacht				7	100.0%	3.2%
	Total				216	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				41	100.0%	97.6%
	Nacht				1	100.0%	2.4%
	Total				42	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 innerhalb/ausserhalb eigener Einsatzzone, mobile Notarzdienste, 2015

		2015					
		Ausserhalb eigener Einsatzzone			Innerhalb eigener Einsatzzone		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./innerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Tag	5	1.7%	38.5%	290	98.3%	58.8%
	Nacht	8	3.8%	61.5%	203	96.2%	41.2%
	Total	13	2.6%	100.0%	493	97.4%	100.0%
Siders	Tag	3	2.6%	42.9%	114	97.4%	48.1%
	Nacht	4	3.1%	57.1%	123	96.9%	51.9%
	Total	7	2.9%	100.0%	237	97.1%	100.0%
Monthey	Tag	2	0.7%	33.3%	288	99.3%	62.9%
	Nacht	4	2.3%	66.7%	170	97.7%	37.1%
	Total	6	1.3%	100.0%	458	98.7%	100.0%
Sitten	Tag	5	1.6%	83.3%	312	98.4%	56.1%
	Nacht	1	0.4%	16.7%	244	99.6%	43.9%
	Total	6	1.1%	100.0%	556	98.9%	100.0%
Visp	Tag				298	100.0%	63.0%
	Nacht	1	0.6%	100.0%	175	99.4%	37.0%
	Total	1	0.2%	100.0%	473	99.8%	100.0%
Goms	Tag				7	100.0%	53.8%
	Nacht				6	100.0%	46.2%
	Total				13	100.0%	100.0%
Saas	Tag				4	100.0%	80.0%
	Nacht				1	100.0%	20.0%
	Total				5	100.0%	100.0%
Grächen	Tag				4	100.0%	57.1%
	Nacht				3	100.0%	42.9%
	Total				7	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht - Detail Unternehmen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste,

	Tag			Nacht			Total		
	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
in	Total innerh eig. Zone	2177	91.2%	65.6%	1140	94.6%	34.4%	3317	92.3%
	Total ausserh eig. Zone	210	8.8%	76.4%	65	5.4%	23.6%	275	7.7%
	33 Ambu Monthey	8	3.8%	72.7%	3	4.6%	27.3%	11	4.0%
	66 Ambu Martinach	38	18.1%	70.4%	16	24.6%	29.6%	54	19.6%
	61 Ambu Sidlers	159	75.7%	77.6%	46	70.8%	22.4%	205	74.5%
	55 Ambu Visp	3	1.4%	100.0%				3	1.1%
	53 Ambu Saas Grund	2	1.0%	100.0%				2	0.7%
rs	Total innerh eig. Zone	1581	94.0%	69.6%	689	81.3%	30.4%	2270	89.7%
	Total ausserh eig. Zone	101	6.0%	38.8%	159	18.8%	61.2%	260	10.3%
	33 Ambu Monthey	2	2.0%	100.0%				2	0.8%
	68 Ambu Entremont	1	1.0%	100.0%				1	0.4%
	66 Ambu Martinach	5	5.0%	50.0%	5	3.1%	50.0%	10	3.8%
	65 Ambu Sitten	80	79.2%	35.1%	148	93.1%	64.9%	228	87.7%
	55 Ambu Visp	12	11.9%	66.7%	6	3.8%	33.3%	18	6.9%
	57 Ambu Zermatt	1	1.0%	100.0%				1	0.4%
tinach	Total innerh eig. Zone	1433	94.9%	68.4%	661	80.0%	31.6%	2094	89.6%
	Total ausserh eig. Zone	77	5.1%	31.8%	165	20.0%	68.2%	242	10.4%
	33 Ambu Monthey	23	29.9%	35.4%	42	25.5%	64.6%	65	26.9%
	68 Ambu Entremont	28	36.4%	100.0%				28	11.6%
	65 Ambu Sitten	25	32.5%	17.2%	120	72.7%	82.8%	145	59.9%
	61 Ambu Sidlers	1	1.3%	25.0%	3	1.8%	75.0%	4	1.7%
emont	Total Dans Chronozone	402	82.9%	69.4%	177	82.7%	30.6%	579	82.8%
	Total ausserh eig. Zone	83	17.1%	69.2%	37	17.3%	30.8%	120	17.2%
	33 Ambu Monthey	4	4.8%	22.2%	14	37.8%	77.8%	18	15.0%
	66 Ambu Martinach	77	92.8%	100.0%				77	64.2%
	65 Ambu Sitten	2	2.4%	8.7%	21	56.8%	91.3%	23	19.2%
	61 Ambu Sidlers				2	5.4%	100.0%	2	1.7%
they	Total innerh eig. Zone	1529	98.6%	68.9%	689	94.3%	31.1%	2218	97.2%
	Total ausserh eig. Zone	22	1.4%	34.4%	42	5.7%	65.6%	64	2.8%
	66 Ambu Martinach	21	95.5%	34.4%	40	95.2%	65.6%	61	95.3%
	65 Ambu Sitten				2	4.8%	100.0%	2	3.1%
	61 Ambu Sidlers	1	4.5%	100.0%				1	1.6%
natt	Total innerh eig. Zone	462	90.8%	70.6%	192	92.8%	29.4%	654	91.3%
	Total ausserh eig. Zone	47	9.2%	75.8%	15	7.2%	24.2%	62	8.7%
	55 Ambu Visp	7	14.9%	87.5%	1	6.7%	12.5%	8	12.9%
	52 Ambu Grächen	40	85.1%	74.1%	14	93.3%	25.9%	54	87.1%
is	Total innerh eig. Zone	227	88.7%	72.8%	85	86.7%	27.2%	312	88.1%
	Total ausserh eig. Zone	29	11.3%	69.0%	13	13.3%	31.0%	42	11.9%
	55 Ambu Visp	29	100.0%	69.0%	13	100.0%	31.0%	42	100.0%
o	Total innerh eig. Zone	1730	98.9%	68.6%	792	99.2%	31.4%	2522	99.0%
	Total ausserh eig. Zone	19	1.1%	76.0%	6	0.8%	24.0%	25	1.0%
	65 Ambu Sitten				2	33.3%	100.0%	2	8.0%
	61 Ambu Sidlers	3	15.8%	60.0%	2	33.3%	40.0%	5	20.0%
	51 Ambu Goms	4	21.1%	66.7%	2	33.3%	33.3%	6	24.0%
	53 Ambu Saas Grund	2	10.5%	100.0%				2	8.0%
	52 Ambu Grächen	9	47.4%	100.0%				9	36.0%
	57 Ambu Zermatt	1	5.3%	100.0%				1	4.0%
hen	Total innerh eig. Zone	116	95.9%	72.5%	44	93.6%	27.5%	160	95.2%
	Total ausserh eig. Zone	5	4.1%	62.5%	3	6.4%	37.5%	8	4.8%
	55 Ambu Visp	5	100.0%	62.5%	3	100.0%	37.5%	8	100.0%
s	Total innerh eig. Zone	458	99.8%	81.1%	107	100.0%	18.9%	565	99.8%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.2%	100.0%				1	0.2%
	55 Ambu Visp	1	100.0%	100.0%				1	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2019

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Total innerh eig. Zone	408	88.1%	94.9%	22	75.9%	5.1%	430	87.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	55	11.9%	88.7%	7	24.1%	11.3%	62	12.6%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	55	100.0%	88.7%	7	100.0%	11.3%	62	100.0%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	597	93.7%	90.9%	60	76.9%	9.1%	657	91.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	40	6.3%	69.0%	18	23.1%	31.0%	58	8.1%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	40	100.0%	69.0%	18	100.0%	31.0%	58	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	380	95.5%	92.5%	31	93.9%	7.5%	411	95.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	18	4.5%	90.0%	2	6.1%	10.0%	20	4.6%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	18	100.0%	90.0%	2	100.0%	10.0%	20	100.0%	100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	133	93.7%	89.3%	16	88.9%	10.7%	149	93.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	9	6.3%	81.8%	2	11.1%	18.2%	11	6.9%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	9	100.0%	81.8%	2	100.0%	18.2%	11	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	144	97.3%	91.1%	14	93.3%	8.9%	158	96.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	2.7%	80.0%	1	6.7%	20.0%	5	3.1%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	4	100.0%	80.0%	1	100.0%	20.0%	5	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	466	99.8%	89.1%	57	96.6%	10.9%	523	99.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.2%	33.3%	2	3.4%	66.7%	3	0.6%	100.0%
	60 Air-Glacières, basis Sitten	1	100.0%	33.3%	2	100.0%	66.7%	3	100.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	765	99.7%	92.1%	66	98.5%	7.9%	831	99.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.3%	66.7%	1	1.5%	33.3%	3	0.4%	100.0%
	60 Air-Glacières, basis Sitten	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	230	99.1%	95.0%	12	100.0%	5.0%	242	99.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.9%	100.0%				2	0.8%	100.0%
	60 Air-Glacières, basis de Sitten	2	100.0%	100.0%				2	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	226	100.0%	93.8%	15	100.0%	6.2%	241	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	45	100.0%	95.7%	2	100.0%	4.3%	47	100.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2019

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Monthey	Total innerh eig. Zone	255	89.2%	59.7%	172	87.8%	40.3%	427	88.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	31	10.8%	56.4%	24	12.2%	43.6%	55	11.4%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	30	96.8%	56.6%	23	95.8%	43.4%	53	96.4%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten	1	3.2%	50.0%	1	4.2%	50.0%	2	3.6%	100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	291	96.7%	68.0%	137	76.1%	32.0%	428	89.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	10	3.3%	18.9%	43	23.9%	81.1%	53	11.0%	100.0%
	42 Notarztdienst Chablais	4	40.0%	26.7%	11	25.6%	73.3%	15	28.3%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten	6	60.0%	15.8%	32	74.4%	84.2%	38	71.7%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	330	99.4%	63.2%	192	98.0%	36.8%	522	98.9%	100.0%
	Total Hors Chronozone	2	0.6%	33.3%	4	2.0%	66.7%	6	1.1%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	2	100.0%	33.3%	4	100.0%	66.7%	6	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	51	100.0%	53.7%	44	91.7%	46.3%	95	96.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone				4	8.3%	100.0%	4	4.0%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten				4	100.0%	100.0%	4	100.0%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	183	98.9%	57.0%	138	99.3%	43.0%	321	99.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	1.1%	66.7%	1	0.7%	33.3%	3	0.9%	100.0%
	45 Notarztdienst Visp	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	312	100.0%	63.8%	177	99.4%	36.2%	489	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone				1	0.6%	100.0%	1	0.2%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten				1	100.0%	100.0%	1	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	10	100.0%	34.5%	19	100.0%	65.5%	29	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	5	100.0%	62.5%	3	100.0%	37.5%	8	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	6	100.0%	40.0%	9	100.0%	60.0%	15	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2018

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Total innerh eig. Zone	2171	91.6%	65.3%	1152	94.4%	34.7%	3323	92.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	198	8.4%	74.4%	68	5.6%	25.6%	266	7.4%	100.0%
	33 Ambu Monthey	10	5.1%	83.3%	2	2.9%	16.7%	12	4.5%	100.0%
	66 Ambu Martinach	35	17.7%	56.5%	27	39.7%	43.5%	62	23.3%	100.0%
	61 Ambu Siders	146	73.7%	78.9%	39	57.4%	21.1%	185	69.5%	100.0%
	55 Ambu Visp	5	2.5%	100.0%				5	1.9%	100.0%
	52 Ambu Grächen	2	1.0%	100.0%				2	0.8%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	1513	93.4%	70.4%	636	82.3%	29.6%	2149	89.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	107	6.6%	43.9%	137	17.7%	56.1%	244	10.2%	100.0%
	33 Ambu Monthey				1	0.7%	100.0%	1	0.4%	100.0%
	66 Ambu Martinach	3	2.8%	42.9%	4	2.9%	57.1%	7	2.9%	100.0%
	65 Ambu Sitten	82	76.6%	39.6%	125	91.2%	60.4%	207	84.8%	100.0%
	55 Ambu Visp	20	18.7%	74.1%	7	5.1%	25.9%	27	11.1%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	0.9%	100.0%				1	0.4%	100.0%
52 Ambu Grächen	1	0.9%	100.0%				1	0.4%	100.0%	
Martinach	Total innerh eig. Zone	1375	94.6%	69.5%	603	79.1%	30.5%	1978	89.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	79	5.4%	33.2%	159	20.9%	66.8%	238	10.7%	100.0%
	33 Ambu Monthey	24	30.4%	33.3%	48	30.2%	66.7%	72	30.3%	100.0%
	68 Ambu Entremont	25	31.6%	96.2%	1	0.6%	3.8%	26	10.9%	100.0%
	65 Ambu Sitten	27	34.2%	20.0%	108	67.9%	80.0%	135	56.7%	100.0%
	61 Ambu Siders	1	1.3%	33.3%	2	1.3%	66.7%	3	1.3%	100.0%
	55 Ambu Visp	1	1.3%	100.0%				1	0.4%	100.0%
	52 Ambu Grächen	1	1.3%	100.0%				1	0.4%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	346	80.1%	65.9%	179	82.9%	34.1%	525	81.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	86	19.9%	69.9%	37	17.1%	30.1%	123	19.0%	100.0%
	33 Ambu Monthey	9	10.5%	36.0%	16	43.2%	64.0%	25	20.3%	100.0%
	66 Ambu Martinach	73	84.9%	100.0%				73	59.3%	100.0%
	65 Ambu Sitten	3	3.5%	13.0%	20	54.1%	87.0%	23	18.7%	100.0%
61 Ambu Siders	1	1.2%	50.0%	1	2.7%	50.0%	2	1.6%	100.0%	
Zermatt	Total innerh eig. Zone	445	88.8%	74.4%	153	98.7%	25.6%	598	91.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	56	11.2%	96.6%	2	1.3%	3.4%	58	8.8%	100.0%
	55 Ambu Visp	5	8.9%	83.3%	1	50.0%	16.7%	6	10.3%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	1.8%	50.0%	1	50.0%	50.0%	2	3.4%	100.0%
	52 Ambu Grächen	50	89.3%	100.0%				50	86.2%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	271	85.8%	78.6%	74	90.2%	21.4%	345	86.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	45	14.2%	84.9%	8	9.8%	15.1%	53	13.3%	100.0%
	55 Ambu Visp	45	100.0%	84.9%	8	100.0%	15.1%	53	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	1580	99.2%	70.2%	671	94.9%	29.8%	2251	97.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	13	0.8%	26.5%	36	5.1%	73.5%	49	2.1%	100.0%
	68 Ambu Entremont	1	7.7%	100.0%				1	2.0%	100.0%
	66 Ambu Martinach	12	92.3%	26.7%	33	91.7%	73.3%	45	91.8%	100.0%
	65 Ambu Sitten				2	5.6%	100.0%	2	4.1%	100.0%
61 Ambu Siders				1	2.8%	100.0%	1	2.0%	100.0%	
Visp	Total innerh eig. Zone	1746	98.9%	70.8%	719	99.3%	29.2%	2465	99.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	19	1.1%	79.2%	5	0.7%	20.8%	24	1.0%	100.0%
	33 Ambu Monthey	2	10.5%	100.0%				2	8.3%	100.0%
	61 Ambu Siders	4	21.1%	57.1%	3	60.0%	42.9%	7	29.2%	100.0%
	51 Ambu Goms	4	21.1%	66.7%	2	40.0%	33.3%	6	25.0%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	5.3%	100.0%				1	4.2%	100.0%
	52 Ambu Grächen	2	10.5%	100.0%				2	8.3%	100.0%
	57 Ambu Zermatt	6	31.6%	100.0%				6	25.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	109	94.0%	100.0%				109	91.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	7	6.0%	70.0%	3	100.0%	30.0%	10	8.4%	100.0%
	55 Ambu Visp	5	71.4%	62.5%	3	100.0%	37.5%	8	80.0%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	2	28.6%	100.0%				2	20.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	451	99.8%	85.7%	75	100.0%	14.3%	526	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.2%	100.0%				1	0.2%	100.0%
	55 Ambu Visp	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2018

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Total innerh eig. Zone	447	88.0%	95.9%	19	45.2%	4.1%	466	84.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	61	12.0%	72.6%	23	54.8%	27.4%	84	15.3%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	61	100.0%	72.6%	23	100.0%	27.4%	84	100.0%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	564	90.4%	91.7%	51	68.9%	8.3%	615	88.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	60	9.6%	72.3%	23	31.1%	27.7%	83	11.9%	100.0%
	58 Air-Zermatt, Heliport Raron 59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	1 59	1.7% 98.3%	50.0% 72.8%	1 22	4.3% 95.7%	50.0% 27.2%	2 81	2.4% 97.6%	100.0% 100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	156	93.4%	89.7%	18	72.0%	10.3%	174	90.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	11	6.6%	61.1%	7	28.0%	38.9%	18	9.4%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	11	100.0%	61.1%	7	100.0%	38.9%	18	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	129	94.2%	90.8%	13	68.4%	9.2%	142	91.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	5.8%	57.1%	6	31.6%	42.9%	14	9.0%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	8	100.0%	57.1%	6	100.0%	42.9%	14	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	351	98.3%	95.9%	15	88.2%	4.1%	366	97.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	1.7%	75.0%	2	11.8%	25.0%	8	2.1%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	6	100.0%	75.0%	2	100.0%	25.0%	8	100.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	713	99.7%	90.4%	76	97.4%	9.6%	789	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.3%	50.0%	2	2.6%	50.0%	4	0.5%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	2	100.0%	50.0%	2	100.0%	50.0%	4	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	488	99.4%	90.2%	53	100.0%	9.8%	541	99.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.6%	100.0%				3	0.6%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	3	100.0%	100.0%				3	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	211	99.5%	93.8%	14	100.0%	6.2%	225	99.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.5%	100.0%				1	0.4%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	232	100.0%	94.3%	14	100.0%	5.7%	246	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	44	100.0%	89.8%	5	100.0%	10.2%	49	100.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2018

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Total innerh eig. Zone	349	99.1%	60.8%	225	97.4%	39.2%	574	98.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.9%	33.3%	6	2.6%	66.7%	9	1.5%	100.0%
	42 Notarztdienst Chablais 44 Notarztdienst Sitten	3	100.0%	100.0%	6	100.0%	100.0%	6	66.7%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	505	99.4%	61.8%	312	98.1%	38.2%	817	98.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.6%	33.3%	6	1.9%	66.7%	9	1.1%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	3	100.0%	33.3%	6	100.0%	66.7%	9	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	388	99.7%	61.0%	248	99.2%	39.0%	636	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.3%	33.3%	2	0.8%	66.7%	3	0.5%	100.0%
	43 SMUR Martinach	1	100.0%	33.3%	2	100.0%	66.7%	3	100.0%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	194	99.0%	52.2%	178	99.4%	47.8%	372	99.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	1.0%	66.7%	1	0.6%	33.3%	3	0.8%	100.0%
	45 Notarztdienst Visp	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	407	100.0%	64.2%	227	99.1%	35.8%	634	99.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone				2	0.9%	100.0%	2	0.3%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten				2	100.0%	100.0%	2	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	43	100.0%	40.2%	64	100.0%	59.8%	107	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	17	100.0%	45.9%	20	100.0%	54.1%	37	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	7	100.0%	70.0%	3	100.0%	30.0%	10	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	5	100.0%	41.7%	7	100.0%	58.3%	12	100.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	1	100.0%	50.0%	1	100.0%	50.0%	2	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2017

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Total inner eig. Zone	2132	91.3%	65.3%	1134	95.4%	34.7%	3266	92.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	204	8.7%	78.8%	55	4.6%	21.2%	259	7.3%	100.0%
	33 Ambu Monthey	5	2.5%	100.0%				5	1.9%	100.0%
	66 Ambu Martinach	42	20.6%	77.8%	12	21.8%	22.2%	54	20.8%	100.0%
	61 Ambu Siders	146	71.6%	78.1%	41	74.5%	21.9%	187	72.2%	100.0%
	55 Ambu Visp	8	3.9%	88.9%	1	1.8%	11.1%	9	3.5%	100.0%
	51 Ambu Goms				1	1.8%	100.0%	1	0.4%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	0.5%	100.0%				1	0.4%	100.0%
52 Ambu Grächen	2	1.0%	100.0%				2	0.8%	100.0%	
Martinach	Total inner eig. Zone	1271	93.5%	67.5%	612	80.7%	32.5%	1883	88.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	89	6.5%	37.9%	146	19.3%	62.1%	235	11.1%	100.0%
	33 Ambu Monthey	37	41.6%	48.1%	40	27.4%	51.9%	77	32.8%	100.0%
	68 Ambu Entremont	13	14.6%	100.0%				13	5.5%	100.0%
	65 Ambu Sitten	30	33.7%	22.1%	106	72.6%	77.9%	136	57.9%	100.0%
	61 Ambu Siders	7	7.9%	100.0%				7	3.0%	100.0%
	55 Ambu Visp	1	1.1%	100.0%				1	0.4%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	1.1%	100.0%				1	0.4%	100.0%
Siders	Total inner eig. Zone	1346	93.7%	69.1%	603	82.7%	30.9%	1949	90.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	91	6.3%	41.9%	126	17.3%	58.1%	217	10.0%	100.0%
	33 Ambu Monthey	1	1.1%	100.0%				1	0.5%	100.0%
	66 Ambu Martinach	6	6.6%	85.7%	1	0.8%	14.3%	7	3.2%	100.0%
	65 Ambu Sitten	67	73.6%	36.2%	118	93.7%	63.8%	185	85.3%	100.0%
	55 Ambu Visp	15	16.5%	71.4%	6	4.8%	28.6%	21	9.7%	100.0%
53 Ambu Saas Grund	2	2.2%	66.7%	1	0.8%	33.3%	3	1.4%	100.0%	
Entremont	Total inner eig. Zone	373	73.4%	72.1%	144	78.3%	27.9%	517	74.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	135	26.6%	77.1%	40	21.7%	22.9%	175	25.3%	100.0%
	33 Ambu Monthey	5	3.7%	22.7%	17	42.5%	77.3%	22	12.6%	100.0%
	66 Ambu Martinach	128	94.8%	100.0%				128	73.1%	100.0%
	65 Ambu Sitten	2	1.5%	8.3%	22	55.0%	91.7%	24	13.7%	100.0%
61 Ambu Siders				1	2.5%	100.0%	1	0.6%	100.0%	
Zermatt	Total inner eig. Zone	420	87.9%	75.9%	133	99.3%	24.1%	553	90.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	58	12.1%	98.3%	1	0.7%	1.7%	59	9.6%	100.0%
	55 Ambu Visp	5	8.6%	100.0%				5	8.5%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund				1	100.0%	100.0%	1	1.7%	100.0%
52 Ambu Grächen	53	91.4%	100.0%				53	89.8%	100.0%	
Goms	Total inner eig. Zone	213	86.6%	75.5%	69	88.5%	24.5%	282	87.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	33	13.4%	78.6%	9	11.5%	21.4%	42	13.0%	100.0%
55 Ambu Visp	33	100.0%	78.6%	9	100.0%	21.4%	42	100.0%	100.0%	
Monthey	Total inner eig. Zone	1443	99.4%	69.7%	628	95.3%	30.3%	2071	98.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	0.6%	20.5%	31	4.7%	79.5%	39	1.8%	100.0%
	68 Ambu Entremont	1	12.5%	100.0%				1	2.6%	100.0%
	66 Ambu Martinach	7	87.5%	19.4%	29	93.5%	80.6%	36	92.3%	100.0%
65 Ambu Sitten				2	6.5%	100.0%	2	5.1%	100.0%	
Visp	Total inner eig. Zone	1591	99.0%	68.4%	735	99.5%	31.6%	2326	99.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	16	1.0%	80.0%	4	0.5%	20.0%	20	0.9%	100.0%
	65 Ambu Sitten	1	6.3%	100.0%				1	5.0%	100.0%
	61 Ambu Siders	6	37.5%	75.0%	2	50.0%	25.0%	8	40.0%	100.0%
	51 Ambu Goms	3	18.8%	60.0%	2	50.0%	40.0%	5	25.0%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	3	18.8%	100.0%				3	15.0%	100.0%
	52 Ambu Grächen	2	12.5%	100.0%				2	10.0%	100.0%
57 Ambu Zermatt	1	6.3%	100.0%				1	5.0%	100.0%	
Grächen	Total inner eig. Zone	98	93.3%	100.0%				98	88.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	7	6.7%	53.8%	6	100.0%	46.2%	13	11.7%	100.0%
	55 Ambu Visp	6	85.7%	60.0%	4	66.7%	40.0%	10	76.9%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund				1	16.7%	100.0%	1	7.7%	100.0%
57 Ambu Zermatt	1	14.3%	50.0%	1	16.7%	50.0%	2	15.4%	100.0%	
Saas	Total inner eig. Zone	406	99.8%	79.9%	102	100.0%	20.1%	508	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.2%	100.0%				1	0.2%	100.0%
55 Ambu Visp	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%	

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2017

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Total innerh eig. Zone	545	93.8%	90.7%	56	83.6%	9.3%	601	92.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	36	6.2%	76.6%	11	16.4%	23.4%	47	7.3%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	36	100.0%	76.6%	11	100.0%	23.4%	47	100.0%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	456	92.7%	95.8%	20	74.1%	4.2%	476	91.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	36	7.3%	83.7%	7	25.9%	16.3%	43	8.3%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	36	100.0%	83.7%	7	100.0%	16.3%	43	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	316	96.6%	94.3%	19	90.5%	5.7%	335	96.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	11	3.4%	84.6%	2	9.5%	15.4%	13	3.7%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	11	100.0%	84.6%	2	100.0%	15.4%	13	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	136	94.4%	86.6%	21	91.3%	13.4%	157	94.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	5.6%	80.0%	2	8.7%	20.0%	10	6.0%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	8	100.0%	80.0%	2	100.0%	20.0%	10	100.0%	100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	127	98.4%	90.1%	14	93.3%	9.9%	141	97.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	1.6%	66.7%	1	6.7%	33.3%	3	2.1%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	417	99.3%	88.9%	52	100.0%	11.1%	469	99.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.7%	100.0%				3	0.6%	100.0%
	60 Air-Glacières, basis Sitten	3	100.0%	100.0%				3	100.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	658	99.8%	94.8%	36	100.0%	5.2%	694	99.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.2%	100.0%				1	0.1%	100.0%
	60 Air-Glacières, basis Sitten	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	167	100.0%	92.8%	13	100.0%	7.2%	180	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	241	100.0%	94.5%	14	100.0%	5.5%	255	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	50	100.0%	94.3%	3	100.0%	5.7%	53	100.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2017

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Total innerh eig. Zone	316	98.1%	56.1%	247	96.1%	43.9%	563	97.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	1.9%	37.5%	10	3.9%	62.5%	16	2.8%	100.0%
	42 Notarztdienst Chablais 44 Notarztdienst Sitten	1 5	16.7% 83.3%	20.0% 45.5%	4 6	40.0% 60.0%	80.0% 54.5%	5 11	31.3% 68.8%	100.0% 100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	515	98.8%	61.5%	322	99.4%	38.5%	837	99.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	1.2%	75.0%	2	0.6%	25.0%	8	0.9%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	6	100.0%	75.0%	2	100.0%	25.0%	8	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	356	99.2%	60.2%	235	98.7%	39.8%	591	99.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.8%	50.0%	3	1.3%	50.0%	6	1.0%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	3	100.0%	50.0%	3	100.0%	50.0%	6	100.0%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	200	99.5%	52.6%	180	100.0%	47.4%	380	99.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.5%	100.0%				1	0.3%	100.0%
	45 Notarztdienst Visp	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	332	100.0%	57.4%	246	99.6%	42.6%	578	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone				1	0.4%	100.0%	1	0.2%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten				1	100.0%	100.0%	1	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	56	100.0%	53.8%	48	100.0%	46.2%	104	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	13	100.0%	32.5%	27	100.0%	67.5%	40	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	7	100.0%	36.8%	12	100.0%	63.2%	19	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2016

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Total innerh eig. Zone	1317	90.6%	68.7%	600	79.9%	31.3%	1917	87.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	136	9.4%	47.4%	151	20.1%	52.6%	287	13.0%	100.0%
	33 Ambu Monthey	2	1.5%	66.7%	1	0.7%	33.3%	3	1.0%	100.0%
	68 Ambu Entremont	1	0.7%	100.0%				1	0.3%	100.0%
	66 Ambu Martinach				6	4.0%	100.0%	6	2.1%	100.0%
	65 Ambu Sitten	109	80.1%	45.2%	132	87.4%	54.8%	241	84.0%	100.0%
	55 Ambu Visp	20	14.7%	62.5%	12	7.9%	37.5%	32	11.1%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	2	1.5%	100.0%				2	0.7%	100.0%
	52 Ambu Grächen	1	0.7%	100.0%				1	0.3%	100.0%
57 Ambu Zermatt	1	0.7%	100.0%				1	0.3%	100.0%	
Entremont	Total innerh eig. Zone	188	45.6%	58.2%	135	84.4%	41.8%	323	56.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	224	54.4%	90.0%	25	15.6%	10.0%	249	43.5%	100.0%
	33 Ambu Monthey	12	5.4%	60.0%	8	32.0%	40.0%	20	8.0%	100.0%
	66 Ambu Martigny	206	92.0%	100.0%				206	82.7%	100.0%
	65 Ambu Sitten	3	1.3%	15.0%	17	68.0%	85.0%	20	8.0%	100.0%
	55 Ambu Visp	1	0.4%	100.0%				1	0.4%	100.0%
53 Ambu Saas Grund	2	0.9%	100.0%				2	0.8%	100.0%	
Martinach	Total innerh eig. Zone	1268	91.8%	68.8%	575	82.0%	31.2%	1843	88.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	113	8.2%	47.3%	126	18.0%	52.7%	239	11.5%	100.0%
	33 Ambu Monthey	55	48.7%	65.5%	29	23.0%	34.5%	84	35.1%	100.0%
	68 Ambu Entremont	9	8.0%	90.0%	1	0.8%	10.0%	10	4.2%	100.0%
	65 Ambu Sitten	48	42.5%	33.8%	94	74.6%	66.2%	142	59.4%	100.0%
	61 Ambu Siders	1	0.9%	50.0%	1	0.8%	50.0%	2	0.8%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund				1	0.8%	100.0%	1	0.4%	100.0%
	52 Ambu Grächen									
Sitten	Total innerh eig. Zone	2075	92.0%	67.8%	987	94.7%	32.2%	3062	92.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	180	8.0%	76.6%	55	5.3%	23.4%	235	7.1%	100.0%
	33 Ambu Monthey	8	4.4%	88.9%	1	1.8%	11.1%	9	3.8%	100.0%
	66 Ambu Martinach	27	15.0%	62.8%	16	29.1%	37.2%	43	18.3%	100.0%
	61 Ambu Siders	132	73.3%	79.5%	34	61.8%	20.5%	166	70.6%	100.0%
	55 Ambu Visp	9	5.0%	69.2%	4	7.3%	30.8%	13	5.5%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	2	1.1%	100.0%				2	0.9%	100.0%
	52 Ambu Grächen	2	1.1%	100.0%				2	0.9%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	1380	99.1%	71.8%	542	94.6%	28.2%	1922	97.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	12	0.9%	27.9%	31	5.4%	72.1%	43	2.2%	100.0%
	66 Ambu Martinach	11	91.7%	28.2%	28	90.3%	71.8%	39	90.7%	100.0%
65 Ambu Sitten	1	8.3%	25.0%	3	9.7%	75.0%	4	9.3%	100.0%	
Zermatt	Total innerh eig. Zone	403	91.6%	72.2%	155	99.4%	27.8%	558	93.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	37	8.4%	97.4%	1	0.6%	2.6%	38	6.4%	100.0%
	55 Ambu Visp	2	5.4%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	7.9%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	2.7%	100.0%				1	2.6%	100.0%
	52 Ambu Grächen	34	91.9%	100.0%				34	89.5%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	218	90.5%	76.2%	68	100.0%	23.8%	286	92.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	23	9.5%	100.0%				23	7.4%	100.0%
55 Ambu Visp	23	100.0%	100.0%				23	100.0%	100.0%	
Visp	Total innerh eig. Zone	1571	98.8%	69.1%	704	99.9%	30.9%	2275	99.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	19	1.2%	95.0%	1	0.1%	5.0%	20	0.9%	100.0%
	65 Ambu Sitten	1	5.3%	100.0%				1	5.0%	100.0%
	61 Ambu Siders	6	31.6%	100.0%				6	30.0%	100.0%
	51 Ambu Goms	7	36.8%	87.5%	1	100.0%	12.5%	8	40.0%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	5.3%	100.0%				1	5.0%	100.0%
	52 Ambu Grächen	1	5.3%	100.0%				1	5.0%	100.0%
	57 Ambu Zermatt	3	15.8%	100.0%				3	15.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	87	91.6%	100.0%				87	87.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	8.4%	61.5%	5	100.0%	38.5%	13	13.0%	100.0%
	55 Ambu Visp	5	62.5%	62.5%	3	60.0%	37.5%	8	61.5%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	2	25.0%	66.7%	1	20.0%	33.3%	3	23.1%	100.0%
	57 Ambu Zermatt	1	12.5%	50.0%	1	20.0%	50.0%	2	15.4%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	337	99.1%	79.5%	87	100.0%	20.5%	424	99.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.9%	100.0%				3	0.7%	100.0%
	33 Ambu Monthey	1	33.3%	100.0%				1	33.3%	100.0%
	65 Ambu Sitten	1	33.3%	100.0%				1	33.3%	100.0%
55 Ambu Visp	1	33.3%	100.0%				1	33.3%	100.0%	

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2016

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Total innerh eig. Zone	370	89.4%	95.4%	18	64.3%	4.6%	388	87.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	44	10.6%	81.5%	10	35.7%	18.5%	54	12.2%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	44	100.0%	81.5%	10	100.0%	18.5%	54	100.0%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	498	95.4%	91.5%	46	88.5%	8.5%	544	94.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	24	4.6%	80.0%	6	11.5%	20.0%	30	5.2%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	24	100.0%	80.0%	6	100.0%	20.0%	30	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	337	98.3%	96.0%	14	93.3%	4.0%	351	98.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	6	1.7%	85.7%	1	6.7%	14.3%	7	2.0%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	6	100.0%	85.7%	1	100.0%	14.3%	7	100.0%	100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	149	98.0%	94.3%	9	81.8%	5.7%	158	96.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	2.0%	60.0%	2	18.2%	40.0%	5	3.1%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	3	100.0%	60.0%	2	100.0%	40.0%	5	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	157	98.7%	93.5%	11	91.7%	6.5%	168	98.2%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	1.3%	66.7%	1	8.3%	33.3%	3	1.8%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	2	100.0%	66.7%	1	100.0%	33.3%	3	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	457	99.3%	88.9%	57	100.0%	11.1%	514	99.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.7%	100.0%				3	0.6%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	3	100.0%	100.0%				3	100.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	632	99.7%	92.7%	50	100.0%	7.3%	682	99.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.3%	100.0%				2	0.3%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	2	100.0%	100.0%				2	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	206	99.5%	95.8%	9	100.0%	4.2%	215	99.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	1	0.5%	100.0%				1	0.5%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	1	100.0%	100.0%				1	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	147	100.0%	91.9%	13	100.0%	8.1%	160	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	41	100.0%	91.1%	4	100.0%	8.9%	45	100.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarztdienste, 2016

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Total innerh eig. Zone	282	97.2%	58.3%	202	95.7%	41.7%	484	96.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	8	2.8%	47.1%	9	4.3%	52.9%	17	3.4%	100.0%
	42 Notarztdienst Chablais	1	12.5%	50.0%	1	11.1%	50.0%	2	11.8%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten	7	87.5%	46.7%	8	88.9%	53.3%	15	88.2%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	353	99.2%	64.2%	197	98.5%	35.8%	550	98.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.8%	50.0%	3	1.5%	50.0%	6	1.1%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	2	66.7%	40.0%	3	100.0%	60.0%	5	83.3%	100.0%
	44 Notarztdienst Sitten	1	33.3%	100.0%				1	16.7%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	411	99.3%	60.7%	266	99.3%	39.3%	677	99.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	0.7%	60.0%	2	0.7%	40.0%	5	0.7%	100.0%
	42 Notarztdienst Chablais	1	33.3%	100.0%				1	20.0%	100.0%
	43 Notarztdienst Martinach	1	33.3%	33.3%	2	100.0%	66.7%	3	60.0%	100.0%
	45 Notarztdienst Visp	1	33.3%	100.0%				1	20.0%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	183	98.4%	55.0%	150	99.3%	45.0%	333	98.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	1.6%	75.0%	1	0.7%	25.0%	4	1.2%	100.0%
	45 Notarztdienst Visp	3	100.0%	75.0%	1	100.0%	25.0%	4	100.0%	100.0%
Entremont	Total innerh eig. Zone	35	100.0%	50.0%	35	100.0%	50.0%	70	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	310	100.0%	59.7%	209	100.0%	40.3%	519	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	10	100.0%	45.5%	12	100.0%	54.5%	22	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	2	100.0%	100.0%				2	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	6	100.0%	66.7%	3	100.0%	33.3%	9	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der Einsätze P1, P2, P3 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Ambulanzdienste, 2015

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Sitten	Total innerh eig. Zone	1913	91.4%	68.4%	883	86.8%	31.6%	2796	89.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	180	8.6%	57.3%	134	13.2%	42.7%	314	10.1%	100.0%
	33 Ambu Monthey	6	3.3%	75.0%	2	1.5%	25.0%	8	2.5%	100.0%
	66 Ambu Martinach	34	18.9%	52.3%	31	23.1%	47.7%	65	20.7%	100.0%
	61 Ambu Sidlers	127	70.6%	56.2%	99	73.9%	43.8%	226	72.0%	100.0%
	55 Ambu Visp	12	6.7%	85.7%	2	1.5%	14.3%	14	4.5%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	0.6%	100.0%				1	0.3%	100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	1489	91.0%	68.6%	682	83.1%	31.4%	2171	88.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	148	9.0%	51.6%	139	16.9%	48.4%	287	11.7%	100.0%
	33 Ambu Monthey	67	45.3%	51.9%	62	44.6%	48.1%	129	44.9%	100.0%
	68 Ambu Entremont	19	12.8%	95.0%	1	0.7%	5.0%	20	7.0%	100.0%
	65 Ambu Sitten	55	37.2%	45.8%	65	46.8%	54.2%	120	41.8%	100.0%
	61 Ambu Sierre	7	4.7%	38.9%	11	7.9%	61.1%	18	6.3%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	1226	93.2%	68.8%	556	82.2%	31.2%	1782	89.5%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	89	6.8%	42.6%	120	17.8%	57.4%	209	10.5%	100.0%
	33 Ambu Monthey	1	1.1%	50.0%	1	0.8%	50.0%	2	1.0%	100.0%
	66 Ambu Martinach	6	6.7%	66.7%	3	2.5%	33.3%	9	4.3%	100.0%
	65 Ambu Sitten	60	67.4%	38.7%	95	79.2%	61.3%	155	74.2%	100.0%
	55 Ambu Visp	16	18.0%	47.1%	18	15.0%	52.9%	34	16.3%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	5	5.6%	71.4%	2	1.7%	28.6%	7	3.3%	100.0%
	57 Ambu Zermatt	1	1.1%	50.0%	1	0.8%	50.0%	2	1.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	403	90.2%	74.9%	135	97.1%	25.1%	538	91.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	44	9.8%	91.7%	4	2.9%	8.3%	48	8.2%	100.0%
	55 Ambu Visp	1	2.3%	100.0%				1	2.1%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	11	25.0%	78.6%	3	75.0%	21.4%	14	29.2%	100.0%
	52 Ambu Grächen	32	72.7%	97.0%	1	25.0%	3.0%	33	68.8%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	1306	99.3%	72.6%	493	95.2%	27.4%	1799	98.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	9	0.7%	26.5%	25	4.8%	73.5%	34	1.9%	100.0%
	66 Ambu Martinach	9	100.0%	31.0%	20	80.0%	69.0%	29	85.3%	100.0%
	65 Ambu Sitten				5	20.0%	100.0%	5	14.7%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	205	91.1%	74.5%	70	94.6%	25.5%	275	92.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	20	8.9%	83.3%	4	5.4%	16.7%	24	8.0%	100.0%
	55 Ambu Visp	20	100.0%	83.3%	4	100.0%	16.7%	24	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	1463	99.0%	70.0%	627	99.1%	30.0%	2090	99.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	15	1.0%	71.4%	6	0.9%	28.6%	21	1.0%	100.0%
	61 Ambu Sidlers	5	33.3%	62.5%	3	50.0%	37.5%	8	38.1%	100.0%
	51 Ambu Goms	6	40.0%	66.7%	3	50.0%	33.3%	9	42.9%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	3	20.0%	100.0%				3	14.3%	100.0%
	52 Ambu Grächen	1	6.7%	100.0%				1	4.8%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	89	86.4%	70.1%	38	86.4%	29.9%	127	86.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	14	13.6%	70.0%	6	13.6%	30.0%	20	13.6%	100.0%
	55 Ambu Visp	13	92.9%	76.5%	4	66.7%	23.5%	17	85.0%	100.0%
	53 Ambu Saas Grund	1	7.1%	100.0%				1	5.0%	100.0%
	57 Ambu Zermatt				2	33.3%	100.0%	2	10.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	357	98.9%	81.5%	81	97.6%	18.5%	438	98.6%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	1.1%	66.7%	2	2.4%	33.3%	6	1.4%	100.0%
	55 Ambu Visp	4	100.0%	66.7%	2	100.0%	33.3%	6	100.0%	100.0%

Nach Einsatzzone und Tag-Nacht – Detail Unternehmen

Verteilung der P- und S-Einsätze in den verschiedenen Einsatzzonen auf die Luftrettungsdienste, 2015

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Siders	Total innerh eig. Zone	342	89.5%	92.7%	27	87.1%	7.3%	369	89.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	40	10.5%	90.9%	4	12.9%	9.1%	44	10.7%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	40	100.0%	90.9%	4	100.0%	9.1%	44	100.0%	100.0%
Martinach	Total innerh eig. Zone	461	96.4%	93.3%	33	94.3%	6.7%	494	96.3%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	17	3.6%	89.5%	2	5.7%	10.5%	19	3.7%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	17	100.0%	89.5%	2	100.0%	10.5%	19	100.0%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	498	98.0%	91.4%	47	94.0%	8.6%	545	97.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	10	2.0%	76.9%	3	6.0%	23.1%	13	2.3%	100.0%
	59 Air-Zermatt, Heliport Zermatt	10	100.0%	76.9%	3	100.0%	23.1%	13	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	457	98.9%	89.6%	53	100.0%	10.4%	510	99.0%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	1.1%	100.0%				5	1.0%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	5	100.0%	100.0%				5	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	166	97.6%	93.8%	11	100.0%	6.2%	177	97.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	4	2.4%	100.0%				4	2.2%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	4	100.0%	100.0%				4	100.0%	100.0%
Zermatt	Total innerh eig. Zone	684	99.7%	93.7%	46	100.0%	6.3%	730	99.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.3%	100.0%				2	0.3%	100.0%
	60 Air-Glaciers, basis Sitten	2	100.0%	100.0%				2	100.0%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	157	100.0%	91.3%	15	100.0%	8.7%	172	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	209	100.0%	96.8%	7	100.0%	3.2%	216	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	41	100.0%	97.6%	1	100.0%	2.4%	42	100.0%	100.0%

Verteilung der Einsätze P1, P2 und S1 in den verschiedenen Einsatzzonen auf die mobilen Notarzdienste, 2015

		Tag			Nacht			Total		
		Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis ausserh./in nerh.	Verhältnis Tag-Nacht
Martinach	Total innerh eig. Zone	290	98.3%	58.8%	203	96.2%	41.2%	493	97.4%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	1.7%	38.5%	8	3.8%	61.5%	13	2.6%	100.0%
	42 Notarzdienst Chablais	2	40.0%	66.7%	1	12.5%	33.3%	3	23.1%	100.0%
	44 Notarzdienst Sitten	3	60.0%	30.0%	7	87.5%	70.0%	10	76.9%	100.0%
Siders	Total innerh eig. Zone	114	97.4%	48.1%	123	96.9%	51.9%	237	97.1%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	3	2.6%	42.9%	4	3.1%	57.1%	7	2.9%	100.0%
	42 Notarzdienst Chablais	1			1	25.0%	100.0%	1	14.3%	100.0%
	43 Notarzdienst Martinach	1	33.3%	100.0%				1	14.3%	100.0%
	45 Notarzdienst Visp	2	66.7%	40.0%	3	75.0%	60.0%	5	71.4%	100.0%
Monthey	Total innerh eig. Zone	288	99.3%	62.9%	170	97.7%	37.1%	458	98.7%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	2	0.7%	33.3%	4	2.3%	66.7%	6	1.3%	100.0%
	43 Notarzdienst Martinach	2	100.0%	40.0%	3	75.0%	60.0%	5	83.3%	100.0%
	45 Notarzdienst Visp				1	25.0%	100.0%	1	16.7%	100.0%
Sitten	Total innerh eig. Zone	312	98.4%	56.1%	244	99.6%	43.9%	556	98.9%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone	5	1.6%	83.3%	1	0.4%	16.7%	6	1.1%	100.0%
	43 Notarzdienst Martinach	5	100.0%	83.3%	1	100.0%	16.7%	6	100.0%	100.0%
Visp	Total innerh eig. Zone	298	100.0%	63.0%	175	99.4%	37.0%	473	99.8%	100.0%
	Total ausserh eig. Zone				1	0.6%	100.0%	1	0.2%	100.0%
	44 Notarzdienst Sitten				1	100.0%	100.0%	1	100.0%	100.0%
Goms	Total innerh eig. Zone	7	100.0%	53.8%	6	100.0%	46.2%	13	100.0%	100.0%
Saas	Total innerh eig. Zone	4	100.0%	80.0%	1	100.0%	20.0%	5	100.0%	100.0%
Grächen	Total innerh eig. Zone	4	100.0%	57.1%	3	100.0%	42.9%	7	100.0%	100.0%

FEHLER - Einsätze ohne Einsatzzone

		2019	2018	2017	2016	2015
Unbekannte Einsatzzone	Tag	276	445	378	420	379
	Nacht	55	82	104	90	63
	Total	331	527	482	510	442

		2019			2018			2017			2016			2015			
		Total	Fehler	Verhältnis	Total	Fehler	Verhältnis	Total	Fehler	Verhältnis	Total	Fehler	Verhältnis	Total	Fehler	Verhältnis	
33	Ambu Monthey	Tag	1592	26	1.6%	1702	77	4.5%	1540	49	3.2%	1543	85	5.5%	1423	43	3.0%
		Nacht	779	31	4.0%	787	49	6.2%	735	50	6.8%	631	50	7.9%	584	26	4.5%
		Total	2371	57	2.4%	2489	126	5.1%	2275	99	4.4%	2174	135	6.2%	2007	69	3.4%
66	Ambu Martinach	Tag	1584	10	0.6%	1520	22	1.4%	1476	22	1.5%	1538	26	1.7%	1556	18	1.2%
		Nacht	899	5	0.6%	849	7	0.8%	802	8	1.0%	757	3	0.4%	741	5	0.7%
		Total	2483	15	0.6%	2369	29	1.2%	2278	30	1.3%	2295	29	1.3%	2297	23	1.0%
68	Ambu Entremont	Tag	432	1	0.2%	373	1	0.3%	391	4	1.0%	202	4	2.0%	19		
		Nacht	5			5			4			7			1		
		Total	437	1	0.2%	378	1	0.3%	395	4	1.0%	209	4	1.9%	20		
65	Ambu Sitten	Tag	2290	6	0.3%	2301	18	0.8%	2255	23	1.0%	2263	25	1.1%	2042	14	0.7%
		Nacht	1441	8	0.6%	1414	7	0.5%	1392	10	0.7%	1247	14	1.1%	1055	7	0.7%
		Total	3731	14	0.4%	3715	25	0.7%	3647	33	0.9%	3510	39	1.1%	3097	21	0.7%
61	Ambu Siders	Tag	1754	9	0.5%	1687	22	1.3%	1528	23	1.5%	1477	21	1.4%	1372	7	0.5%
		Nacht	745	3	0.4%	687	5	0.7%	654	7	1.1%	642	7	1.1%	673	4	0.6%
		Total	2499	12	0.5%	2374	27	1.1%	2182	30	1.4%	2119	28	1.3%	2045	11	0.5%
51	Ambu Goms	Tag	231			280	5	1.8%	223	7	3.1%	227	2	0.9%	212	1	0.5%
		Nacht	87			76			75	3	4.0%	70	1	1.4%	73		
		Total	318			356	5	1.4%	298	10	3.4%	297	3	1.0%	285	1	0.4%
52	Ambu Grächen	Tag	165			168	3	1.8%	158	3	1.9%	126	1	0.8%	126	4	3.2%
		Nacht	58											40	1	2.5%	
		Total	223			168	3	1.8%	158	3	1.9%	126	1	0.8%	166	5	3.0%
53	Ambu Saas Grund	Tag	463	1	0.2%	471	15	3.2%	417	4	1.0%	347			380	2	0.5%
		Nacht	107			76			105			90	1	1.1%	90	4	4.4%
		Total	570	1	0.2%	547	15	2.7%	522	4	0.8%	437	1	0.2%	470	6	1.3%
55	Ambu Visp	Tag	1790	3	0.2%	1843	15	0.8%	1671	11	0.7%	1643	11	0.7%	1545	16	1.0%
		Nacht	816	1	0.1%	738			758	3	0.4%	726	2	0.3%	658	1	0.2%
		Total	2606	4	0.2%	2581	15	0.6%	2429	14	0.6%	2369	13	0.5%	2203	17	0.8%
57	Ambu Zermatt	Tag	464			455	4	0.9%	432	10	2.3%	424	16	3.8%	431	27	6.3%
		Nacht	192			155	2	1.3%	137	3	2.2%	158	2	1.3%	142	4	2.8%
		Total	656			610	6	1.0%	569	13	2.3%	582	18	3.1%	573	31	5.4%
AG	Air-Glacières	Tag	1828	161	8.8%	1856	203	10.9%	1729	145	8.4%	1680	163	9.7%	1626	157	9.7%
		Nacht	148	2	1.4%	119	1	0.8%	134	4	3.0%	98			125	3	2.4%
		Total	1976	163	8.2%	1975	204	10.3%	1863	149	8.0%	1778	163	9.2%	1751	160	9.1%
AZ	Air-Zermatt	Tag	1913	55	2.9%	1882	48	2.6%	1684	58	3.4%	1612	50	3.1%	1703	79	4.6%
		Nacht	186	4	2.2%	227	4	1.8%	148	7	4.7%	158	5	3.2%	133	6	4.5%
		Total	2099	59	2.8%	2109	52	2.5%	1832	65	3.5%	1770	55	3.1%	1836	85	4.6%
42	Notarzdienst Chablais	Tag	260	1	0.4%	393	2	0.5%	359	2	0.6%	362	7	1.9%	294	4	1.4%
		Nacht	184	1	0.5%	251	3	1.2%	240	1	0.4%	199	1	0.5%	173	1	0.6%
		Total	444	2	0.5%	644	5	0.8%	599	3	0.5%	561	8	1.4%	467	5	1.1%
43	Notarzdienst Martigny	Tag	375	1	0.3%	401	5	1.2%	385	4	1.0%	323	3	0.9%	302	4	1.3%
		Nacht	208			301	4	1.3%	302	2	0.7%	242			208	1	0.5%
		Total	583	1	0.2%	702	9	1.3%	687	6	0.9%	565	3	0.5%	510	5	1.0%
44	Notarzdienst Sion	Tag	522	2	0.4%	704	5	0.7%	732	12	1.6%	606	4	0.7%	431	2	0.5%
		Nacht	368			498			514	5	1.0%	428	4	0.9%	375		
		Total	890	2	0.2%	1202	5	0.4%	1246	17	1.4%	1034	8	0.8%	806	2	0.2%
45	Notarzdienst Visp	Tag	335			439			354	1	0.3%	334	2	0.6%	316	1	0.3%
		Nacht	209			259			286	1	0.3%	225			189		
		Total	544			698			640	2	0.3%	559	2	0.4%	505	1	0.2%

A10

Vorschlag zur Anpassung der Planung des kantonalen Ambulanzdispositivs

1. Einleitung

Das vorliegende Dokument befasst sich mit dem kantonalen Ambulanzdispositiv. Es handelt sich um den zweiten Teil der Anpassungsvorschläge für die Rettungsplanung. Der erste Teil betraf die mobilen Notarztdienste. Der Revisionsvorschlag stützt sich im Wesentlichen auf den «Monitoringbericht Walliser Rettungsplanung» vom April 2019 (Anhang 1), dessen Schlussfolgerungen nachstehend noch einmal erläutert werden. Diese befassen sich mit den folgenden vier Hauptindikatoren: Hilfsfrist, Simultaneinsätze, Abdeckung der Einsatzzonen mit eigenen Einsatzmitteln und Verfügbarkeit der Einsatzmittel.

2. Anpassung des Ambulanzdispositivs

2.1. Aktuelle Situation

2.1.1. Aufgaben

Ein Ambulanzteam hat zwei verschiedene Aufgaben zu erfüllen: einerseits die medizinische Versorgung und Stabilisierung des Patienten am Ereignisort, andererseits den anschliessenden Transport in eine geeignete Gesundheitseinrichtung.

Das Kompetenzniveau der Rettungssanitäter nimmt dank umfassender Ausbildung stetig zu.

2.1.2. Momentanes Dispositiv

Die aktuelle Planung des Walliser Rettungsdispositivs umfasst 7 Ambulanzdienste mit 10 Basen (5 im Oberwallis und 5 im Mittel-/Unterwallis). Am Tag sind 15 Ambulanzen und in der Nacht 9 Ambulanzen eingeplant. Zusätzlich hält die z-zerzuben AG (ehemals Sanität Oberwallis AG) gemäss der Planung von 2014 eine 24/24-Pikettambulanz in Bereitschaft.

Ort	Dienst	Planambulanzen		Pikettambulanzen	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht
Monthey	Ambulances Clerc	2	1	0	0
Entremont	Spital Wallis	1	0	0	0
Martinach	Spital Wallis	2	1	0	0
Siders	Spital Wallis	2	1	0	0
Sitten	CSU de la Ville de Sion	2	2	0	0
Visp	z-zerzuben	2	1	1	1
Münster (Goms)	z-zerzuben	1	1	0	0
Saas-Grund	Ambulanz Saastal	1	1	0	0
Grächen	Rettungsdienst Mattertal	1	0	0	0
Zermatt	Air Zermatt	1	1	0	0
Total		15	9	1	1

2.1.3. Schlussfolgerungen des Monitoringberichts

Basierend auf den vier einleitend genannten Indikatoren bedürfen folgende Punkte angesichts der Monitoringergebnisse einer näheren Betrachtung:

- a) **Hilfsfrist:** Gemäss Norm des Interverbands für Rettungswesen (IVR) muss die Hilfsfrist bei 90% der P1-Einsätze (lebensbedrohliche Notfälle) unter 15 Minuten liegen (früher: 20 Minuten). Aufgrund der Weitläufigkeit des Walliser Kantonsgebiets wurde im Wallis diese Norm für P1-Einsätze bei 20 Minuten belassen. Die Einhaltung dieser Norm bereitet in der Talebene bzw. in der Nähe der Ambulanzbasen meist keine Probleme. Je mehr man sich allerdings geografisch davon entfernt, desto eher besteht die Tendenz, diese Vorgabe zu überschreiten. Am meisten betroffen sind folgende Regionen:
- Entremont in der Nacht
 - die Region Raron West (mit Raron), Leuk und Lötschental
 - Simplon, Val d'Anniviers, Val d'Hérens, Haute-Nendaz, Iséables, Ovronnaz, Salvan-Finhaut-Trient und Val d'Illiez

Sämtliche Hilfsfristen sind in Kapitel 3.4.3 des Monitoringberichts der Walliser Rettungsplanung (siehe Anhang 1) ersichtlich.

- b) Unter «Simultaneinsatz» versteht man Situationen, in denen es während eines laufenden Einsatzes zu mindestens einem weiteren Einsatz kommt. Beginnt also ein Einsatz, während ein anderer noch läuft, entspricht dies zwei Simultaneinsätzen. Beginnt ein weiterer Einsatz, während die beiden anderen noch laufen, ist dies eine Situation mit drei Simultaneinsätzen. Sobald einer der drei Einsätze abgeschlossen ist, hat man es wiederum mit zwei Simultaneinsätzen zu tun. Diese Definition wird in Kapitel 3.5.1 des Monitoringberichts der KWRO schematisch dargestellt. Eine Analyse der Simultaneinsätze nach Region, benachbarten Regionen und Rettungsdienst findet sich in Anhang 2.

Anhand der Analyse der **Simultaneinsätze** lässt sich Folgendes feststellen:

- Im Jahr 2018 überstiegen die Simultaneinsätze in Monthey das Dispositiv 106 Mal am Tag und 20 Mal in der Nacht. Der grösste Teil dieser Einsätze kann am Tag durch die Verlegungsambulanz (mit primäreinsatzkonformer Equipe) ausgeführt werden. Der andere Teil betrifft die Schicht-Überlappungen der Tages- und Nachtequipen. Im Falle der Streichung der Verlegungsambulanz würden diese Einsätze durch die Ambulanzen von Aigle (welche zum Waadtländer Dispositiv gehört) oder von Martinach ausgeführt. Diese sind bereits seit Jahren im Walliser Chablais aktiv so wie auch die Ambulanzen von Monthey im Waadtländer Chablais.
 - Die Pikettambulanz der z-zerzuben AG in Visp steht pro Woche tagsüber ca. 5 Mal und in der Nacht 3 Mal im Einsatz. Es handelt sich um Situationen, die nicht durch andere Rettungsdienste abgedeckt werden können.
 - Der Ambulanzdienst Saastal weist eine hohe Anzahl an Simultaneinsätzen auf. Dies ist auf die freiwillige Zurverfügungstellung einer zweiten Ambulanz in der Top-Saison zurückzuführen (in Zusammenhang mit den Wintersportunfällen und der Aktivität der Arztpraxen in der Region).
 - Bei den anderen Rettungsdiensten ist die Zahl der Simultaneinsätze niedrig (siehe Anhang 2).
- c) Die untenstehende Tabelle zeigt insgesamt eine befriedigende **Abdeckung** der Einsatzzonen mit eigenen Einsatzmitteln.
- a. Beträgt der Abdeckungsgrad zwischen 80 und 85%, muss dieser im Auge behalten werden. Dies ist der Fall in der Einsatzzone Entremont (Tag und Nacht) und in der Einsatzzone Siders (Nacht).
 - b. Liegt der Abdeckungsgrad unter 80%, sind weitergehende Überlegungen notwendig. Dies ist der Fall in der Einsatzzone Martinach (Nacht).

Einsatzzonen:		2018						Bemerkungen
		Zonenfremde Mittel			Zoneneigene Mittel			
		Anz. Einsätze	Verhältnis fremde/eigene Mittel	Verhältnis Tag/Nacht	Anz. Einsätze	Verhältnis fremde/eigene Mittel	Verhältnis Tag/Nacht	
Sitten	Tag	198	8.4%	73.6%	2171	91.6%	65.2%	
	Nacht	71	5.8%	26.4%	1160	94.2%	34.8%	
	Total	269	7.5%	100.0%	3331	92.5%	100.0%	
Siders	Tag	107	6.6%	43.9%	1513	93.4%	70.3%	Der Ambulanzdienst von Sitten wurde in der Nacht 125 Mal in der Einsatzzone Siders aufgeboden.
	Nacht	137	17.7%	56.1%	638	82.3%	29.7%	
	Total	244	10.2%	100.0%	2151	89.8%	100.0%	
Martinach	Tag	79	5.4%	33.5%	1375	94.6%	69.6%	Der Ambulanzdienst von Sitten wurde in der Nacht 105 Mal in der Einsatzzone Martinach und 49 Mal in der Einsatzzone Monthey aufgeboden.
	Nacht	157	20.7%	66.5%	601	79.3%	30.4%	
	Total	236	10.7%	100.0%	1976	89.3%	100.0%	
Entremont	Tag	86	19.9%	69.9%	346	80.1%	65.5%	Der Ambulanzdienst von Martinach wurde am Tag 73 Mal in der Einsatzzone Entremont und 9 Mal in der Einsatzzone Monthey aufgeboden. Die Einsatzzone verfügt in der Nacht über keine Ambulanz und gehört in der Nacht zur Einsatzzone des Ambulanzdienstes Martinach (182 Einsätze). Der Ambulanzdienst von Sitten hatte 20 Einsätze, jener von Monthey 16 Einsätze.
	Nacht	37	16.9%	30.1%	182	83.1%	34.5%	
	Total	123	18.9%	100.0%	528	81.1%	100.0%	
Zermatt	Tag	56	11.2%	96.6%	446	88.8%	74.2%	
	Nacht	2	1.3%	3.4%	155	98.7%	25.8%	
	Total	58	8.8%	100.0%	601	91.2%	100.0%	
Goms	Tag	45	14.2%	84.9%	271	85.8%	78.6%	
	Nacht	8	9.8%	15.1%	74	90.2%	21.4%	
	Total	53	13.3%	100.0%	345	86.7%	100.0%	
Monthey	Tag	13	0.8%	26.5%	1580	99.2%	70.3%	
	Nacht	36	5.1%	73.5%	666	94.9%	29.7%	
	Total	49	2.1%	100.0%	2246	97.9%	100.0%	
Visp	Tag	19	1.1%	79.2%	1746	98.9%	70.9%	
	Nacht	5	0.7%	20.8%	718	99.3%	29.1%	
	Total	24	1.0%	100.0%	2464	99.0%	100.0%	
Grächen	Tag	7	6.0%	70.0%	109	94.0%	100.0%	Nachteinsätze ausgeführt durch Rettungsdienst Mattertal mit ausserplanmässigen Mitteln
	Nacht	3	100.0%	30.0%				
	Total	10	8.4%	100.0%	109	91.6%	100.0%	
Saas	Tag	1	0.2%	100.0%	452	99.8%	85.6%	
	Nacht	0	0.0%	0.0%	76	100.0%	14.4%	
	Total	1	0.2%	100.0%	528	99.8%	100.0%	

- d) Der durchschnittliche **Verfügbarkeitsgrad** der Rettungssanitäter bewegt sich zwischen 45% am Tag und 54% in der Nacht (siehe Anhang 1, Punkt 3.6). Im Verfügbarkeitsgrad berücksichtigt ist der Zeitaufwand für die Einsätze, die Wiederinstandstellung der Fahrzeuge und des Materials, die administrativen Aufgaben und die Weiterbildung. Der kumulierte Zeitaufwand für all diese Aufgaben wird von der Gesamtverfügbarkeitszeit abgezogen und ergibt so die restliche Einsatzverfügbarkeit. Da man weiss, dass ein Einsatz im kantonalen Durchschnitt rund 1.5 Stunden dauert, kann man die Entwicklung der Verfügbarkeit der Rettungsdienste anhand der Zunahme der Zahl der Einsätze extrapolieren. Eine Zunahme um durchschnittlich 1 Einsatz pro Tag während des ganzen Jahres führt zu einer Verringerung der Verfügbarkeit von ca. 15%. Sinkt die Verfügbarkeit eines Rettungsdienstes in grossem Masse, steigt die Zahl der Simultaneinsätze quasi exponentiell an.

2.1.4. Anträge und Reaktionen

2.1.4.1. Rettungsdienste

Am 27. Mai 2019 legten die Ambulanz Saastal, der Rettungsdienst Mattertal und z-zerzuben ihre Sorgen und Wünsche im Hinblick auf die neue Ambulanzplanung dar. Die Ambulanz Saastal möchte den Status quo beibehalten. Dasselbe gilt – in Bezug auf die Planambulanzen – auch für z-zerzuben. Der Rettungsdienst Mattertal möchte, dass die Ambulanz für den selbst organisierten Nacht-Pikettendienst als Pikettambulanz anerkannt wird. Das Gesuch von z-zerzuben um eine höhere Entschädigung der Pikettambulanz wird im Rahmen der Anpassung der Subventionsweisung behandelt.

2.1.4.2. Politische Kreise

Am 13. November 2018 wurde im Grossen Rat das Postulat 2.062 «Wann bekommt das Haut-Plateau endlich eine Ambulanz?» eingereicht, mit dem verlangt wird, dass der Staatsrat die Rettungsplanung revidiert und eine Bilanz der Situation zieht, um die Gemeinden des Haut-Plateau rasch mit einer Ambulanz auszustatten.

Zudem haben die politischen Kreise des Bezirks Entremont darum gebeten, die Notwendigkeit einer Nachtambulanz im Entremont erneut zu prüfen.

2.1.5. Neues Dispositiv: Rapid Responder

Bisher hatte man zur Anpassung des Dispositivs folgende Möglichkeiten: zusätzliche Planambulanz, zusätzliche Pikettambulanz oder Status quo. Aufgrund der ersten Analyseergebnisse scheint in bestimmten Regionen keine dieser Lösungen angemessen und verhältnismässig zu sein. Die KWRO hat sich überlegt, welche Lösungen in diesen Regionen möglich wären und schlägt als Mittelweg ein «Rapid Responder»-Dispositiv (RR) vor.

Der Kanton Waadt arbeitet seit November 2019 mit einer ähnlichen Lösung. Der Interverband für Rettungswesen hat sich positiv zum RR-Dispositiv geäussert.

Das Dispositiv beruht auf der Idee, die beiden Aufgaben «Patientenversorgung auf Platz» und «Transport ins Spital» zu entkoppeln. Bei den meisten dringlichen Primäreinsätzen geht es um eine schnelle Versorgung des Patienten auf Platz. Der Transport hat grossmehrheitlich zweite Priorität. Beim RR handelt es sich um einen erfahrenen Rettungssanitäter, der sich um den ersten Teil der Aufgabe – die Patientenversorgung auf Platz – kümmert und durchgehend in der Region stationiert ist. Dadurch kann er sehr schnell beim Patienten sein. Er verfügt über ein Auto, mit dem er sich auf Platz begibt. Seine Aufgabe ist es, den Patienten zu versorgen, bis die von der nächstgelegenen Basis kommende Ambulanz den Patienten übernimmt. Diese Lösung trägt in Regionen, die weit von einer Ambulanzbasis entfernt sind, zu einer massgeblichen Verbesserung der Hilfsfristen bei. Durch den Einsatz des RR können sich die Überlebens- und Heilungschancen des Patienten potenziell vergrössern. Zudem kann der RR auch in Situationen mit mehreren Simultaneinsätzen von Vorteil sein. Er verbessert ganz allgemein die Verfügbarkeit des Rettungsdispositivs.

Der RR ist ein Mittelweg, der es ermöglicht, die Qualitätsvorgaben (Hilfsfristen) mittels eines Profi-Dispositivs auch dann einzuhalten, wenn aufgrund der niedrigen Einsatzzahlen die Einführung einer Ambulanz wirtschaftlich nicht gerechtfertigt ist (siehe Anhang 3).

2.1.6. Kriterien

Die untenstehenden Kriterien sind als Entscheidungshilfe für die Anpassung des Dispositivs und die Wahl des jeweils besten Lösungsmodells anzusehen. Sie sind nicht starr anzuwenden, sondern immer im Rahmen einer Gesamtanalyse des kantonalen Dispositivs.

Für die Anpassung des bestehenden Dispositivs gibt es 7 Lösungsmodelle:

1. Stationierung eines RR

Für die Stationierung eines RR müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein, z.B. eine signifikante Einsatzhäufigkeit. Dadurch wird sichergestellt, dass der einzeln agierende RR sein Kompetenzniveau aufrechterhalten kann. Zudem muss die Einführung des RR-Dispositivs sowohl qualitativ als auch quantitativ zu einer deutlichen Verbesserung der Patientenversorgung führen. Es gelten folgende Kriterien:

- Die betreffende Region (bestehend aus einer oder mehreren Sub-Einsatzzonen) verfügt über kein eigenes Profi-Einsatzdispositiv.
- In der betreffenden Region werden während zwei aufeinanderfolgenden Jahren während der Tages- oder Nachtperiode jährlich mindestens 150 P1-Einsätze oder 200 P1- und P2-Einsätze verzeichnet.
- Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 30 Minuten.

2. Ersatz eines RR durch eine Ambulanz

Der Ersatz eines RR durch eine Ambulanz kann angezeigt sein, wenn die Auswirkungen auf die Region, aus der die Ambulanz für den Transport des vom RR erstversorgten Patienten stammt, allzu gross werden. **Massgebendes Kriterium** ist, ob die Transportambulanz über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren jedes Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze mit vorgängiger RR-Versorgung aufgeboden wird (d.h. entweder mehr als 365 Mal pro Jahr am Tag oder mehr als 365 Mal pro Jahr in der Nacht). Wird sie nämlich zu oft in Anspruch genommen, schmälert dies ihre Verfügbarkeit in ihrer Einsatzzone und kann sich mittels Dominoeffekt auch negativ auf die Verfügbarkeit der Rettungsdienste der angrenzenden Zonen auswirken.

3. Aufnahme einer Pikettambulanz ins Dispositiv

Für die Aufnahme einer Pikettambulanz ins Dispositiv müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Eine Pikettambulanz kommt nur in Frage, wenn es in der betreffenden Region für die entsprechende 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) bereits eine Planambulanz gibt.
- Es ist keine Verstärkung durch Ambulanzen aus angrenzenden Regionen möglich.
- Die Kapazitäten des Plan-Dispositivs werden in allen Monaten des Jahres regelmässig überschritten, d.h. monatlich durchschnittlich mindestens 20 Mal am Tag oder mindestens 10 Mal in der Nacht. Oberhalb dieser Schwellenwerte sind die Auswirkungen für die angrenzenden Rettungsdienste signifikant und könnten zu einem Dominoeffekt für das gesamte Dispositiv führen.

4. Ersatz einer Pikettambulanz durch eine Planambulanz

Massgebendes Kriterium ist, ob die Pikettambulanz über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgeboden wird (d.h. entweder mehr als 365 Mal pro Jahr am Tag oder mehr als 365 Mal pro Jahr in der Nacht), denn wenn eine Pikettambulanz quasi täglich im Einsatz steht, kann de facto nicht mehr von einer Pikettambulanz gesprochen werden.

5. Hinzufügen einer Planambulanz in einem bereits bestehenden Dispositiv

Massgebendes Kriterium ist, ob in der entsprechenden Einsatzzone über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) eine Ambulanz aus einer anderen Einsatzzone für P1- oder P2-Einsätze aufgeboden werden muss (d.h. entweder mehr als 365 Mal pro Jahr am Tag oder

mehr als 365 Mal pro Jahr in der Nacht). Eine Überbeanspruchung der Ambulanzen der Nachbarzonen führt bei diesen nämlich zu einer geringeren Verfügbarkeit und längeren Hilfsfristen, was schlussendlich gleichzeitig in mehreren Einsatzzonen in einen Dominoeffekt münden kann.

6. Hinzufügen einer Planambulanz in einem neuen Dispositiv (zusätzliche Basis)

Man teilt eine bestehende Einsatzzone in zwei neue Einsatzzonen auf und bestückt die neue zusätzliche Zone via öffentliche Ausschreibung mit einem neuen Rettungsdienst/einer neuen Basis.

Die massgebenden Kriterien sind:

- Die Ambulanz der betreffenden Einsatzzone (bestehend aus einer oder mehreren Sub-Einsatzzonen) hat über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren jedes Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1- oder P2-Einsatz (d.h. entweder mehr als 365 Mal pro Jahr am Tag oder mehr als 365 Mal pro Jahr in der Nacht).
- Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 25 Minuten.
- Die Einführung der neuen Basis muss den Medianwert der Hilfsfrist um mehr als 10 Minuten verbessern.

7. Temporäres Ambulanzdispositiv

Das Wallis ist ein tourismusgeprägter Kanton mit saisonabhängigen Spitzenzeiten, insbesondere in den Wintersportorten. Als Lösung für diese punktuelle Zunahme der Einsätze bietet sich ein temporäres Ambulanzdispositiv an. Dadurch bleibt die Verfügbarkeit der Ambulanzdienste für die anderen Regionen erhalten. Ein temporäres RR-Dispositiv scheint in diesen Fällen wenig sinnvoll, weil die Ambulanzen in der touristischen Hochsaison sehr gut ausgelastet sind.

Die Einführung eines temporären Ambulanzdispositivs muss vom Gesundheitsdepartement gemäss Artikel 9 und 10 des Gesetzes über die Organisation des sanitätsdienstlichen Rettungswesens auf Vormeinung der KWRO bewilligt werden. Die Gesuche werden fallweise analog zu den Kriterien des vorangehenden Punktes und unter Berücksichtigung der finanziellen Auswirkungen auf das gesamte Rettungsdispositiv geprüft. Die Kosten des temporären Ambulanzdispositivs trägt grundsätzlich der Gesuchsteller.

2.2. Vorschläge für die Anpassung des Dispositivs

Unter Berücksichtigung aller Monitoringanalysen und der Kriterien von Kapitel 2.1.6 gilt es folgende Regionen genauer unter die Lupe zu nehmen:

- Haut-Plateau
- Entremont in der Nacht
- Leuk, Raron West und Lötschental am Tag
- Visp
- Grächen

2.2.1. Resultate unter Berücksichtigung der Kriterien von Kapitel 2.1.6

Nr.	Anpassungsmöglichkeiten	Kriterien	Haut-Plateau		Entremont		Leuk-Raron-Lötschental		Kommentare
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	Stationierung eines Rapid Responders (RR)	Kein Profi-Dispositiv vorhanden	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Die Region Entremont verfügt tagsüber bereits über eine Ambulanz.
		>150 P1-Einsätze oder >200 P1- und P2-Einsätze	P1: 232 P1-P2: 415	P1: 160 P1-P2: 226	P1: 243 P1-P2: 425	P1: 154 P1-P2: 215	P1: 205 P1-P2: 350	P1: 131 P1-P2: 173	Die P1- bzw. P1- und P2-Einsatzzahlen sind in der Nacht in der Region Leuk-Raron-Lötschental zu niedrig, um die Kriterien für die Stationierung eines RR zu erfüllen.
		P1-Hilfsfrist in 25% der Fälle >30 Minuten	2%	10%	3%	43%	26%	26%	Auf dem Haut-Plateau beträgt die Hilfsfrist am Tag in 2% der Fälle und in der Nacht in 10% der Fälle mehr als 30 Minuten.
	Kriterien für Stationierung eines RR erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA	NEIN	Entremont in der Nacht und Leuk-Raron-Lötschental am Tag	
2	Ersatz eines RR durch eine Ambulanz	Transportambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren jedes Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgeben.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	Momentan kein RR-Dispositiv
3	Aufnahme einer Pikettambulanz ins Dispositiv	Region verfügt über eine Planambulanz	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Ambulanz	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Keine dieser Regionen verfügt über eine Planambulanz, ausser Entremont am Tag.
		Keine Verstärkung aus angrenzenden Regionen	Verstärkung aus Siders	Verstärkung aus Siders	Verstärkung aus Martinach	Verstärkung aus Martinach	Verstärkung aus Visp	Verstärkung aus Visp	Die Region Entremont erhält Verstärkung aus Martinach.
		Anzahl Überschreitungen der Kapazitäten des Dispositivs pro Monat: >=20 am Tag oder >=10 in der Nacht (Durchschnitt)	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Kriterien für Pikettambulanz erfüllt?			NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	Keine Anpassung notwendig
4	Ersatz einer Pikettambulanz durch eine Planambulanz	Pikettambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	Keine dieser Regionen verfügt über eine Pikettambulanz.
5	Hinzufügen einer Planambulanz in einem bereits bestehenden Dispositiv	In der entsprechenden Einsatzzone wird durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) eine Ambulanz aus einer anderen Einsatzzone für P1- oder P2-Einsätze aufgeben	n.v.	n.v.	86	n.v.	n.v.	n.v.	Nur die Region Entremont verfügt über eine Planambulanz (tagsüber). Diese Region erhielt 86 Mal Verstärkung, davon 73 Mal vom Rettungsdienst Martinach.
6	Hinzufügen einer Planambulanz in einem neuen Dispositiv (neue Basis)	Ambulanz der betreffenden Einsatzzone (bestehend aus einer oder mehreren Sub-Einsatzzonen) hat über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren jedes Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1- oder P2-Einsatz	2018: 415 2017: 296	2018: 226 2017: 172	n.v.	2018: 215 2017: 184	2018: 350 2017: 386	2018: 173 2017: 178	Die Region Entremont verfügt tagsüber über eine Ambulanz.
		Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 25 Minuten.	7%	19%	n.v.	60%	36%	26%	Entremont erfüllt das Kriterium in der Nacht. Leuk-Raron-Lötschental erfüllt das Kriterium am Tag und in der Nacht. Das Haut-Plateau erfüllt die Kriterien weder am Tag noch in der Nacht.
		Die Einführung der neuen Basis muss den Medianwert der Hilfsfrist gemäss Simulationsberechnungen um mehr als 10 Minuten verbessern	ja	ja	n.v.	ja	ja	ja	ja
Kriterium für neue Basis einer Planambulanz erfüllt?			NEIN	NEIN	n.v.	NEIN	NEIN	NEIN	Keine Anpassung notwendig

Nr.	Anpassungsmöglichkeiten	Kriterien	Visp		Grächen		Kommentare
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	Stationierung eines Rapid Responders (RR)	Kein Profi-Dispositiv vorhanden	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Visp (Tag und Nacht) und Grächen (Tag) verfügen über mindestens eine Planambulanz.
		>150 P1-Einsätze oder >200 P1- und P2-Einsätze	P1: 859 P1-P2: 1630	P1: 456 P1-P2: 662	P1: 65 P1-P2: 160	P1: 33 P1-P2: 51	
		P1-Hilfsfrist in 25% der Fälle >30 Minuten	8%	10%	2%	33%	In Grächen beträgt die Hilfsfrist in der Nacht in 33% der Fälle mehr als 30 Minuten.
	Kriterien für Stationierung eines RR erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	Keine Anpassung notwendig	
2	Ersatz eines RR durch eine Ambulanz	Transportambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren jedes Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	Momentan kein RR-Dispositiv
3	Aufnahme einer Pikettambulanz ins Dispositiv	Region verfügt über eine Planambulanz	Ambulanz	Ambulanz	Ambulanz	Nicht erfüllt	Grächen verfügt in der Nacht über keine Planambulanz.
		Keine Verstärkung aus angrenzenden Regionen	Erfüllt	Erfüllt	Verstärkung aus Visp	Verstärkung aus Visp	
		Anzahl Überschreitungen der Kapazitäten des Dispositivs pro Monat: >=20 am Tag oder >=10 in der Nacht (Durchschnitt)	> 20	> 10	Durchschn. Übersch. <1	Durchschn. Übersch. <5	Visp verfügt bereits über eine Pikettambulanz.
Kriterien für Pikettambulanz erfüllt?	Ja (wie bisher)	Ja (wie bisher)	NEIN	NEIN	Keine Anpassung notwendig (weil Pikettambulanz bereits vorhanden)		
4	Ersatz einer Pikettambulanz durch eine Planambulanz	Pikettambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	248 Einsätze im Jahr 2018	124 Einsätze im Jahr 2018	n.v.	n.v.	Einsatzzahlen der Pikettambulanz zu niedrig für Umwandlung zu Planambulanz, keine Anpassung notwendig
5	Hinzufügen einer Planambulanz in einem bereits bestehenden Dispositiv	In der entsprechenden Einsatzzone wird durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) eine Ambulanz aus einer anderen Einsatzzone für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	19	5	7	3	Verstärkung durch andere Dienste <= 1 Mal pro Periode und Jahr (weniger als 360 Mal Nacht oder Tag), keine Anpassung notwendig
6	Hinzufügen einer Planambulanz in einem neuen Dispositiv (neue Basis)	Ambulanz der betreffenden Einsatzzone (bestehend aus einer oder mehreren Sub-Einsatzzonen) hat über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren jedes Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1- oder P2-Einsatz	Nein	Nein	Nein	Nein	Gemäss den Analysen unter Einberechnung aller Sub-Einsatzzonen wird das Kriterium in den Einsatzzonen Visp und Grächen nicht erfüllt.
		Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 25 Minuten.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	Für die Zone Visp wurden die Berechnungen bezüglich Region Leuk-Raron-Lötschental gemacht (siehe Kapitel 3). Grächen besteht nur aus einer Region.
		Die Einführung der neuen Basis muss den Medianwert der Hilfsfrist gemäss Simulationsberechnungen um mehr als 10 Minuten verbessern	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
	Kriterium für neue Basis einer Planambulanz erfüllt?	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	Keine Anpassung notwendig	

2.2.2. Abschliessende Vorschläge für die Anpassung des Dispositivs

Die Analysen führen zu folgenden Schlussfolgerungen:

- Das Ambulanzdispositiv ist angemessen und erfordert keine Änderung.
- Der Bedarf für die Tages- und Nacht-Pikettambulanz in Visp ist gegeben.
- Der Bedarf für eine Nacht-Pikettambulanz in Grächen ist nicht gegeben, auch wenn der Rettungsdienst Murren eine solche bisher aus freien Stücken zur Verfügung gestellt hat.
- Zwei Regionen erfüllen die Kriterien für die Stationierung eines RR: der Bezirk Entremont in der Nacht und die Region Leuk, Raron West und Lötschental am Tag.

Die untenstehende Tabelle fasst die vorgeschlagene Planungsanpassung für das Ambulanz- und RR-Dispositiv zusammen. Die Änderungen im Vergleich zur jetzigen Situation sind hervorgehoben.

Ort	Dienst	Planambulanzen		Pikettambulanzen		RR	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Monthey	Ambulances Clerc	2	1	0	0	0	0
Entremont	Spital Wallis	1	0	0	0	0	0
Martinach	Spital Wallis	2	1	0	0	0	0
Siders	Spital Wallis	2	1	0	0	0	0
Sitten	CSU Ville de Sion	2	2	0	0	0	0
Visp	z-zerzuben	2	1	1	1	0	0
Münster (Goms)	z-zerzuben	1	1	0	0	0	0
Saas-Grund	Ambulanz Saastal	1	1	0	0	0	0
Grächen	Rettungsd. Mattertal	1	0	0	0	0	0
Zermatt	Air Zermatt	1	1	0	0	0	0
Gampel	Ausschreibung	0	0	0	0	1 a)	0
Sembrancher	Ausschreibung	0	0	0	0	0	1 b)
Total		15	9	1	1	1	1

Weiss: unverändert

Grün: Ausbau des Dispositivs

- a) RR-Pilotprojekt am Tag in Gampel für die Regionen Leuk, Raron West und Lötschental während einer Dauer von drei Jahren

In diesen Regionen gibt es am Tag viele P1-Ambulanzeinsätze (205 Einsätze). Bei über 26% davon kommt es zu einer signifikanten Überschreitung der empfohlenen Hilfsfrist um mehr als 30 Minuten. Nimmt man die P2-Einsätze hinzu, kommt man auf insgesamt 350 P1- und P2-Ambulanzeinsätze am Tag, wovon 38% eine Hilfsfrist von über 30 Minuten aufweisen.

In der Nacht gibt es 131 P1-Ambulanzeinsätze, wovon 32 (26%) eine Hilfsfrist von über 30 Minuten aufweisen. Nimmt man die P2-Einsätze hinzu, kommt man auf insgesamt 173 P1- und P2-Ambulanzeinsätze in der Nacht. In der Nacht sind die Kriterien für die Stationierung eines RR demnach nicht erfüllt.

Die Region Gampel ist eine ideale Ausgangsbasis für den RR, um einerseits schnell in allen erwähnten Regionen zu sein und andererseits den gesamten Sektor der z-zerzuben AG zu verstärken.

- b) RR-Pilotprojekt in der Nacht in Sembrancher für die Region Entremont während einer Dauer von drei Jahren

Im Bezirk Entremont gibt es in der Nacht viele P1-Ambulanzeinsätze (154 Einsätze). Bei über 40% davon kommt es zu einer signifikanten Überschreitung der empfohlenen Hilfsfrist um mehr als 30 Minuten. Nimmt man die P2-Einsätze hinzu, kommt man auf insgesamt 215 P1- und P2-Ambulanzeinsätze in der Nacht.

Tagsüber verfügt die Region bereits über eine in Sembrancher stationierte Planambulanz.

Sembrancher ist somit als Ausgangsbasis für den RR ideal.

2.3. Zeitplan

Die Einführung des RR-Dispositivs kann 9 Monate nach dem Staatsratsentscheid erfolgen. Ziel ist es, das RR-Dispositiv per 1. November 2020 – also einen Monat vor Beginn der Winter-Hochsaison – einzuführen.

Einführung RR-Dispositiv	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November
Staatsratsentscheid										
Ausschreibung RR-Dispositiv										
Vergabe										
Leistungsvertrag										
Personalrekrutierung und Ausbildung durch Rettungsdienst										
Ausschreibung Fahrzeuge										
Anschaffung Fahrzeuge										
Modifikation Fahrzeuge										
Ausrüstung Fahrzeuge										
Operative Koordination der Einführung										
Testphase										
RR in Betrieb										

3. Punkte mit erhöhtem Aufmerksamkeitsbedarf und strategische Überlegungen zum Dispositiv

3.1. Haut-Plateau

Das Haut-Plateau erfüllt nicht alle Kriterien gemäss Kapitel 2.1.6 für eine Anpassung des Ambulanzdispositivs. Die Zahlen zeigen, dass es sich beim Haut-Plateau bezüglich der Hilfsfristen nicht um die kritischste Region handelt. Die KWRO wird die Situation jedoch im Rahmen des Monitorings der Rettungsplanung jedes Jahr neu beurteilen.

3.2. Mittelwallis

Im Val d'Anniviers und im Val d'Hérens werden die Hilfsfristen deutlich überschritten. Es handelt sich jedoch nur um wenige Einsätze, weshalb die Aufnahme einer zusätzlichen Ambulanz ins Dispositiv nicht gerechtfertigt ist. Wie beim Haut-Plateau wird die KWRO auch diesem Punkt im Rahmen des jährlichen Monitorings besondere Aufmerksamkeit schenken (siehe Kapitel 3.4.3 des Monitoringberichts der Walliser Rettungsplanung in Anhang 1).

4. Finanzielle Auswirkungen

4.1. Subventionierung des gegenwärtigen Ambulanzdispositivs

Das Monitoring der Notfallplanung vom April 2019 (Anhang 1, Kapitel 4) stellt das Subventionierungssystem der Ambulanzen und die Entwicklung der von 2015 bis 2018 gezahlten Subventionen dar. Die genannten Zahlen für das Jahr 2018 sind provisorisch.

Die nachstehende Tabelle zeigt die definitiven Zahlen der Subventionierung 2018 auf. Zudem wird die Höhe der Subventionen pro Einsatz angegeben, wobei dieses Verhältnis mit 2017 verglichen wird. Man stellt fest, dass das Subventionsniveau pro Einsatz für die im Tal gelegenen Standorte niedriger ist. Dies ist darauf zurückzuführen, dass diese Standorte eine höhere Anzahl von Einsätze aufweisen. Dabei ist zu vermerken, dass die Subventionierung nach Abzug der erzielten Erträge bestimmt wird.

Ort	Dienst	Planambulanzen		Subventionierung 2018			Subventionen 2017 pro Einsatz
		Tag	Nacht	Subventionen	Anzahl Einsätze	Subventionen pro Einsatz	
Monthey	Ambulances Clerc	2	1	115'089	2'489	46	90
Entremont	Spital Wallis	1	0	312'461	373	838	678
Martinach	Spital Wallis	2	1	76'094	2'369	32	10
Siders	Spital Wallis	2	1	53'862	2'374	23	12
Sitten	CSU de la Ville de Sion	2	2	276'230	3'715	74	10
Visp	z-zerzuben	2 + 1 piquet	1 + 1 piquet	106'122	2'581	41	54
Münster (Goms)	z-zerzuben	1	1	202'187	356	568	668
Saas-Grund	Ambulanz Saastal	1	1	245'544	548	448	397
Grächen	Ambulanz Mattertal	1	0	99'900	168	595	589
Zermatt	Air Zermatt	1	1	385'839	611	631	363
Total		15	9	1'873'328	15'584	120	94

4.2. Finanzielle Auswirkungen der Anpassungsvorschläge der Planung des Ambulanzdispositivs

Die Anpassungsvorschläge für die Planung des Ambulanzdispositivs führen zu jährlichen Mehrkosten von CHF 750'000, wovon CHF 525'000 (70%) zulasten des Kantons und CHF 225'000 (30%) zulasten der Gemeinden gehen. Diese Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

- CHF 390'000 für die Umsetzung des Pilotprojekts des RR-Dispositivs während der Nacht im Bezirk Entremont
- CHF 360'000 für die Umsetzung des Pilotprojekts des RR-Dispositivs während des Tages in den Regionen Leuk, Raron West und Lötschental

Hinzu kommen die Investitionskosten für die beiden RR-Fahrzeuge und das medizinisch-technische Material in der Höhe von insgesamt CHF 200'000 (CHF 140'000 zulasten des Kantons und CHF 60'000 zulasten der Gemeinden). Das RR-Fahrzeug wird alle 5 Jahre erneuert. Beim medizinisch-technischen Material beträgt der Erneuerungszyklus mehr als 5 Jahre.

Angesichts des Umsetzungszeitplans der Änderungen (siehe Kapitel 2.3) sind für 2020 keine Anpassungen am Budget, welches dem Staatsrat zur Validierung unterbreitet wurde, notwendig.

5. Fazit

Die vorgeschlagenen Anpassungen bestehen aus zwei Massnahmen:

- Umsetzung des RR-Pilotprojekts während der Nacht für den Bezirk Entremont mit Basis in Sembrancher
- Umsetzung des RR-Pilotprojekts während des Tages für die Regionen Leuk, Raron West und Lötschental mit Basis in Gampel

In den anderen Regionen sind keine Anpassungen des Dispositivs notwendig. Die entsprechenden Analyseergebnisse finden sich in Anhang 4.

Die KWRO wird weiterhin ein engmaschiges Monitoring des gesamten präklinischen Rettungsdispositivs gewährleisten, um bei Bedarf operative Feinanpassungen vornehmen zu können. Jedes Jahr wird ein Monitoringbericht herausgegeben, welcher anhand von qualitativen und quantitativen Kriterien eine Evaluation der Angemessenheit des Dispositivs erlaubt und als Grundlage für allfällig notwendige Anpassungsvorschläge dient.

Der Verwaltungsrat der KWRO hat die Vorschläge am 17. Oktober 2019 genehmigt und wünscht sich eine rasche Umsetzung, um in allen Regionen des Kantons eine bestmögliche Patientenversorgung sicherzustellen. Die Direktion der KWRO steht für eine Präsentation dieser Vorschläge sowie für jegliche weiteren Auskünfte zur Verfügung.

6. Dank

Die KWRO dankt dem Walliser Gesundheitsobservatorium (WGO) herzlich für die Unterstützung und die für das Monitoring und die Evaluation der Planung unabdingbaren statistischen Analysen.

7. Anhang

Anhang 1: Monitoringbericht Walliser Rettungsplanung vom April 2019
<https://www.vs.ch/de/web/spp/planung-des-rettungswesens>

Anhang 2: Simultaneinsätze Ambulanzen 2015-2018

Anhang 3: Operative Aspekte RR

Anhang 4: Analyse aller anderen Regionen des Kantons anhand der für eine Anpassung ausschlaggebenden Kriterien

Anhang 2

Simultaneinsätze Ambulanzen, 2015 bis 2018, Tag und Nacht

Berechnung gegliedert nach Tag und Nacht (Zähler beginnt bei jedem Übergang zwischen Tag und Nacht wieder bei 0)

Einsatzart und Dringlichkeit: P1, P2, P3, S1		2018		2017		2016		2015		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
Ganzer Kanton	Wallis	Anz. simultan eingesetzter Ambulanzen								
		1	2015	2536	2068	2490	2176	2351	2157	2290
		2	3173	2438	3226	2350	3328	2113	3105	2005
		3	3620	1533	3692	1494	3743	1289	3404	1147
		4	3355	752	3326	736	3209	594	2879	482
		5	2722	302	2476	275	2164	217	2003	155
		6	1904	104	1635	82	1321	60	1216	37
		7	1187	35	981	28	723	20	623	9
		8	755	14	479	4	336	9	261	3
		9	465	5	220		141	5	116	1
		10	231	1	104		48	2	58	
		11	110		39		11		17	
		12	66		10		4		7	
		13	35		3				4	
		14	19							
		15	7							
		16	2							
17	1									

Sämtliche Planambulanzen + Pikettambulanz im Einsatz

Überschreitung des gemäss Planung zur Verfügung stehend

Simultaneinsätze Ambulanzen, 2015 bis 2018, Tag und Nacht

Berechnung gegliedert nach Tag und Nacht (Zähler beginnt bei jedem Übergang zwischen Tag und Nacht wieder bei 0)

Einsatzart und Dringlichkeit: P1, P2, P3, S1			2018		2017		2016		2015	
Anz. simultan eingesetzter Ambulanzen			Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Nach Region	Oberwallis	1	1818	926	1785	942	1741	921	1651	845
		2	1469	320	1409	339	1272	297	1226	302
		3	846	67	754	72	622	55	678	56
		4	441	7	301	17	243	2	272	5
		5	216		94		77		81	
		6	105		33		22		19	
		7	33		8		9		3	
		8	5		1		4			
		9	1							
	Unterwallis	1	2602	2409	2655	2333	2662	2147	2655	2112
		2	3459	1911	3407	1775	3379	1531	3176	1406
		3	3094	878	2934	842	2820	666	2477	570
		4	2099	278	1871	268	1722	198	1361	129
		5	1118	57	945	47	776	41	578	7
		6	507	14	376	3	250	6	188	
		7	216	7	119		58	2	48	
		8	80	1	39		9		19	
		9	18		5				7	
		10	1						2	

Simultaneinsätze Ambulanzen, 2015 bis 2018, Tag und Nacht

Berechnung gegliedert nach Tag und Nacht (Zähler beginnt bei jedem Übergang zwischen Tag und Nacht wieder bei 0)

Einsatzart und Dringlichkeit: P1, P2, P3, S1			2018		2017		2016		2015	
		Anz. simultan eingesetzter Ambulanzen	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Nach Ambulanzdienst	Amb Clerc Monthey	1	1425	743	1324	708	1322	599	1185	530
		2	667	20	572	17	552	9	440	12
		3	101		73		69		65	
		4	5				2			
	Amb Entremont	1	354	4	358	1	172	6	12	
		2	1		1		2			
	Amb HVS Martigny	1	1330	796	1278	742	1252	662	1338	682
		2	493	13	433	9	415	13	474	9
		3	3		3		3		3	
	Amb HVS Sierre	1	1446	654	1344	624	1247	577	1181	637
		2	599	9	483	4	395	5	366	1
		3	46		4		1		3	
	Amb SAS Sion	1	2045	1275	1976	1240	2002	1117	1743	963
		2	836	369	832	399	826	297	681	144
		3	4	1	5	3	5	4	47	
		4							1	
	Amb SOW Münster	1	260	73	217	73	217	66	201	68
	Amb SOW Visp	1	1421	669	1360	671	1333	660	1226	590
		2	784	144	634	155	602	135	586	123
		3	248	13	162	20	138	10	148	11
		4	44		21		18		18	
		5	4		3		1		1	
		6			1					
	Amb Venetz Saastal	1	410	74	380	96	320	88	340	87
		2	125	5	96	4	63	4	86	4
		3	13		6				4	
		4	2							
	Amb Zenklusen Grächen	1	153	48	150	46	110	40	118	40
2		3		3		3		2		
Amb Zermatt	1	418	139	389	133	369	141	381	129	
	2	18	2	17	1	19	1	15		
	3					1				

Simultaneinsätze Ambulanzen, 2015 bis 2018, Tag und Nacht

Berechnung gegliedert nach Tag und Nacht (Zähler beginnt bei jedem Übergang zwischen Tag und Nacht wieder bei 0)

Einsatzart und Dringlichkeit: P1, P2, P3, S1		2018		2017		2016		2015		
		Anz. simultan eingesetzter Ambulanzen	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Nach benachbarten Rettungsdiensten	Martigny - Sion - Sierre	1	2815	2152	2766	2059	2772	1890	2683	1874
		2	2988	1359	2796	1303	2743	1118	2614	1034
		3	1947	484	1755	491	1690	376	1547	296
		4	858	95	799	93	695	76	635	32
		5	269	8	240		178	5	181	2
		6	57	2	37		22		36	
		7	3						3	
	Monthey - Martigny	1	2141	1430	2097	1333	2108	1179	2045	1143
		2	1676	457	1535	411	1527	305	1429	308
		3	719	14	603	18	562	14	534	9
		4	210	3	150	1	102	2	116	
		5	37		17		2		15	
		6	2						2	
	Monthey - Martigny - Entremont	1	2197	1433	2150	1333	2130	1183	2051	1143
		2	1895	459	1765	412	1670	307	1433	308
		3	956	14	854	18	685	16	541	9
		4	347	3	260	1	156	2	120	
		5	107		52		11		15	
		6	18		7				2	
		7	1							
	Monthey - Martigny - Sion	1	2804	2181	2806	2120	2764	1908	2667	1828
		2	2984	1456	2926	1358	2892	1122	2643	928
		3	1956	523	1810	471	1837	366	1594	248
		4	905	112	727	101	759	73	668	25
		5	290	10	214	6	191	6	215	2
		6	71	3	51		25	2	53	
		7	12		5		1		10	
		8							3	

Simultaneinsätze Ambulanzen, 2015 bis 2018, Tag und Nacht

Berechnung gegliedert nach Tag und Nacht (Zähler beginnt bei jedem Übergang zwischen Tag und Nacht wieder bei 0)

Einsatzart und Dringlichkeit: P1, P2, P3, S1			2018		2017		2016		2015	
			Anz. simultan eingesetzter Ambulanzen	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag
Nach benachbarten Rettungsdiensten	Sion - Sierre	1	2601	1714	2508	1652	2516	1523	2333	1459
		2	2103	804	1962	801	1907	692	1671	585
		3	977	178	905	200	785	138	651	64
		4	269	4	225	4	155	4	145	
		5	24		2		2		12	
		6							1	
	Visp - Goms	1	1511	728	1473	725	1441	715	1342	644
		2	936	179	777	187	760	165	730	159
		3	392	22	252	32	224	18	230	17
		4	109	2	47	9	38		39	1
		5	12		6		8		1	
		6			1					
	Visp - Goms - Saas - Grächen	1	1688	827	1662	839	1589	812	1506	750
		2	1231	245	1159	258	1052	232	1037	225
		3	669	37	536	52	458	31	496	33
		4	324	2	186	16	151	1	159	2
		5	137		57		42		33	
		6	56		19		16		5	
		7	9		5		6			
		8					3			
	Visp - Grächen	1	1500	707	1427	712	1389	694	1290	625
		2	876	173	739	178	690	152	668	148
		3	319	14	231	24	180	13	187	17
		4	71		44		27		26	
		5	11		6		3		1	
		6	3		3					
	Visp - Grächen - Zermatt	1	1694	814	1628	822	1594	816	1497	728
		2	1131	238	1017	243	923	207	907	216
3		495	38	400	37	315	23	339	33	
4		173	1	96	1	74		77	1	
5		41		19		11		11		
6		9		5		1		2		
7		1								

Simultaneinsätze Ambulanzen, 2015 bis 2018, Tag und Nacht

Berechnung gegliedert nach Tag und Nacht (Zähler beginnt bei jedem Übergang zwischen Tag und Nacht wieder bei 0)

Einsatzart und Dringlichkeit: P1, P2, P3, S1		2018		2017		2016		2015		
		Anz. simultan eingesetzter Ambulanzen	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Nach benachbarten Rettungsdiensten	Visp - Saas	1	1584	735	1548	747	1466	729	1365	663
		2	1020	176	932	203	822	177	822	158
		3	448	21	333	33	301	19	343	18
		4	185		83	5	80	1	92	
		5	76		20		23		15	
		6	15		4		8		1	
		7					1			

Anhang 3

Rapid Responder RR

Operative Aspekte



Rue de Plantzette 53
3960 Siders
Tel.: +41(0)27 603 62 60
secretariat@ocvs.ch
<https://www.kwro.ch>

Inhaltsverzeichnis

1. ZUSAMMENFASSUNG	3
1.1. Lösungsvorschlag	3
1.2. Leistungen	3
1.3. Finanzierung	3
1.4. Planung	3
2. OPERATIVE ASPEKTE	4
2.1. Der RR.....	4
2.1.1. Personal.....	4
2.1.2. Fahrzeug und Material	4
2.2. Aufgaben.....	4
Vorteile.....	4

Zusammenfassung

1.1. Lösungsvorschlag

Angesichts des Ausmasses der Überschreitung der empfohlenen Hilfsfristen in bestimmten Regionen des Kantons, der jährlichen Zunahme der Anzahl Einsätze (+5%) und der Höhe der Subvention für eine 24/24-Ambulanz (CHF 1'500'000.-) schlägt die KWRO die Einführung eines neuen Dispositivs mit dem Namen «Rapid Responder» (RR) vor.

Es handelt sich um einen Mittelweg für Regionen, in denen die Hilfsfristen zwar überschritten werden, die Anzahl Einsätze jedoch zu gering ist, um die Anschaffung einer Ambulanz zu rechtfertigen. Mit einem RR kann der Patient innerhalb der vorgegebenen Fristen versorgt werden.

1.2. Leistungen

Dieses Dispositiv kann punkto Kompetenz und Ausrüstung dieselbe medizinische Versorgung wie eine Ambulanz bieten, jedoch keinen Patiententransport. Eine allfällige Verzögerung des Transports wird in Kauf genommen. Ein RR-Dispositiv besteht jeweils aus einem erfahrenen Rettungssanitäter und einem Einsatzfahrzeug.

Der Patiententransport erfolgt nach der Versorgung durch den RR mit einer Ambulanz oder einem Helikopter des bestehenden Dispositivs. Der durchschnittliche Verfügbarkeitsgrad der Rettungssanitäter bewegt sich zwischen 45% (am Tag) und 54% (in der Nacht). Dies bedeutet, dass die Ambulanzequipes des aktuellen Dispositivs genügend Zeit für diese Transporte haben, ohne dass eine Anpassung der Anzahl Ambulanzen notwendig ist.

1.3. Finanzierung

Das Investitionsbudget besteht aus der Anschaffung, Ausrüstung und Materialbestückung des Fahrzeugs (CHF 100'000.- für 5 Jahre).

Das Betriebsbudget beläuft sich auf CHF 390'000 für einen Nacht-RR (12 Stunden) und CHF 360'000.- für einen Tages-RR (12 Stunden).

Die Löhne und Zulagen richten sich nach dem Gesamtarbeitsvertrag und der Lohnskala 2018 der Pflegeberufe des Spital Wallis gemäss der Weisung bezüglich der Subventionierung der Rettungsdienste (siehe Weisung 100.03.02). Für den RR gilt die Lohnstufe für Rettungssanitäter, d.h. Lohnklasse 12b mit 13 Erfahrungsanteilen (siehe Weisung 100.03.02). Die Kosten für Lokalmiete und Fahrzeugabschreibung richten sich ebenfalls nach dieser Weisung und basieren auf einer Normkostenrechnung. Die Betriebskosten des Fahrzeugs und die Informatik-/Kommunikationskosten wurden anhand der Kosten des Notarzteinsatzfahrzeugs von Sitten geschätzt.

Momentan gibt es keine spezifische Tarifposition für dieses Dispositiv, so dass die entsprechenden Leistungen nicht zulasten der Versicherung abgerechnet werden können. Diesen Punkt wird man zusammen mit den Versicherern aushandeln.

1.4. Planung

Für das Jahr 2020 werden zwei Pilotprojekte mit einer Laufzeit von drei Jahren vorgeschlagen: eines im Entremont und das andere in der Region Raron West.

2. Operative Aspekte

Der Lösungsansatz dieses neuen Konzepts besteht in der Entflechtung der beiden Aufgaben, die eine Ambulanz normalerweise hat: Patientenversorgung und Transport.

Ziel ist es, die Hilfsfrist (Zeit von der Alarmierung des Rettungsdienstes bis zum Eintreffen der Rettung am Einsatzort) bei gleichbleibender Qualität der Patientenversorgung zu verkürzen.

Das RR-System eignet sich insbesondere für die Seitentäler, in denen die Hilfsfristen aufgrund der grossen Distanz zur nächsten Ambulanzbasis lang sein können. Die zeitliche Verzögerung des Transports ist aufgrund der bereits erfolgten Versorgung und Stabilisierung des Patienten sowie der relativ hohen Verfügbarkeit der Ambulanzen hinnehmbar.

2.1. Der RR

Ein RR-Dispositiv besteht aus einem Rettungssanitäter und einem Einsatzfahrzeug, das über dasselbe Material zur Rettung und medizinischen Versorgung von Patienten verfügt wie eine Ambulanz. Der RR wird von der Notrufzentrale 144 aufgeboden.

2.1.1. Personal

Der RR ist ein erfahrener Rettungssanitäter, der für eine effiziente und sichere Patientenversorgung sorgt. Er ist alleine unterwegs, kann aber von First Respondern (Miliz-Ersthelfer), welche ebenfalls von der Notrufzentrale 144 aufgeboden werden, unterstützt werden.

Bezüglich der weiterdelegierten medizinischen Handlungen verfügt er über dasselbe Kompetenzniveau wie die anderen Rettungssanitäter im Kanton. Er ist denselben Weiterbildungsanforderungen unterstellt wie alle anderen Rettungssanitäter.

2.1.2. Fahrzeug und Material

Im Gegensatz zum Notarzteinsetzfahrzeug, das vorwiegend in der Talebene zum Einsatz kommt, handelt es sich beim RR-Einsatzfahrzeug zwingend um ein allradbetriebenes Fahrzeug, das so ausgerüstet ist, dass es mit sämtlichen Gegebenheiten auf Bergstrassen umgehen und alles notwendige Material transportieren kann.

Das RR-Einsatzfahrzeug ist Eigentum der KWRO.

Das Material ist dasselbe wie in einer Ambulanz, mit Ausnahme des Materials, das für den Patiententransport gedacht ist.

2.2. Aufgaben

Hauptaufgabe des RR ist es, auf Anfrage der Notrufzentrale 144 schnelle und angemessene professionelle medizinische Hilfe zu bieten.

Weitere Aufgaben sind:

- Bei Grossereignissen kann der RR-Sanitäter die Rolle des EL San ad interim übernehmen, damit sich das ersteintreffende Ambulanzteam um die Patientenversorgung kümmern kann,
- Aufgebote im Rahmen des Brandpikettdienstes,
- Einsätze in Fällen, in denen die Ambulanz annulliert wird, weil kein Patiententransport notwendig ist.

Vorteile

Dieses Dispositiv bietet folgende Vorteile:

- Die Hilfsfrist in lebensbedrohlichen Notfällen wird verkürzt und die Überlebens- und Heilungschancen des Patienten werden vergrössert.
- Das Ambulanzteam des betreffenden Sektors erhält Verstärkung.
- Der RR kann auch in Situationen mit mehreren Simultaneinsätzen, welche die Kapazitäten der verfügbaren Einsatzmittel übersteigen, von Vorteil sein.

Analyse der anderen Regionen des Kantons anhand der für eine Anpassung ausschlaggebenden Kriterien 1/3

Nr.	Anpassungsmöglichkeiten	Kriterien	Haut-Lac		Monthey		Val d'Illiez		Martinach		Salvan - Trient		Ovronnaz	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	Stationierung eines Rapid Responders (RR)	Kein Profi-Dispositiv vorhanden >150 P1-Einsätze oder >200 P1- und P2-Einsätze P1-Hilfsfrist in 25% der Fälle >30 Minuten	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
			P1: 168 P1-P2: 280 1%	P1: 94 P1-P2: 122 3%	n.v.	n.v.	n.v.	P1: 68 P1-P2: 165 6%	P1: 35 P1-P2: 43 7%	n.v.	n.v.	P1: 31 P1-P2: 54 13%	P1: 16 P1-P2: 24 31%	P1: 39 P1-P2: 68 6%
		Kriterien für Stationierung eines RR erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
2	Ersatz eines RR durch eine Ambulanz	Transportambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
3	Aufnahme einer Pikettambulanz ins Dispositiv	Keine Verstärkung aus angrenzenden Regionen Anzahl Überschreitungen der Kapazitäten des Dispositiv pro Monat: >=20 am Tag oder >=10 in der Nacht. (Durchschnitt)	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Ambulanz Verstärkung aus Monthey Sitten	Ambulanz Verstärkung aus Monthey Sitten	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt
			n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Kriterien für Pikettambulanz erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
4	Ersatz einer Pikettambulanz durch eine Planambulanz	Pikettambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
5	Hinzufügen einer Planambulanz in einem bereits bestehenden Dispositiv	In der entsprechenden Einsatzzone wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) eine Ambulanz aus einer anderen Einsatzzone für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	79	157	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
6	Hinzufügen einer Planambulanz in einem neuen Dispositiv (neue Basis)	Ambulanz der betreffenden Einsatzzone (bestehend aus einer oder mehreren Sub-Einsatzzonen) hat über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1- oder P2-Einsatz Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 25 Minuten Die Einführung der neuen Basis muss den Medianwert der Hilfsfrist gemäss Simulationsberechnungen um mehr als 10 Minuten verbessern	P1-P2 (17): 237 P1-P2(18): 280 3%	P1-P2 (17): 111 P1-P2(18): 122 8%	n.v.	n.v.	P1-P2 (17): 163 P1-P2(18): 165 14%	P1-P2 (17): 49 P1-P2(18): 43 23%	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	34%
		Kriterium für neue Basis einer Planambulanz erfüllt?	NEIN	NEIN	n.v.	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN

KWRO, 25.10.2019

Analyse der anderen Regionen des Kantons anhand der für eine Anpassung ausschlaggebenden Kriterien 2/3

Nr.	Anpassungsmöglichkeiten	Kriterien	Iséables		Sitten		Nendaz		Val d'Hérens		Ayent-Anzère		Siders	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	Stationierung eines Rapid Responders (RR)	Kein Profi-Dispositiv vorhanden	P1: 20 P1-P2: 37	P1: 15 P1-P2: 20	Erfüllt	Erfüllt	P1: 61 P1-P2: 107	P1: 43 P1-P2: 63	Erfüllt	Erfüllt	P1: 76 P1-P2: 134	P1: 49 P1-P2: 63	Nicht erfüllt	Erfüllt
		>150 P1-Einsätze oder >200 P1- und P2-Einsätze	21%	50%	n.v.	n.v.	5%	10%	11%	29%	5%	6%	n.v.	n.v.
2	Ersatz eines RR durch eine Ambulanz	P1-Hilfsfrist in 25% der Fälle >30 Minuten	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
		Transportambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
3	Aufnahme einer Pikettambulanz ins Dispositiv	Region verfügt über eine Planambulanz	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Ambulanz	Ambulanz	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Ambulanz	Ambulanz
		Keine Verstärkung aus angrenzenden Regionen	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
4	Ersatz einer Pikettambulanz durch eine Planambulanz	Anzahl Überschreitungen der Kapazitäten des Dispositiv pro Monat: >=20 am Tag oder >=10 in der Nacht (Durchschnitt)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Kriterien für Pikettambulanz erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
5	Hinzufügen einer Planambulanz in einem bereits bestehenden Dispositiv	Pikettambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		In der entsprechenden Einsatzzone wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) eine Ambulanz aus einer anderen Einsatzzone für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	198	71	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	107
6	Hinzufügen einer Planambulanz in einem neuen Dispositiv (neue Basis)	Ambulanz der betreffenden Einsatzzone (bestehend aus einer oder mehreren Sub-Einsatzzonen) hat über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1- oder P2-Einsatz	P1-P2 (17): 37 P1-P2(18): 37	P1-P2 (17): 15 P1-P2(18): 20	n.v.	n.v.	P1-P2 (17): 96 P1-P2(18): 107	P1-P2 (17): 53 P1-P2(18): 63	P1-P2 (17): 66 P1-P2(18): 79	P1-P2 (17): 106 P1-P2(18): 134	P1-P2 (17): 67 P1-P2(18): 63	n.v.	n.v.	n.v.
		Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 25 Minuten	58%	93%	n.v.	n.v.	20%	30%	51%	61%	12%	21%	n.v.	n.v.
7	Kriterium für neue Basis einer Planambulanz erfüllt?	Die Einführung der neuen Basis muss den Medianwert der Hilfsfrist gemäss Simulationsberechnungen um mehr als 10 Minuten verbessern	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Kriterium für neue Basis einer Planambulanz erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN

Analyse der anderen Regionen des Kantons anhand der für eine Anpassung ausschlaggebenden Kriterien 3/3

Nr.	Anpassungsmöglichkeiten	Kriterien	Val d'Anniviers		Simplon		Brig		Zermatt		Saas		Goms	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	Stationierung eines Rapid Responders (RR)	Kein Profi-Dispositiv vorhanden	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
		>150 P1-Einsätze oder >200 P1- und P2-Einsätze	P1: 80 P1-P2: 156 26%	P1: 38 P1-P2: 54 52%	P1: 17 P1-P2: 21 29%	P1: 3 P1-P2: 4 67%	P1: 407 P1-P2: 830 1%	P1: 197 P1-P2: 300 3%	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Kriterien für Stationierung eines RR erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
2	Ersatz eines RR durch eine Ambulanz	Transportambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von zwei Jahren durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Region verfügt über eine Planambulanz	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
3	Aufnahme einer Piktambulanz ins Dispositiv	Keine Verstärkung aus angrenzenden Regionen	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt
		Anzahl Überschreitungen der Kapazitäten des Dispositiv pro Monat: >=20 am Tag oder >=10 in der Nacht (Durchschnitt)	4	1	25	12	25	12	12	0	2	0	12	0
		Kriterien für Piktambulanz erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
4	Ersatz einer Piktambulanz durch eine Planambulanz	Piktambulanz wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		In der entsprechenden Einsatzzone wird über einen Beobachtungszeitraum von einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) eine Ambulanz aus einer anderen Einsatzzone für P1- oder P2-Einsätze aufgegeben	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
5	Hinzufügen einer Planambulanz in einem bereits bestehenden Dispositiv	Planambulanz in einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1-Einsatz	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Planambulanz in einem Jahr durchschnittlich mindestens einmal pro 12-Stunden-Periode (Tag oder Nacht) einen P1-Einsatz	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
6	Dispositiv (neue Basis)	Die Hilfsfrist der obgenannten P1-Einsätze beträgt in über 25% der Fälle mehr als 25 Minuten	49%	67%	64%	67%	3%	6%	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Die Einführung der neuen Basis muss den Medianwert der Hilfsfrist gemäss Simulationsberechnungen um mehr als 10 Minuten verbessern	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
		Kriterium für neue Basis einer Planambulanz erfüllt?	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN

KWRO, 25.10.2019



Rue de Planzette 53
3960 Sierre

027 603 62 60

www.ocvs.ch

