

**STATISTIK
DER WALLISER JAGD**

**STATISTIQUE
DE LA CHASSE VALAISANNE**

2020





Inhaltsverzeichnis / Contenu

1	Jahresrückblick / Rétrospective annuelle	4
2	Entwicklung der Jagdpatente / Evolution des permis de chasse	6
3	Reh / Chevreuil	7
	Schlussfolgerungen / Conclusions	9
4	Rothirsch / Cerf	10
	Nachjagd / Chasse spéciale	13
	Abschussbilanz / Bilan des tirs	13
	Schlussfolgerungen / Conclusions	14
5	Gämse / Chamois	15
	Schlussfolgerungen / Conclusions	17
6	Steinwild / Bouquetin	18
	Schlussfolgerungen / Conclusions	19
7	Wildschwein / Sanglier	20
8	Feld- & Schneehase / Lièvre brun & variable	20
9	Birkhahn / Tétras-lyre	21
10	Schneehuhn / Lagopède	21
11	Kleinwild & Vögel / Petit gibier & oiseaux	22
12	Wolfsmonitoring / Monitoring du loup	23
13	Fallwild / Gibier péri	24
14	Wildschäden / Dommages	25



1 Jahresrückblick / Rétrospective annuelle

Der Winter 2019/20 und der darauffolgende Frühling waren geprägt durch sehr milde Temperaturen und grosse Trockenheit, was dazu führte, dass die Schneedecke früh bis in hohe Lagen ausaperte. Dies wirkte sich auf die Raumnutzung des Rothirschs aus, welcher entsprechend früh seinen tiefergelegenen Wintereinstand in Richtung höhere Lagen verliess. In der Hirschregion 1 Goms-Aletsch wurde der Rothirschbestand neben der üblichen Scheinwerfertaxation erstmals zusätzlich mit einem SuperPuma der Schweizer Armee, welcher mit Wärmebildtechnik ausgestattet war, erhoben. Dank dieser Kombination konnten praxisrelevante Erkenntnisse zur Bestandeserhebung beim Rothirsch gewonnen werden. Ein adaptives Wildtiermanagement ist gerade Zeiten mit zunehmender Abschussforderung, wie dies beim Rothirsch aufgrund von Konfliktsituationen in mehreren Regionen der Fall ist, von zentraler Bedeutung.

Aufgrund des Coronavirus erlebte das Wallis einen abnormal starken Sommer-Tourismus, was bei den Wildtieren regional zu zusätzlicher Störung führte und sich auf deren Verhalten und Sichtbarkeit auswirkte. Der Start der Hochjagd verlief dann auch etwas harzig, was aber eher dem zu schönen Wetter geschuldet war. Der Schneefall zu Beginn der zweiten Jagdwoche begünstigte die Jagd markant, womit auch grösstenteils die Abschusspläne erfüllt werden konnten. Trotzdem war in einigen Regionen im Oberwallis aufgrund der hohen Abschussvorgaben eine Nachjagd auf den Rothirsch notwendig.

Dem fünfjährigen Turnus zufolge wurden anlässlich der Hochjagd alle zeigepflichtigen Wildtiere gewogen und vermessen. Die Auswertungen über die Kondition und Konstitution der Wildtiere erlauben einen Vergleich der qualitativen Entwicklung zwischen den regionalen Populationen und tragen dazu bei, die jagdplanerischen Ziele zu überprüfen bzw. neu zu definieren.

Gerade bei der Erarbeitung des neuen Beschlusses über die Ausübung der Jagd im Kanton Wallis, welcher ab 2021 in Kraft treten wird, ist die Überprüfung der bisherigen Jagdpraxis grundlegend. Trotz der gescheiterten Revision des eidgenössischen Jagdgesetzes werden kantonale Anpassungen in Bezug auf den neuen Jahresbeschluss notwendig sein. Die Diskussionen hierzu haben bereits im vergangenen Jahr begonnen. Obwohl der direkte Kontakt zur Jägerschaft nicht wie üblich über die Generalversammlungen erfolgen konnte, wurden die Meinungen der Jägerschaft über den Walliser Kantonalen Jägerverband und die verschiedenen Kommissionen einbezogen.

Aber nicht nur beim 5-Jahresbeschluss zeichnen sich Änderungen ab – durch die Ernennung von Nicolas Bourquin zum neuen Dienstchef erfährt die Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere (DJFW) auch einen personellen Führungswechsel. Bei dieser Gelegenheit dankt die DJFW dem abtretenden Dienstchef Peter Scheibler für seine Dienste im Rahmen der Walliser Jagd und heisst Nicolas Bourquin als neuen Dienstchef herzlich willkommen.

Die DJFW bedankt sich zudem bei allen Jägerinnen und Jägern sowie den Jagdverbänden für die Zusammenarbeit im Sinne einer weidgerechten Walliser Jagd.



L'hiver 2019/20 et le printemps qui a suivi ont été caractérisés par des températures très douces et une forte sécheresse, ce qui a entraîné un dégel précoce de la couverture neigeuse jusqu'en haute altitude. Cela a eu un impact sur l'utilisation de l'espace par les cerfs, qui ont quitté plus tôt les zones basses d'hivernage pour gagner les altitudes plus élevées. Dans l'unité de gestion de cerfs 1 Goms-Aletsch, la population de cerfs a été dénombrée pour la première fois avec un SuperPuma de l'armée suisse, équipé d'un système d'imagerie thermique, en plus des comptages habituels au phare. Grâce à cette combinaison de moyens, il a été possible d'obtenir des informations extrêmement fiables sur les effectifs de cerfs. Une gestion adaptative de la faune sauvage prend une importance capitale avec l'augmentation des tirs, comme c'est le cas en ce moment pour le cerf en raison de situations conflictuelles dans plusieurs unités de gestion.

En raison du coronavirus, le Valais a connu un tourisme estival anormalement fort, ce qui a entraîné des dérangements supplémentaires des animaux sauvages au niveau régional et a affecté leur comportement et leur visibilité. Le début de la chasse haute a été un peu lent au démarrage en raison du beau temps. Les chutes de neige survenues au début de la deuxième semaine de chasse ont considérablement favorisé la chasse, de sorte que les plans de tir ont pu être réalisés en grande partie. Néanmoins, dans certaines unités régionales du Haut-Valais, une chasse complémentaire au cerf a été nécessaire en raison d'objectifs de tir élevés.

Selon un cycle quinquennal, toutes les espèces soumises à présentation ont été pesées et mesurées au poste de contrôle durant la chasse haute. L'évaluation de l'état et de la constitution des animaux sauvages permet de comparer l'évolution qualitative des populations régionales et contribue à la révision ou à la redéfinition des objectifs de planification de la chasse.

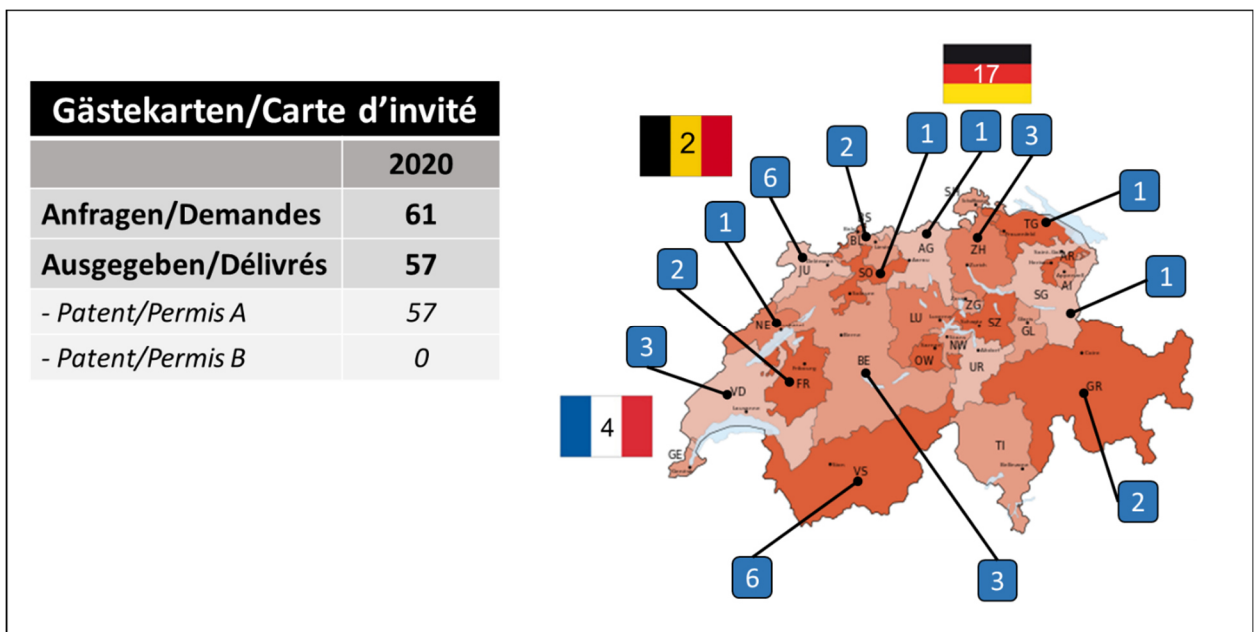
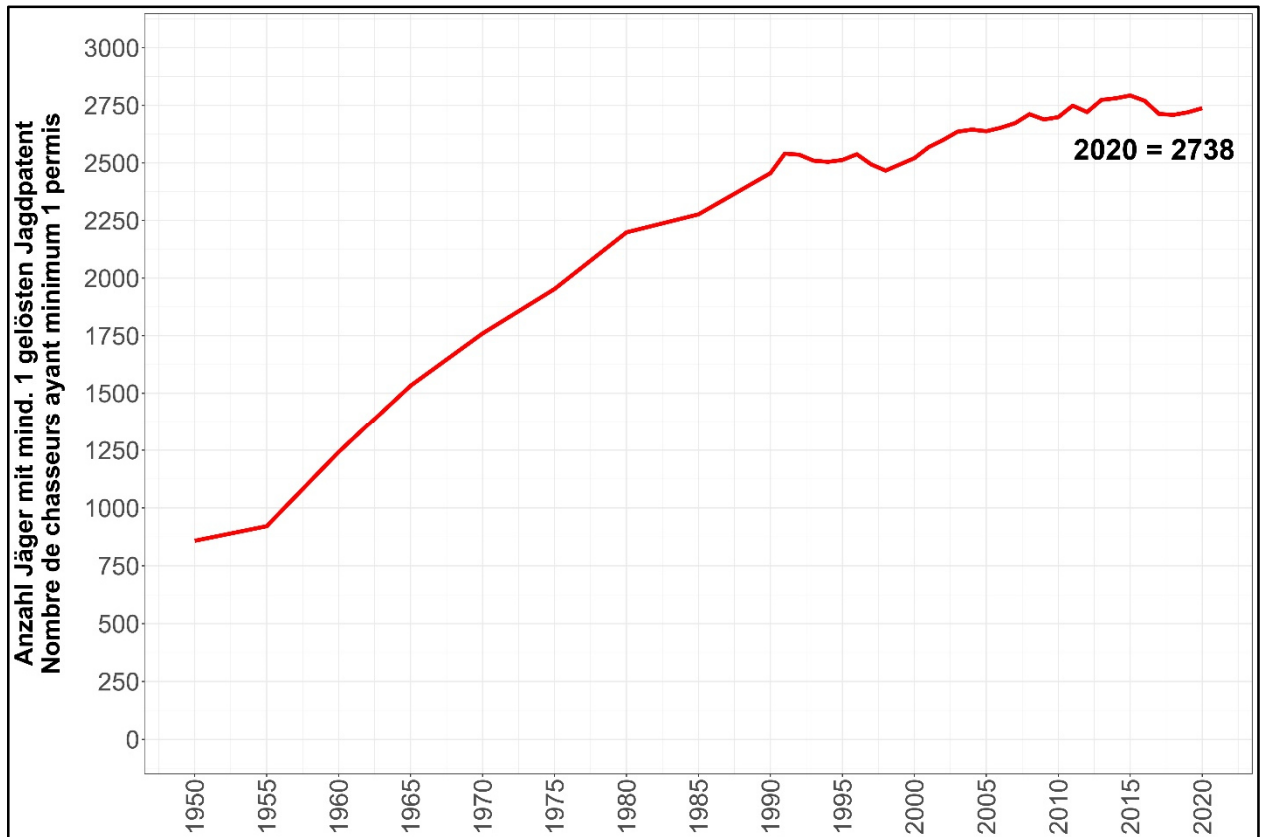
En particulier dans le cadre de la préparation du nouvel arrêté sur l'exercice de la chasse dans le canton du Valais, qui entrera en vigueur en 2021, l'analyse de la pratique actuelle de la chasse est fondamentale. Malgré l'échec de la révision de la loi fédérale sur la chasse, des adaptations au niveau cantonal seront nécessaires en rapport avec le nouvel arrêté. Les discussions à ce sujet ont déjà commencé l'année dernière. Bien que le contact direct avec la communauté des chasseurs n'ait pas pu avoir lieu comme d'habitude via les assemblées générales de Dianas, l'opinion des chasseurs a été prise en compte au travers des échanges avec la Fédération Valaisanne des Sociétés de Chasse et des différentes commissions.

Il n'y a pas que le nouvel arrêté quinquennal qui soit sujet à des changements - avec la nomination de Nicolas Bourquin comme nouveau chef de service, le service de la chasse, de la pêche et de la faune sauvage (SCPF) connaît un changement à la direction du personnel. Le SCPF profite de l'occasion pour remercier le chef de service sortant, Peter Scheibler, pour ses services dans le cadre de la chasse valaisanne et pour souhaiter la bienvenue à Nicolas Bourquin en tant que nouveau chef de service.

Le SCPF tient également à remercier toutes les chasseuses et les chasseurs ainsi que les associations de chasse pour leur collaboration dans l'intérêt d'une chasse valaisanne conforme à la loi.



2 Entwicklung der Jagdpatente / Evolution des permis de chasse



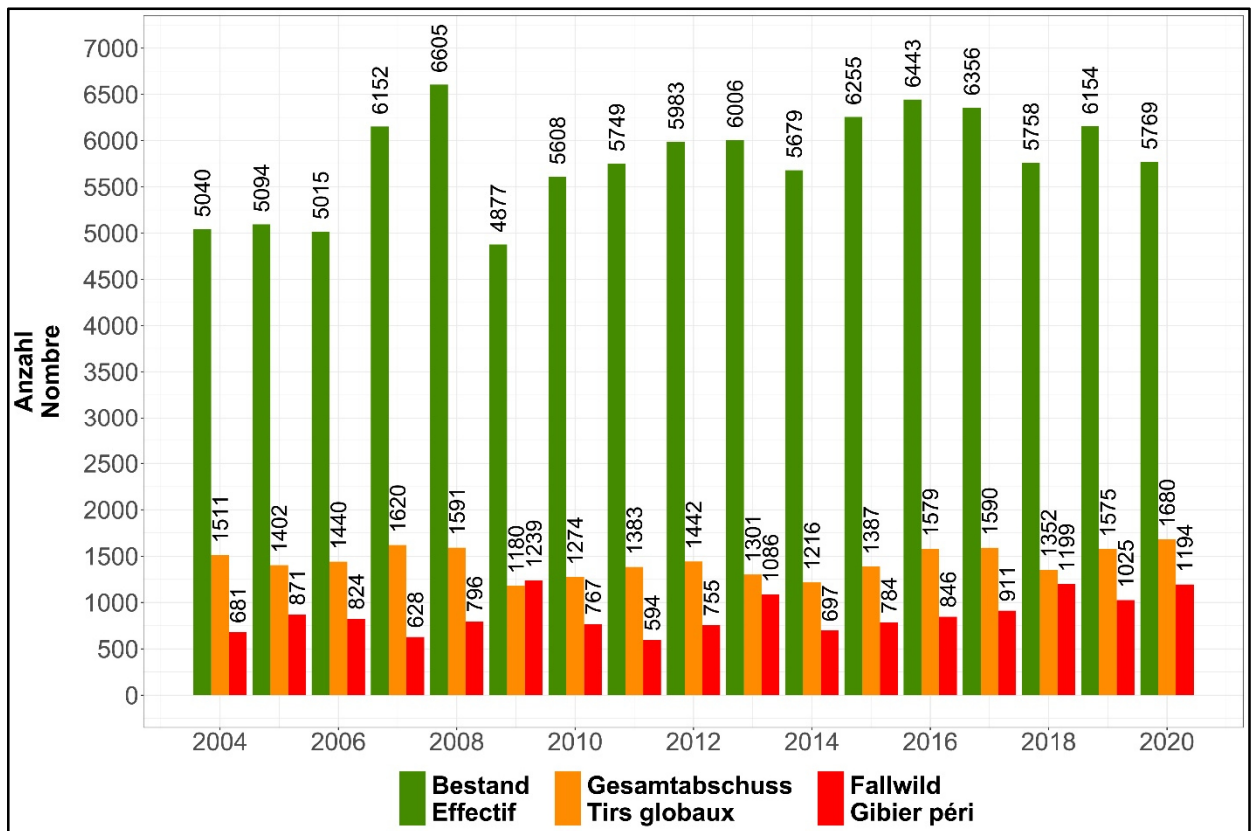


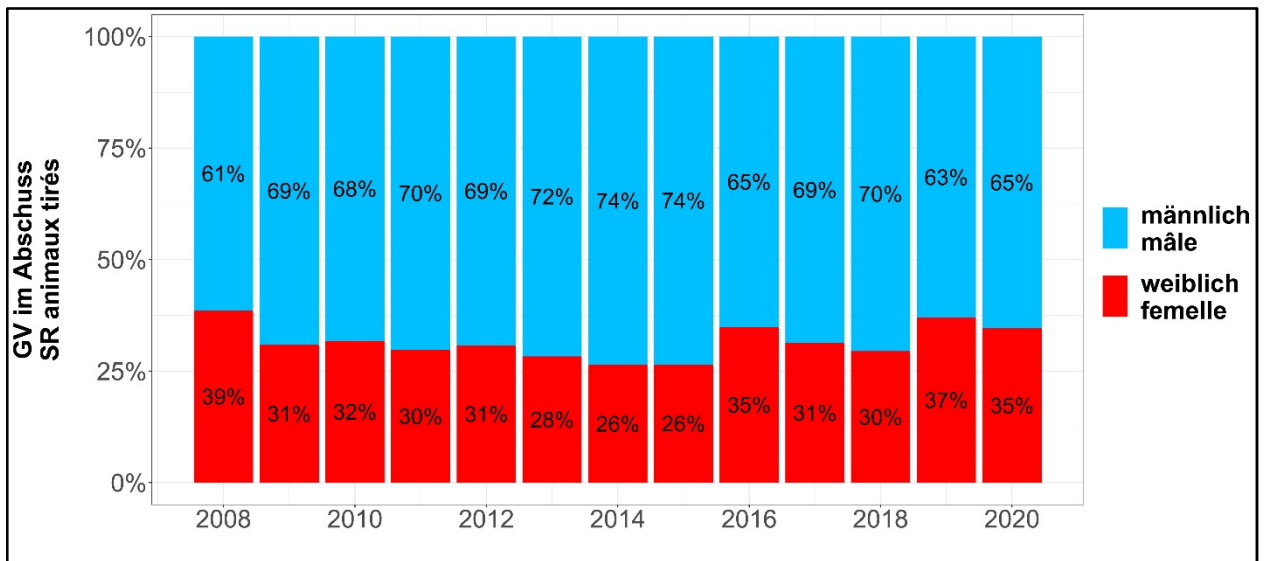
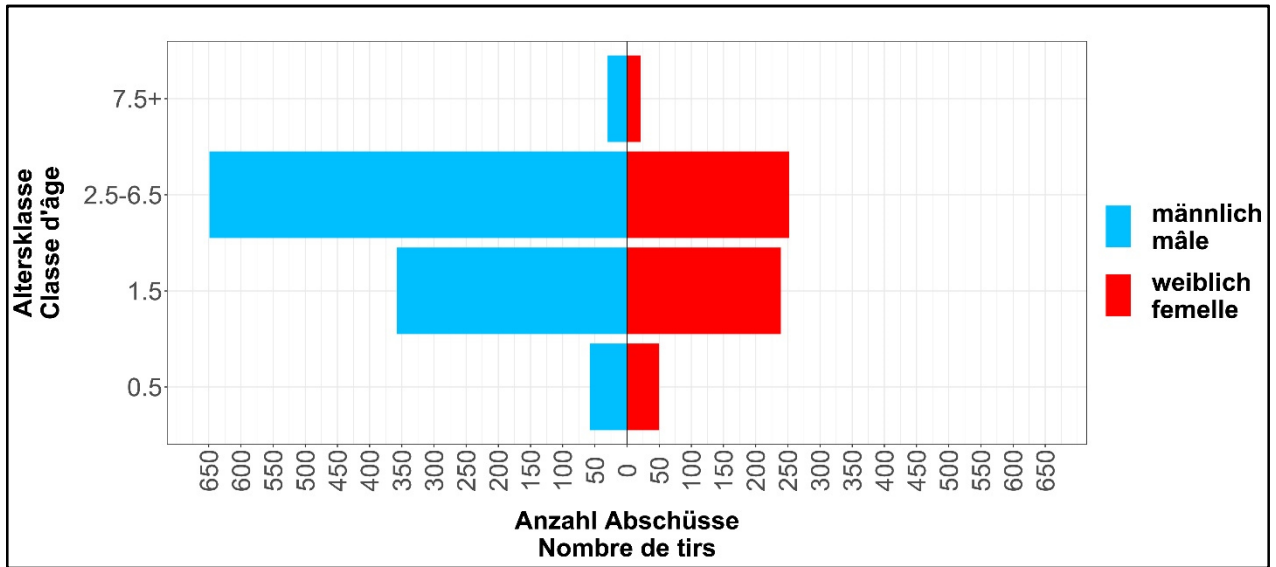
3 Reh / Chevreuil

Frühlingsbestand Effectif du printemps	Geschätztes GV SR estimé	Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Nutzbarer Anteil Accroissement utile
5769	1:1.48	stabil / stable	30% ≈ 1731

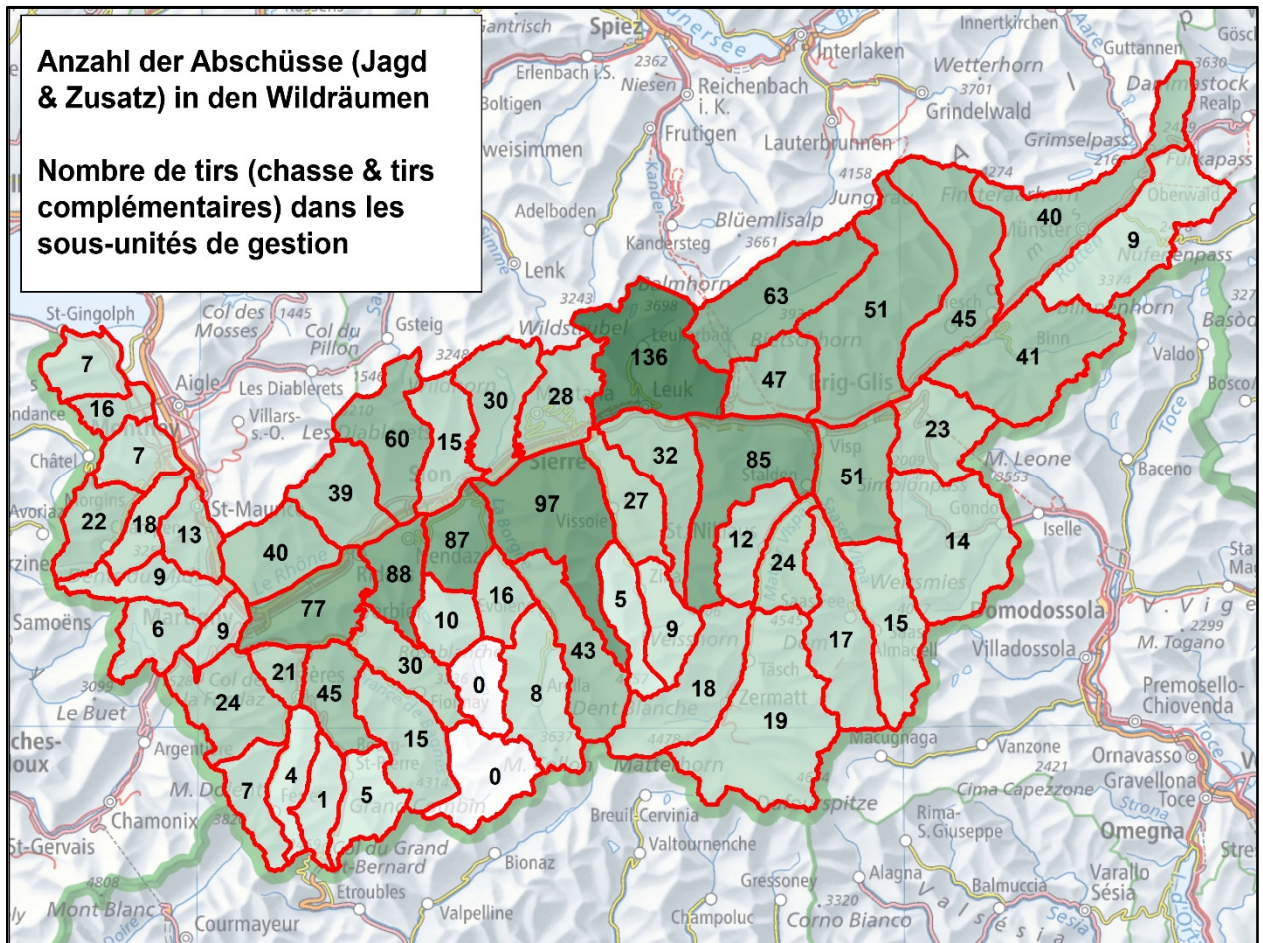


Zielsetzungen Objectifs
<ul style="list-style-type: none"> • Stabilisation • Regionale Reduktion / Réduction régionale • GV Abschuss (männlich:weiblich) / SR tir (mâle:femelle) maximal 1:0.50 • Jungtieranteil / Proportion jeune ≥ 40%





Spezialjagd Reh / Chasse particulière chevreuil							
Geiss / Chevrette			Kitz / Faon			Bock / Bouc	Total
Melk / Allaitante	Galt / Non allaitante	Total	männlich / mâle	weiblich / femelle	Total		
41	75	116	46	42	88	11	215



Schlussfolgerungen / Conclusions

Das Geschlechterverhältnis (GV) beim Abschuss (Jagd und Zusatzabschüsse) liegt bei 1:0.53 (männlich:weiblich). Damit wurde das angestrebte Verhältnis von 1:0.50 knapp erreicht. Während der Spezialjagd Reh konnte der weibliche Anteil im Abschuss erhöht werden. Ähnlich wie im Vorjahr ist der Anteil an melken Geissen während der Spezialjagd relativ gering (35%) und liegt deutlich unter dem Abschuss der Kitze. Die Zielvorgabe von 40% beim Jungtieranteil (Kitze und Einjährige) im Abschuss wurde erreicht (43%). In manchen Wildräumen ist das GV im Abschuss nach wie vor stark bocklastig. Nähere Informationen zu den einzelnen Wildräumen können hier abgerufen werden:
https://sitonline.vs.ch/nature_paysage_foret/chasse_statistique/de

Le sex-ratio (SR) pour le tir (chasse et tir complémentaire) est de 1: 0.53 (mâle: femelle). Le ratio cible de 1: 0.50 a donc été atteint. Durant la chasse particulière au chevreuil, la proportion de femelles prélevées a pu être augmentée. Comme l'année précédente, la proportion de chevrettes allaitantes prélevée au cours de la chasse particulière était relativement faible (35%) et nettement inférieure au nombre de faons abattus. L'objectif de 40% de prélèvement des jeunes individus (faons et animaux d'un an) du total des tirs a été atteint avec 43%. Dans certaines unités de gestion, le SR est encore fortement orienté vers les mâles. Des informations plus détaillées sur les différentes unités de gestion sont disponibles ici:
https://sitonline.vs.ch/nature_paysage_foret/chasse_statistique/fr

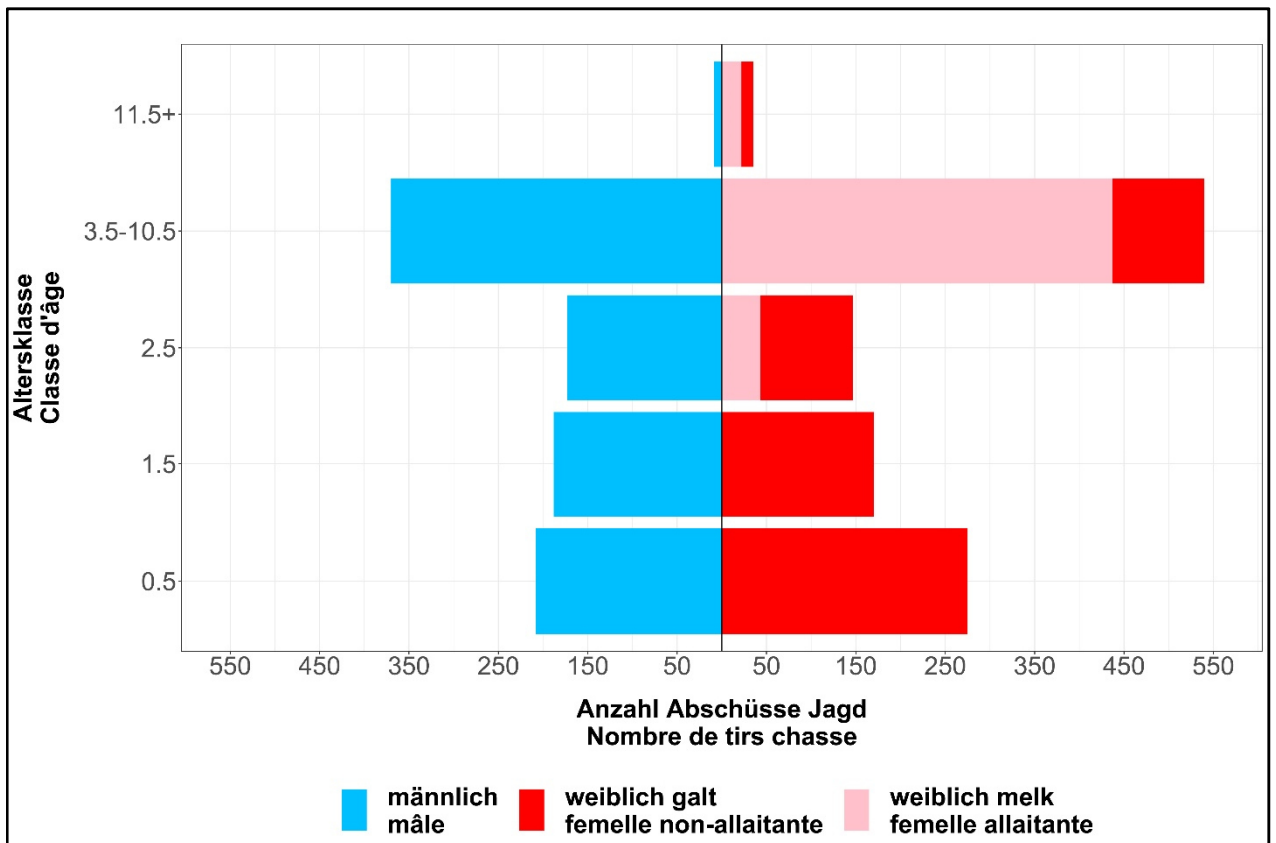
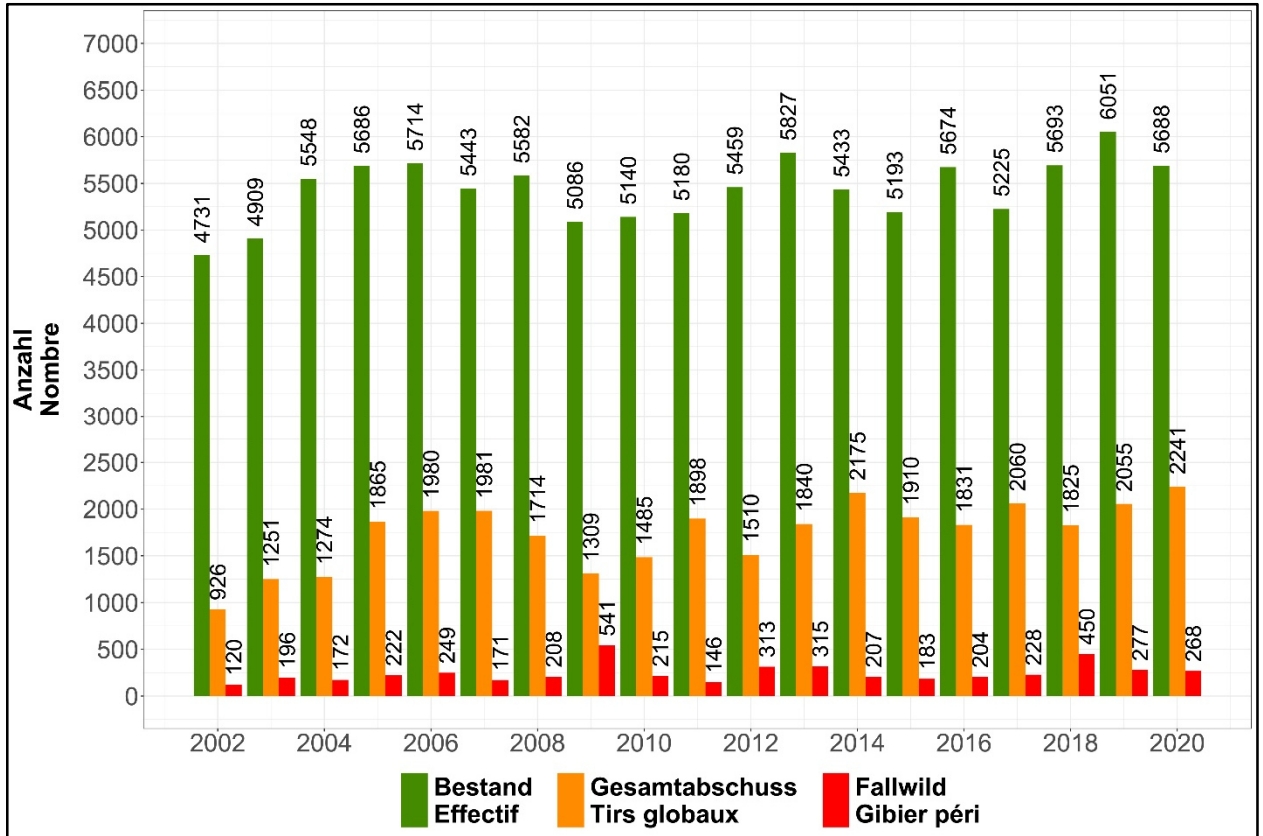


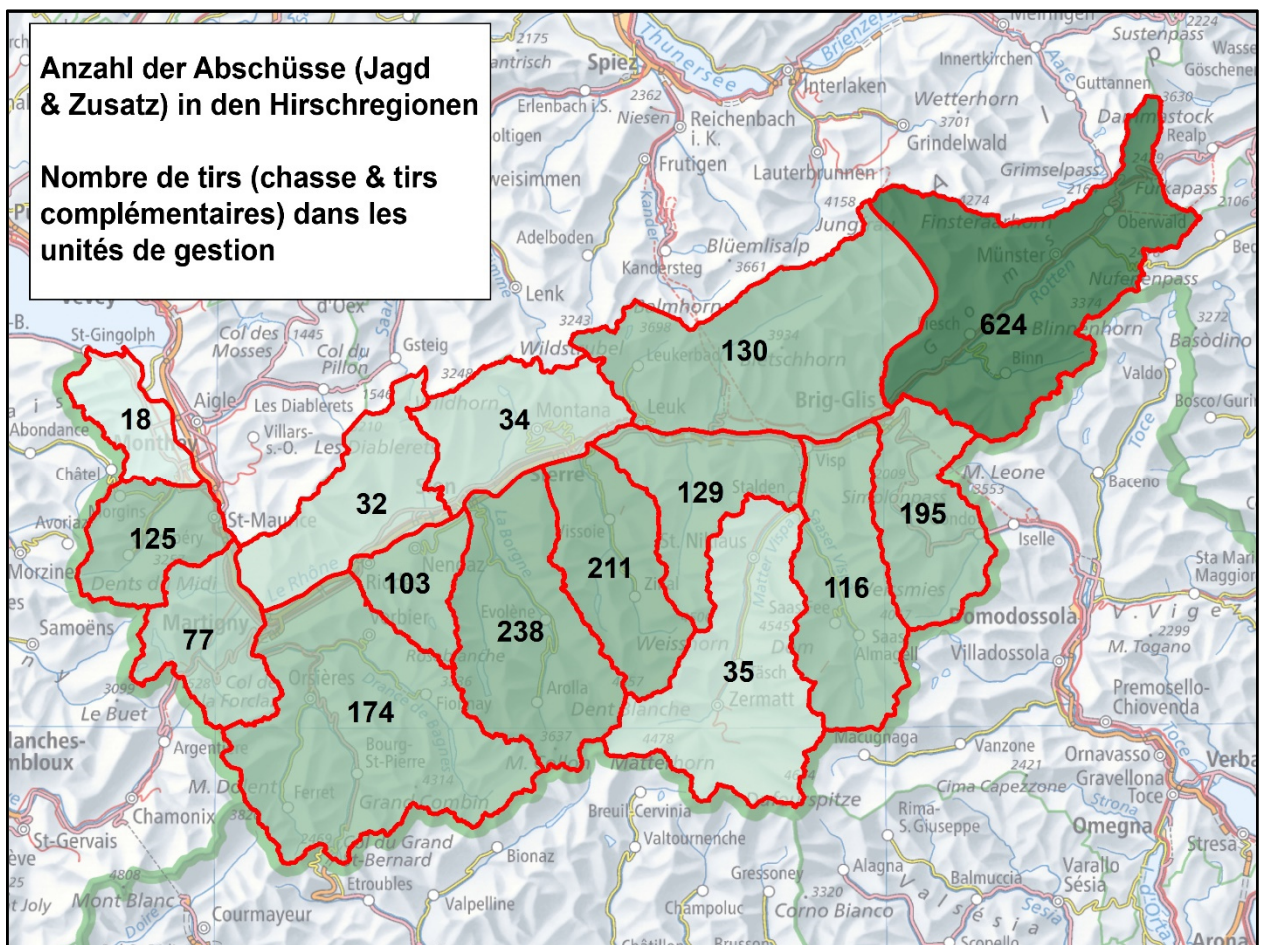
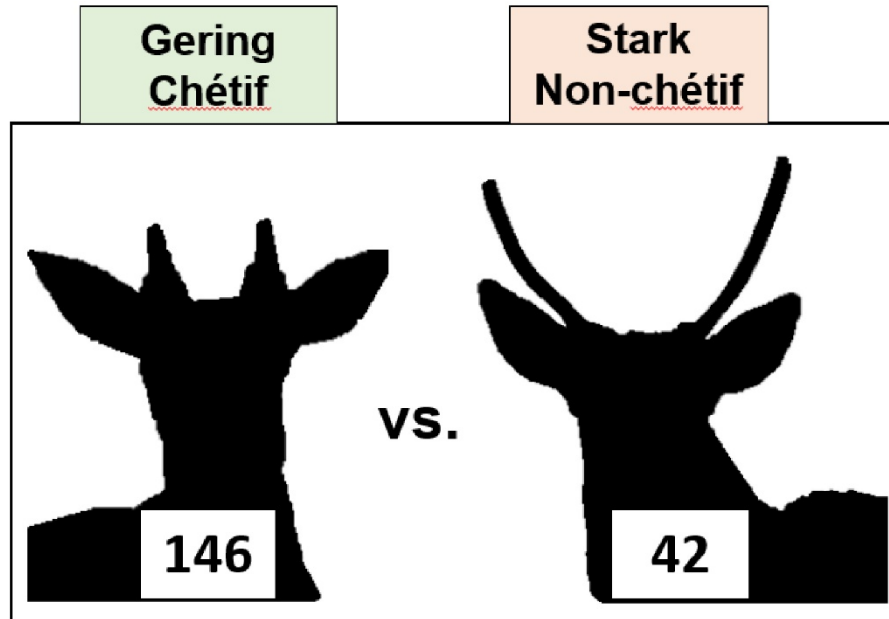
4 Rothirsch / Cerf

Hirschregion Unité cerf	Frühlingsbestand Effectif du printemps		Geplanter Abschuss (% von Bestand)
	Total	Geschätztes GV SR estimé	Planification des tirs (% de l'effectif)
1 Aletsch-Goms	1359	1 : 1.48	612 (45%)
2 Brigerberg-Simplon	424	1 : 1.10	191 (45%)
3 Nanz-Saas	335	1 : 1.96	151 (45%)
4 Mattertal	89	1 : 1.54	31 (35%)
5 Schattenberge-Augstbord	361	1 : 1.06	135 (37.5%)
6 Sonnenberge-Lötschental	366	1 : 1.01	146 (40%)
7 Varen-Montana	116	1 : 1.32	35 (30%)
8 Anniviers-Réchy Est	530	1 : 1.22	160 (30%)
9 Réchy Ouest-Hérémence	600	1 : 1.11	180 (30%)
10 Derborence-Dent de Morcles	95	1 : 0.98	32 (34%)
11 Nendaz	245	1 : 1.13	74 (30%)
12 Dranses	597	1 : 1.15	178 (30%)
13 Trient	202	1 : 1.85	70 (35%)
14 Illiez	312	1 : 1.67	92 (30%)
15 Chablais	57	1 : 0.16	16 (28%)
Kanton / Canton	5688	1 : 1.27	2103 (37.0%)



Zielsetzungen / Objectifs
<ul style="list-style-type: none"> • Stabilisation • Regionale Reduktion / Réduction régionale • Jungtieranteil / Proportion jeune \geq 35%







Nachjagd / Chasse spéciale

Hirschregion Unité cerf	Zone	Vorgabe ♀ Planification ♀	Abschuss Tirs			Vorgabe erfüllt Planification atteinte
			♂	♀	Total	
1 Aletsch-Goms	1	35	7	36	43	
	2	60	15	53	68	
	3	30	8	31	39	
2 Brigerberg-Simplon & 3 Nanz-Saas	4	60	7	53	60	
Total		185	37	173	210	

 Erfüllt / Atteint
 Teilweise erfüllt / Atteint partiellement
 Nicht erfüllt / Non atteint

Abschussbilanz / Bilan des tirs

Hirschregion Unité cerf	Gesamtabschuss Tirs globaux					Vorgabe erfüllt Planification atteinte	
	♂	♀	Total	GV / SR	% von Bestand % de l'effectif	♀	Total
1 Aletsch-Goms	258	366	624	1:1.42	46%	100%	102%
2 Brigerberg-Simplon	80	115	195	1:1.44	46%	115%	102%
3 Nanz-Saas	47	69	116	1:1.47	35%	69%	77%
4 Mattertal	17	18	35	1:1.06	39%	96%	112%
5 Schattenberge-Augstbord	60	69	129	1:1.15	36%	99%	95%
6 Sonnenberge-Lötschental	56	74	130	1:1.32	36%	100%	89%
7 Varen-Montana	19	15	34	1:0.79	29%	83%	97%
8 Anniviers-Réchy Est	93	118	211	1:1.27	40%	148%	132%
9 Réchy Ouest-Hérémente	118	120	238	1:1.02	40%	133%	132%
10 Derborence-Dent de Morcles	19	13	32	1:0.68	34%	81%	100%
11 Nendaz	41	62	103	1:1.51	42%	168%	139%
12 Dranses	84	90	174	1:1.07	29%	101%	98%
13 Trient	41	36	77	1:0.88	38%	103%	110%
14 Illiez	54	71	125	1:1.31	40%	154%	136%
15 Chablais	12	6	18	1:0.50	32%	75%	113%
Kanton / Canton	999	1242	2241	1:1.24	39%	108%	107%



Schlussfolgerungen / Conclusions

Auf kantonaler Ebene wurde der geplante Gesamtabschuss und jener des weiblichen Abschusses klar erfüllt (107% resp. 108%). Der angestrebte Jungtieranteil (Kälber und Einjährige) wurde mit 40% erreicht. Der Abschuss während der Hochjagd wurde durch Schneefall begünstigt, sodass in den meisten Hirschregionen das geplante Abschusssoll erreicht und teilweise übertroffen werden konnte. In einigen Oberwalliser Hirschregionen waren aber dennoch eine Nachjagd und Zusatzabschüsse durch die Wildhut notwendig, um die hoch angesetzten Abschussvorgaben zu erfüllen. Nähere Informationen zu den einzelnen Hirschregionen können hier abgerufen werden:

https://sitonline.vs.ch/nature_paysage_foret/chasse_statistique/de

In Zusammenarbeit mit der Luftwaffe der Schweizer Armee wurde der Frühlingsbestand 2020 in der Hirschregion 1 «Goms-Aletsch» parallel zur Bodentaxation auch erstmals mithilfe eines Helikopters, welcher mit einer FLIR-Wärmebildkamera ausgestattet war, von der Luft erfasst. Der Vergleich zwischen der Bodentaxation (inkl. Dunkelziffer von 15%) und der Lufttaxation zeigt, dass mit dem Helikopter insgesamt 11% mehr Rothirsche gezählt wurden. Ohne die Dunkelziffer bei der Bodentaxation liegt die Differenz zur Lufttaxation bei 28%. Werden die einzelnen Gebiete innerhalb der Hirschregion betrachtet, gibt es deutliche Unterschiede. In einigen Gebieten wurden nämlich bei der Bodentaxation praktisch gleich viele Rothirsche gezählt wie mit dem Helikopter, in anderen jedoch klar weniger.

Au niveau cantonal, tant les objectifs de prélèvement globaux que ceux des femelles ont été clairement atteints (respectivement 107% et 108%). Le pourcentage cible de jeunes individus (faons et animaux d'un an) a été atteint avec 40% des prélèvements. Les tirs durant la chasse haute ont été favorisés par les chutes de neige, de sorte que dans la plupart des unités de gestion, l'objectif de tir prévu a pu être atteint et en partie dépassé. Dans certaines unités de gestion du Haut-Valais, une chasse spéciale et des tirs complémentaires effectués par les gardes-faune ont toutefois été nécessaires pour atteindre la planification établie. Pour plus d'informations sur les différentes unités de gestion, cliquez ici: https://sitonline.vs.ch/nature_paysage_foret/chasse_statistique/fr

En collaboration avec les Forces aériennes de l'Armée suisse, la population de cerf de l'unité de gestion 1 «Goms-Aletsch» a été dénombrée au printemps, pour la première fois depuis le ciel, à l'aide d'un hélicoptère équipé d'une caméra thermique FLIR, et ce parallèlement au comptage habituel au sol. La comparaison entre les comptages au sol (y compris une estimation de 15% d'individus non visibles lors des comptages) et la taxation aérienne démontre une augmentation moyenne des comptages aérien supérieure de 11% au comptage terrestre. Sans une estimation des effectifs pour les animaux non visibles, la différence avec la taxation aérienne est de 28%. Si l'on considère les différentes unités de gestion, on constate de nettes différences. Dans certaines zones, on a compté pratiquement le même nombre de cerfs par comptage au sol que par hélicoptère, mais dans d'autres nettement moins.

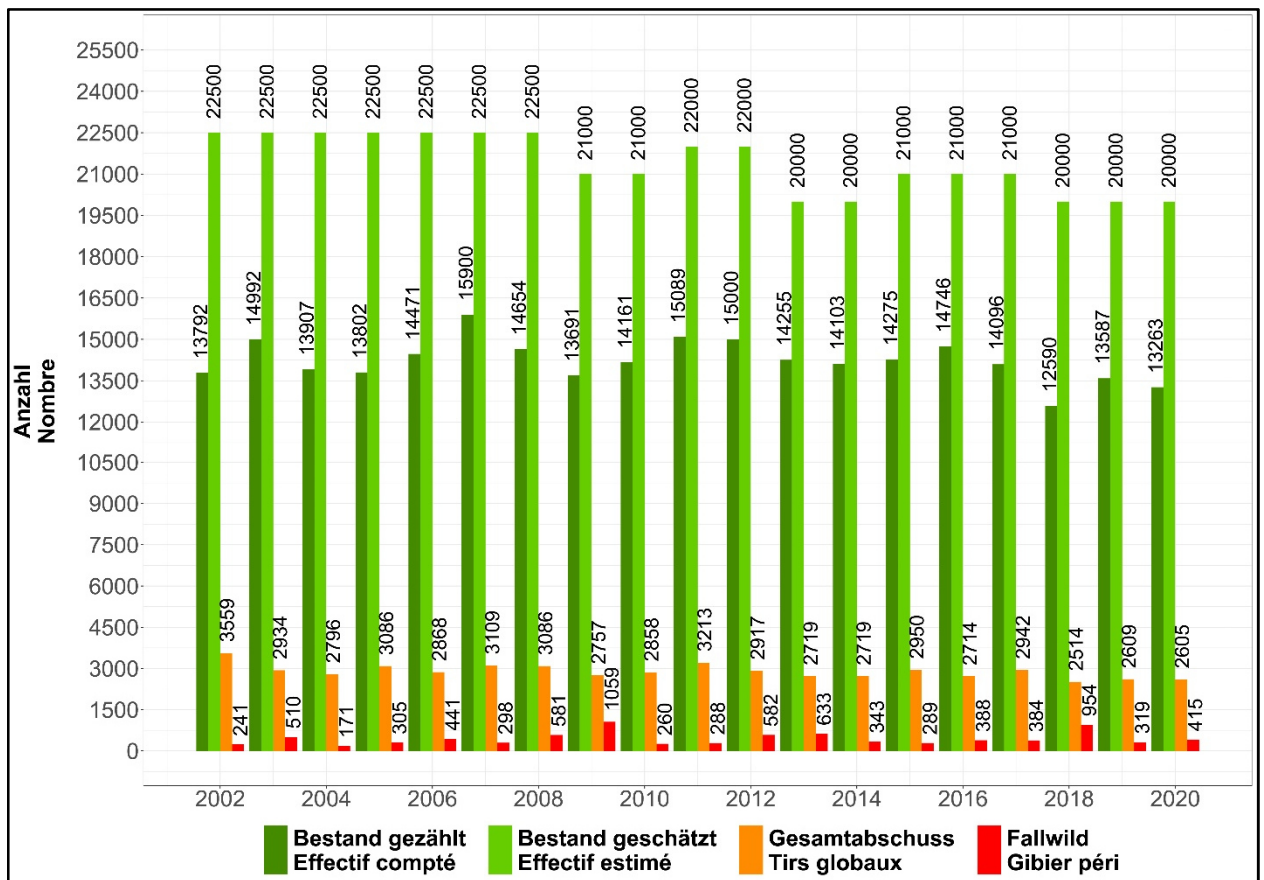


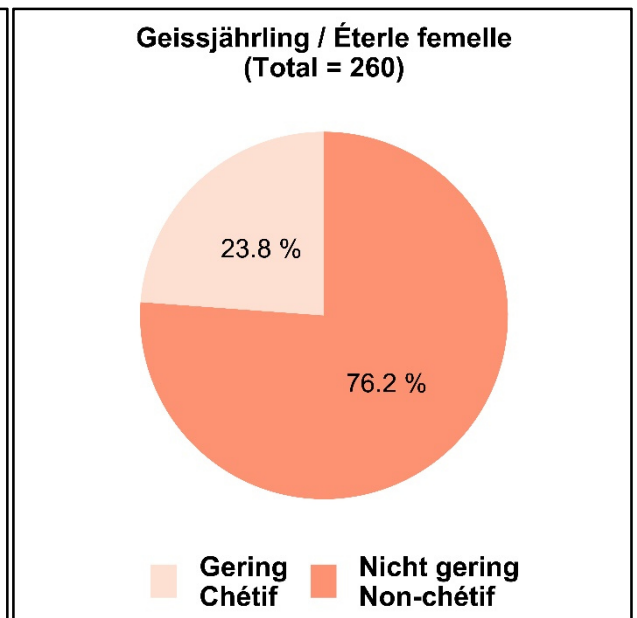
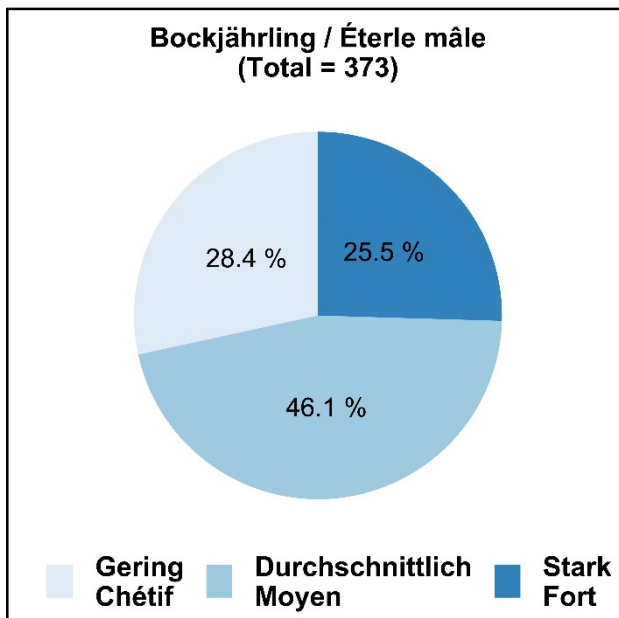
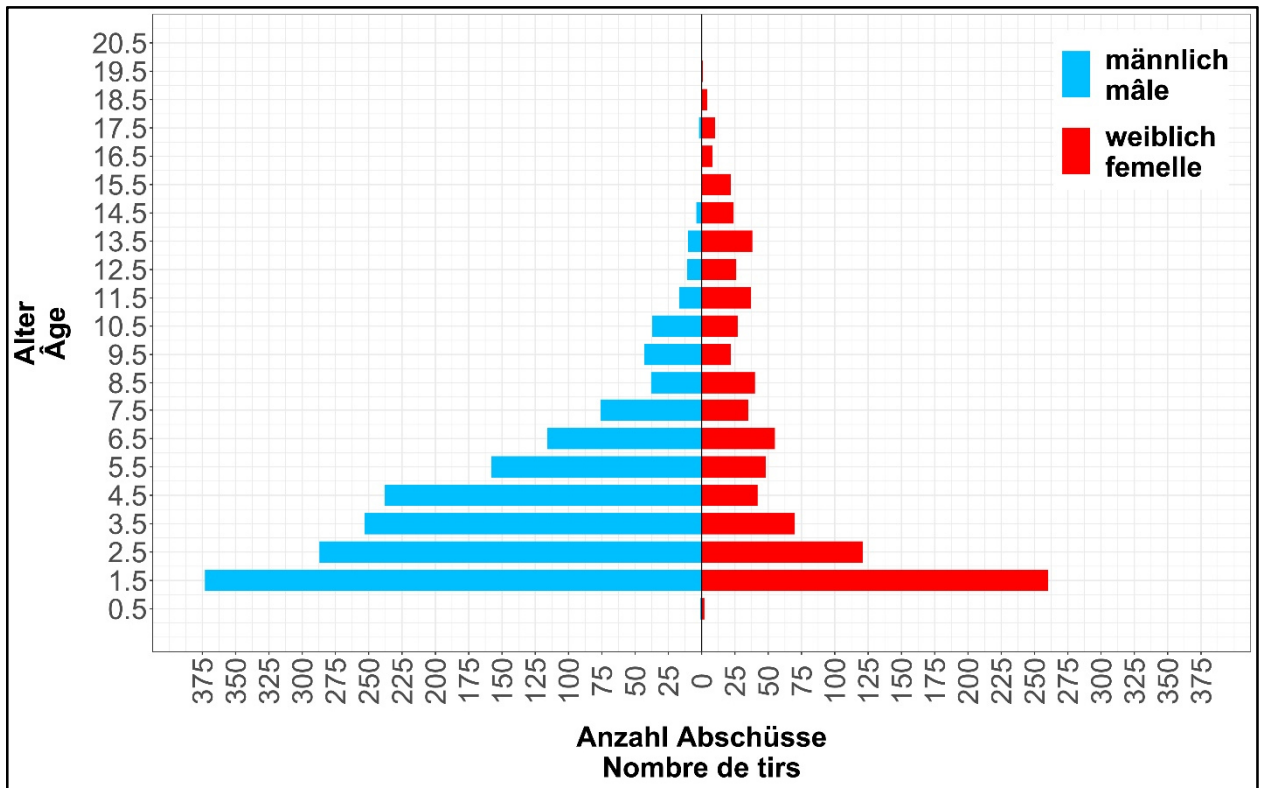
5 Gämse / Chamois

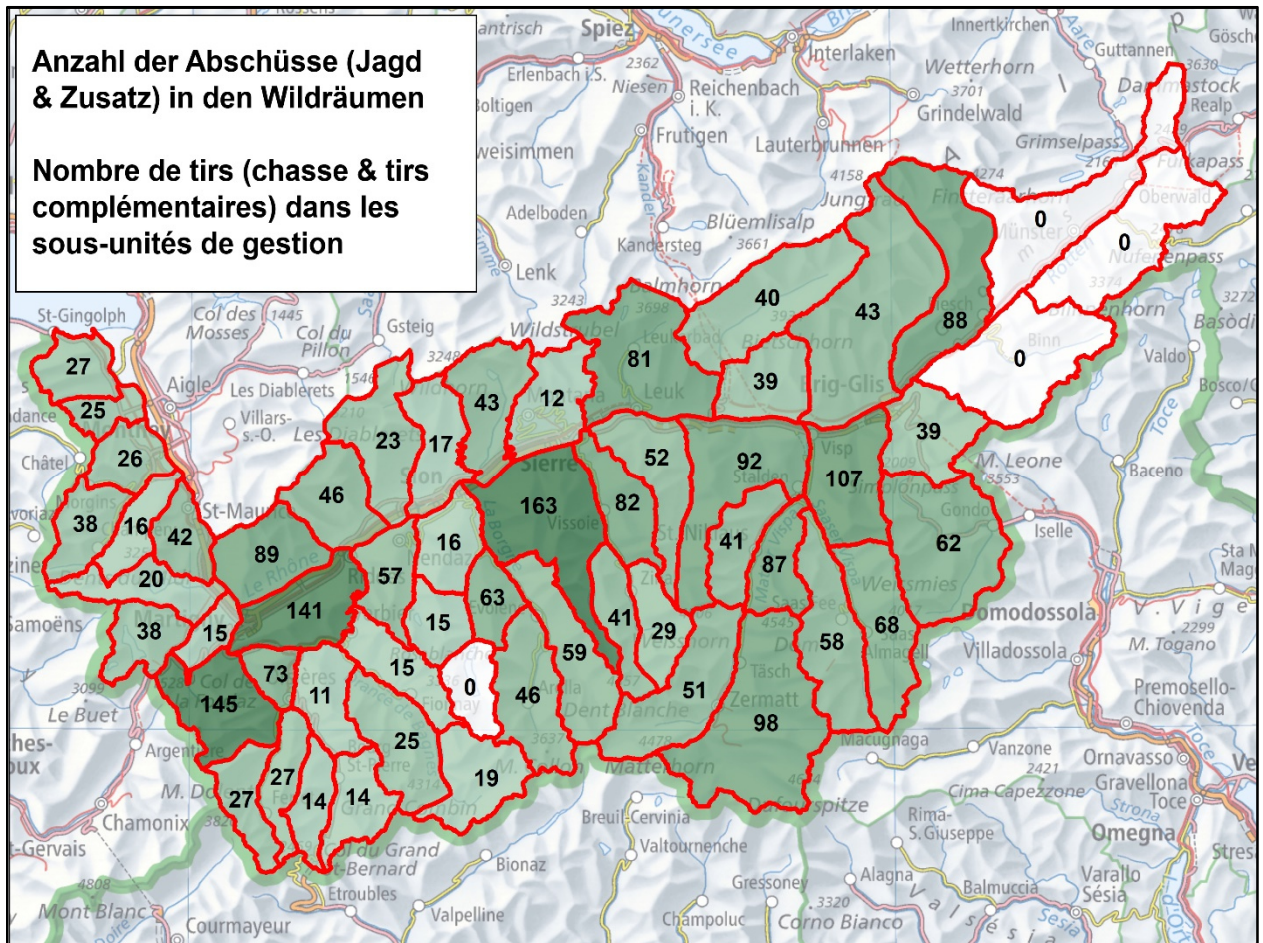
Bestand geschätzt Effectif estimé	Geschätztes GV SR estimé	Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Nutzbarer Anteil Accroissement utile
20000	1:1.87	stabil / stable regionale Abnahme / diminution régionale	15-20%



Zielsetzungen Objectifs
<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung GV / Améliorer le SR • Einsparung von Böcken / Economiser des boucs • Selektiver Jährlingsabschuss / Tir selectif de l'éterle • Regionale Erhöhung des Bestandes / Augmentation régionale de la population







Schlussfolgerungen / Conclusions

Wie im Vorjahr liegt das GV im Abschuss (Jagd und Zusatz) bei 1:0.55, wohingegen der Bestand ein GV von 1:1.87 aufweist. Es werden nach wie vor rund doppelt so viele Böcke wie Geissen erlegt. Bei den Jährlingen wurden ebenfalls mehr Bock- als Geissjährlinge (59% vs. 41%) erlegt, jedoch hat der relative Anteil an geringen Bockjährlingen im Abschuss im Vergleich zu 2019 um 4.6% zugenommen. Nähere Informationen zu den einzelnen Wildräumen können hier abgerufen werden:

https://sitonline.vs.ch/nature_paysage_foret/chasse_statistique/de

Comme l'année précédente, le SR du total des chamois abattus (chasse et tirs complémentaires) est de 1:0.55, alors que la population présente un SR de 1:1.87. Comme précédemment, environ deux fois plus de mâles que de femelles ont été prélevés. Les éterles mâles ont également été plus nombreux que les éterles femelles (respectivement 59% contre 41%), en revanche la proportion des éterles mâles chétifs abattus a augmenté de 4.6% par rapport à 2019. Des informations plus détaillées sur chaque unité de gestion sont accessibles ici:

https://sitonline.vs.ch/nature_paysage_foret/chasse_statistique/fr

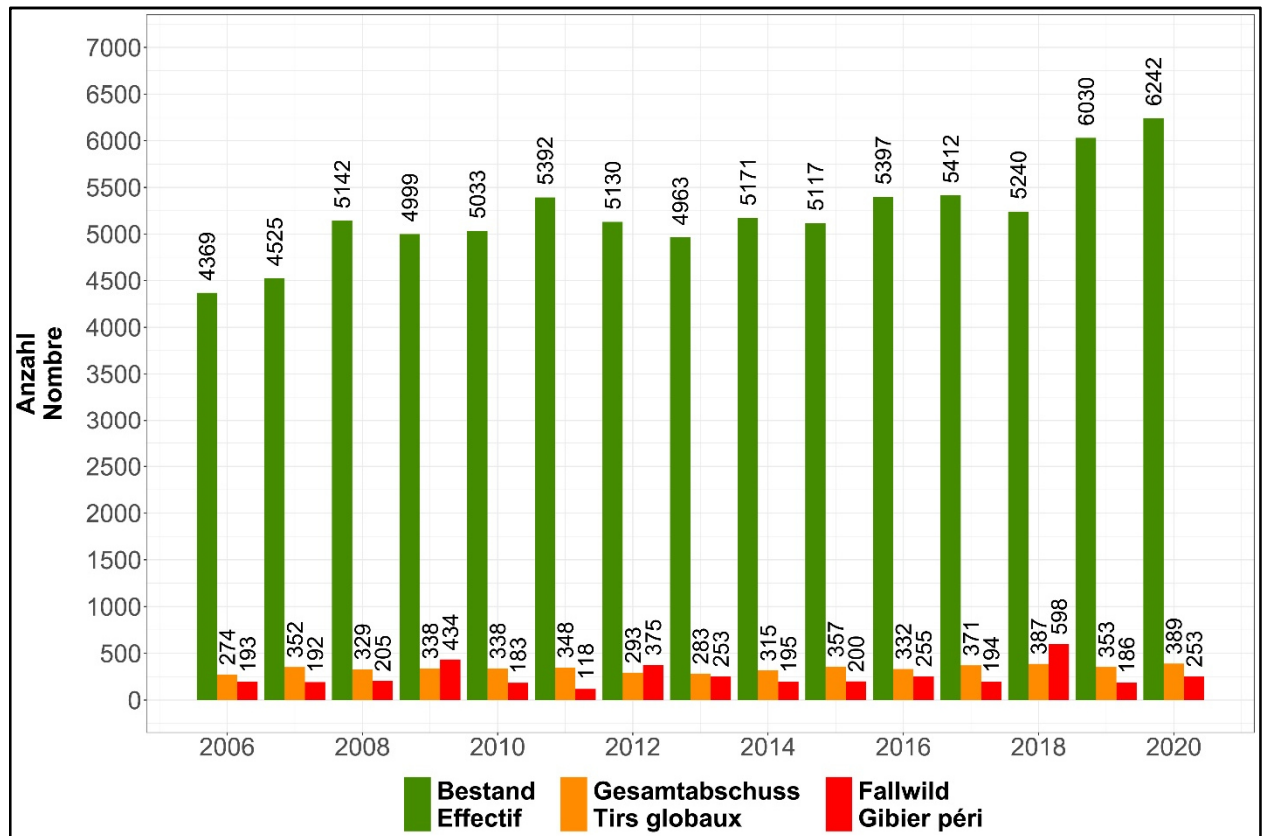


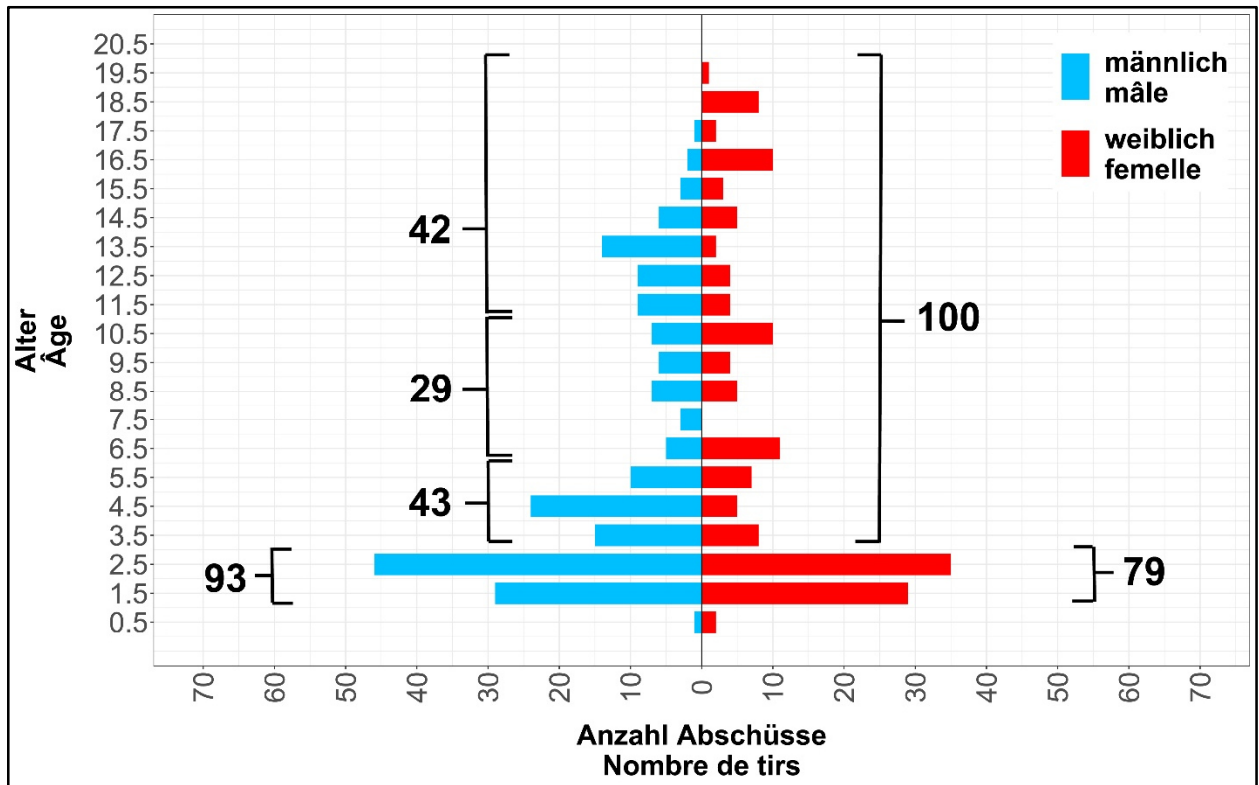
6 Steinwild / Bouquetin

Sommerbestand Effectif de l'été		Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Geplanter Abschuss Planification des tirs			
Total	GV SR		♂		♀	
			Altersklasse Classe d'âge	Anzahl Nombre	Altersklasse Classe d'âge	Anzahl Nombre
6242	1:0.99	stabil / stable regionale Zunahme / augmentation régionale	1-2	113	1-2	115
			3-5	65	3+	160
			6-10	35		
			11+	56		
			Total	269	Total	275



Zielsetzungen Objectifs
<ul style="list-style-type: none"> • Stabilisation • Regionale Reduktion des Bestandes / Réduction régionale de la population





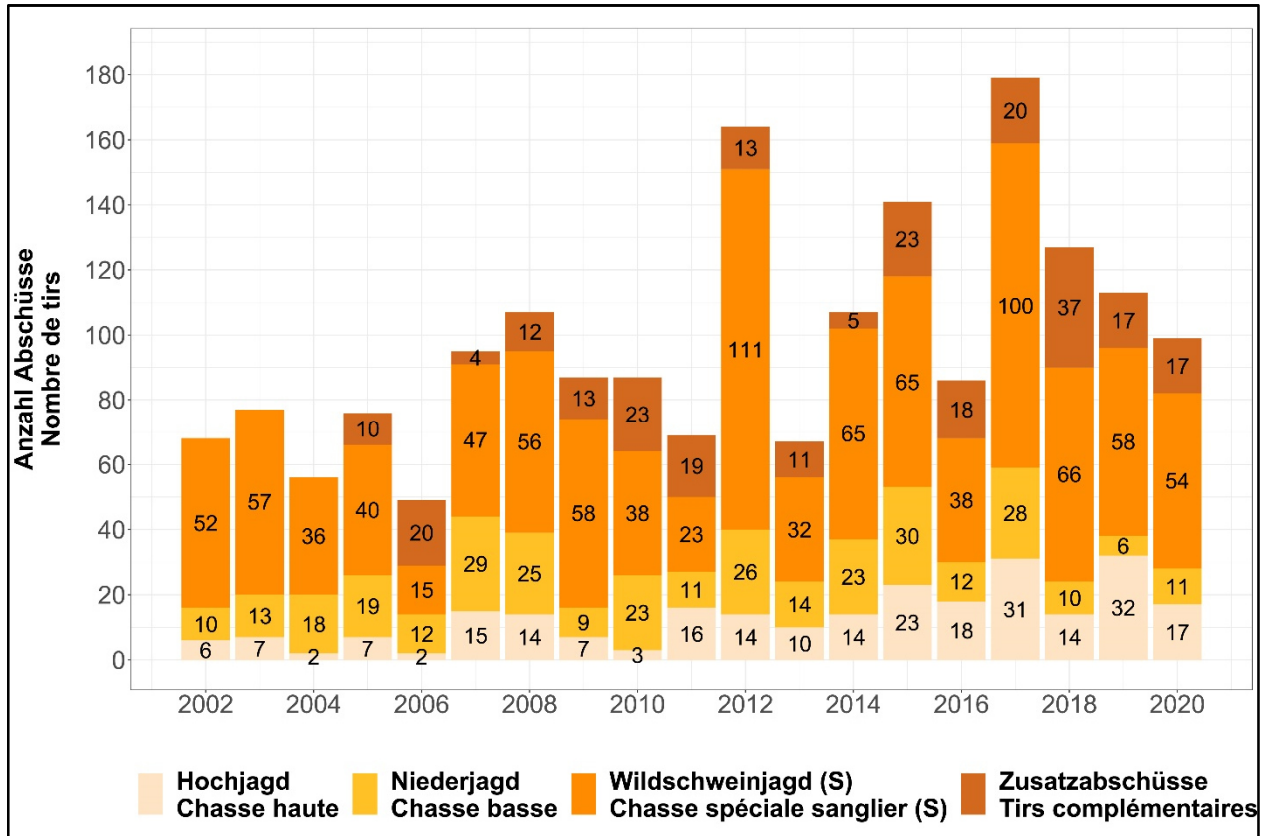
Schlussfolgerungen / Conclusions

Der Steinwildbestand hat im Vergleich zum Vorjahr nochmals zugenommen. Leider konnte der nötige Abschuss beim weiblichen Steinwild nicht vollumfänglich erfüllt werden, um die angestrebte Reduktion des Bestands zu erreichen. Trotzdem wurde das Steinwild schwerpunktmässig stärker bejagt, um lokalen Schäden an der Waldverjüngung entgegenzuwirken. Wie in allen Alters- und Geschlechterkategorien blieb auch der Abschuss bei den alten Böcken (11+) unter dem geplanten Abschuss.

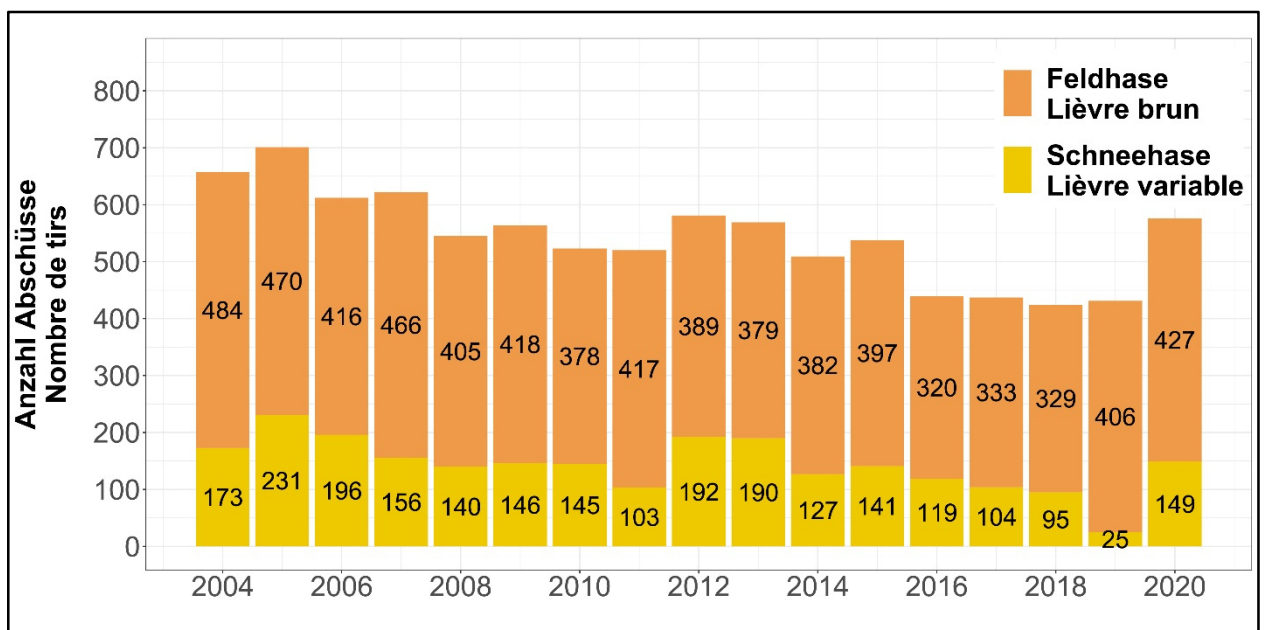
Une nouvelle fois, la population de bouquetin a augmenté par rapport à l'année précédente. Malheureusement, les prélèvements nécessaires d'étagnes n'ont pas pu être intégralement réalisés en vue d'atteindre l'objectif de réduction souhaité de population. Néanmoins, il est nécessaire d'intensifier localement la pression de chasse sur le bouquetin afin de limiter localement les dommages occasionnés et néfastes à la régénération des forêts. Comme dans toutes les catégories d'âge et de sexe, le tir des vieux mâles (11+) est resté inférieur à la planification.



7 Wildschwein / Sanglier

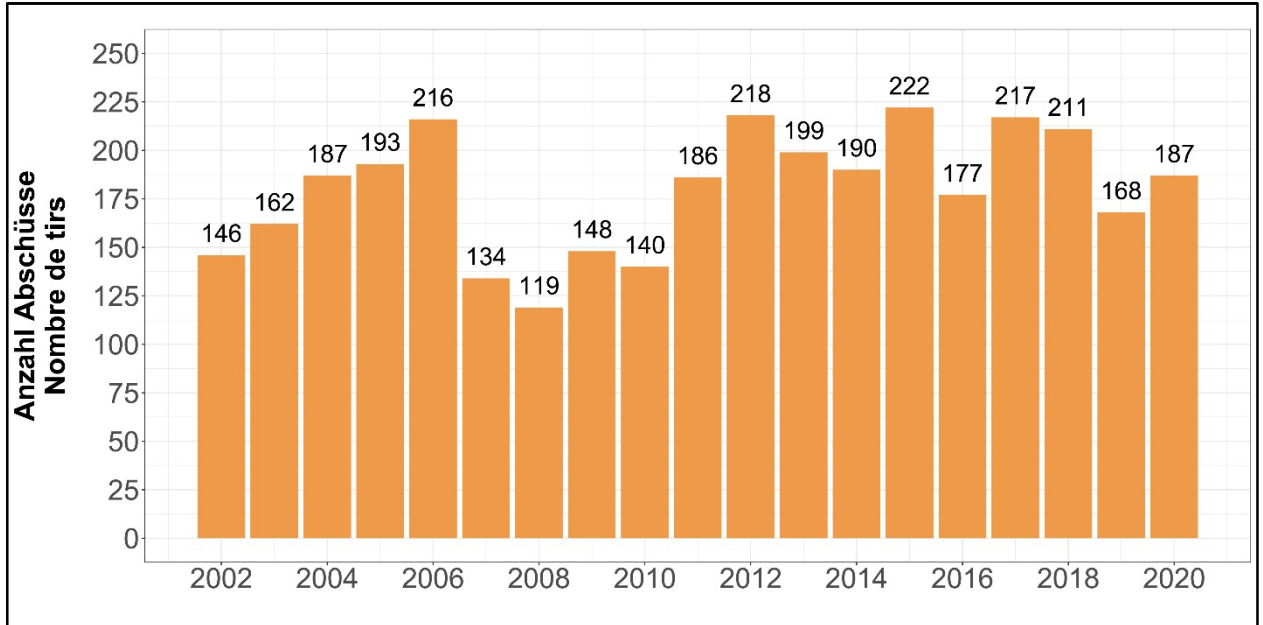


8 Feld- & Schneehase / Lièvre brun & variable

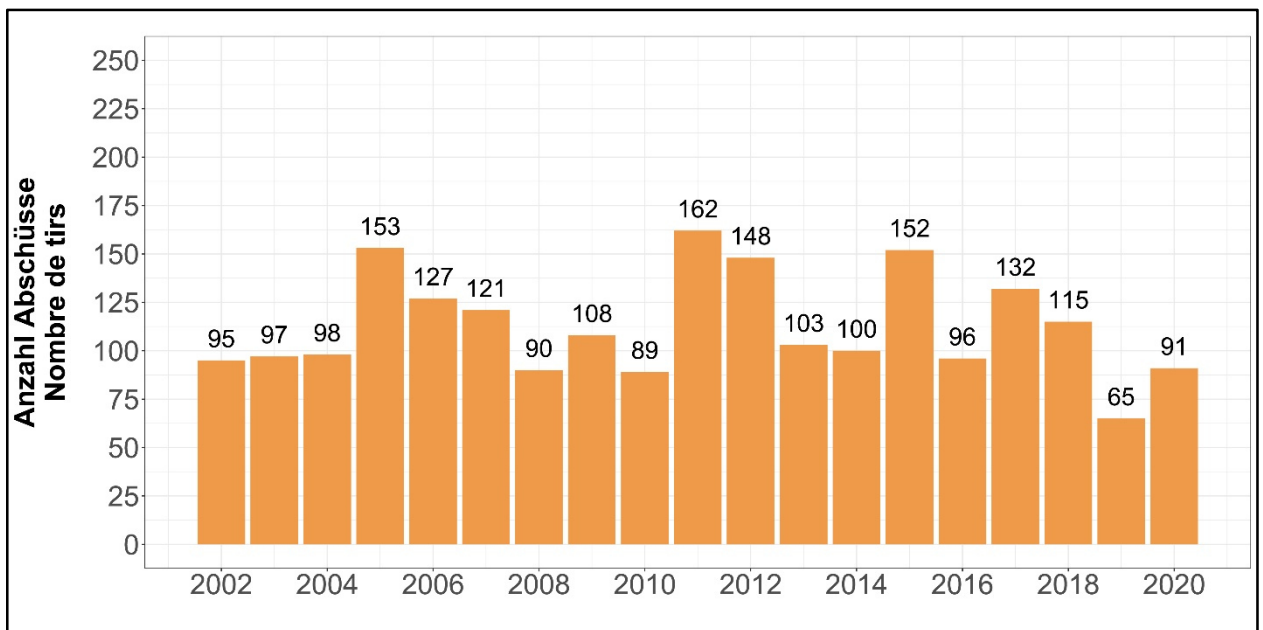




9 Birkhahn / Tétras-lyre



10 Schneehuhn / Lagopède

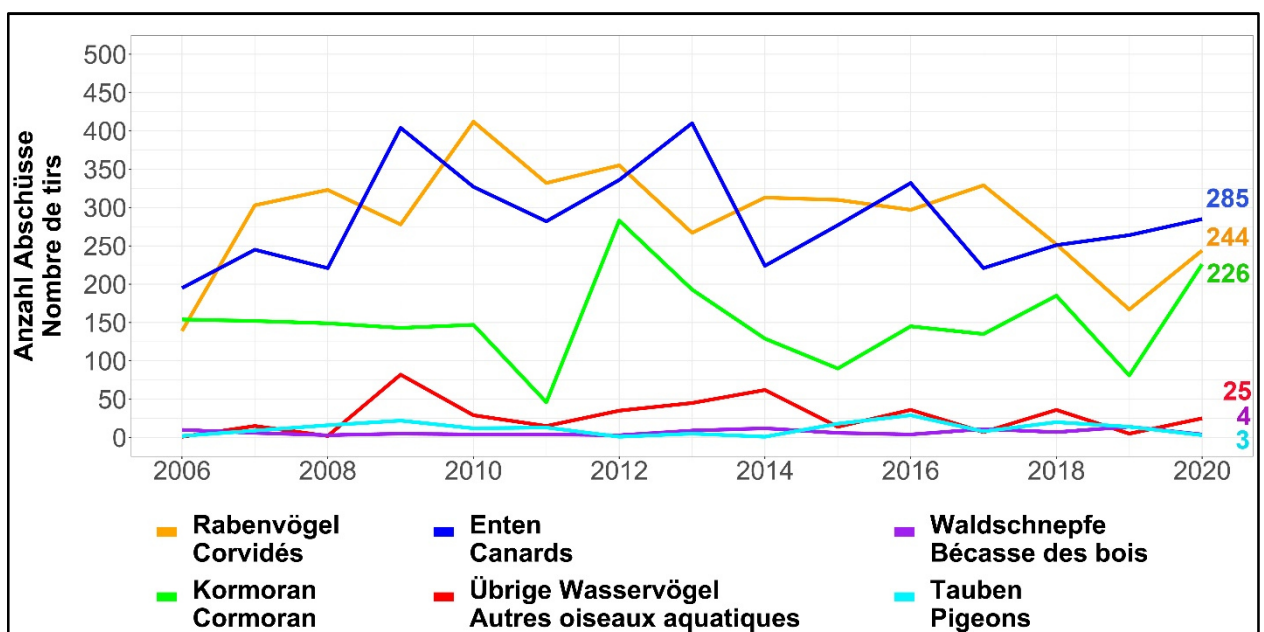
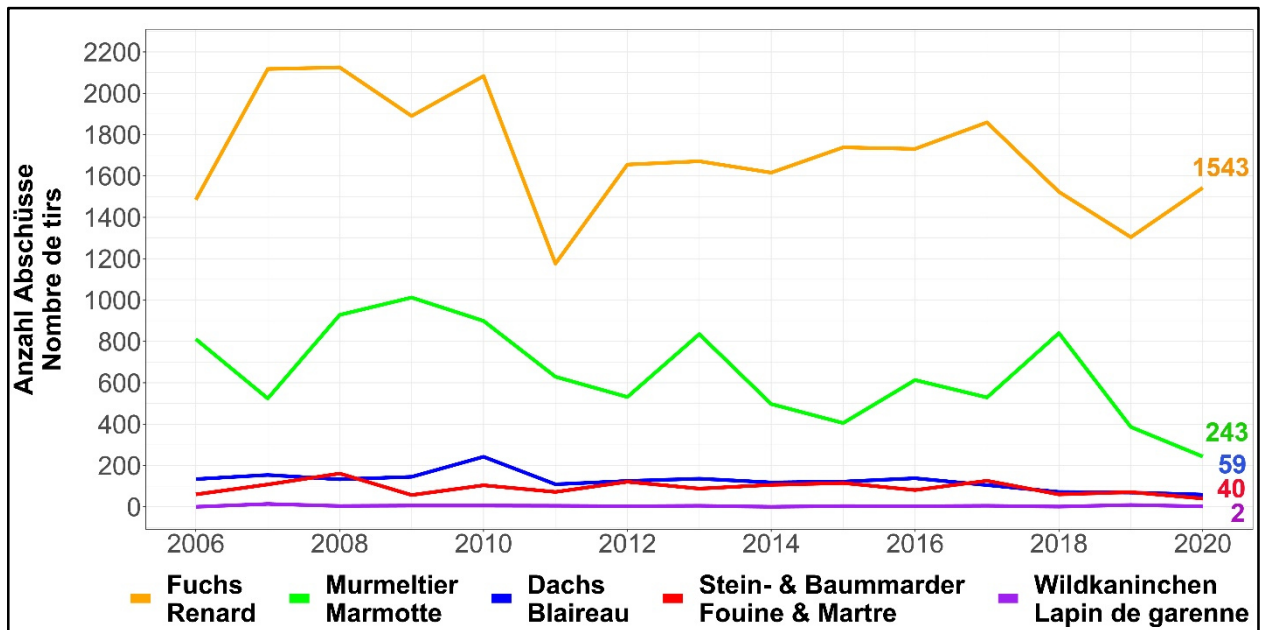




11 Kleinwild & Vögel / Petit gibier & oiseaux

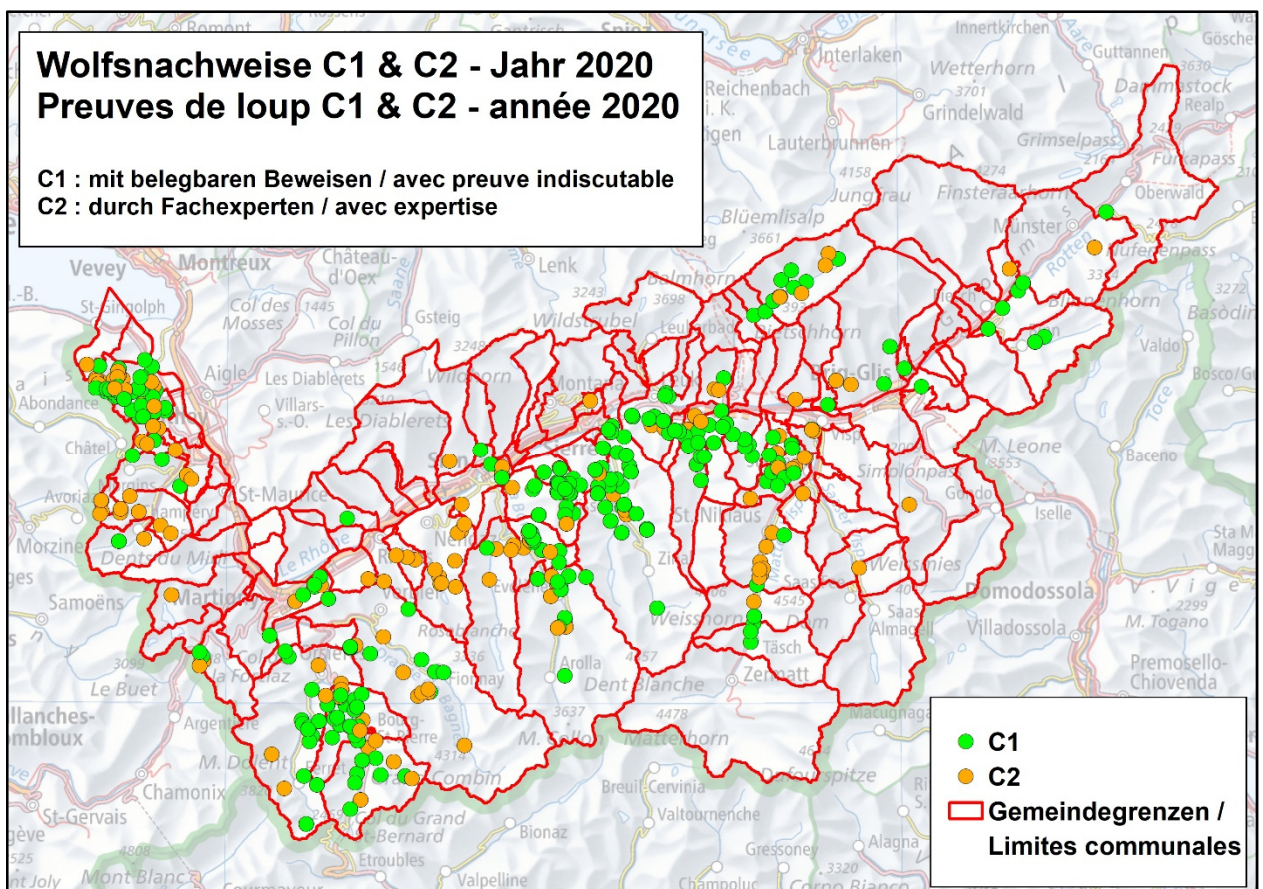
Bemerkung: Wegen noch nicht retournierter Kontrollbüchlein sind die Daten teilweise unvollständig. Die Daten beziehen sich auf den Stand vom 16.04.2021.

Remarque: Les carnets de contrôle n'étant pas tous retournés, les données sont partiellement complètes. Etat des chiffres au 16.04.2021.





12 Wolfsmonitoring / Monitoring du loup



Weitere Informationen unter / Plus d'informations sous:

<https://www.vs.ch/de/web/scpf/informationen-zum-wolfsmonitoring>

<https://www.vs.ch/fr/web/scpf/informations-monitoring-loups>

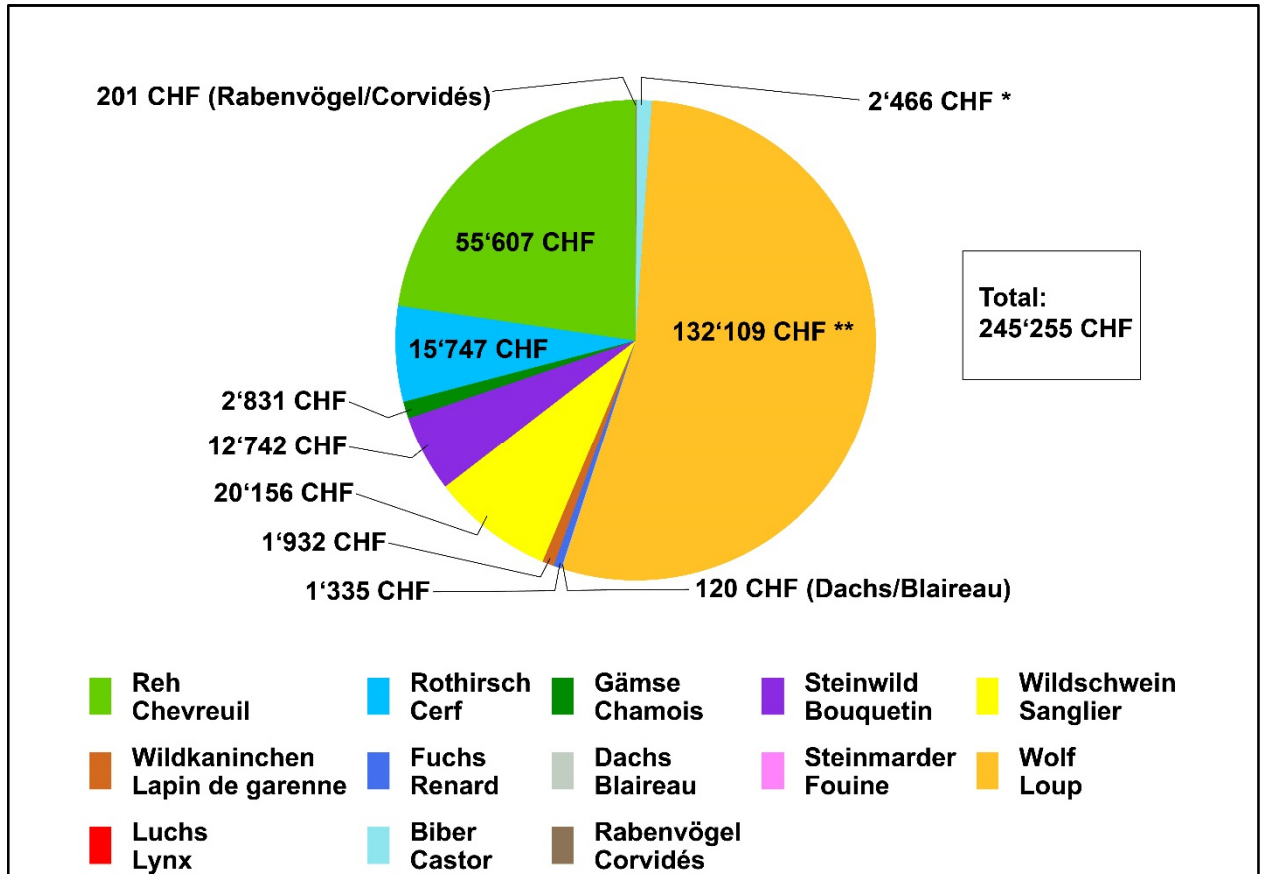


13 Fallwild / Gibier péri

Todesursache Cause de la mortalité	Reh Chevreuil	Rothirsch Cerf	Gämse Chamois	Steinwild Bouquetin	Wildsau Sanglier	Andere Autres	Total
Alter / Krankheit / Schwäche Âge / Maladie / Faiblesse	178	49	251	145	0	6	629
Strassenverkehr Trafic automobile	545	81	2	0	17	34	679
Bahnverkehr Trafic ferroviaire	29	8	2	6	0	1	46
Andere Unfälle / Lawinen / Steinschlag Autres accidents / Avalanches / Chutes	48	57	49	91	1	3	249
Schussverletzung Blessures par balles	11	10	2	1	1	0	25
Pestizide / Gifte Pesticides	0	0	0	0	0	0	0
Landwirtschaftliche Maschinen Machines agricoles	64	0	0	0	0	0	64
Hunderiss Attaques de chiens	33	0	0	0	0	3	36
Luchsriss Proies du lynx	34	0	7	1	0	0	42
Wolfsriss Prédation du loup	91	20	49	4	0	8	172
Andere Ursachen Autres causes	161	43	53	5	3	32	297
Total	1194	268	415	253	22	87	2239



14 Wildschäden / Dommages



Bemerkung / Remarque:

* = 50% durch das BAFU bezahlt / payé par l'OFEV

** = 80% durch das BAFU bezahlt / payé par l'OFEV

Material zur Wildschadenverhütung / Matériel pour la prévention des dommages:

16'823 CHF

Entschädigung Wildschadentaxation / Frais de taxation:

3'834 CHF



Département de la sécurité, des institutions et du sport
Service de la chasse, de la pêche et de la faune
Departement für Sicherheit, Institutionen und Sport
Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Impressum

Herausgeber / Éditeurs

Departement für Mobilität, Raumentwicklung und Umwelt (DMRU)
Département de la mobilité, du territoire et de l'environnement (DMTE)

Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere (DJFW)
Service de la chasse, de la pêche et de la faune (SCPF)

Rue de Traversière 3
Postfach 478
CH – 1950 Sion

<https://www.vs.ch/web/scpf>

Verfasser / Auteurs

Sascha D. Wellig
Yvon Crettenand

Kontakt / Contact

Telefon / Téléphone: +41 27 606 70 00
Email: scpf@admin.vs.ch

Fotos / Photos

Titelbild / Photo de couverture: © Heinz Müller
Seite / Page 23: © DJFW / SCPF

Druck / Impression

Druckerei Staat Wallis, Sitten
Imprimerie Etat du Valais, Sion

Sitten, Mai 2021 / Sion, mai 2021

