

**STATISTIK
DER WALLISER JAGD**

**STATISTIQUE
DE LA CHASSE VALAISANNE**

2022





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
	Regulierungsabschüsse EBG / Tirs de régulation DFF	13
	Nachjagd / Chasse complémentaire	13
	Abschussbilanz / Bilan des tirs	14
	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

Das vergangene Jahr war gekennzeichnet von einer seit dem Winter anhaltenden Trockenheit, was sich entsprechend auf die Vegetation niederschlug. Bereits zu Beginn der Hochjagd waren die Alpen und Gebirgswälder sehr herbstlich verfärbt. Der Mangel an Niederschlag wirkte sich auf das Nahrungsangebot sowie dessen Qualität aus. Der Mangel an qualitativ hochwertiger Nahrung während des Sommers und Herbst lässt eine negative Auswirkung auf die Kondition der Wildtiere vermuten, was in Anbetracht auf die Entwicklung der Jungtiere und das wichtige Anlegen von Energiereserven als Vorbereitung auf die strenge Winterzeit suboptimal ist. Die Wildtiere mussten konsequenterweise auf die tiefer gelegenen bewässerten landwirtschaftlichen Nutzflächen ausweichen und verliessen hierfür in manchen Regionen des Öfteren die Jagdbanngebiete.

Diese erhöhte Mobilität der Wildtiere wirkte sich entsprechend positiv auf den Abschuss während der Hochjagd aus. Das geplante Abschusssoll beim Rothirsch konnte deshalb in allen Hirschregionen (HR) erfüllt oder sogar übertroffen werden. In zwei Eidgenössischen Jagdbanngebieten (EBG) wurden für die Durchführung von Regulationsabschüssen auch Jagdberechtigte beigezogen. Die Modalitäten hierzu wurden im Vergleich zum Vorjahr angepasst, was zu einer effizienteren Regulation führte. Aufgrund der sehr guten Abschussresultate im Rahmen dieser Regulation und der ordentlichen Hochjagd konnte erstmals seit vier Jahren auf eine Nachjagd auf den Rothirsch verzichtet werden.

Die Gesetzesartikel betreffend die Gams- und Rehjagd wurden angepasst. Um dem tendenziellen Abwärtstrend beim Gamsbestand Rechnung zu tragen, wurden in weiteren Wildräumen regionalisierte Gamsmodelle eingeführt. Für Jägerinnen und Jäger, welche ausschliesslich die Hochjagd gelöst haben, war es nicht mehr möglich zwei nicht melke Rehgeissen zu erlegen. Eine weitere massgebliche Neuerung war das nicht zuletzt von der Jägerschaft geforderte Verbot des Mitführen und Verwendens von Wärmebildkameras und Nachsichtgeräten zu Beobachtungszwecken während der Jagdausübung. Diese Änderung zeugt vom Willen der Jägerschaft, die Jagd auf die Wildtiere fair auszuüben. Die erfreulichen Abschussresultate während der Hochjagd zeigen, dass der erforderliche Abschuss auch ohne Einsatz von solchen technischen Geräten möglich ist.

Jährlich werden rund 20% der verteilten Steinwildabschüsse an die Dianas im Rahmen der Steinwildregulation (Aktion Steinwild) nicht umgesetzt. Die Steinwildregulation ist aber in mehreren Regionen zwingend notwendig, damit der Konkurrenzeffekt auf das Gamswild und auch die Schäden an der Waldverjüngung oder in Rebkulturen minimiert werden kann. Aus diesen Gründen hat die Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere (DJFW) entschieden, die Anzahl der verteilten Abschüsse an die Dianas im Rahmen einer Übergangslösung für das Jahr 2023 zu erhöhen. Außerdem wird jeder Diana alle zwei Jahre ein Abschuss eines alten Steinbocks zugewiesen.

Die DJFW bedankt sich beim Kantonalen Walliser Jägerverband (KWJV) sowie bei allen Jägerinnen und Jägern für die konstruktive Zusammenarbeit und den Einsatz zugunsten der Walliser Jagd.



L'année dernière a été marquée par une sécheresse persistante depuis l'hiver, ce qui s'est répercute sur la végétation. Dès le début de la chasse haute, les alpages et les forêts de montagne avaient déjà pris des couleurs automnales. Le manque de précipitations a eu un impact sur l'offre de nourriture et sur sa qualité. Le manque de nourriture de qualité pendant l'été et l'automne laisse supposer un effet négatif sur la condition physique des animaux sauvages, ce qui n'est pas optimal compte tenu du développement des jeunes animaux et de l'importance de la constitution de réserves d'énergie en vue de la rude période hivernale. Les animaux sauvages ont donc dû se déplacer vers les surfaces agricoles irriguées situées en contrebas et sont ainsi, dans certaines régions, sortis souvent des districts francs.

Cette mobilité accrue des animaux sauvages a eu un effet positif sur les tirs pendant la période de chasse haute. L'objectif de tirs prévu pour le cerf a donc pu être atteint, voire dépassé, dans toutes les unités de gestion (UG). Dans deux districts francs fédéraux (DFF), il a été fait appel à des personnes autorisées à chasser pour effectuer des tirs de régulation. Les modalités de tirs ont été adaptées par rapport à l'année précédente, ce qui a permis une régulation plus efficiente. Grâce aux très bons résultats des tirs dans le cadre de cette régulation et de la chasse haute ordinaire, il a été possible de renoncer pour la première fois depuis quatre ans à une chasse complémentaire du cerf.

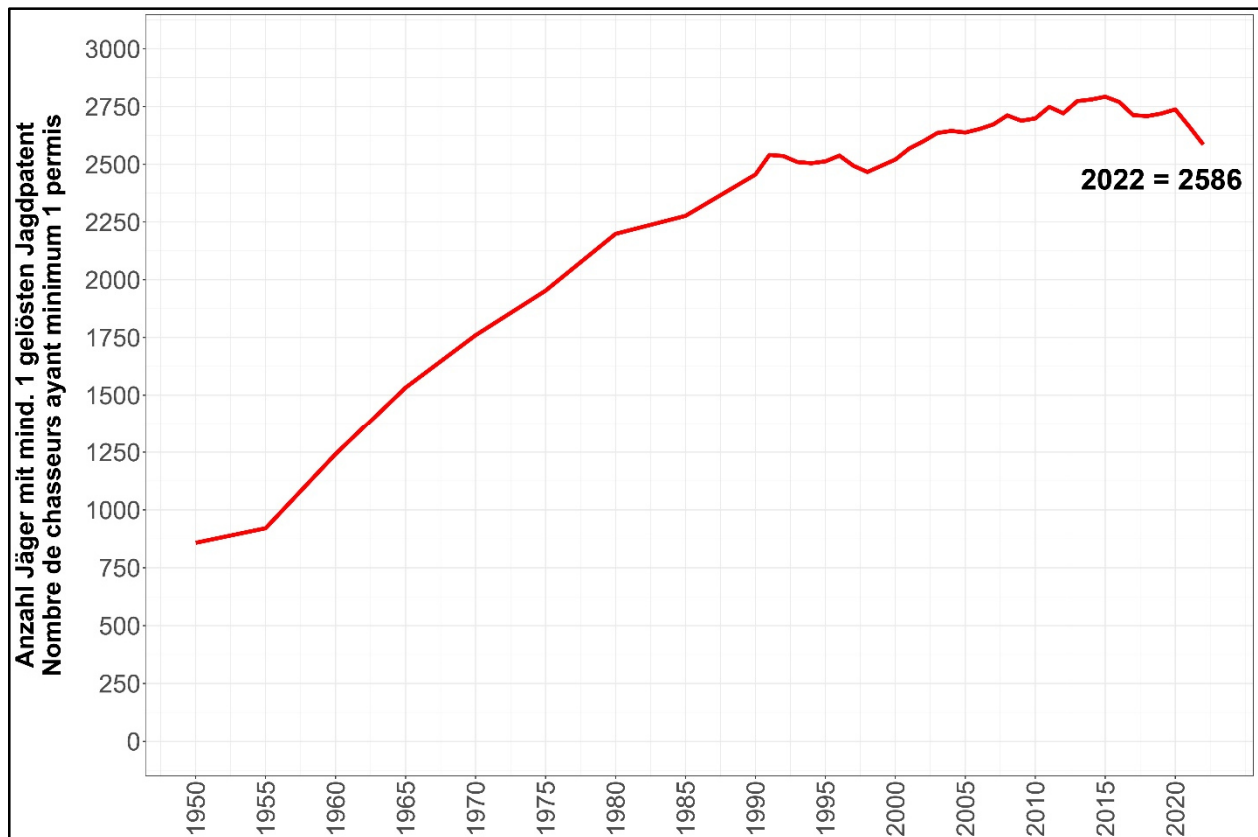
Les articles de loi concernant la chasse au chamois et au chevreuil ont été adaptés. Pour tenir compte de la tendance à la baisse de la population de chamois, des restrictions régionales de tirs chamois ont été introduites dans d'autres zones de gestion du gibier. Pour les chasseurs qui pratiquaient exclusivement la chasse haute, il n'était plus possible de prélever deux chevrettes non-allaitantes. Une autre nouveauté déterminante a été l'interdiction, réclamée notamment par les chasseurs, de détenir et d'utiliser des caméras thermiques et des appareils de vision nocturne à des fins d'observation pendant l'exercice de la chasse. Cette modification témoigne de la volonté des chasseurs d'exercer une chasse moins technologique laissant davantage de chance à la faune sauvage. Les résultats réjouissants des tirs pendant la chasse haute démontrent que les tirs planifiés sont possibles sans recours à la technologie de vision sophistiquée.

Chaque année, environ 20% des tirs de bouquetins distribués aux Dianas dans le cadre de la régulation des bouquetins (action bouquetin) ne sont pas réalisés. La régulation des bouquetins est pourtant impérative dans plusieurs régions, afin de minimiser l'effet de concurrence sur le chamois et aussi les dégâts sur la régénération des forêts ou dans les cultures viticoles. Pour ces raisons, le Service de la chasse, de la pêche et de la faune (SCPF) a décidé d'augmenter le nombre de tirs distribués aux Dianas dans le cadre d'une solution transitoire pour l'année 2023. En outre, chaque Diana se voit attribuer un tir de vieux bouquetin mâle tous les deux ans.

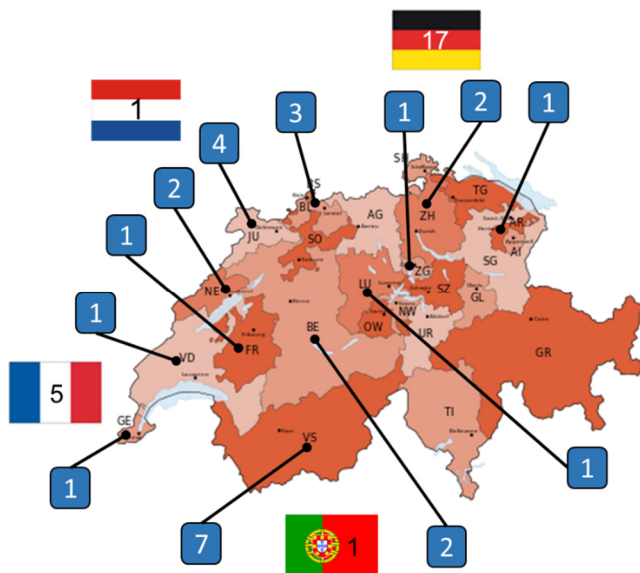
Le SCPF remercie la Fédération valaisanne des sociétés de chasse (FVSC) ainsi que toutes les chasseresses et tous les chasseurs pour leur collaboration constructive et leur engagement en faveur de la chasse valaisanne.



2 Entwicklung der Jagdpatente / Evolution des permis de chasse



Gästekarten/Carte d'invité	
	2022
Anfragen/Demandes	50
Ausgegeben/Délivrées	50
- Patent/Permis A	49
- Patent/Permis B	1



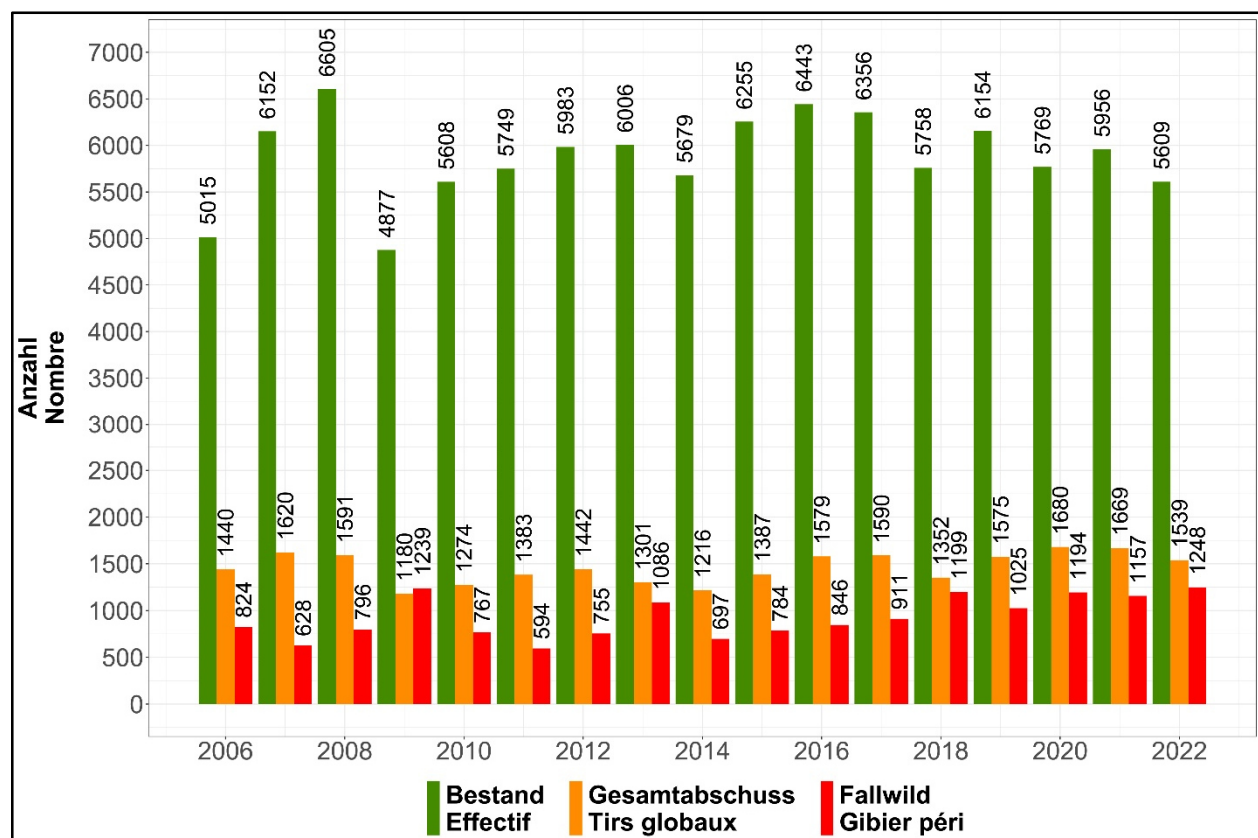


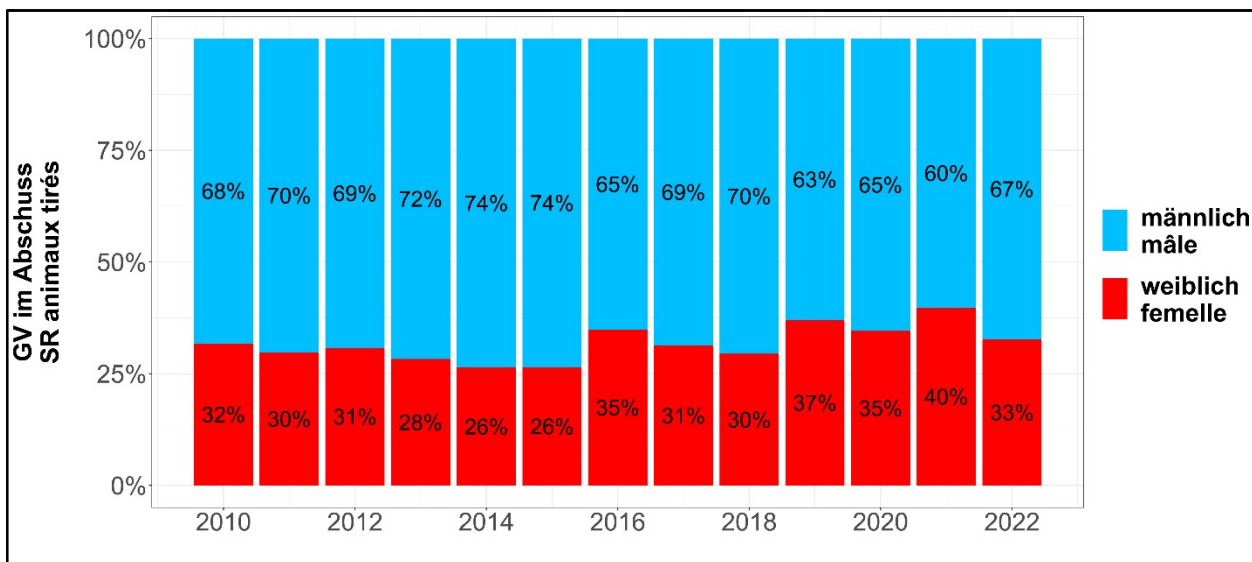
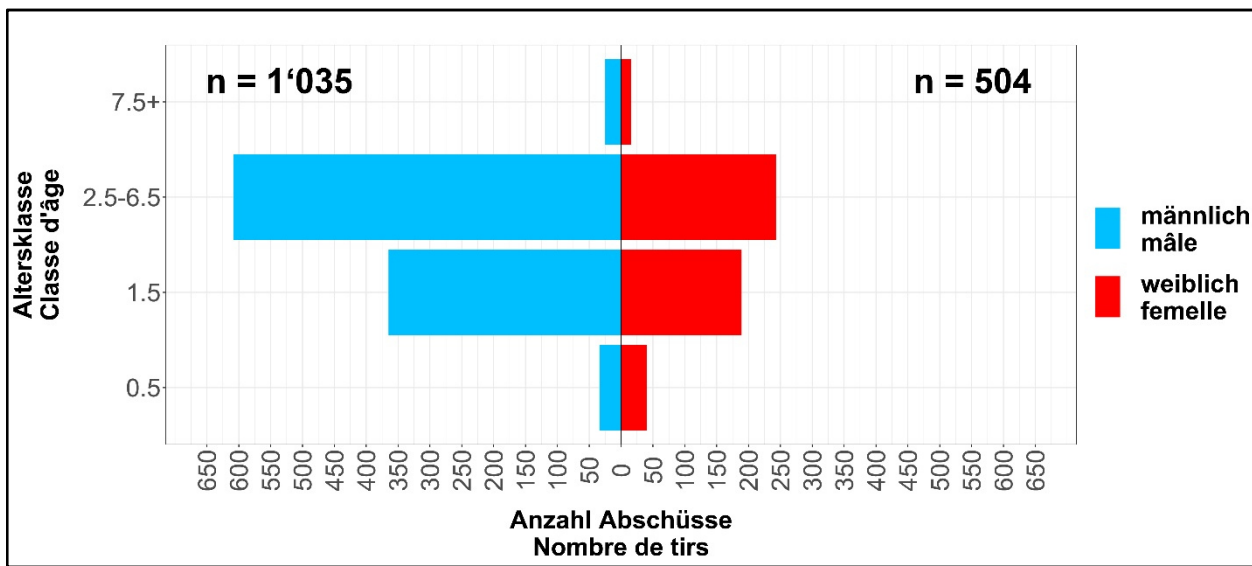
3 Reh / Chevreuil

Frühlingsbestand Effectif du printemps	Geschätztes GV SR estimé	Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Nutzbarer Anteil Accroissement utile
5609	1:1.35	stabil / stable regionale Abnahme / diminution régionale	30% ≈ 1683

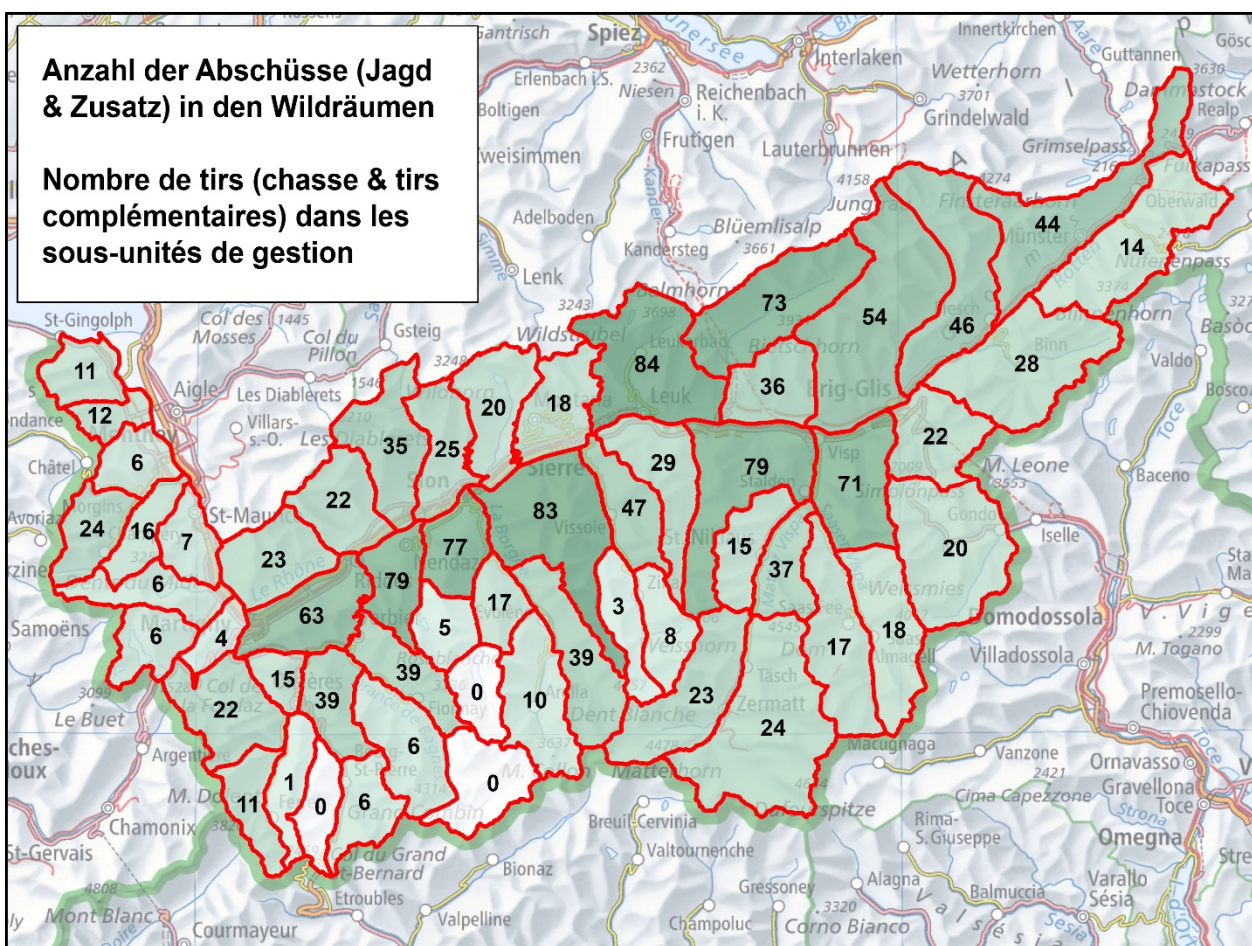


Zielsetzungen Objectifs
<ul style="list-style-type: none">• Stabilisation• Regionale Reduktion / Réduction régionale• GV Abschuss (männlich:weiblich) / SR tir (mâle:femelle) maximal 1:0.50• Jungtieranteil / Proportion jeune $\geq 40\%$





Spezialjagd Reh / Chasse particulière chevreuil							
Geiss / Chevrette			Kitz / Faon			Bock / Bouc	Total
Melk / Allaitante	Galt / Non allaitante	Total	männlich / mâle	weiblich / femelle	Total		
35	50	85	26	30	56	2	143



Schlussfolgerungen / Conclusions

Das Geschlechterverhältnis (GV) beim Abschuss (Jagd und Zusatzabschüsse) liegt bei 1:0.49 (männlich:weiblich). Das angestrebte GV von max. 1:0.50 wurde somit knapp nicht erreicht. Im Gegensatz zum Vorjahr durften die Patentinhaber A während der Hochjagd nicht mehr 2 nicht melke Rehgeissen erlegen. Der Rehgeissabschuss während der Hochjagd ist folglich mit 354 Stück wieder abgesunken. Die Zielvorgabe von 40% beim Jungtieranteil (Kitze und Einjährige) im Abschuss wurde erreicht (41%). Detailinformationen zu den einzelnen Wildräumen können in der Online-Statistik abgerufen werden.

Le sex-ratio (SR) des tirs (chasse et tirs complémentaires) est de 1:0.49 (mâle : femelle). L'objectif d'un rapport maximum de 1:0.50 n'a donc pas été atteint. Contrairement à l'année précédente, les détenteurs de la patente A n'ont plus le droit de prélever deux chevrettes non allaitantes pendant la haute chasse. Le prélèvement de chevrette pendant la haute chasse a donc de nouveau baissé, avec 354 unités. L'objectif de 40% pour la part de jeunes animaux (faons et animaux d'un an) dans les tirs a été atteint (41%). Des informations détaillées sur les différentes unités de gestion peuvent être consultées dans la statistique en ligne.

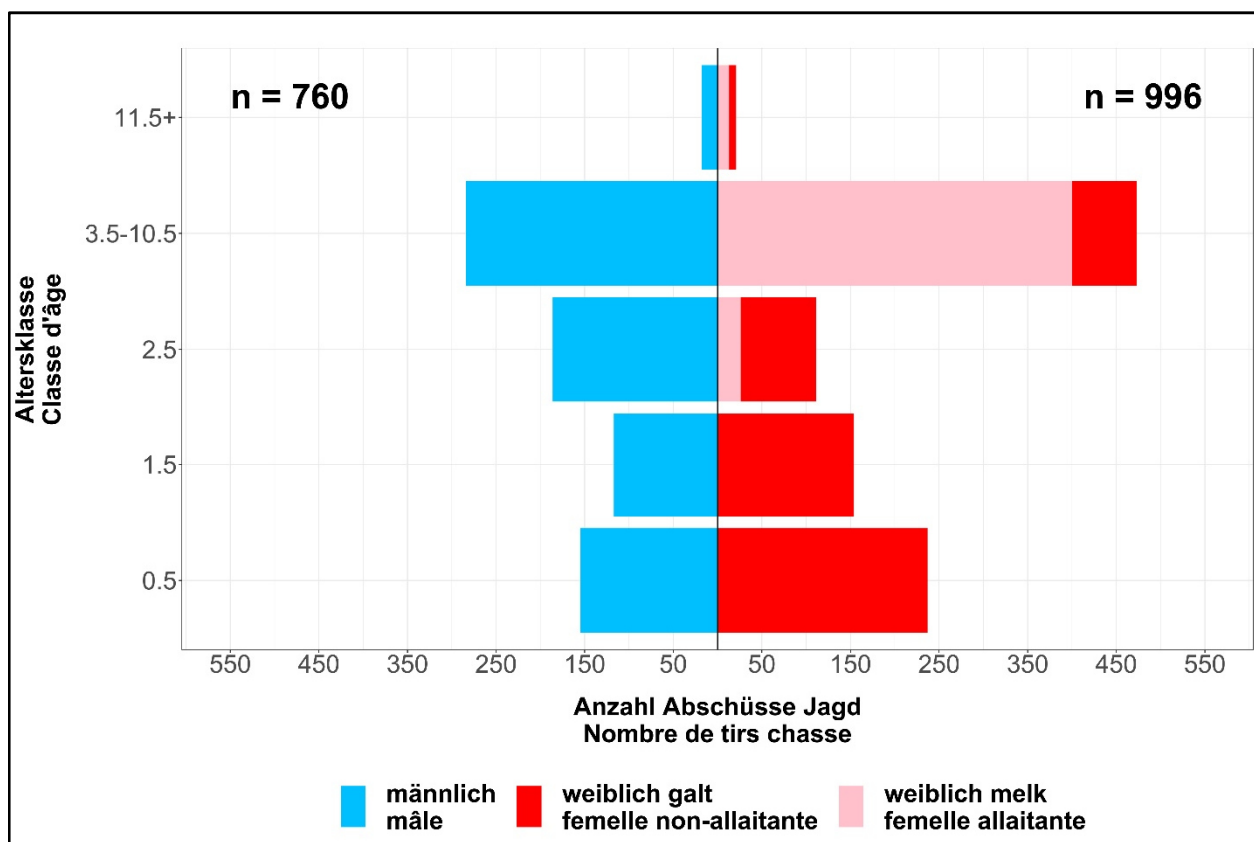
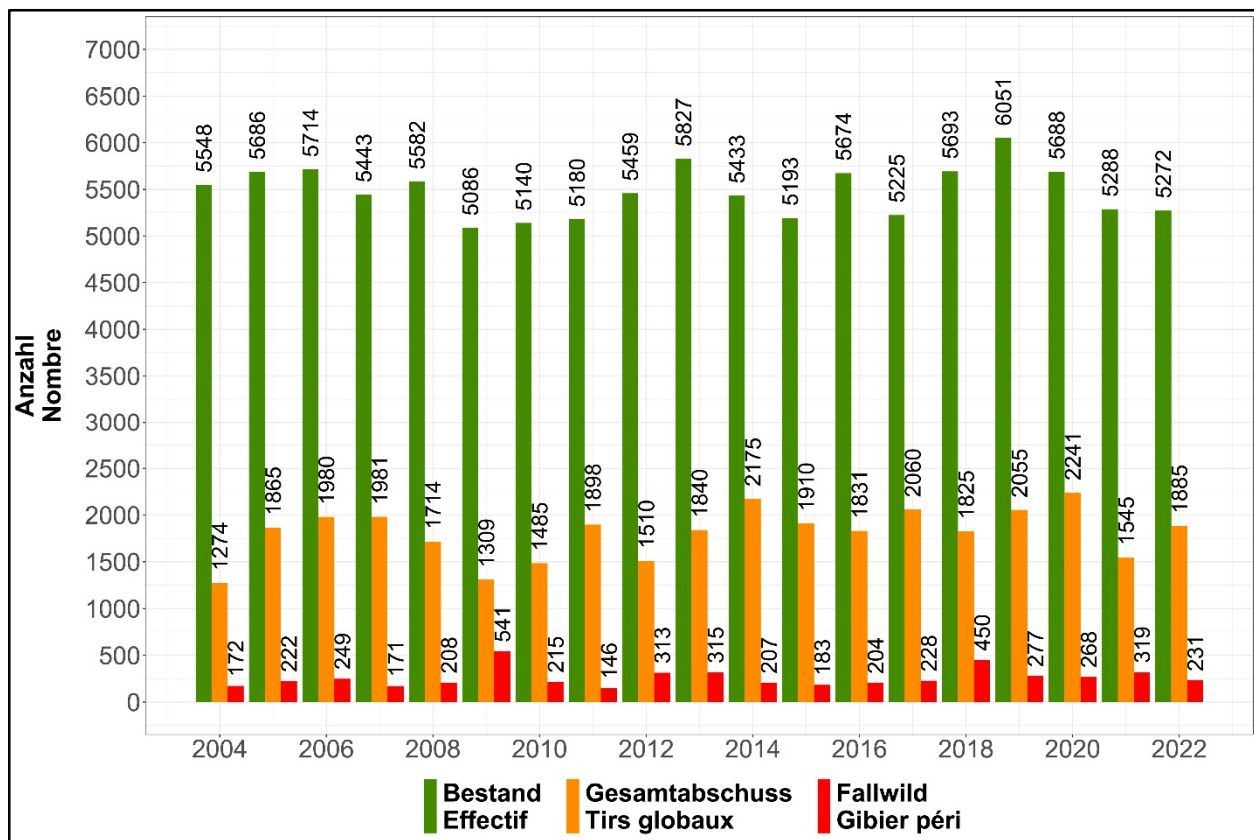


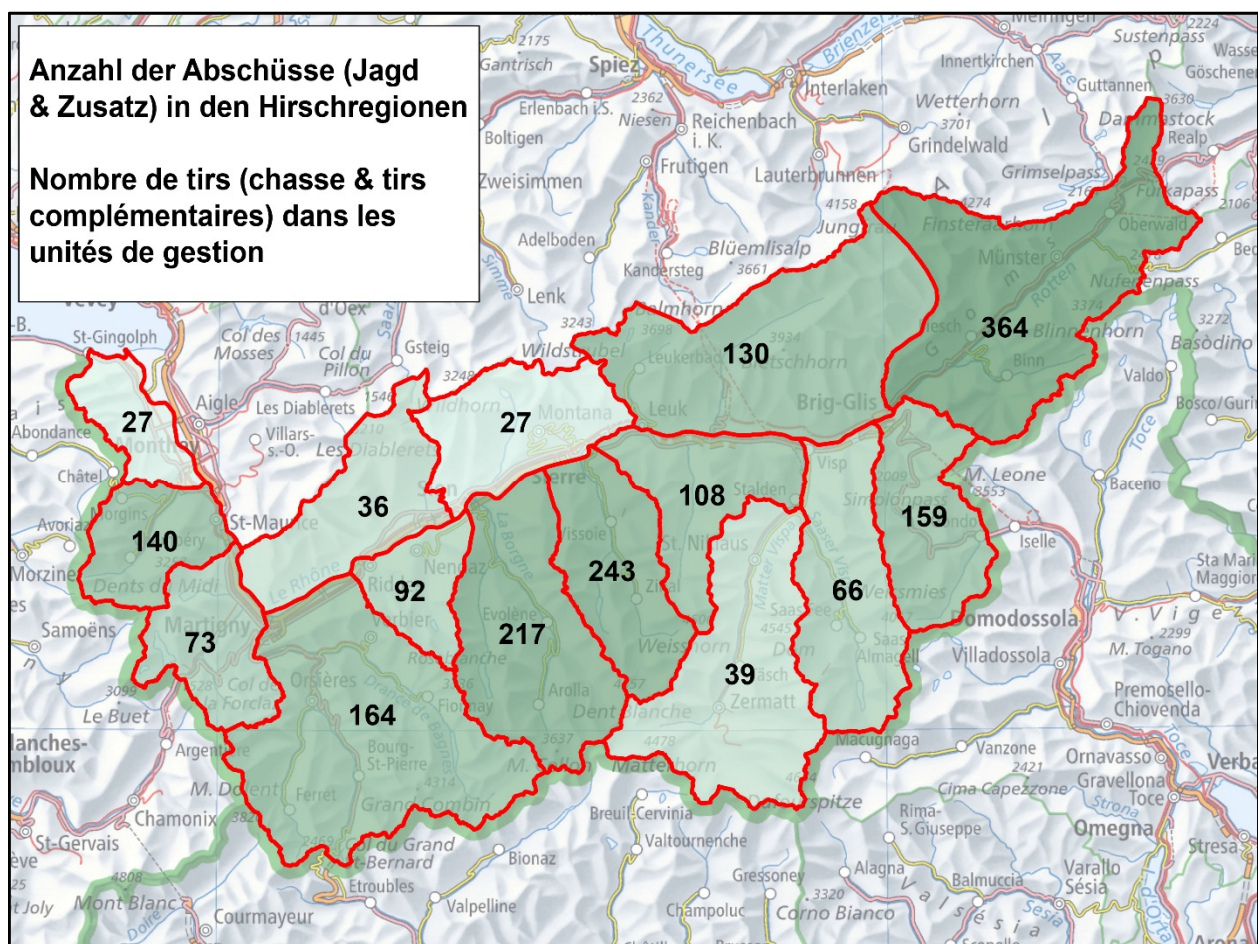
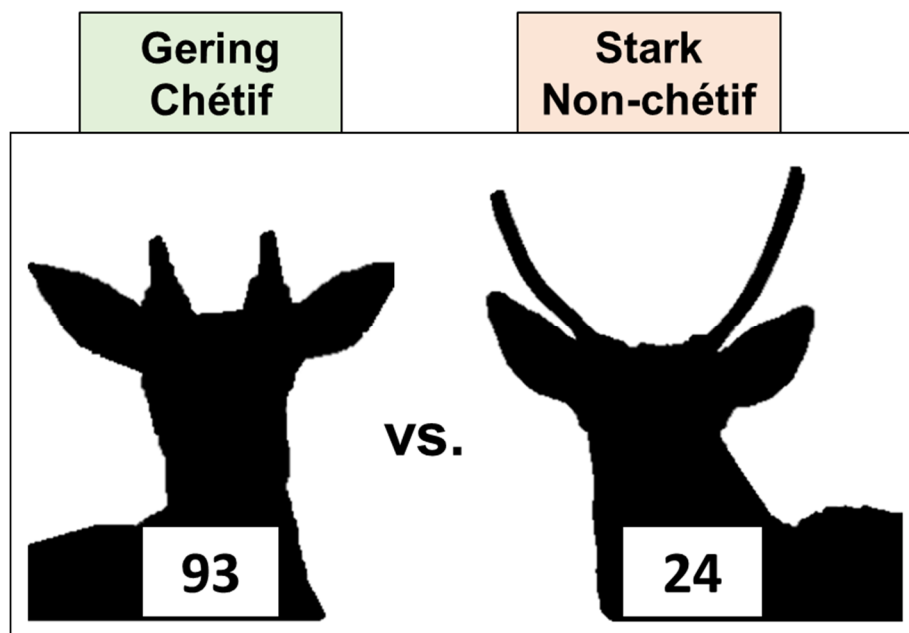
4 Rothirsch / Cerf

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	1094	1:0.95	361	(33%)
2 Brigerberg-Simplon	418	1:1.24	138	(33%)
3 Nanz-Saas	152	1:0.97	50	(33%)
4 Mattertal	82	1:2.73	27	(33%)
5 Schattenberge-Augstbord	346	1:0.84	104	(30%)
6 Sonnenberge-Lötschental	328	1:1.02	108	(33%)
7 Varen-Montana	123	1:1.08	37	(30%)
8 Anniviers-Réchy Est	594	1:1.62	178	(30%)
9 Réchy Ouest-Hérémence	509	1:1.13	152	(30%)
10 Derborence-Dent de Morcles	144	1:0.97	56	(39%)
11 Nendaz	250	1:1.25	75	(30%)
12 Dranses	584	1:1.20	177	(30%)
13 Trient	196	1:1.61	68	(35%)
14 Illiez	381	1:1.37	144	(38%)
15 Chablais	71	1:0.69	21	(30%)
Kanton / Canton	5272	1:1.15	1696	(32.0%)



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







Regulierungsabschüsse EBG / Tirs de régulation DFF

Hirschregion Unité cerf	EBG DFF	Planung Planification	Abschuss Tirs		
			♂	♀	Total
1 Aletsch-Goms	32 Aletschwald integral	20	0	1	1
1 Aletsch-Goms	32 Aletschwald partiell	45	17	18	35
5 Schattenberge-Augstbord	40 Turtmannatal partiell	20	2	0	2
6 Sonnenberge-Lötschental	33 Alpjuhorn partiell	9	0	0	0
6 Sonnenberge-Lötschental	34 Wilerhorn partiell	9	1	0	1
6 Sonnenberge-Lötschental	35 Bietschhorn partiell	9	1	0	1
10 Derborence-Dent de Morcles	38 Haut-de-Cry/Derborence intégral	25	3	8	11
12 Dranses	37 Val Ferret/Combe de l'A intégral	20	4	5	9
12 Dranses	37 Val Ferret/Combe de l'A partiel	55	19	31	50
Total		212	47	63	110

Da die Abschussplanung während der Hochjagd grösstenteils in allen HR erfüllt werden konnte, wurden in einigen EBG nur vereinzelte Zusatzabschüsse von Rothirschen durch die Wildhut getätigt.

Comme la planification des tirs a pu être atteinte dans la plupart des UG pendant la haute chasse, seuls quelques tirs complémentaires de cerfs ont été effectués par les gardes-faune dans certains DFF.

Nachjagd / Chasse complémentaire

Die Abschussplanung konnte in allen HR ohne Durchführung einer Nachjagd erfüllt werden.

La planification des tirs a pu être atteinte dans toutes les UG sans qu'il soit nécessaire de procéder à une chasse complémentaire.



Abschussbilanz / Bilan des tirs

Hirschregion Unité cerf	Gesamtabschuss Tirs globaux					Planung erfüllt Planification atteinte	
	♂	♀	Total	GV / SR	% von Bestand % de l'effectif	♀	Total
1 Aletsch-Goms	182	182	364	1:1.00	33%	103%	101%
2 Brigerberg-Simplon	65	94	159	1:1.45	38%	140%	115%
3 Nanz-Saas	42	24	66	1:0.57	43%	89%	132%
4 Mattertal	15	24	39	1:1.60	48%	120%	144%
5 Schattenberge-Augstbord	43	65	108	1:1.51	31%	138%	104%
6 Sonnenberge-Lötschental	59	71	130	1:1.20	40%	129%	120%
7 Varen-Montana	14	13	27	1:0.93	22%	68%	73%
8 Anniviers-Réchy Est	91	152	243	1:1.67	41%	171%	137%
9 Réchy Ouest-Hérémence	97	120	217	1:1.24	43%	158%	143%
10 Derborence-Dent de Morcles	11	25	36	1:2.27	25%	89%	64%
11 Nendaz	32	60	92	1:1.88	37%	158%	123%
12 Dranses	62	102	164	1:1.65	28%	115%	93%
13 Trient	34	39	73	1:1.15	37%	115%	107%
14 Illiez	58	82	140	1:1.41	37%	114%	97%
15 Chablais	15	12	27	1:0.80	38%	109%	129%
Kanton / Canton	820	1065	1885	1:1.30	36%	126%	111%

Schlussfolgerungen / Conclusions

Auf kantonaler Ebene wurde der geplante Gesamtabschuss wie auch jener des weiblichen Abschusses erfüllt bzw. übertroffen (111% resp. 126%). Der angestrebte Jungtieranteil (Kälber und Einjährige) wurde mit 38% ebenfalls erreicht. Dass die Abschussvorgaben in allen HR vorzeitig erreicht und nach vier Jahren mal wieder auf eine Nachjagd verzichtet werden konnte, ist aus Sicht des (adaptiven) Rothirsch-Managements durchaus wünschenswert. Die Abschüsse in den EBG haben zusätzlich dazu beigetragen, die notwendige Regulation in den Regionen mit angespannter Wald-Wild-Situation zu erreichen. Detailinformationen zu den einzelnen HR sind in der Online-Statistik abrufbar.

Au niveau cantonal, les tirs globaux et les tirs de femelles prévus ont été atteints, voire dépassés (111% et 126% respectivement). Le pourcentage visé de jeunes animaux (faons et animaux d'un an) a également été atteint (38%). Le fait que les objectifs de tir aient pu être atteints en avance dans tous les UG et qu'il ait été possible, pour une fois après quatre ans, de renoncer à une chasse complémentaire est tout à fait souhaitable du point de vue de la gestion (adaptive) du cerf. Les tirs dans les DFF ont en outre contribué à la régulation nécessaire dans les régions où la situation forêt-gibier est tendue. Des informations détaillées sur les différentes UG sont disponibles dans les statistiques en ligne.



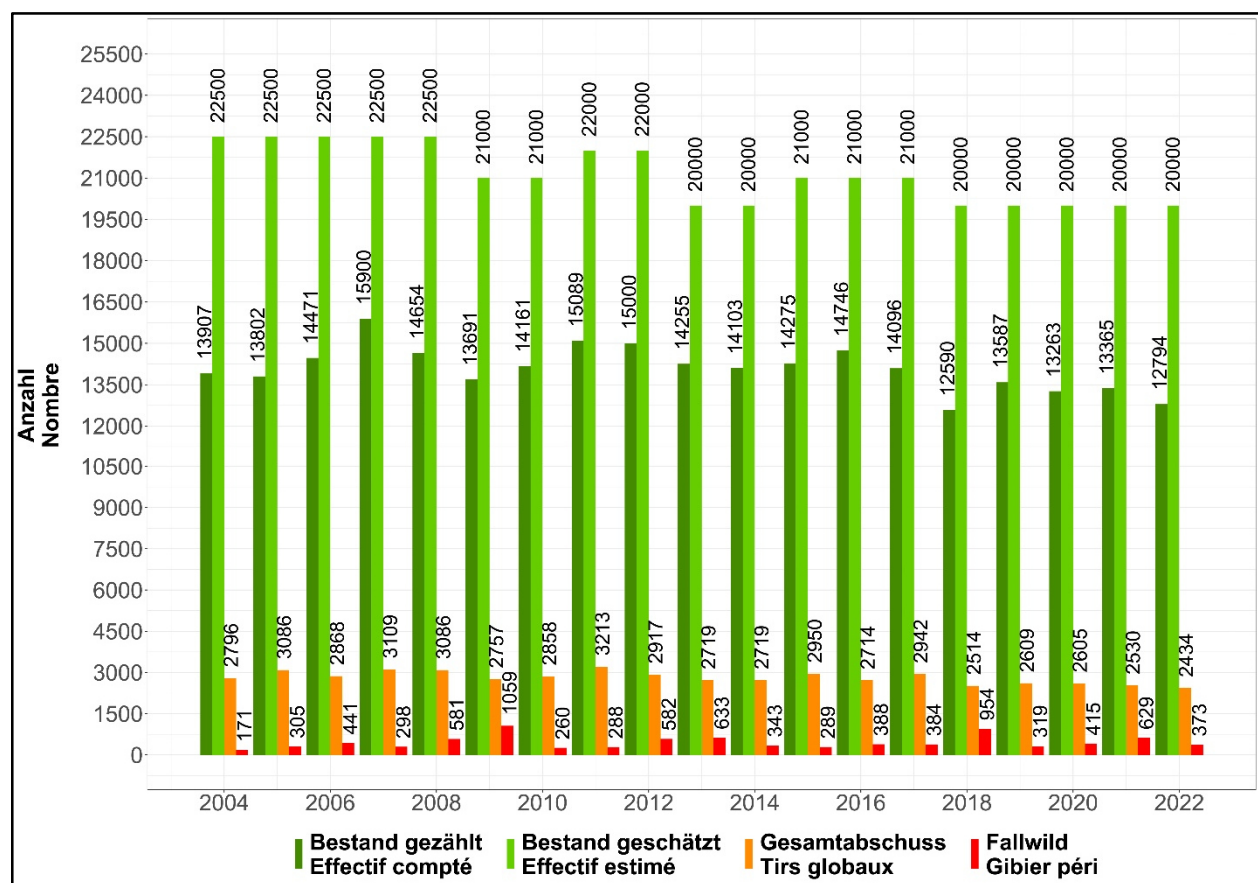
5 Gämse / Chamois

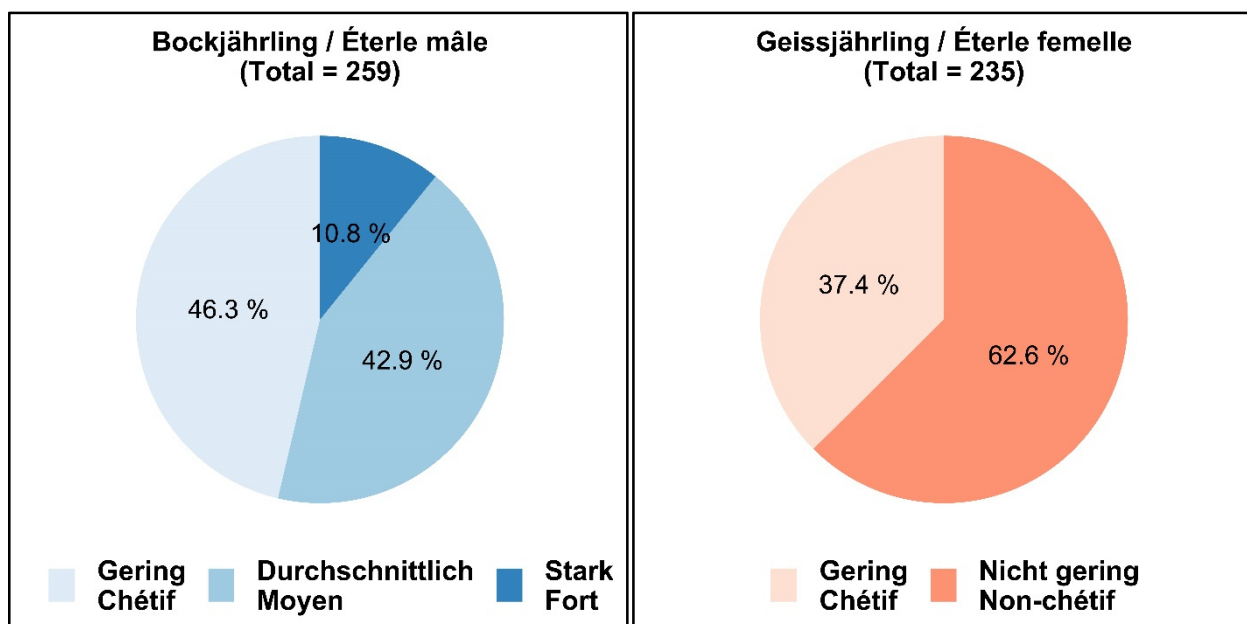
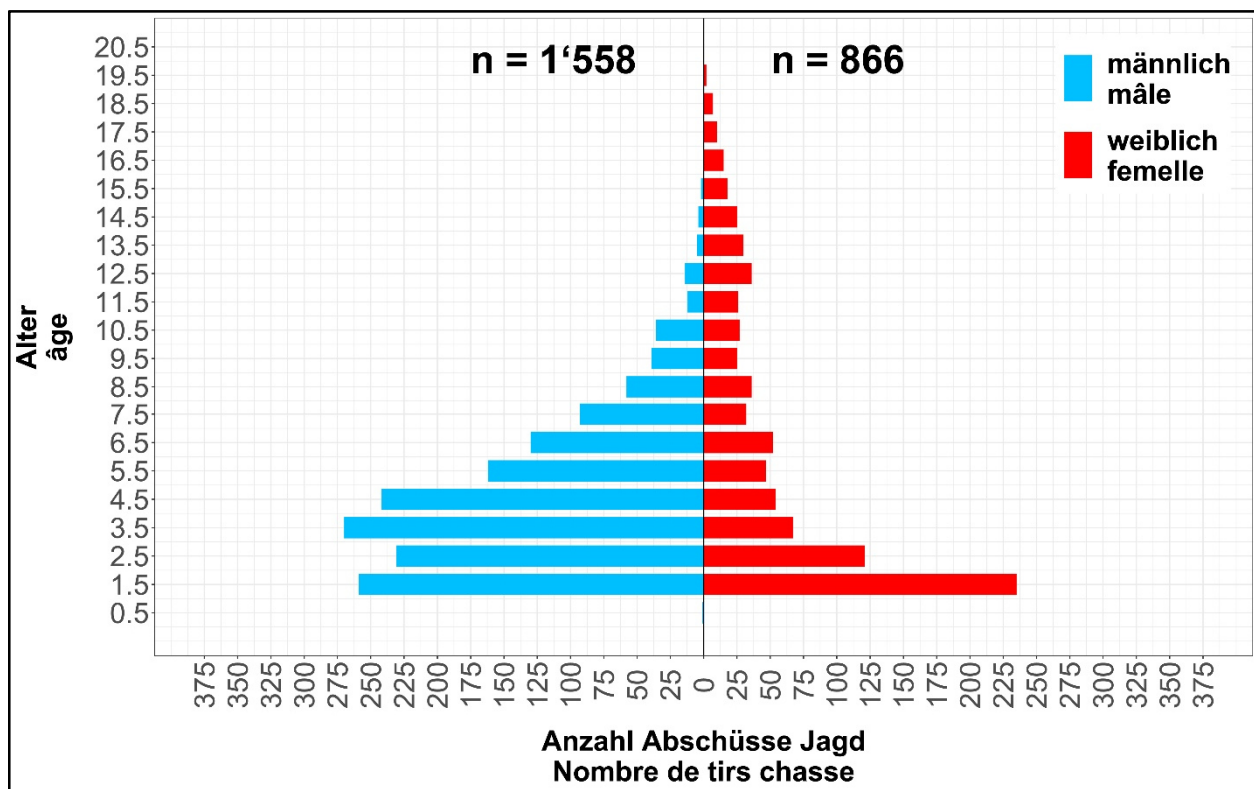
Bestand geschätzt Effectif estimé	Geschätztes GV SR estimé	Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Nutzbarer Anteil Accroissement utile
20000	1:1.80	stabil / stable regionale Abnahme / diminution régionale	15-20%

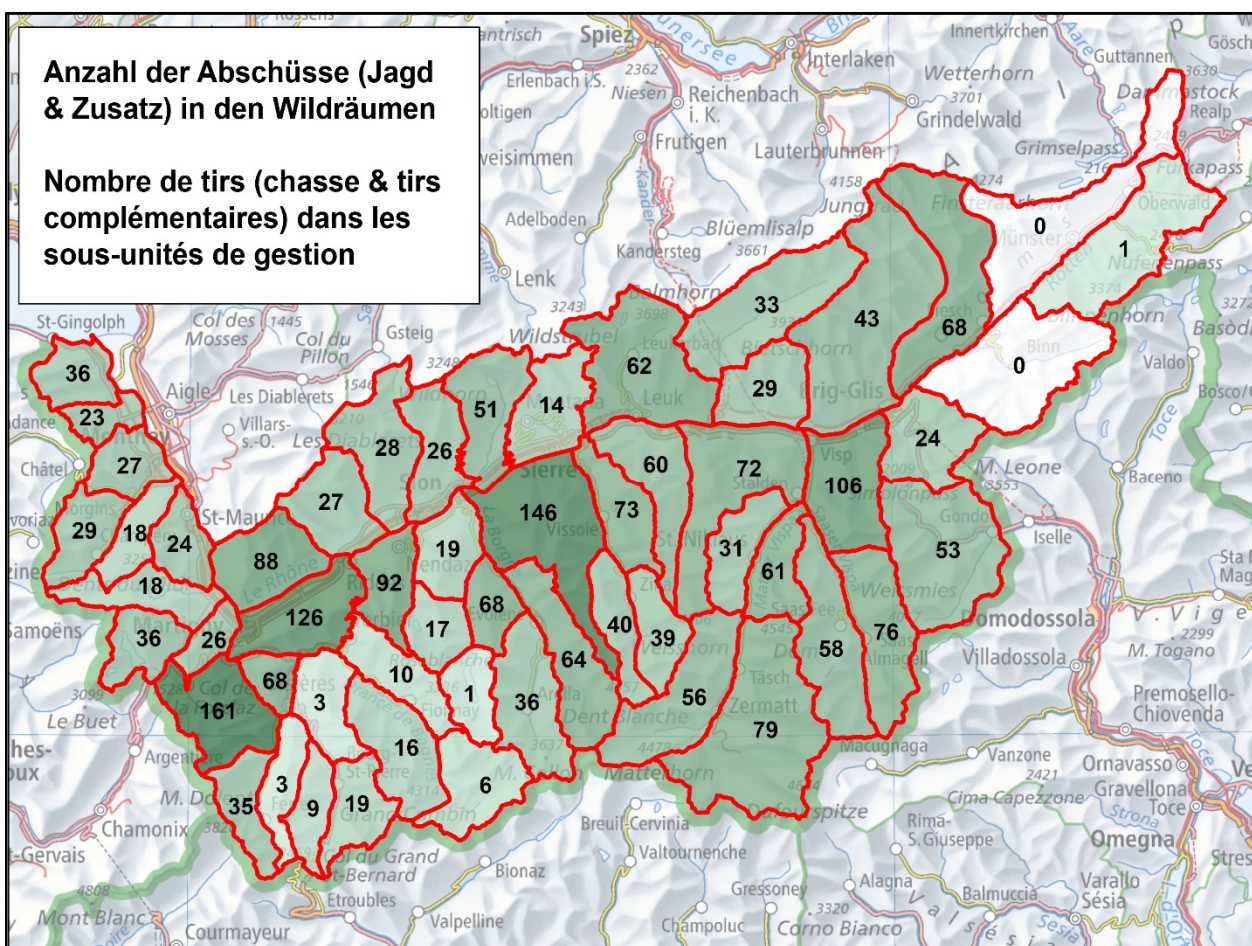


Zielsetzungen Objectifs

- 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

Der Gesamtabschuss auf Kantonsebene ist bei den Gämsen um rund 100 Tiere zurückgegangen, wobei dieser nach wie vor bocklastig ist (GV 1:0.56). Der Jährlingsabschuss hat im Vergleich zum Vorjahr abgenommen (-85), wobei mehr Bock- als Geissjährlinge (52% vs. 48%) erlegt wurden. Der Abschussanteil an geringen Järlingen hat im Vergleich zu 2021 bei beiden Geschlechtern zugenommen. Detailinformationen zu den einzelnen Wildräumen sind in der Online-Statistik abrufbar.

Les tirs globaux des chamois ont diminué d'une centaine d'animaux au niveau cantonal, mais ils restent dominés par les boucs (SR 1:0.56). Les tirs des éterles ont diminué par rapport à l'année précédente (-85), avec davantage de mâles (52%) que de femelles (48%). La part de tirs d'éterles chétifs a augmenté par rapport à 2021 pour les deux sexes. Des informations détaillées sur les différentes UG peuvent être consultées dans la statistique en ligne.

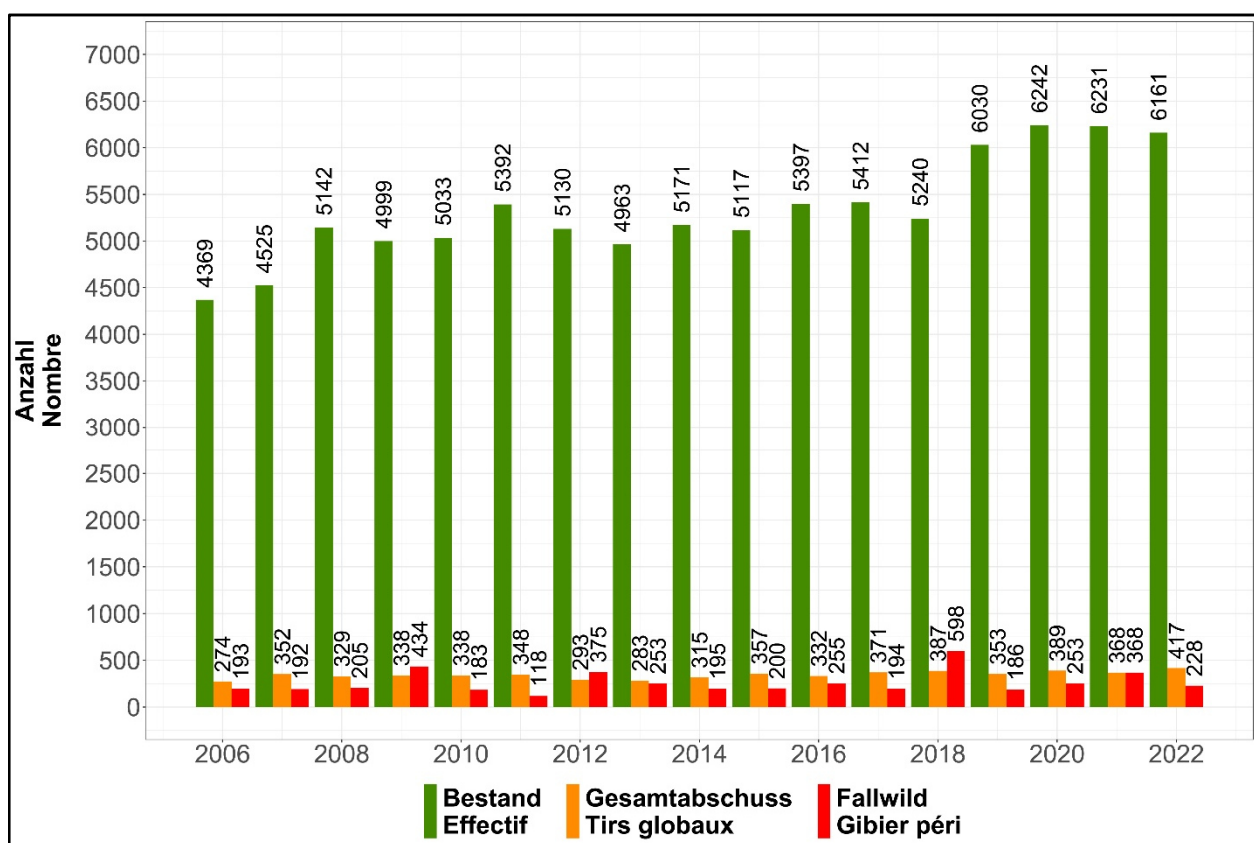


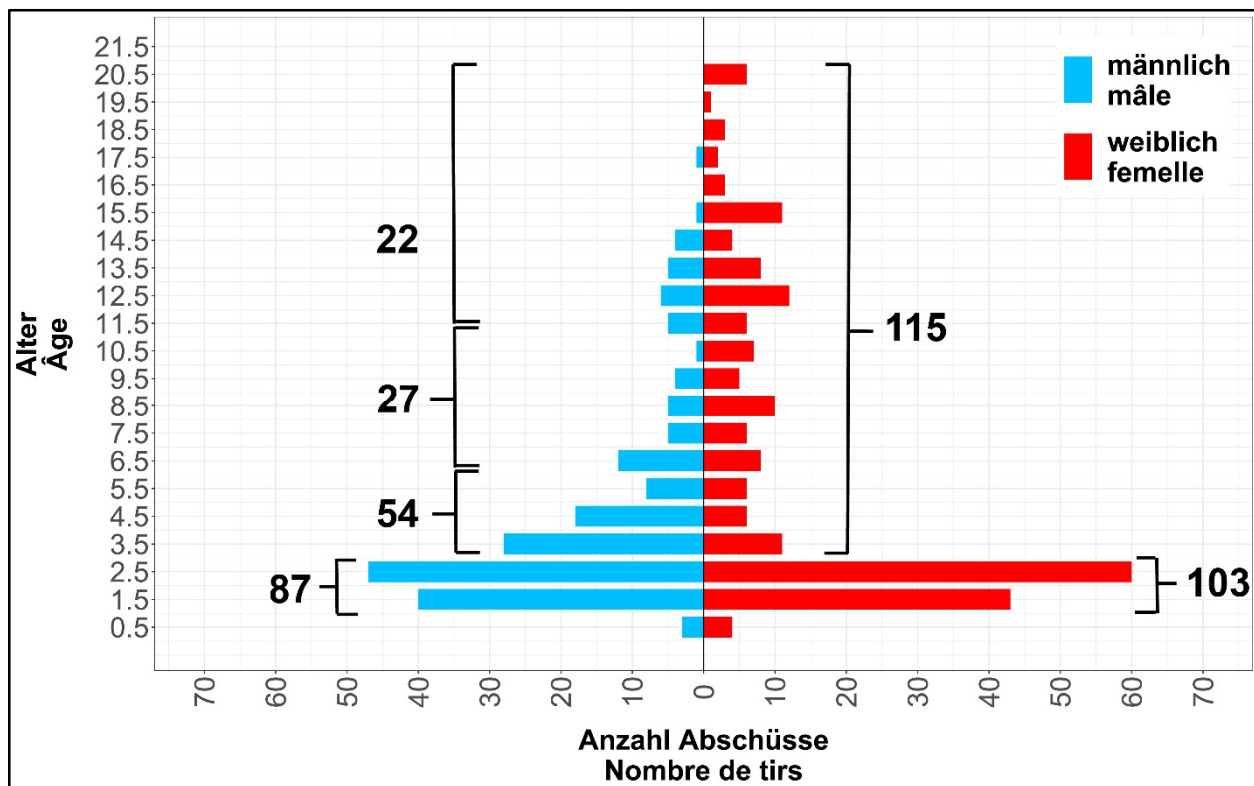
6 Steinwild / Bouquetin

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
6161	1:0.98	stabil / stable regionale Zunahme / augmentation régionale	1-2	112	1-2	115
			3-5	87		
			6-10	39	3+	195
			11+	35		
			Total	273	Total	310



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





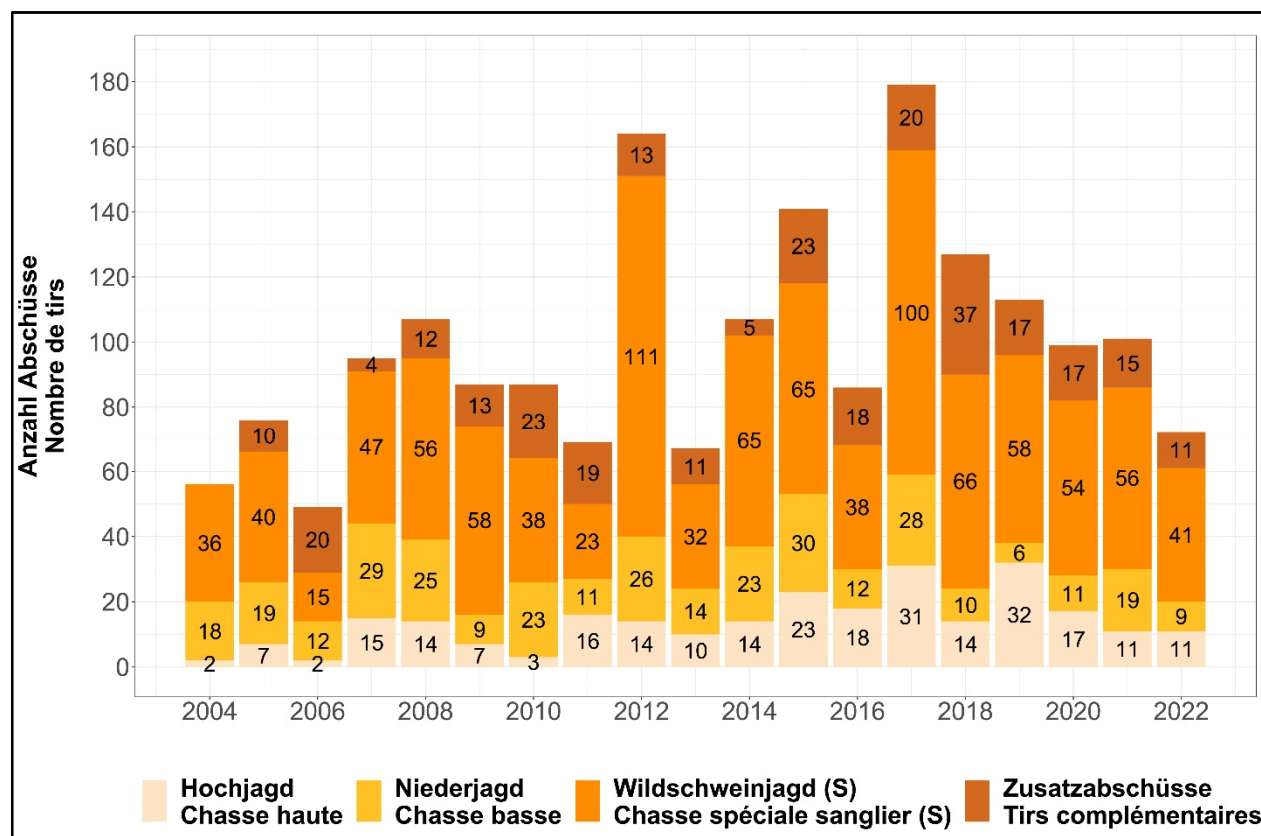
Schlussfolgerungen / Conclusions

Der Steinwildbestand ist auf Kantonsebene stabil geblieben. Der Steinwildabschuss muss aber regional aufgrund von Schäden im Wald und in Kulturen oder des Gleichgewichts zwischen den Arten (Gämse) erhöht werden, damit in diesen Regionen eine Bestandesreduktion erfolgt. Mit der eingangs erwähnten Erhöhung der verteilten Abschüsse an die Dianas im Rahmen der jährlichen Steinwildregulation erhofft sich die DJFW eine Verbesserung der Situation in Richtung des gewünschten Gleichgewichts.

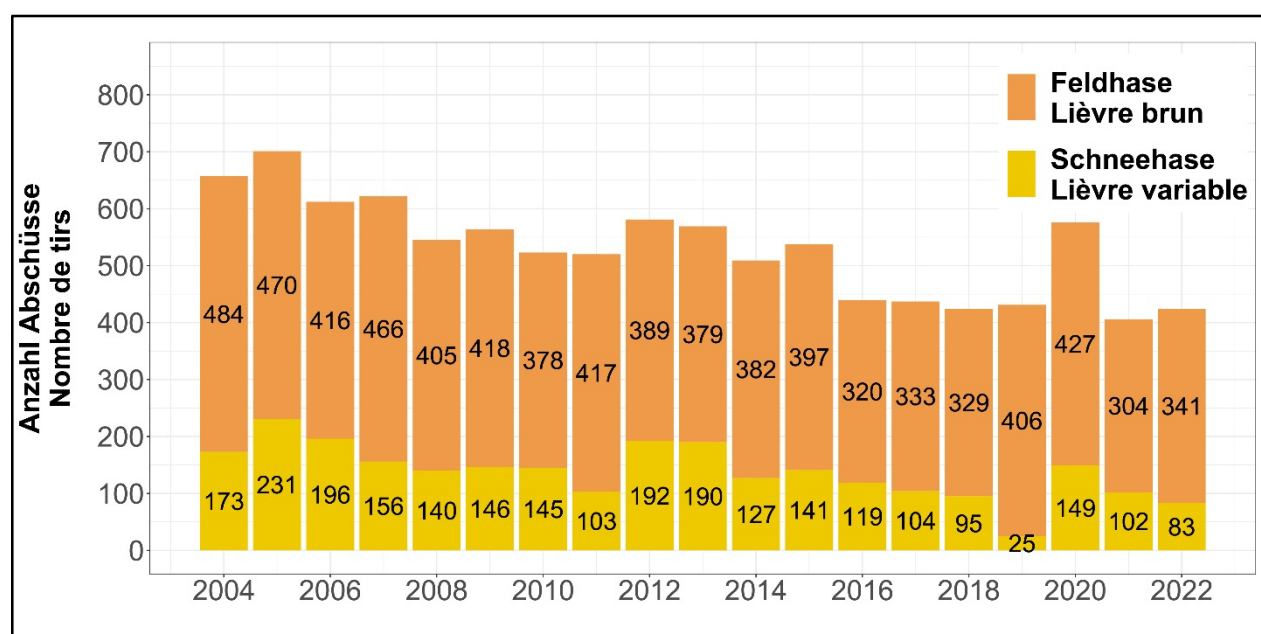
La population de bouquetins est restée stable au niveau cantonal. Les tirs de bouquetins doivent toutefois être augmentés au niveau régional en raison de dégâts en forêt et dans les cultures ou de l'équilibre entre les espèces (chamois), afin de réduire les effectifs dans ces régions. Avec l'augmentation des tirs distribués aux Dianas dans le cadre de la régulation annuelle du bouquetin, mentionnée au début de ce rapport, le SCPF espère améliorer la situation en direction des équilibres souhaités.



7 Wildschwein / Sanglier

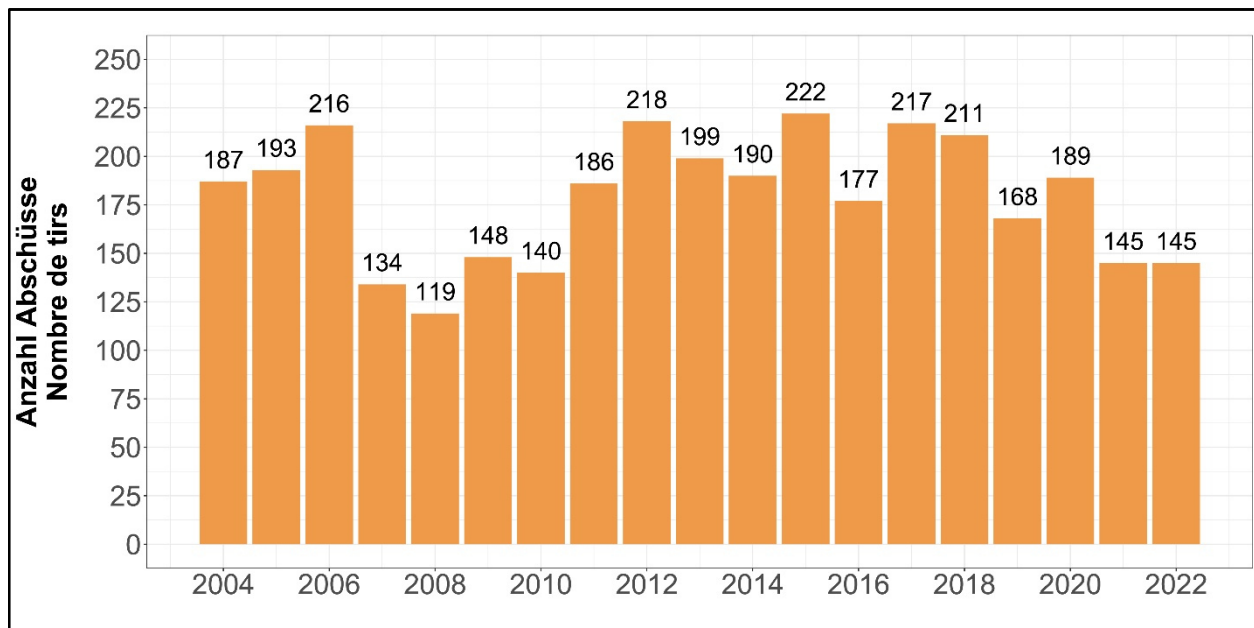


8 Feld- & Schneehase / Lièvre brun & variable

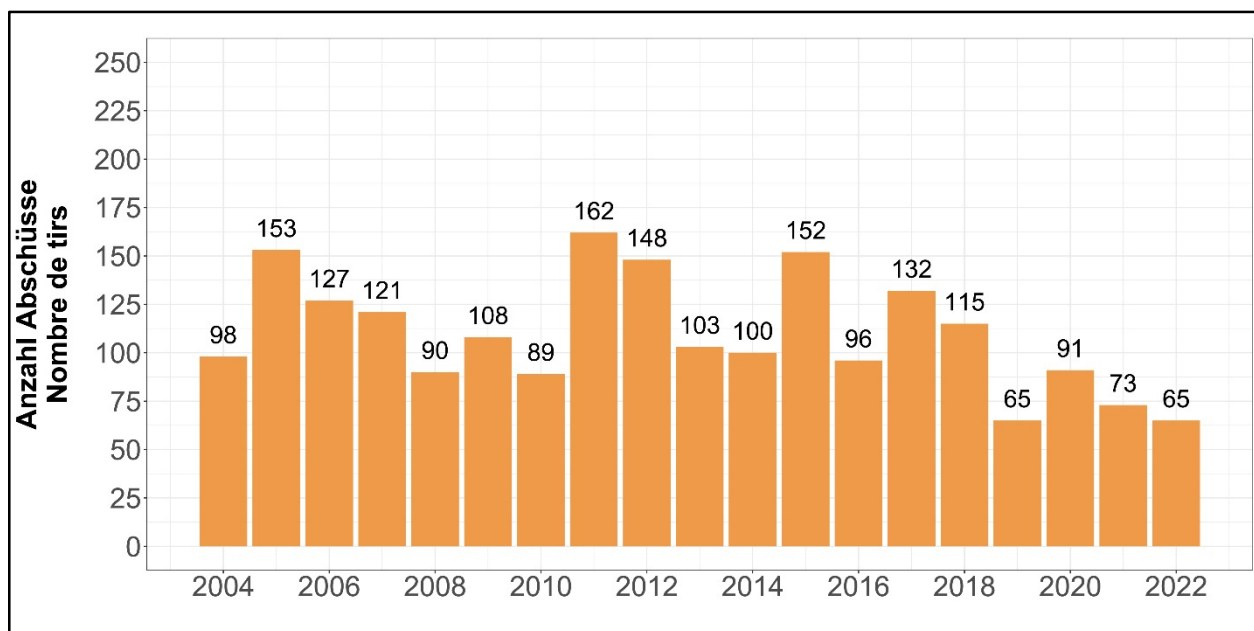




9 Birkhahn / Tétras-lyre



10 Schneehuhn / Lagopède

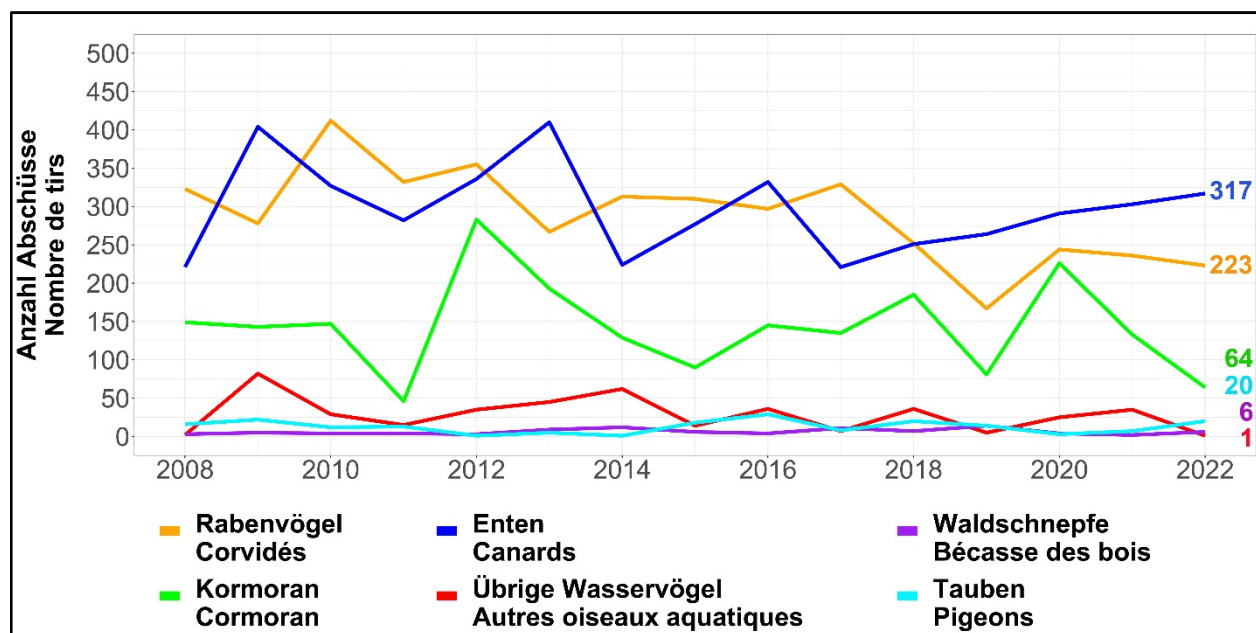
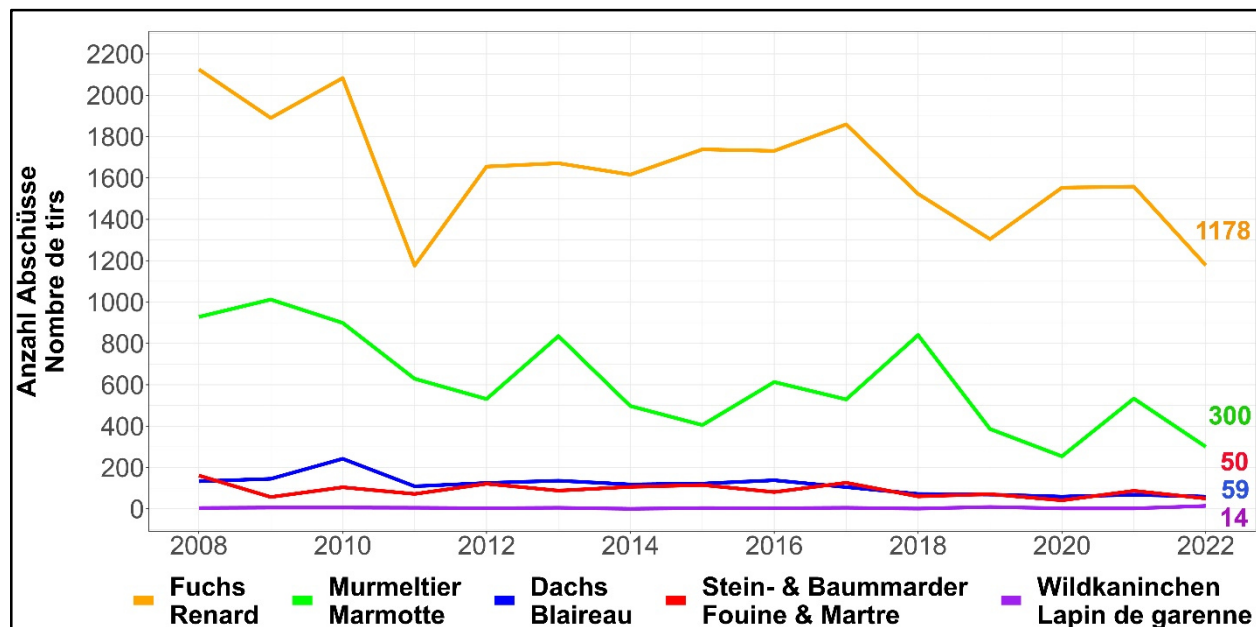




11 Kleinwild & Vögel / Petit gibier & oiseaux

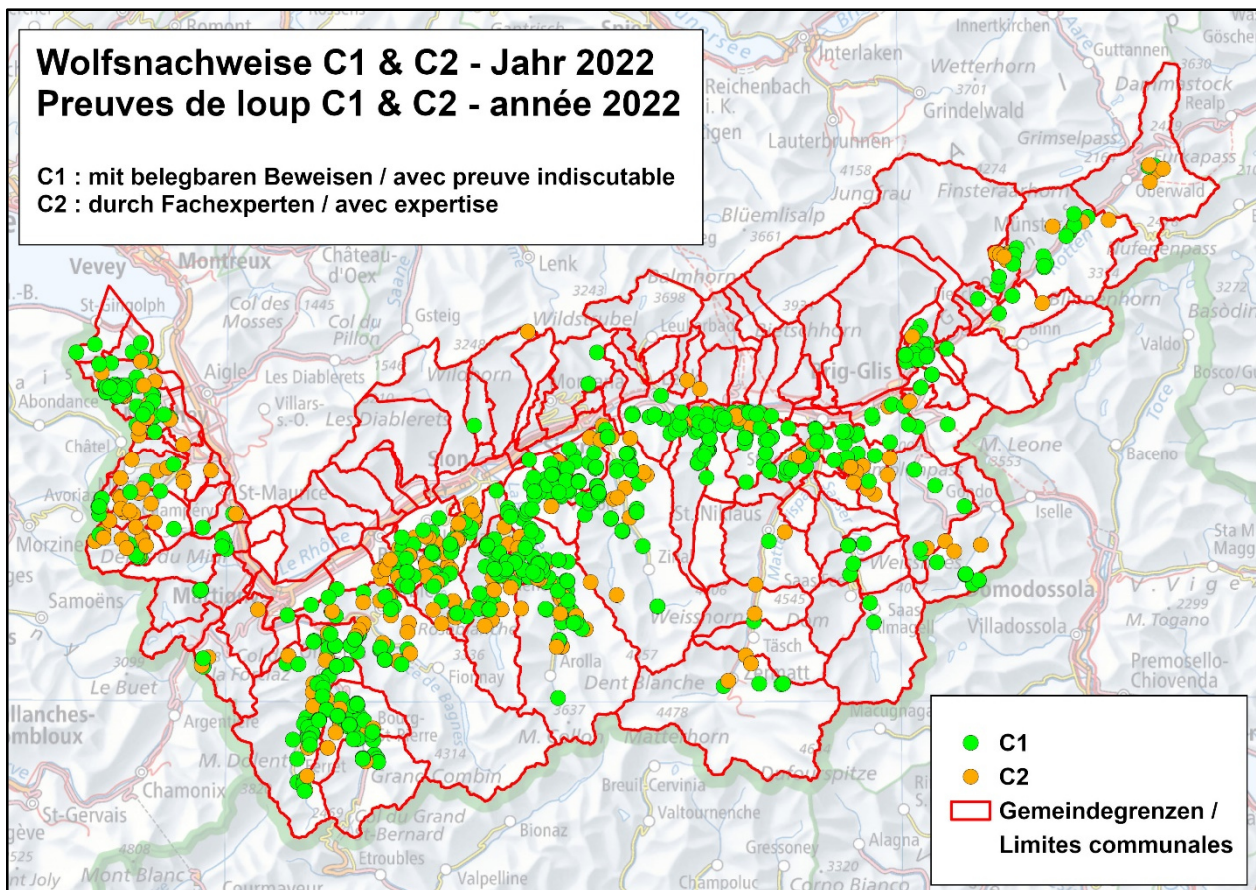
Bemerkung: Wegen noch nicht retournierter Kontrollbüchlein ($n = 18$) sind die Daten teilweise unvollständig. Die Daten beziehen sich auf den Stand vom 16.05.2023.

Remarque: Les carnets de contrôle n'étant pas tous retournés ($n = 18$), les données sont encore incomplètes. Etat des chiffres au 16.05.2023.





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>

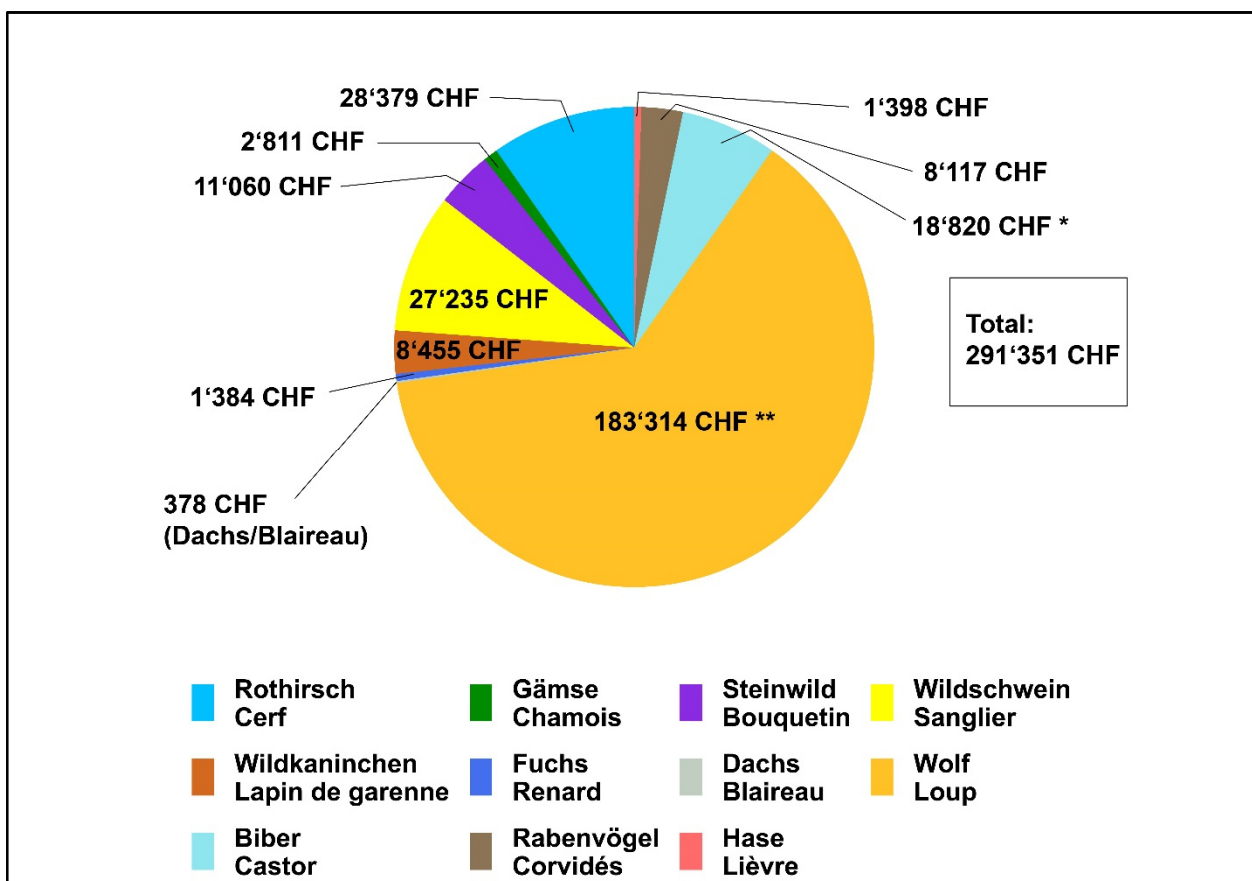


13 Fallwild / Gibier péri

Todesursache Cause de la mortalité	Reh Chevreuil	Rothirsch Cerf	Gämse Chamois	Steinwild Bouquetin	Wildsau Sanglier	Andere Autres	Total
Alter / Krankheit / Schwäche Âge / Maladie / Faiblesse	140	34	207	144	0	6	531
Strassenverkehr Trafic automobile	573	72	6	0	19	27	697
Bahnverkehr Trafic ferroviaire	34	11	2	0	0	0	47
Andere Unfälle / Lawinen / Steinschlag Autres accidents / Avalanches / Chutes	33	24	20	55	1	2	135
Schussverletzung Blessures par balles	6	7	5	2	0	0	20
Pestizide / Gifte Pesticides	1	0	0	0	0	0	1
Landwirtschaftliche Maschinen Machines agricoles	54	2	1	0	0	1	58
Zaun / Clôture	33	11	6	1	0	0	51
Hunderiss Attaques de chiens	32	0	1	0	0	0	33
Luchsriß Proies du lynx	67	0	12	0	0	0	79
Wolfsriß Prédation du loup	101	24	49	5	0	4	183
Andere Ursachen Autres causes	174	46	64	21	5	21	331
Total	1248	231	373	228	25	61	2166



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:

30'600 CHF

Entschädigung Wildschadentaxation / Frais de taxation:

5'737 CHF



Impressum

Herausgeber / Éditeurs

Departement für Sicherheit, Institutionen und Sport (DSIS)
Département de la sécurité, des institutions et du sport (DSIS)

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 2023 / Sion, mai 2023

