

**STATISTIK
DER WALLISER JAGD**

**STATISTIQUE
DE LA CHASSE VALAISANNE**

2024





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	12
	Nachjagd / Chasse complémentaire	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	Luchsmonitoring / Monitoring du lynx	24
13	Fallwild / Gibier péri.....	25
14	Wildschäden / Dommages de la faune sauvage	26



1 Jahresrückblick / Rétrospective annuelle

Im Winter 2023/24 herrschten vorwiegend milde Temperaturen vor. Aufgrund ergiebiger Niederschlagsmengen gab es in höheren Lagen dennoch viel Schnee, was sich regional in einer Zunahme des Fallwilds bemerkbar machte. Ausserordentlich waren auch die häufigen Saharastaubereignisse im Frühjahr. Der Sommer war insgesamt sehr warm und geprägt von Starkniederschlägen. Aufgrund der hohen Temperaturen suchte das Wild Abkühlung im Hochgebirge oder in kühlen Gräben. Die Hochjagd wurde mit einem kurzen Wintereinbruch eingeleitet, was in einigen Regionen den Rothirschabschuss begünstigte. In den Wäldern war viel Nahrung vorhanden, was mancherorts zu einer geringeren Aktivität der Wildtiere führte und damit die Bejagung erschwerte. Der Einfluss der Grossraubtierpräsenz ist zunehmend in mehreren Regionen spürbar. Weiter war die Forstrstrassenbenutzung in der Hirschregion 1 für die Jäger nicht mehr gestattet, was die Mobilität der Jäger einschränkte.

Beim Rothirsch blieb der Abschuss schliesslich nach der Hochjagd unter der kantonalen Planung, doch in den meisten Hirschregionen wurde das Abschusssoll insgesamt erreicht. Mit gezielten Zusatzabschüssen nach der Hochjagd durch die Wildhut wurden die fehlenden Abschüsse in einzelnen Hirschregionen komplettiert. In drei Eidgenössischen Jagdbanngebieten wurden für die Durchführung von Regulierungsabschüssen wiederum Jagdberechtigte beigezogen.

Um den Gamsbestand zu erhalten, wurde das im Jahr 2023 beschlossene Gamsjagdmodell beibehalten. Entsprechend waren das zweite Jahr in Folge die 2.5-jährigen Gämsen im ganzen Kanton geschützt. Trotz dieser Schutzbestimmungen gibt es immer noch Wildräume, in denen die Gämse einen Abwärtstrend aufweist. Für diese Wildräume müssen in naher Zukunft weitere Massnahmen definiert und umgesetzt werden.

Der Einfluss der Grossraubtiere, insbesondere des Luchses, wirkt sich regional auf die Rehbestände aus. Um in diesen Regionen den Jagddruck auf das Reh zu minimieren, wurde auf Antrag der betroffenen Dianas die für die Spezialjagd auf Rehwild ausgeschiedene Zone aufgehoben. Durch diese Aufhebung fällt der Gesamtabschuss beim Reh und insbesondere bei den Jungtieren und Geissen kleiner aus als in den Vorjahren.

Wie im Vorjahr konnten mehrere Wolfsrudel proaktiv reguliert werden, jedoch bereits ab Anfang September. Damit war es für die autorisierten Jäger erstmals möglich, während der Ausübung der ordentlichen Hochjagd innerhalb der bewilligten Perimeter von Wolfsrudeln Abschüsse von Wölfen zu tätigen.

Quasi zum Abschluss der Jagdsaison 2024-25 hat die DJFW der gesamten Jägerschaft einen Fragenkatalog über die zukünftige Ausrichtung der Walliser Jagd zugestellt. Eine zeitgemäss und moderne Jagd muss durch die Jägerschaft mitgetragen werden.

Unter Berücksichtigung der verschiedenen Einflussfaktoren kann die vergangene Jagd insgesamt positiv bilanziert werden. Die Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere (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'hiver 2023/24 a été marqué par des températures douces. En raison de précipitations abondantes, il y a tout de même eu beaucoup de neige en altitude, ce qui s'est traduit par une augmentation du gibier péri dans certaines régions. Au printemps, les fréquents épisodes de poussière du Sahara ont également été exceptionnels. L'été a été globalement très chaud et marqué par de fortes précipitations. En raison des températures élevées, le gibier a cherché à se rafraîchir en haute montagne ou dans des vallons frais. La chasse haute a été lancée avec un bref épisode hivernal, ce qui a favorisé le tir du cerf dans certaines régions. La nourriture était abondante dans les forêts, ce qui a entraîné à certains endroits une baisse de l'activité du gibier et a donc rendu la chasse plus difficile. L'influence de la présence des grands prédateurs est de plus en plus perceptible dans plusieurs régions. Par ailleurs, l'utilisation des routes forestières n'était plus autorisée pour les chasseurs dans l'unité de gestion 1, ce qui a limité leur mobilité.

Pour le cerf, les tirs sont finalement restés inférieurs à la planification cantonale après la chasse haute, mais le plan de tir prévu a été globalement atteint dans la plupart des unités de gestion. Des tirs complémentaires ciblés effectués par les gardes-faune après la chasse haute ont permis de compléter les tirs manquants dans certaines unités de gestion. Dans trois districts francs fédéraux, les chasseurs, au bénéfice d'autorisation, ont à nouveau été désignés pour effectuer des tirs de régulation.

Afin de garantir le maintien de la population de chamois, le modèle de chasse au chamois défini en 2023 a été mis en pratique une nouvelle fois. Ainsi et pour la deuxième année, les chamois âgés de 2.5 ans étaient protégés dans tout le canton. Malgré ces dispositions de protection, il existe toujours des sous-unités de gestion dans lesquelles le chamois présente une tendance à la baisse. Pour ces sous-unités, d'autres mesures devront être définies et mises en œuvre dans un avenir proche.

L'influence des grands prédateurs, notamment du lynx, se répercute au niveau régional sur les effectifs de chevreuil. Afin de diminuer la pression de chasse sur le chevreuil dans ces régions, la zone délimitée pour la chasse particulière au chevreuil a été supprimée à la demande des Dianas concernées. Du fait de cette suppression, le prélèvement total de chevreuils, et notamment de jeunes animaux et de chèvres, a diminué en comparaison de l'année précédente.

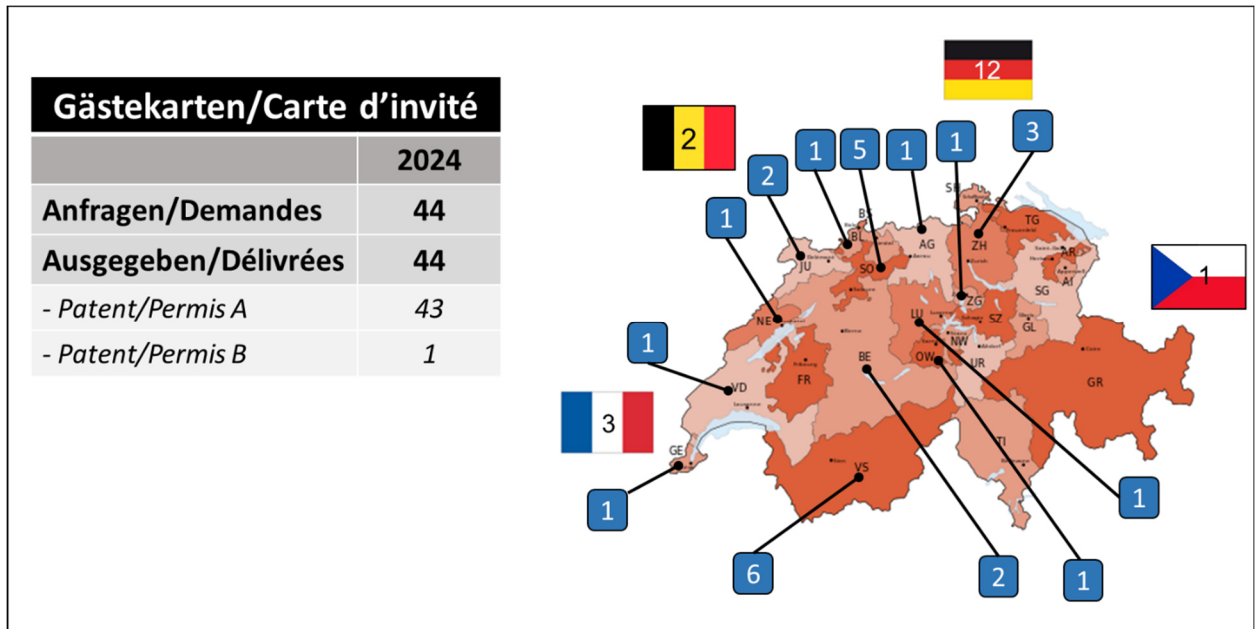
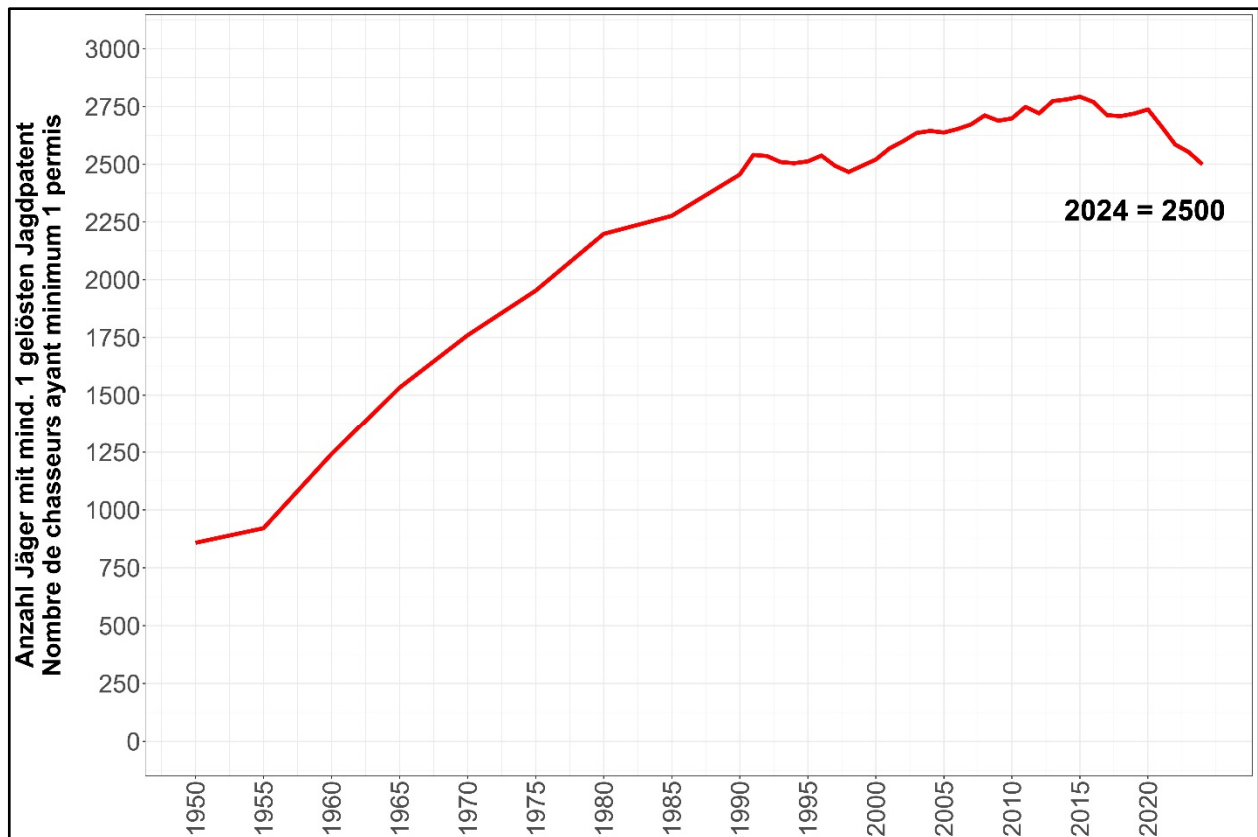
Comme en 2023, plusieurs meutes de loups ont pu être régulées de manière proactive dès le début du mois de septembre. Pour la première fois, il a donc été possible pour les chasseurs autorisés de procéder à des tirs de loups pendant l'exercice de la chasse haute ordinaire à l'intérieur des périmètres autorisés des meutes de loups.

Proche de la fin de la saison de chasse 2024-25, le Service de la chasse, de la pêche et de la faune (SCPF) a envoyé à l'ensemble des chasseurs un catalogue de questions sur l'orientation future de la chasse valaisanne. Une chasse moderne et adaptée à notre époque doit être soutenue par les chasseurs.

Compte tenu des différents facteurs d'influence, le bilan de la chasse passée peut être considéré comme globalement positif. Le SCPF relève la collaboration constructive avec la Fédération valaisanne des sociétés de chasse (FVSC) et remercie toutes les chasseresses et tous les chasseurs pour leur participation et leur engagement en faveur de la chasse valaisanne.



2 Entwicklung der Jagdpatente / Evolution des permis de chasse



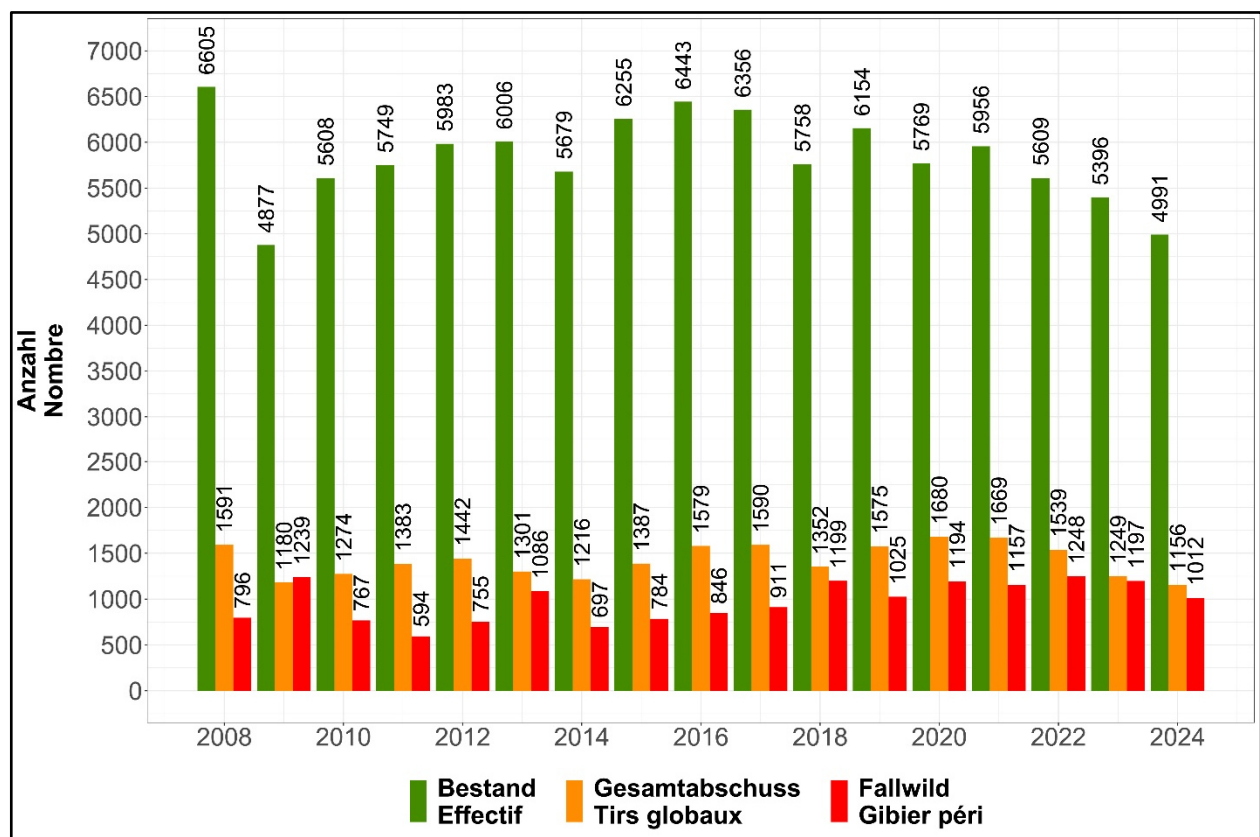


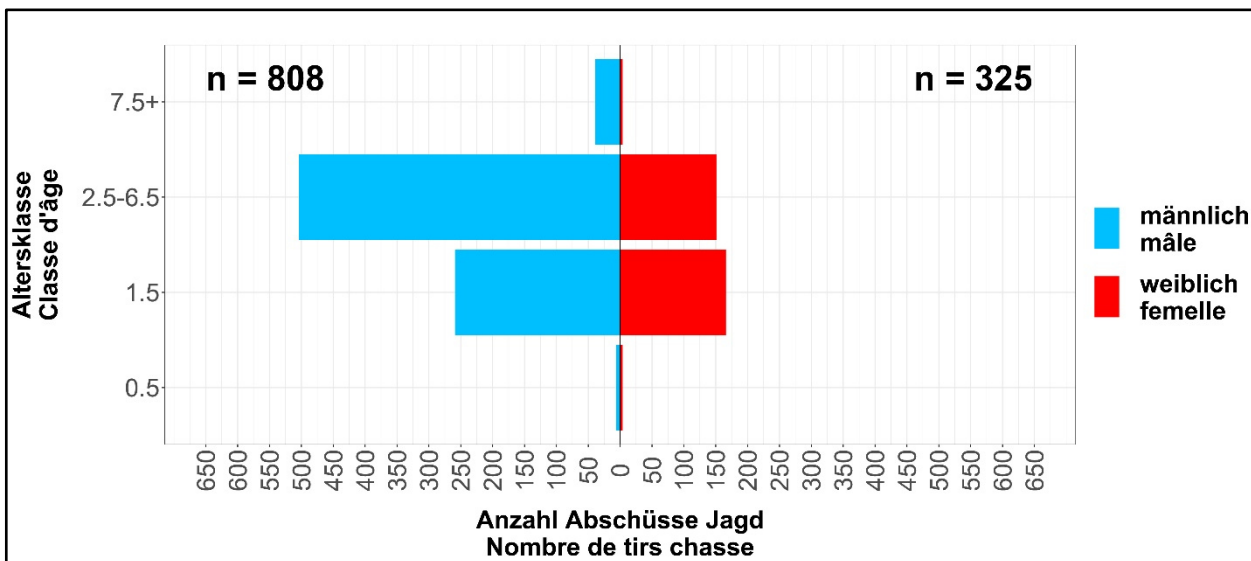
3 Reh / Chevreuil

Frühlingsbestand Effectif du printemps	Geschätztes GV SR estimé	Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Nutzbarer Anteil Accroissement utile
4991	1:1.32	Abnahme / diminution	30% ≈ 1497



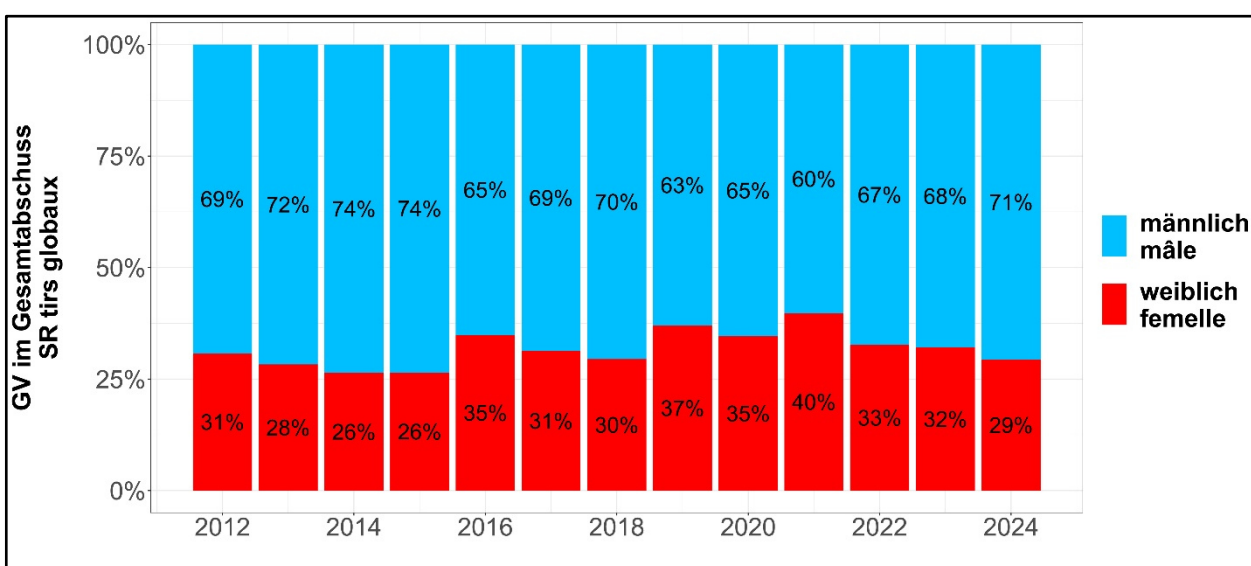
Zielsetzungen Objectifs
<ul style="list-style-type: none">• Stabilisation• GV Abschuss (männlich:weiblich) / SR tir (mâle:femelle) maximal 1:0.50• Jungtieranteil / Proportion jeune ≥ 40%

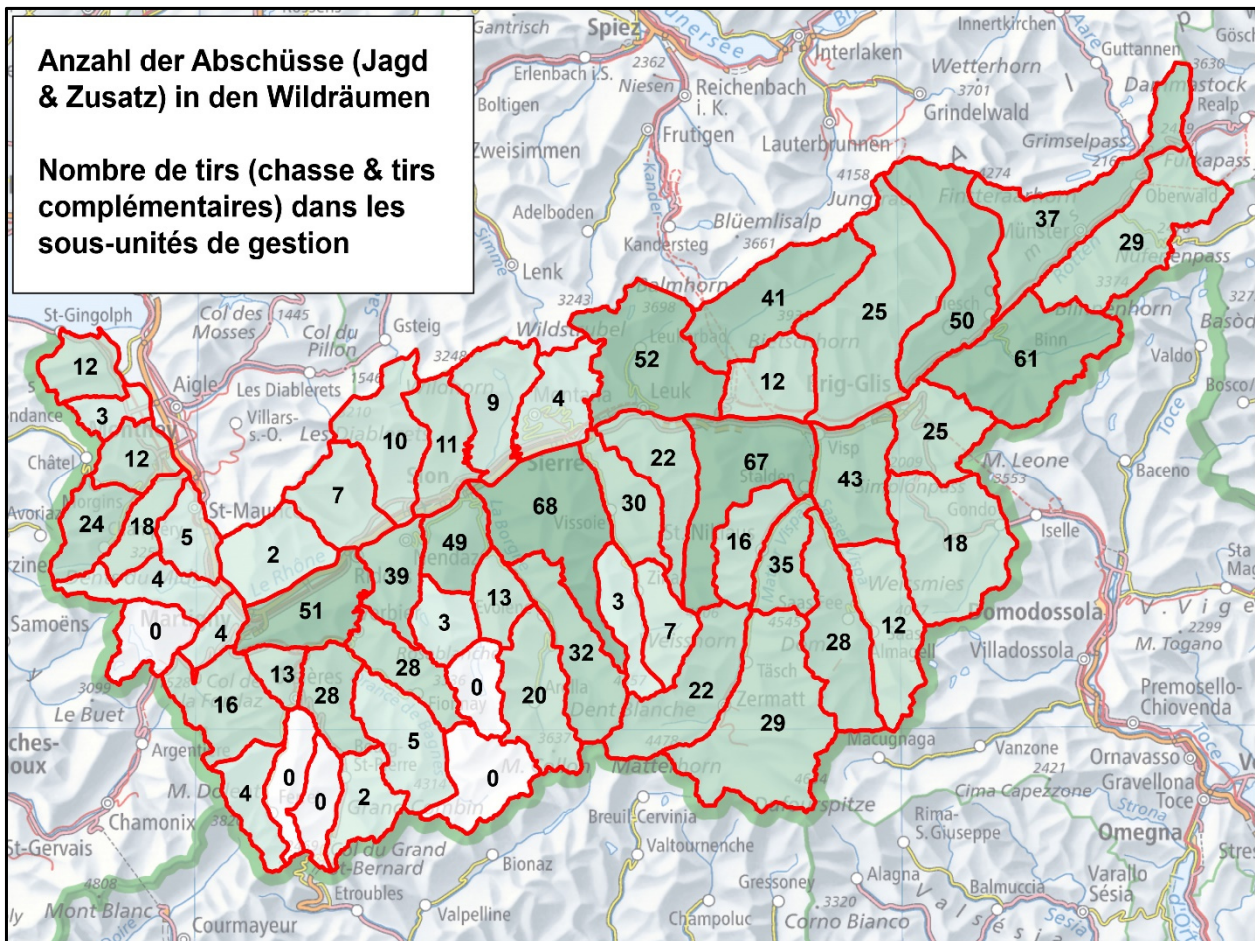




Spezialjagd Reh / Chasse particulière chevreuil							
Geiss / Chevrette			Kitz / Faon			Bock / Bouc	Total
Melk / Allaitante	Galt / Non allaitante	Total	männlich / mâle	weiblich / femelle	Total		
0	0	0	0	0	0	0	0

Keine Spezialjagd Reh im Jahr 2024 / Pas de chasse particulière du chevreuil en 2024





Schlussfolgerungen / Conclusions

Das Geschlechterverhältnis (GV) beim Abschuss (Jagd und Zusatzabschüsse) liegt bei 1:0.42 (männlich:weiblich). Der Jungtieranteil (Kitze und Einjährige) beim Abschuss liegt bei 39%. Damit wurden die jeweiligen Zielvorgaben nicht erreicht. Der Abschussrückgang bei den Geissen wie auch bei den Jungtieren ist darauf zurückzuführen, dass im Jahr 2024 keine Spezialjagd Reh stattgefunden hat. Um die festgelegten Abschussziele zum GV sowie zum Jungtieranteil in Zukunft auch ohne die Spezialjagd Reh erfüllen zu können, müssen für die Zukunft Lösungen gefunden werden. Detailinformationen zu den einzelnen Wildräumen können in der Online-Statistik abgerufen werden.

Le sexe-ratio (SR) des tirs (chasse et tirs complémentaires) est de 1:0.42 (mâle : femelle). La proportion de jeunes animaux (faons et animaux d'un an) est de 39%. Les objectifs respectifs n'ont donc pas été atteints. Le recul des tirs de chèvres et de jeunes animaux est dû au fait qu'aucune chasse particulière chevreuil n'a eu lieu en 2024. Afin de pouvoir atteindre à l'avenir les objectifs de tir fixés pour le SR et la proportion de jeunes animaux, même sans chasse particulière du chevreuil, des solutions doivent être trouvées pour l'avenir. Des informations détaillées sur les différentes unités de gestion (UG) peuvent être consultées dans la statistique en ligne.

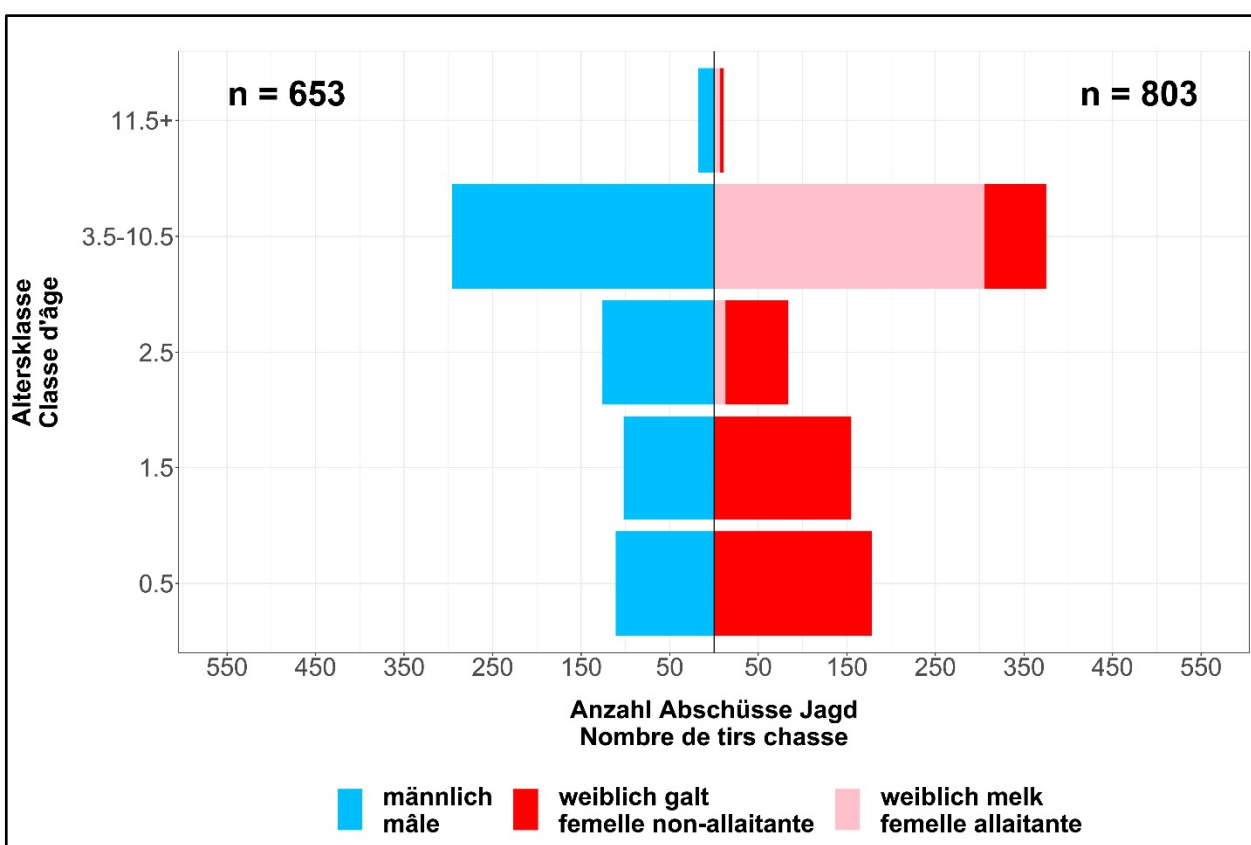
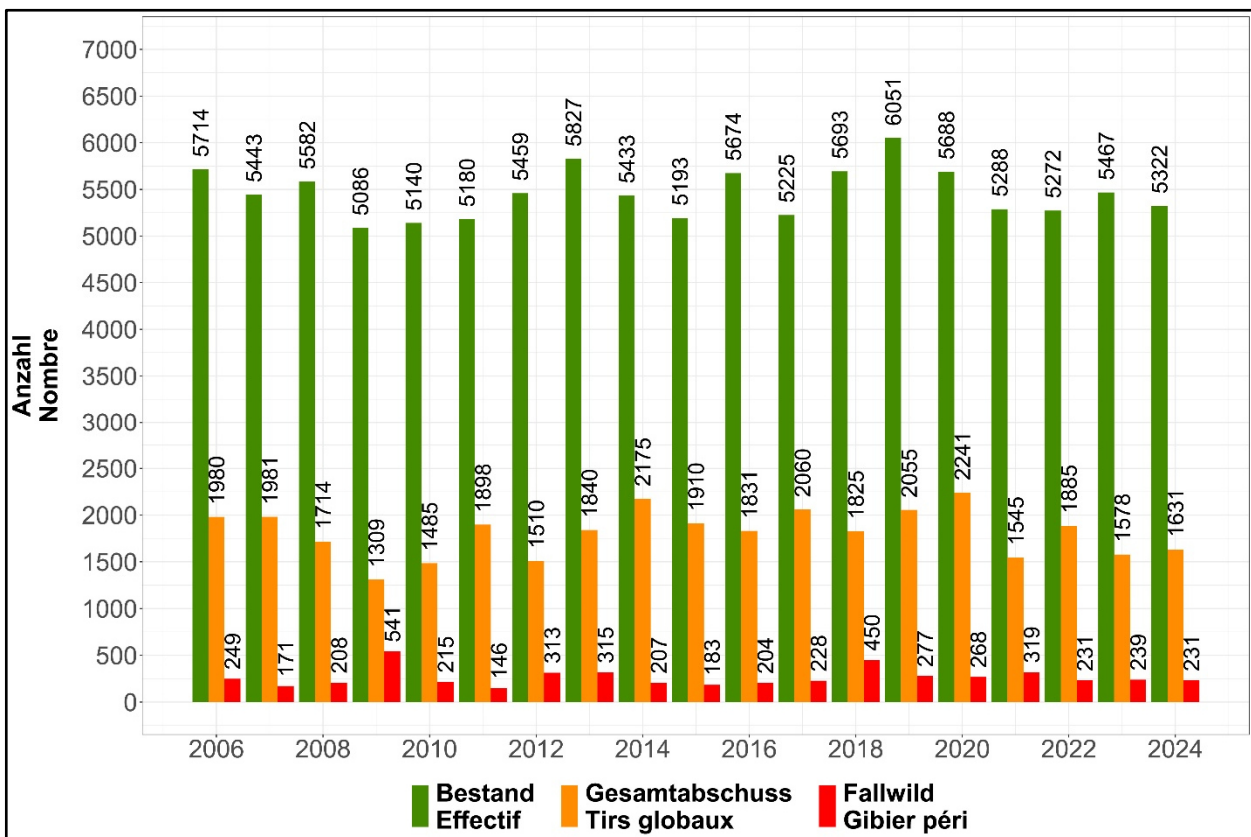


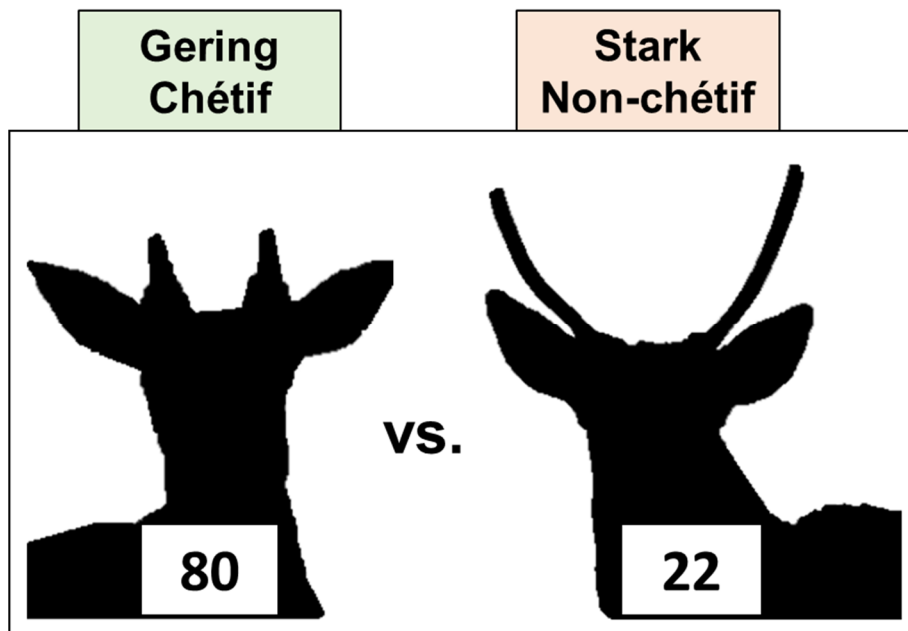
4 Rothirsch / Cerf

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	1189	1:1.32	428	(36%)
2 Brigerberg-Simplon	456	1:1.22	178	(39%)
3 Nanz-Saas	172	1:2.25	52	(30%)
4 Mattertal	76	1:3.00	25	(33%)
5 Schattenberge-Augstbord	285	1:1.01	86	(30%)
6 Sonnenberge-Lötschental	383	1:1.27	149	(39%)
7 Varen-Montana	149	1:1.13	32	(21%)
8 Anniviers-Réchy Est	567	1:1.38	170	(30%)
9 Réchy Ouest-Hérémence	453	1:1.21	136	(30%)
10 Derborence-Dent de Morcles	222	1:1.31	77	(35%)
11 Nendaz	219	1:1.77	54	(25%)
12 Dranses	493	1:1.06	148	(30%)
13 Trient	200	1:1.47	70	(35%)
14 Illiez	382	1:1.25	146	(38%)
15 Chablais	76	1:0.85	24	(32%)
Kanton / Canton	5322	1:1.29	1775	(33.4%)



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	5	9	14
1 Aletsch-Goms	32 Aletschwald partiell	45	7	13	20
5 Schattenberge-Augstbord	40 Turtmanntal partiell	30	0	3	3
6 Sonnenberge-Lötschental	33 Alpjuhorn partiell	9	0	0	0
6 Sonnenberge-Lötschental	34 Wilerhorn partiell	9	0	0	0
6 Sonnenberge-Lötschental	35 Bietschhorn partiell	9	1	2	3
10 Derborence-Dent de Morcles	38 Haut-de-Cry/Derborence intégral	30	3	9	12
12 Dranses	37 Val Ferret/Combe de l'A intégral	20	6	6	12
12 Dranses	37 Val Ferret/Combe de l'A partiel	45	14	21	35
Total		217	36	63	99

Da die Abschussplanung während der Hochjagd in den meisten HR nahezu erfüllt werden konnte, wurden in einigen EBG keine oder nur vereinzelte Zusatzabschüsse von Rothirschen durch die Wildhut getötigt.

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



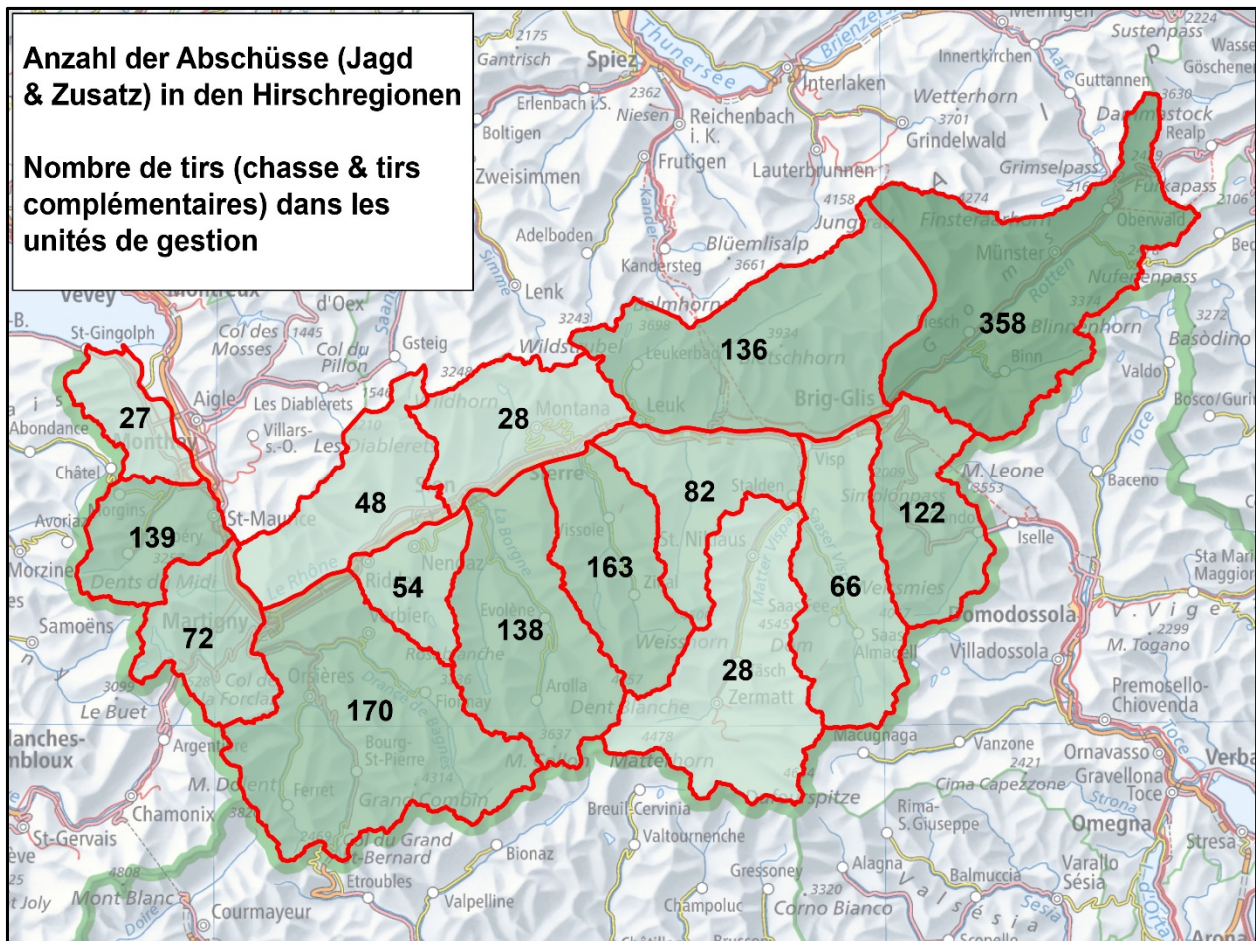
Nachjagd / Chasse complémentaire

Es wurde im Jahr 2024 keine Nachjagd durchgeführt, da die Abschussplanung durch die Hochjagd und durch Zusatzabschüsse der Wildhut praktisch überall erfüllt werden konnte.

Il n'y a pas eu de chasse complémentaire en 2024, car la planification des tirs a pu être atteinte pratiquement partout grâce à la chasse haute et aux tirs complémentaires effectués par les gardes-faune.

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	171	187	358	1:1.09	30%	77%	84%
2 Brigerberg-Simplon	53	69	122	1:1.30	27%	70%	69%
3 Nanz-Saas	28	38	66	1:1.36	38%	106%	127%
4 Matteringtal	8	20	28	1:2.50	37%	105%	112%
5 Schattenberge-Augstbord	39	43	82	1:1.10	29%	100%	95%
6 Sonnenberge-Lötschental	54	82	136	1:1.52	36%	99%	91%
7 Varen-Montana	7	21	28	1:3.00	19%	131%	88%
8 Anniviers-Réchy Est	57	106	163	1:1.86	29%	125%	96%
9 Réchy Ouest-Hérémence	70	68	138	1:0.97	30%	100%	101%
10 Derborence-Dent de Morcles	19	29	48	1:1.53	22%	74%	62%
11 Nendaz	22	32	54	1:1.45	25%	119%	100%
12 Dranses	81	89	170	1:1.10	34%	120%	115%
13 Trient	32	40	72	1:1.25	36%	114%	103%
14 Illiez	63	76	139	1:1.21	36%	104%	95%
15 Chablais	15	12	27	1:0.80	36%	100%	113%
Kanton / Canton	719	912	1631	1:1.27	31%	96%	92%



Schlussfolgerungen / Conclusions

Auf kantonaler Ebene wurde der geplante Gesamtabschuss wie auch jener des weiblichen Abschusses nahezu erfüllt (92% resp. 96%). Der angestrebte Jungtieranteil (Kälber und Einjährige) wurde mit 38% erreicht. Die Wolfsprädatiion trägt insbesondere in Hirschregionen (HR) mit permanenter Wolfspräsenz zur notwendigen Regulierung des Rothirschs bei. Die Wolfsprädatiion wird bei der Abschussplanung im Frühjahr berücksichtigt. Der effektive Wolfseinfluss kann jedoch regional stärker ausfallen, was bei der Beurteilung der Abschussbilanz beachtet werden muss. 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 presque atteints (92% et 96%). Le pourcentage visé de jeunes animaux (faons et animaux d'un an) a également été atteint (38%). La prédatation du loup contribue à la régulation nécessaire du cerf, en particulier dans les unités de gestion (UG) où le loup est présent en permanence. La prédatation est prise en compte lors de la planification des tirs au printemps. L'influence effective du loup peut toutefois être plus importante au niveau régional, ce dont il faut tenir compte lors de l'évaluation du bilan des tirs. Des informations détaillées sur les différentes UG sont disponibles dans les statistiques en ligne.

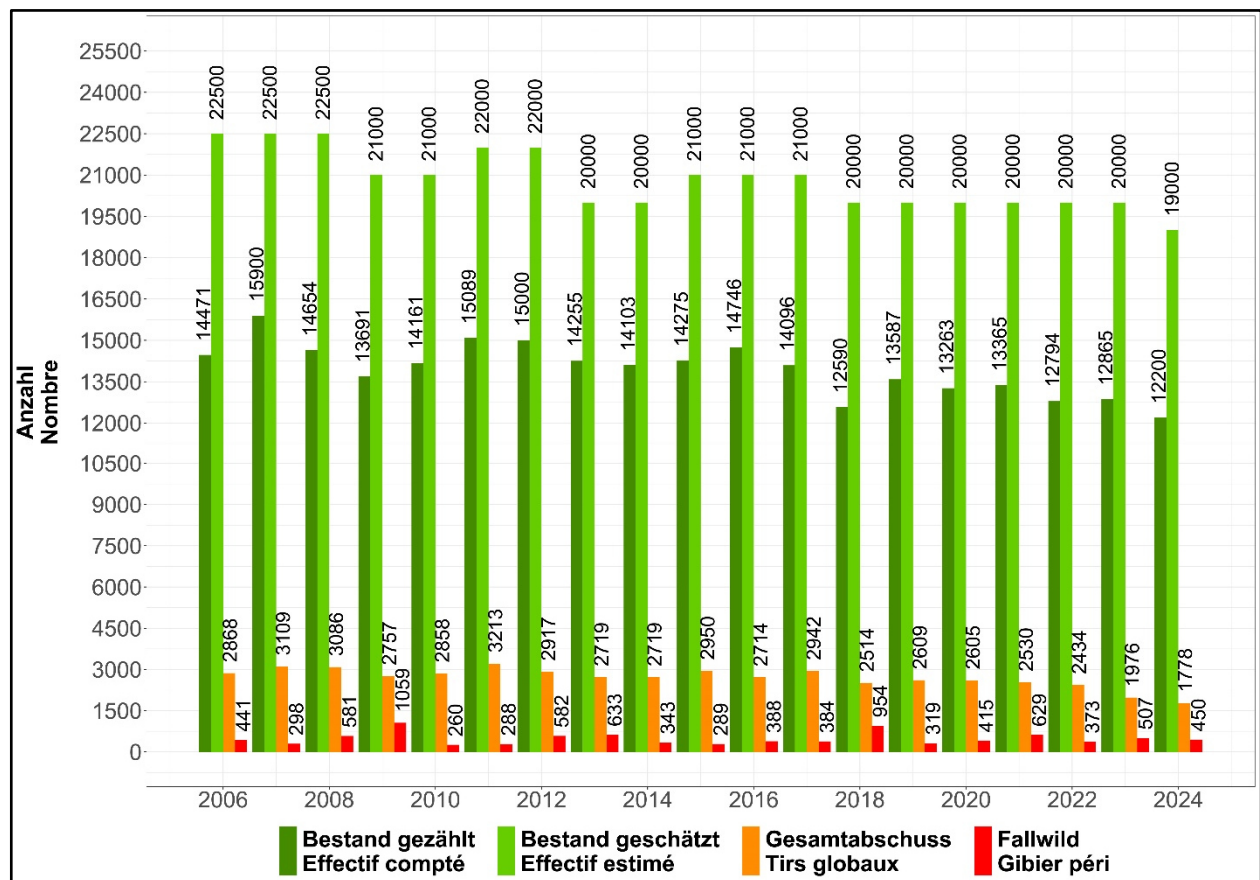


5 Gämse / Chamois

Bestand geschätzt Effectif estimé	Geschätztes GV SR estimé	Bestandesentwicklung Développement de l'effectif	Nutzbarer Anteil Accroissement utile
19000	1:1.90	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

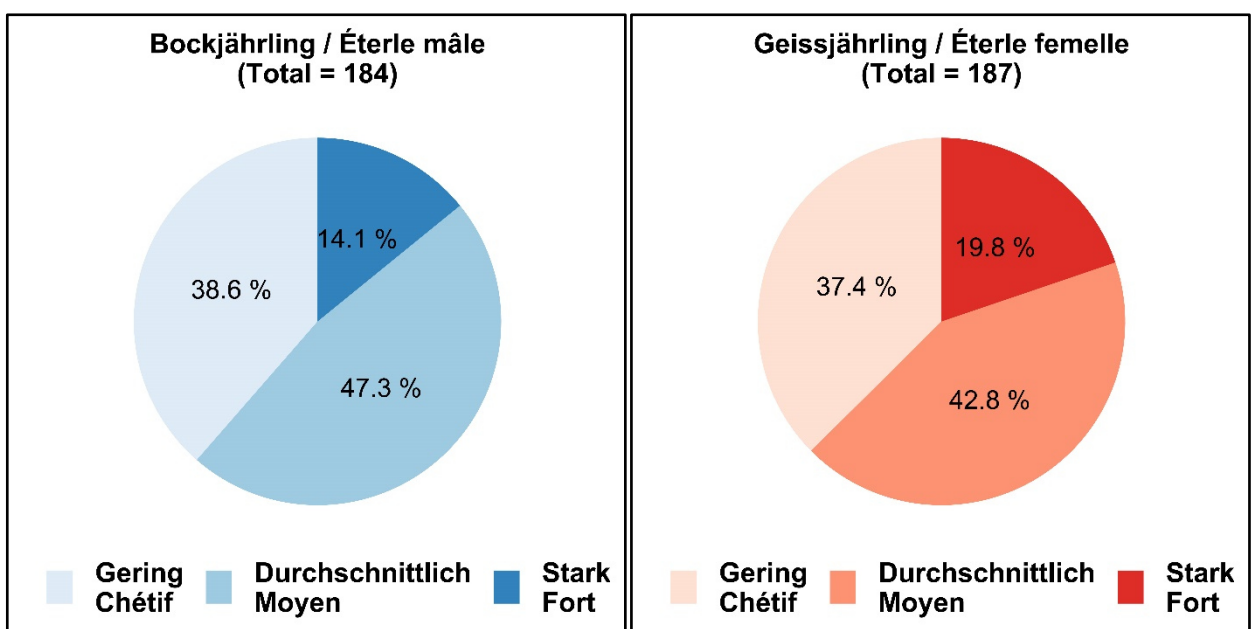
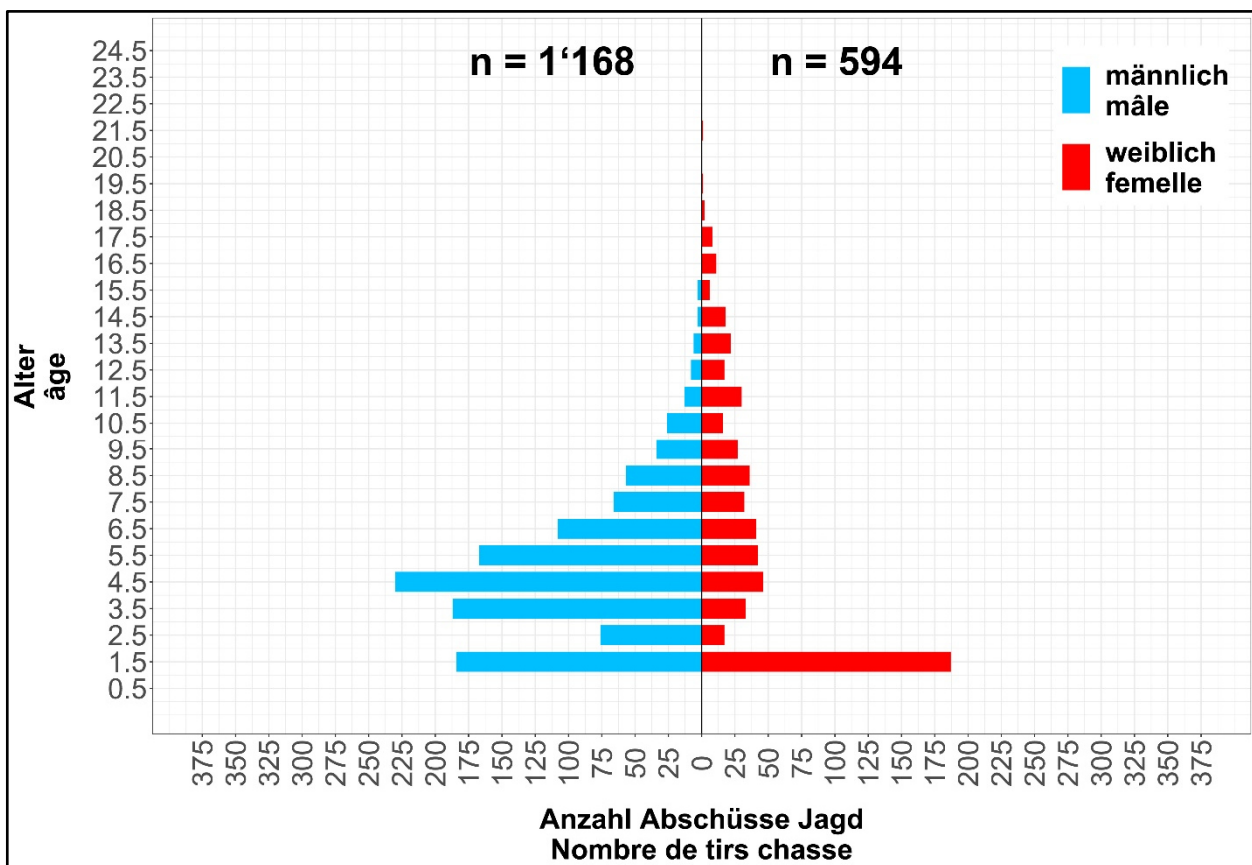


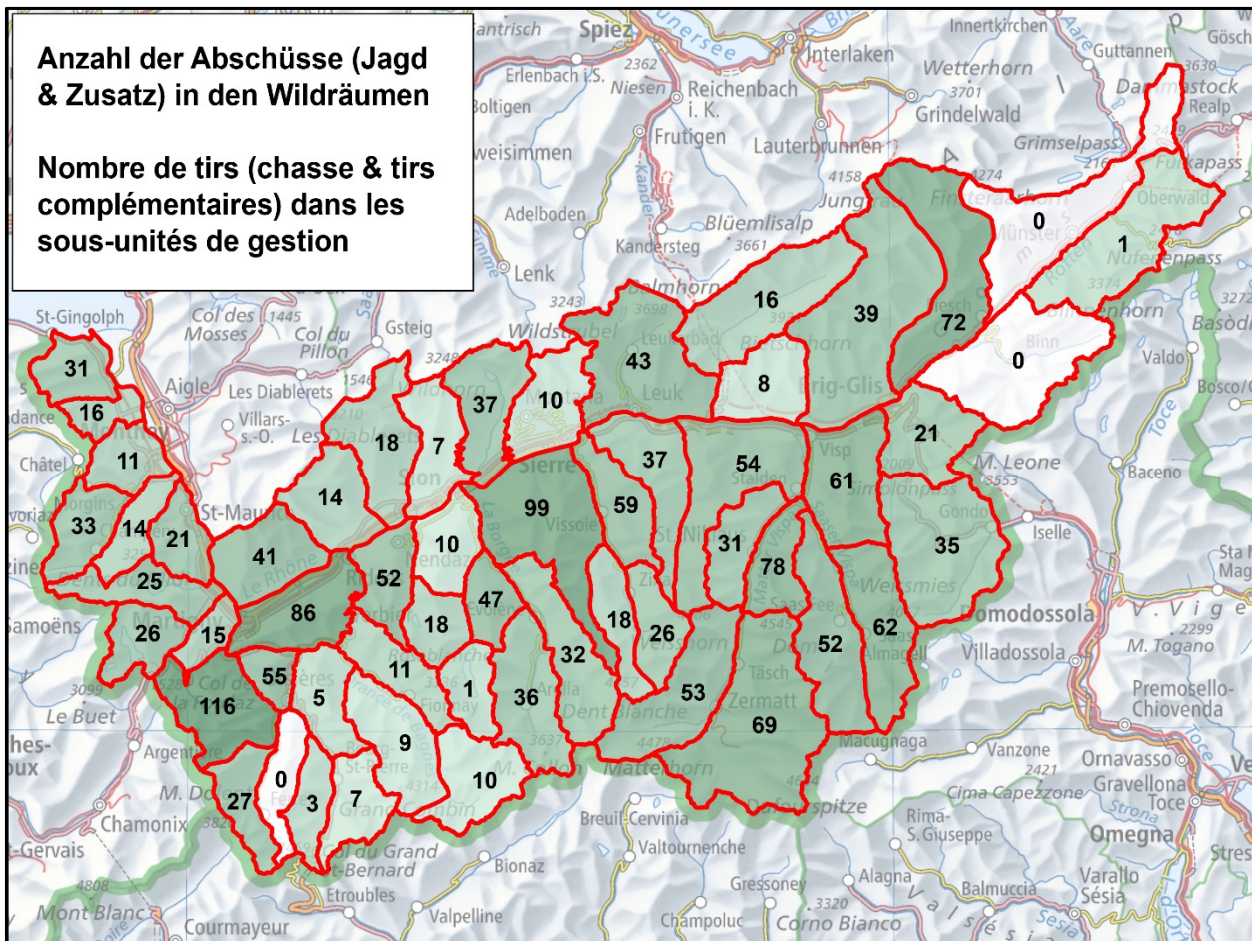


Département de l'économie et de la formation
Service de la chasse, de la pêche et de la faune

Departement für Volkswirtschaft und Bildung
Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS





Schlussfolgerungen / Conclusions

Der Gesamtabschuss bei den Gämsen ist auf Kantonsniveau um rund 200 Tiere zurückgegangen. Das GV im Abschuss bleibt unverändert bocklastig (GV 1:0.51). Es wurden praktisch gleich viele Järlinge erlegt wie im Jahr zuvor (2024: 371, 2023: 400), wobei die Abschussanteile zwischen den Geschlechtern ausgeglichen sind. Trotz bereits bestehender jagdlicher Einschränkungen gibt es immer noch Wildräume (WR), in denen die Gämse einen starken Abwärtstrend aufweist. Für diese WR müssen in naher Zukunft weitere Massnahmen zum Erhalt der Gamspopulation definiert und umgesetzt werden. Detailinformationen zu den einzelnen Wildräumen sind in der Online-Statistik abrufbar.

Les tirs globaux des chamois ont diminué d'environ 200 animaux au niveau cantonal. Le sexe-ratio reste déséquilibré en faveur des boucs (SR 1:0.51). Pratiquement le même nombre d'éterles que l'année précédente ont été tirés (2024 : 371, 2023 : 400), les proportions de tirs entre les sexes étant équilibrées. Malgré les restrictions cynégétiques déjà en place, il existe encore des unités de gestion (UG) dans lesquelles le chamois présente une tendance forte à la baisse. Pour ces UG, d'autres mesures doivent être définies et mises en œuvre dans un avenir proche afin de préserver la population de chamois. Des informations détaillées sur les différentes UG peuvent être consultées dans la statistique en ligne.

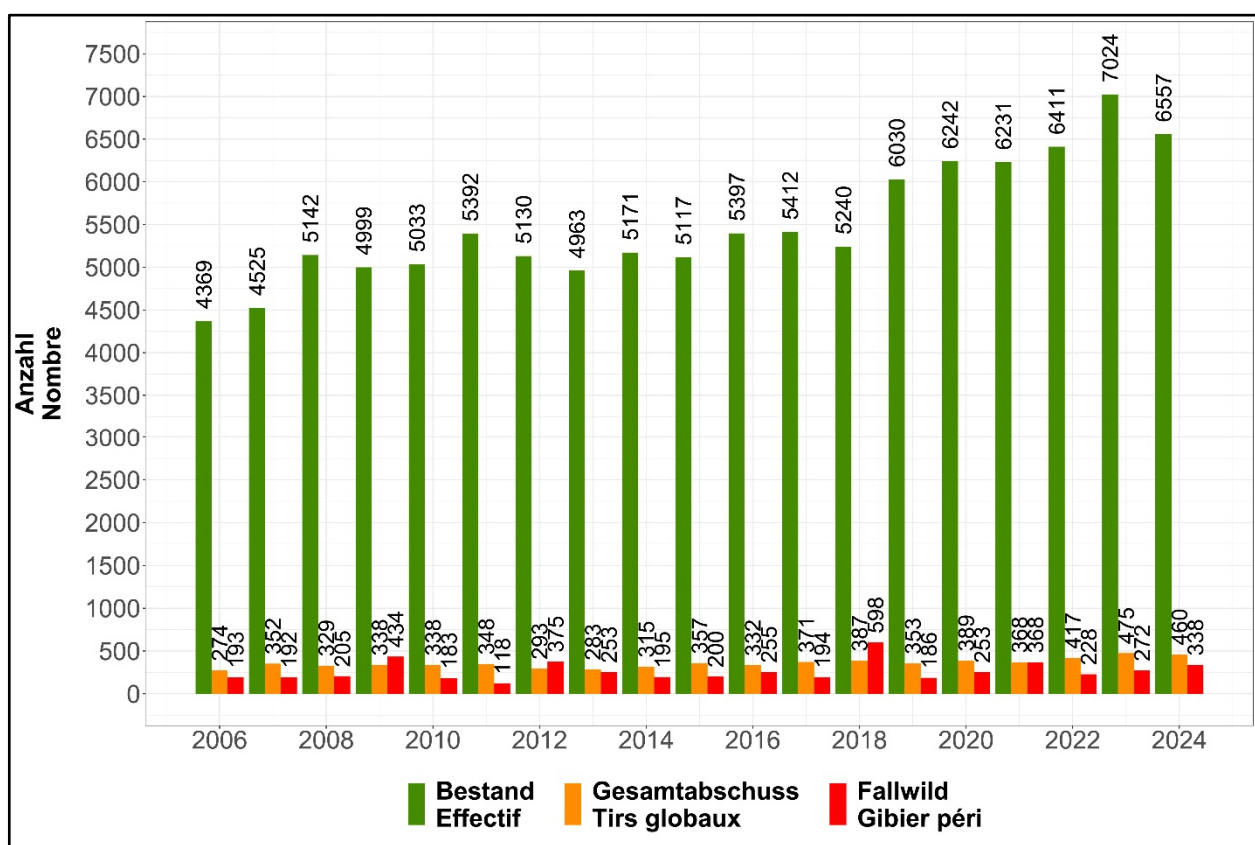


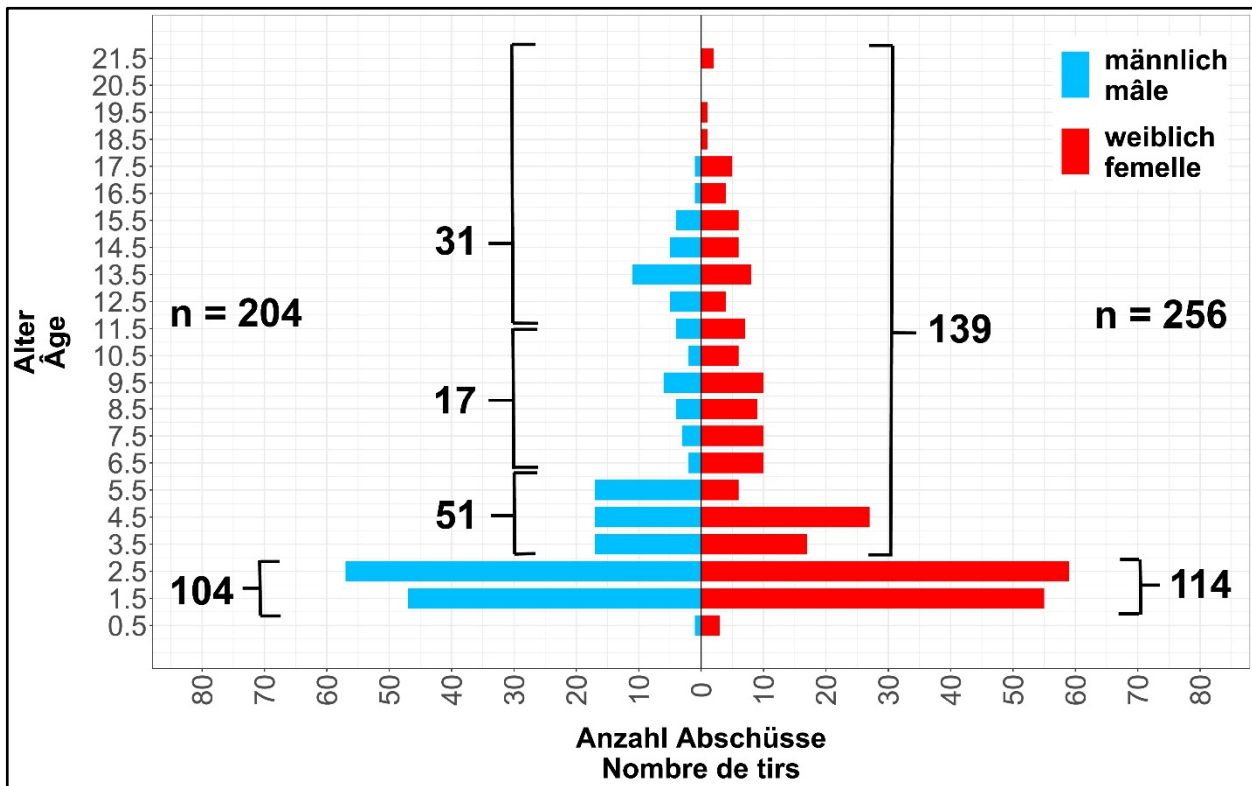
6 Steinwild / Bouquetin

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		
6557	1:0.97	Stabilisation Regionale Reduktion / Réduction régionale	1-2	146	1-2	151	
			3-5	68			
			6-10	26	3+	181	
			11+	34			
		Total	274	Total	332		



Zielsetzungen Objectifs
• Reduktion / Réduction
• Regionale Stabilisation / Stabilisation régionale





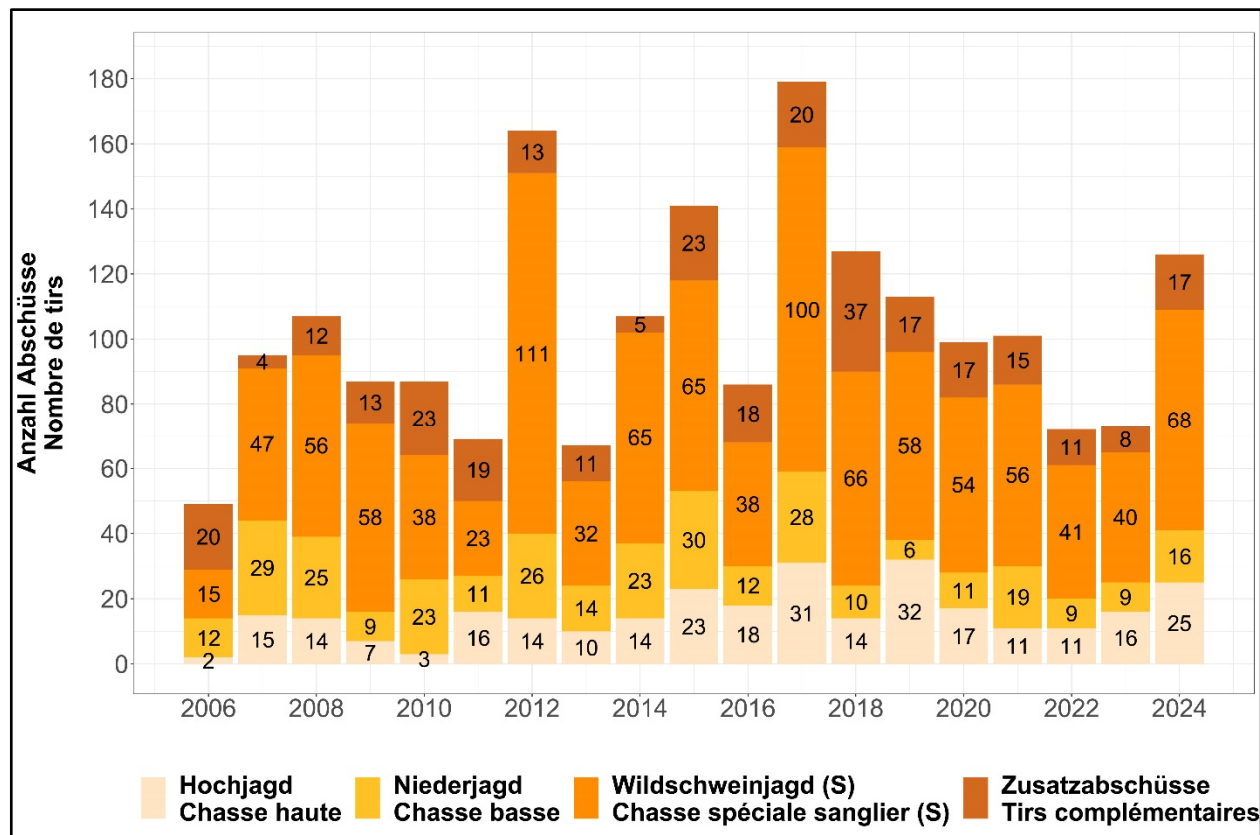
Schlussfolgerungen / Conclusions

Die stärkere Regulierung des Steinwils hat dazu geführt, dass der Bestand stabilisiert bzw. regional leicht reduziert werden konnte. In den Eidgenössischen Jagdbanngebieten kann das Steinwild nicht mehr reguliert werden, was die notwendige Regulierung in manchen Steinwildkolonien praktisch unmöglich macht. Mit der Umsiedlung von 6 Steintieren in den Kanton Bern im Frühjahr 2024 wurde die geplante Umsiedlungsphase soweit abgeschlossen. Im Rahmen des Managementprojekts «Steinwildprojekt Wallis» wurde weiteres Steinwild markiert und teilweise besendert.

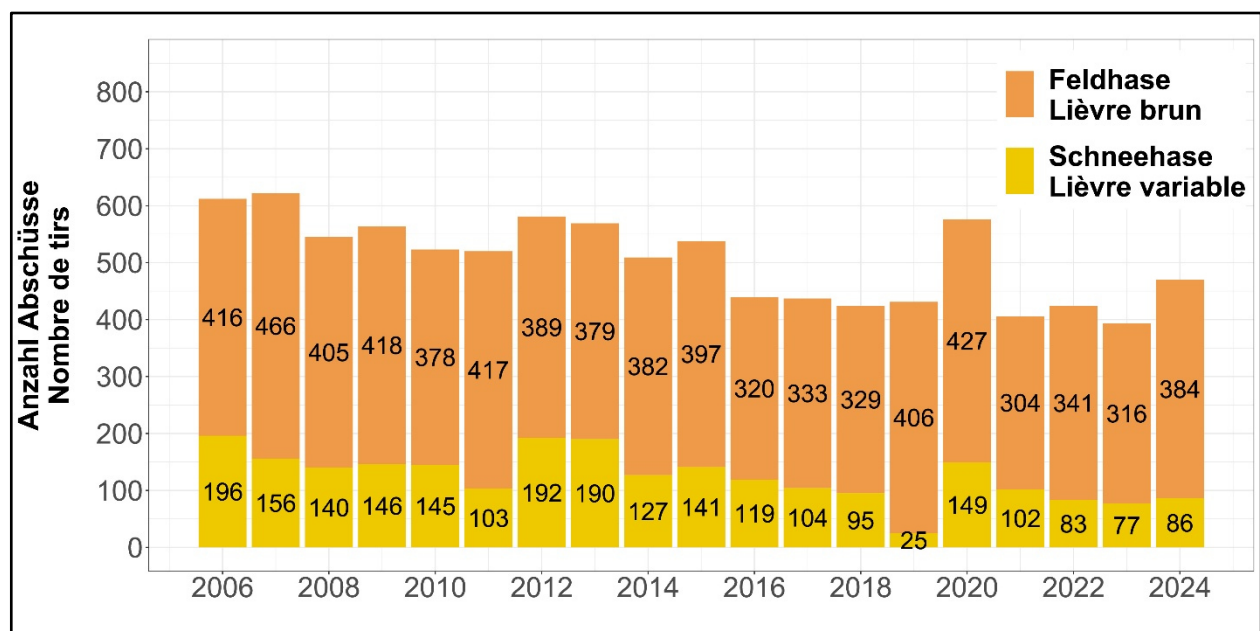
La régulation accrue du bouquetin a permis de stabiliser les effectifs, voire de les réduire légèrement au niveau régional. Dans les districts francs fédéraux, le bouquetin ne peut plus être régulé, ce qui rend pratiquement impossible la régulation nécessaire dans certaines colonies de bouquetins. Avec le transfert de 6 bouquetins dans le canton de Berne au printemps 2024, la phase de transfert planifiée s'est achevée jusqu'à présent. Dans le cadre du projet de management «Projet bouquetin Valais», d'autres bouquetins ont été marqués et partiellement équipés d'émetteurs.



7 Wildschwein / Sanglier

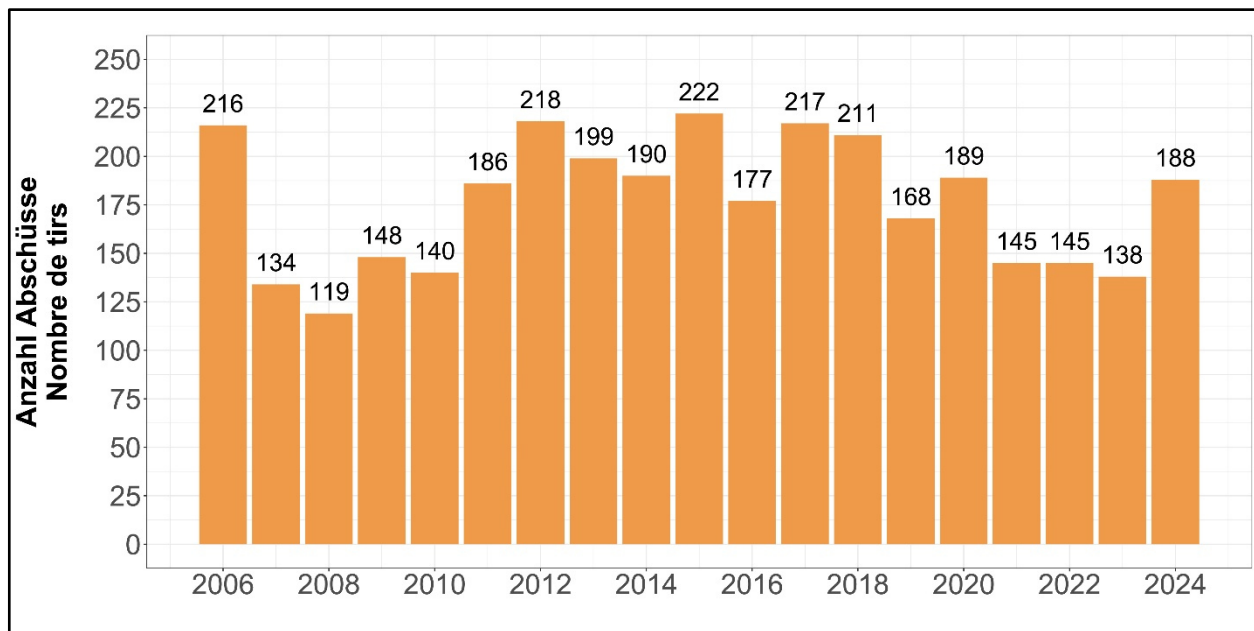


8 Feld- & Schneehase / Lièvre brun & variable

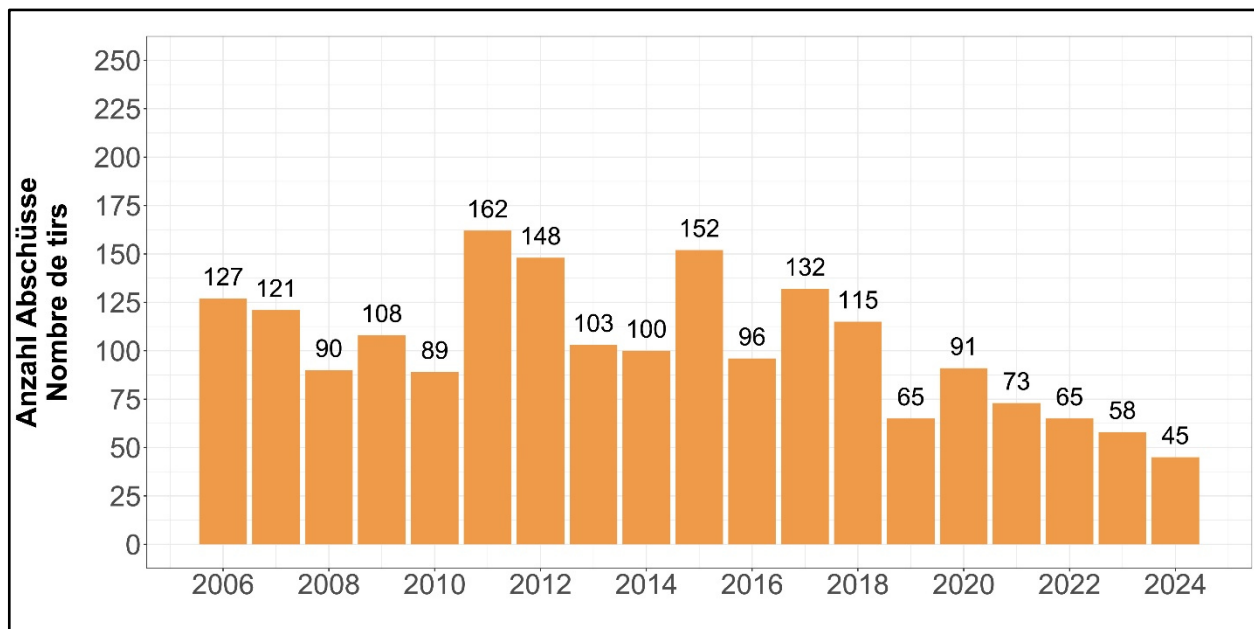




9 Birkhahn / Tétras-lyre



10 Schneehuhn / Lagopède

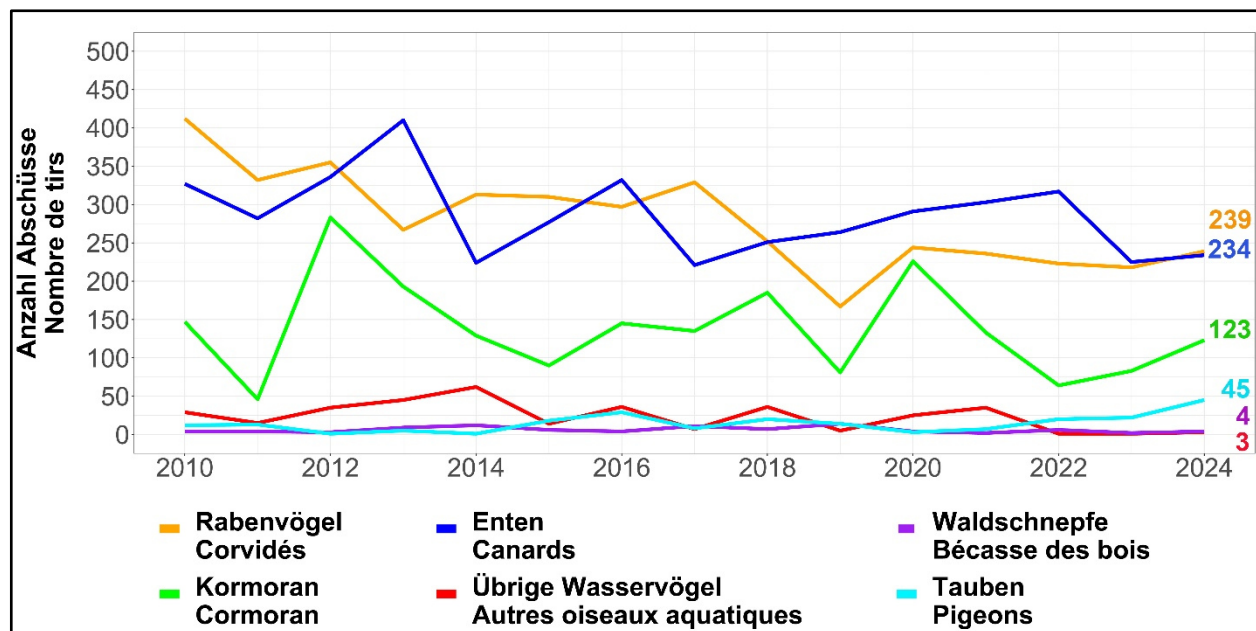
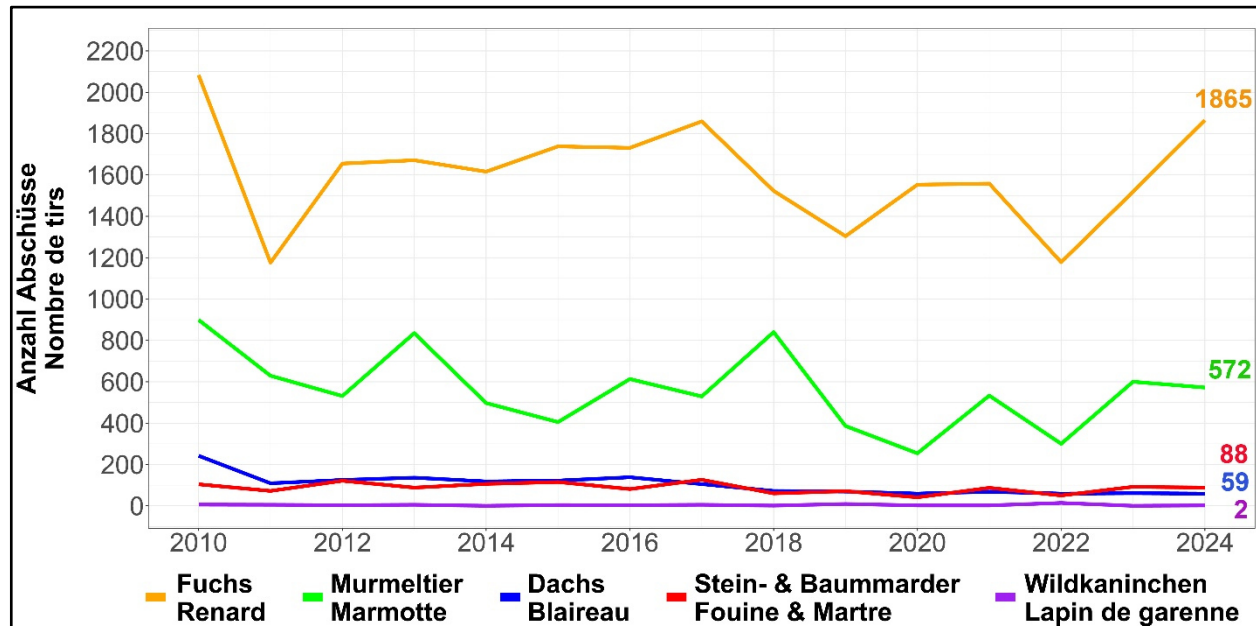




11 Kleinwild & Vögel / Petit gibier & oiseaux

Bemerkung: Wegen noch nicht retournierter Kontrollbüchlein ($n = 28$) sind die Daten teilweise unvollständig. Die Daten beziehen sich auf den Stand vom 09.05.2025.

Remarque: Les carnets de contrôle n'étant pas tous retournés ($n = 28$), les données sont encore incomplètes. Etat des chiffres au 09.05.2025.





Département de l'économie et de la formation
Service de la chasse, de la pêche et de la faune

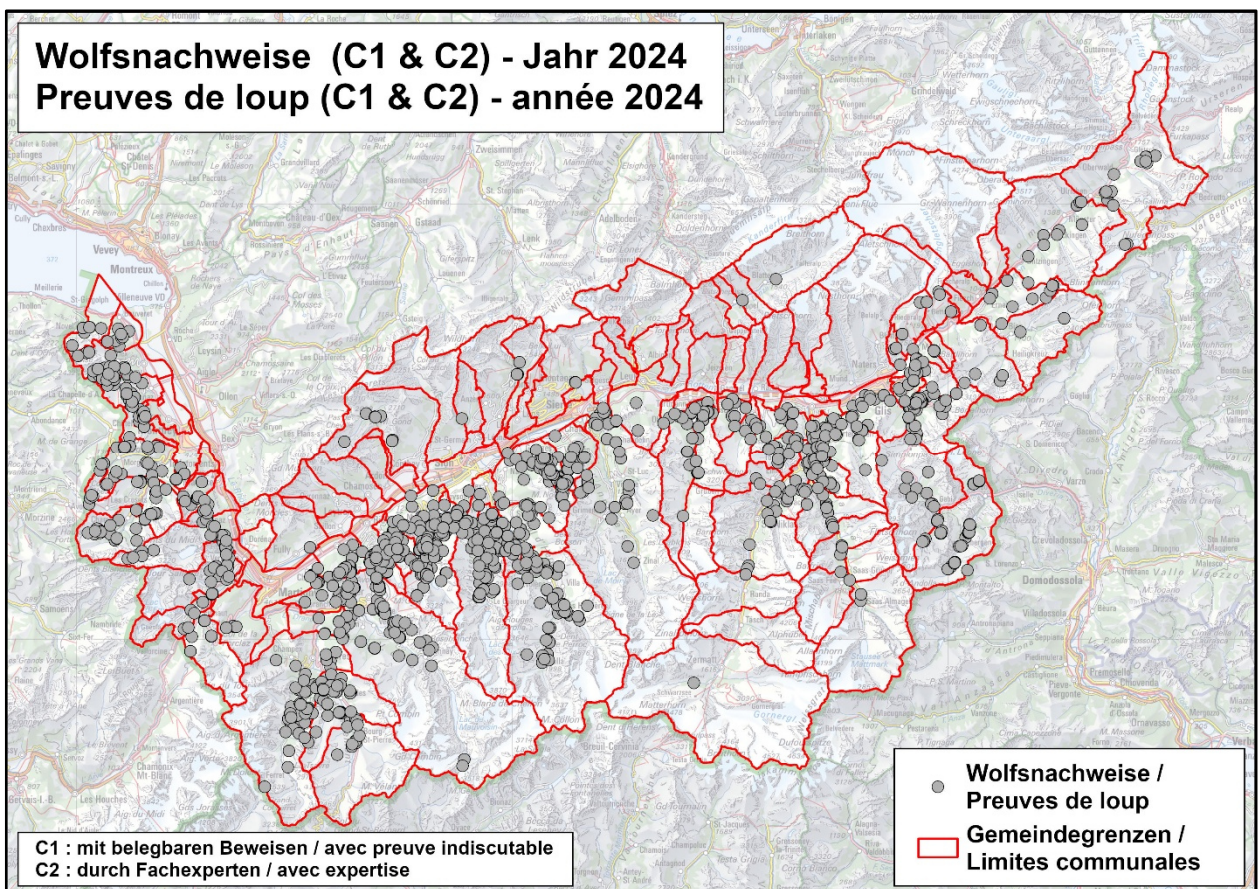
Departement für Volkswirtschaft und Bildung
Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

12 Wolfsmonitoring / Monitoring du loup



**Wolfsnachweise (C1 & C2) - Jahr 2024
Preuves de loup (C1 & C2) - année 2024**



Weitere Informationen zum Wolfsmonitoring / Plus d'informations sur le monitoring du loup:
<https://www.vs.ch/de/web/scpf/informationen-zum-wolfsmonitoring>
<https://www.vs.ch/fr/web/scpf/informations-monitoring-loups>



Département de l'économie et de la formation
Service de la chasse, de la pêche et de la faune

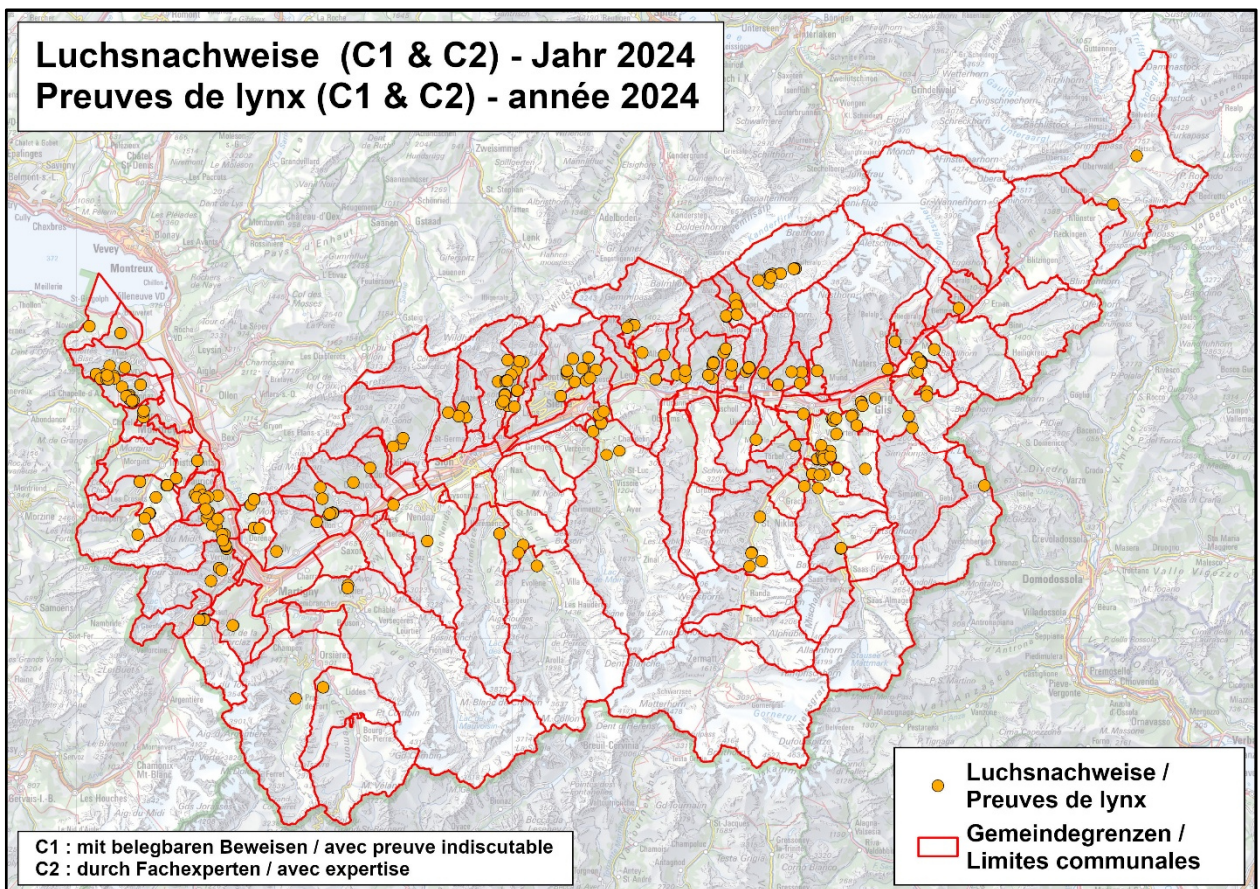
Departement für Volkswirtschaft und Bildung
Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

13 Luchsmonitoring / Monitoring du lynx



**LuchsNachweise (C1 & C2) - Jahr 2024
Preuves de lynx (C1 & C2) - année 2024**



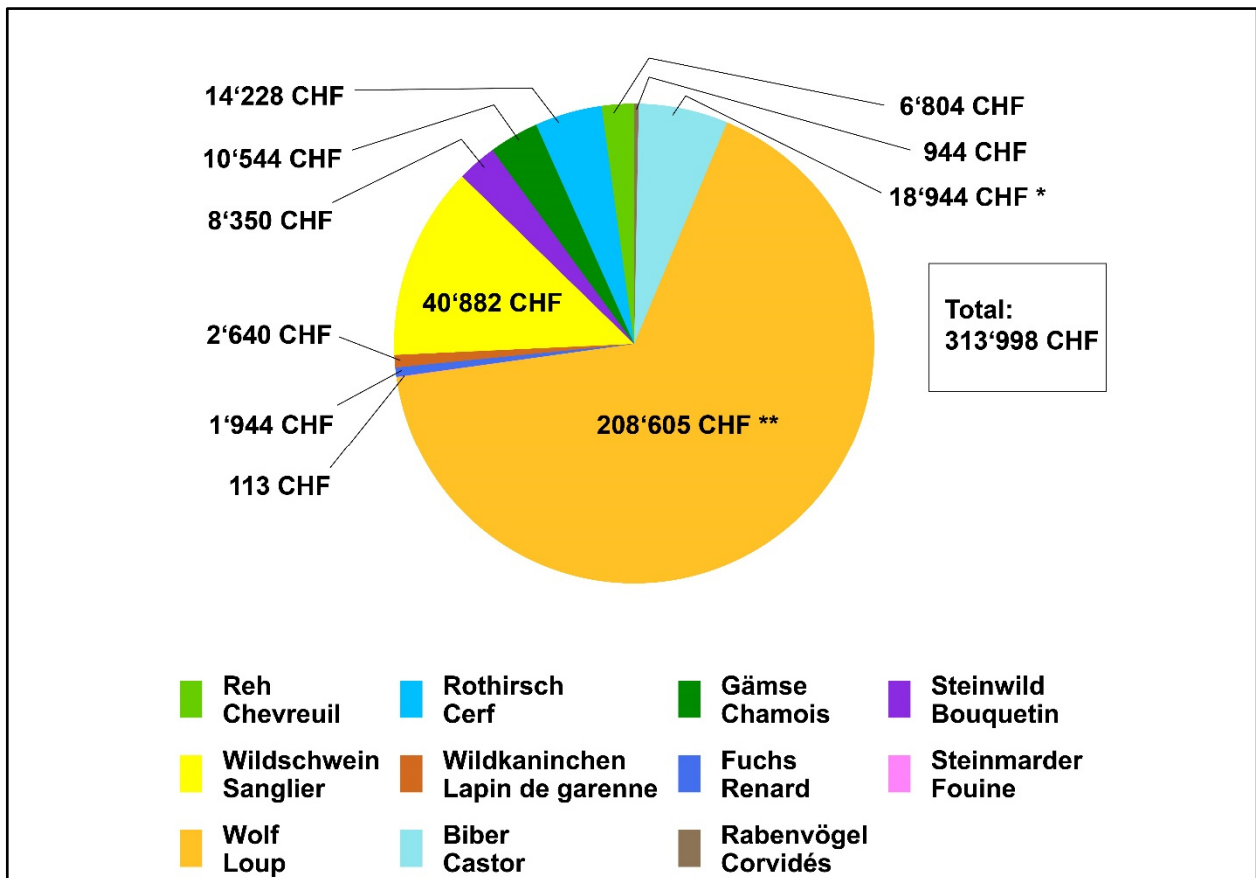


13 Fallwild / Gibier péri

Todesursache Cause de la mortalité	Reh Chevreuil	Rothirsch Cerf	Gämse Chamois	Steinwild Bouquetin	Wildsau Sanglier	Andere Autres	Total
Alter Âge	3	6	18	30	0	0	57
Krankheit / Schwäche Maladie / Faiblesse	94	31	195	126	0	2	448
Strassenverkehr Trafic automobile	458	62	6	0	9	27	562
Bahnverkehr Trafic ferroviaire	31	8	1	2	0	1	43
Andere Unfälle / Lawinen / Steinschlag Autres accidents / Avalanches / Chutes	27	29	61	101	0	6	224
Schussverletzung Blessures par balles	5	3	2	0	1	0	11
Pestizide / Gifte Pesticides	2	0	0	0	0	0	2
Landwirtschaftliche Maschinen Machines agricoles	19	0	0	0	0	0	19
Zaun / Clôture	36	13	7	1	0	0	57
Hunderiss Attaques de chiens	12	1	1	0	0	0	14
Luchsriß Proies du lynx	73	2	37	6	0	0	118
Wolfsriß Prédation du loup	93	34	59	18	1	3	208
Andere Ursachen / unbekannte Ursachen Autres causes / causes inconnues	159	42	63	54	0	16	334
Total	1012	231	450	338	11	55	2097



14 Wildschäden / Dommages de la faune sauvage



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:

3'688 CHF

Entschädigung Wildschadentaxation / Frais de taxation:

6'249 CHF



Impressum

Herausgeber / Éditeur

Departement für Volkswirtschaft und Bildung (DVB)
Département de l'économie et de la formation (DEF)

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

Chemin Grély 13
Postfach 670
CH – 1951 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: © Marco Schmidt, www.naturfoto-schmidt.ch
Seiten / Pages 23 & 24: © DJFW / SCPF

Druck / Impression

Druckerei Staat Wallis, Sitten
Imprimerie Etat du Valais, Sion

Sitten, Mai 2025 / Sion, mai 2025

