

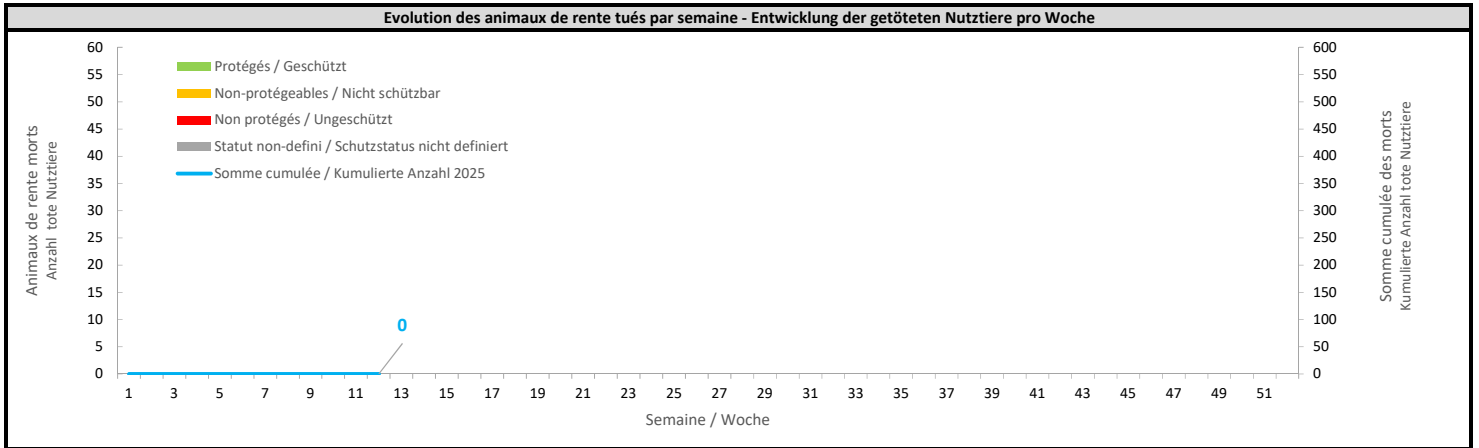
Reporting loup - Reporting Wolf

Année Jahr 2025

Etat au
Stand am

25.03.2025

Région Region	Nbre d'attaques Anzahl Angriffe	Nombre d'animaux de rente tués - Anzahl tote Nutztiere						Comptés pour tir / régulation für Abschuss / Regulierung anrechenbar	Statut tir régulation réactive Status Abschuss reaktive Regulierung
		Protégés Geschützt	Non-protégeables Nicht schützbar	Non-protégés Ungeschützt	Statut non défini Schutzstatus nicht definiert	Total			
Anniviers-Réchy	0	0	0	0	0	0	0		
Hérens-Mandelon	0	0	0	0	0	0	0		
Nendaz & Martigny-Saxon RG	0	0	0	0	0	0	0		
Conthey-Sion RD	0	0	0	0	0	0	0		
Bagnes	0	0	0	0	0	0	0		
Entremont	0	0	0	0	0	0	0		
Trient-Martigny	0	0	0	0	0	0	0		
Trient-Emosson	0	0	0	0	0	0	0		
Salentin-Vernayaz	0	0	0	0	0	0	0		
Chablais RG Vièze	0	0	0	0	0	0	0		
Goms	0	0	0	0	0	0	0		
Aletsch	0	0	0	0	0	0	0		
Nanz-Ganter	0	0	0	0	0	0	0		
Saas	0	0	0	0	0	0	0		
Simplon	0	0	0	0	0	0	0		
Mattental	0	0	0	0	0	0	0		
Schattenberge-Augstbord	0	0	0	0	0	0	0		
Sonnenberge-Lötschental	0	0	0	0	0	0	0		
Total	0	0	0	0	0	0	0		



Statut tir régulation réactive - Status Abschuss reaktive Regulierung

*	Situation en cours d'analyse pour un tir/une régulation - Analyse Situation für einen Abschuss/eine Regulierung
**	Dossier de demande de tir/régulation en préparation - Abschluss-/ Regulierungsdossier in Vorbereitung
***	Dossier information/demande de tir/régulation transmis à l'OFEV - Regulierungsgesuch an das BAFU übermittelt
****	Refus d'autorisation de régulation par l'OFEV - Verweigerung Regulierungsgesuch durch das BAFU
*****	Tir/régulation ordonné par le chef du DSIS - Abschuss/Regulierung durch den Departementsvorsteher des DSIS angeordnet

Demandes de régulation proactives à l'OFEV - Gesuche für proaktive Regulierung ans BAFU

Meute Rudel	Statut Status	Date Datum	Décision OFEV Entscheid BAFU	Date Datum	Décision DSIS Entscheid DSIS
Simplon					
Nanz					
Augstbord					
Vallon de Réchy					
Arolla-Ferpècles					
Hérens-Mandelon					
Nendaz-Isérables					
Les Toules					
Possette-Trient					
Salantin					
Chablais					