

Bilanz der Saison 2016

Die Sömmerungssaison ist beendet – nun ist es an der Zeit, Bilanz zu ziehen.

Aufseiten der Raubtiere: Die Population der Wölfe wächst und wird derzeit auf 30 bis 40 Tiere geschätzt (davon 3 Rudel mit Nachwuchs (GR-SG/TI/VS) und 1 Paar (FR-BE)); die Population der Luchse ist mit rund 170 subadulten und adulten Tieren (Schätzung 2014) konstant; und in diesem Jahr wurden drei Bären in der Schweiz gesichtet. Während die Bären keinen Schaden angerichtet haben, haben die Luchse 28 Tiere gerissen und die Wölfe 369 (GRIDS: Stand 1. November 2016).

Aufseiten der Herdenschutzhunde: Der Einsatz von Herdenschutzhunden (HSH) ist nach wie vor der beste Schutz der Tiere auf den Sömmerungsweiden. Derzeit sind in der Schweiz 231 Herdenschutzhunde (24 mehr als 2015) auf 109 unterschiedlichen Betrieben (+7) im Einsatz. Der Prozentsatz kleiner Wiederkäuer, die vom Wolf getötet wurden, obwohl sie zu einer von HSH geschützten Herde gehörten, war 2016 ungewöhnlich hoch (rund 15 % gegenüber 3 % bis 10 % in den Jahren zuvor). Dieser Anstieg in erster Linie ist darauf zurückzuführen, dass auf einer Alp, die einem

verstärkten Druck durch Wölfe ausgesetzt war, ein HSH während der Saison gestorben und die beiden anderen nicht zu 100 % in Form waren. Tatsächlich war in der Nacht nach dem Tod dieses Hundes das Wetter sehr schlecht und die Wölfe (oder der Wolf) als grosse Opportunisten waren da und haben die Situation genutzt. Zahlreiche gerissene Schafe waren die Konsequenz. Dieser unerfreuliche Vorfall zeigt deutlich, dass HSH eine äusserst wirksame Schutzmassnahme gegen den Wolf sind, wenn sie in ausreichender Anzahl vorhanden, gut ausgebildet und uneingeschränkt leistungsfähig sind. Der verstorbene HSH wurde durch einen anderen HSH ersetzt und nach rund zwei Wochen Eingewöhnungszeit war das Gleichgewicht im Hunderudel wiederhergestellt, sodass eine weitgehende Schadenbegrenzung möglich war. Nachdem der Ersatzhund vor Ort war, wurde die Aktivität des Hundeteams mittels GPS-Systemen überwacht und die Ergebnisse zeigen, welche enorme Aufgabe diese Hunde in mehreren aufeinanderfolgenden Nächten zu bewältigen hatten, um neue grosse Schäden zu verhindern (siehe Grafik 1 und 2, Seite ??). Andernorts in der Schweiz waren Angriffe auf durch HSH geschützte Herden in erster Linie bei Schafen zu verzeichnen, die zu kleinen, vom Rest der Herde getrennten Gruppen gehörten (und damit ausserhalb des Überwachungsbereichs der HSH waren).

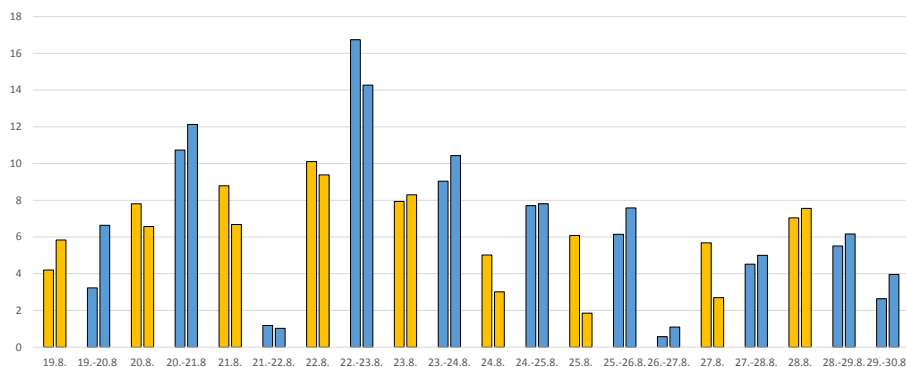
François Meyer
 Fachstelle Herdenschutzhunde

Bilan de la saison 2016

La saison d'estivage étant maintenant terminée, il est temps de faire le bilan. Du côté des prédateurs: la population de loups est en augmentation et est estimée actuellement à 30-40 individus (dont 3 meutes avec reproduction (GR-SG/TI/VS) et 1 couple (FR-BE)), celle de lynx est stable avec environ 170 individus subadultes et adultes (estimation 2014) et trois ours étaient sur notre territoire cette année. Alors que les ours n'ont causé aucun dégât, les lynx ont fait 28 victimes et les loups 369 (GRIDS: état au 1^{er} novembre 2016). Du côté des chiens de protection des troupeaux: l'utilisation de chiens de protection des troupeaux (CPT) reste le meilleur moyen de protéger ses bêtes sur les estives. Actuellement en Suisse, 231 CPT (+24 par rapport à 2015) sont en activité sur 109 exploitations différentes (+7). En 2016, le pourcentage de petits ruminants tués par le loup, malgré le fait qu'ils appartenaient à un troupeau protégé par des chiens de protection des troupeaux (CPT), est plus élevé que d'habitude (env. 15 % contre 3 % à 10 % les années passées). Cette augmentation s'explique avant tout par le fait que sur un alpage exposé à une forte pression de pré-dation de la part de loups, un CPT est mort durant la saison et les deux autres n'étaient pas à 100 % de leur forme. En effet, la nuit qui a suivi la mort de ce chien, la météo était très mauvaise, le (les) loup(s), en grands opportunistes qu'ils sont,

Grafik 1: Wegstrecken HSH pro Tag (gelb) und Nacht (blau) in Kilometer

Graphique 1: Distance parcourue en km par les CPT durant le jour (jaune) et la nuit (bleu)



Berechnung der Wegstrecken von 2 HSH zwischen dem 19.8. und 30.8. Die HSH können in einer einzigen Nacht sehr lange Strecken zurücklegen (in diesem Fall bis zu 16 km).

Calcul des distances parcourues par 2 CPT entre le 19.8 et le 30.8. Les CPT peuvent parcourir de très grandes distances en une seule nuit (dans ce cas jusqu'à 16 km).

Adresse

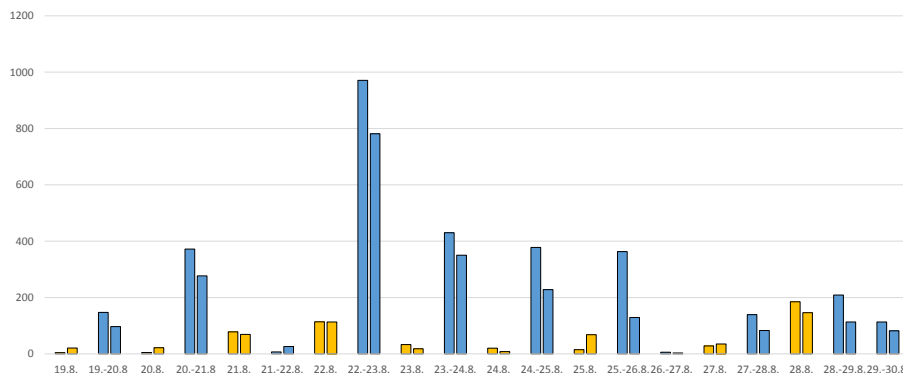
Herdenschutzhunde Schweiz
 Chiens de protection des troupeaux Suisse
 Jordils 1, CP 128
 1000 Lausanne 6

Tel: 021 619 44 31

E-Mail: info@hsh-ch.ch | www.hsh-ch.ch

Grafik 2: Anzahl Geschwindigkeit der HSH über 15 km/h (Tag: gelb, Nacht: blau)

Grafique 2: Nombre de déplacements avec une vitesse de plus de 15 km/h (de jour: jaune, de nuit: bleu)



Berechnung der Anzahl von Bewegungen mit Geschwindigkeiten von mehr als 15 km/h von 2 HSH zwischen dem 19.8. und 30.8. In mehreren Nächten konnten zahlreiche Bewegungen der Hunde mit Geschwindigkeiten von mehr als 15 km/h festgestellt werden. Bei diesen Geschwindigkeiten galoppieren die Hunde – ein Zeichen, dass etwas passiert.

Calcul du nombre de déplacement de plus de 15 Km/h effectué par 2 CPT entre le 19.8 et le 30.8. De nombreux déplacements à des vitesses de plus de 15 km/h ont pu être constatés lors de plusieurs nuits. A de telles vitesses les chiens galopent, signe qu'il se passe quelque chose.

étaient là, et ont profité de la situation pour faire de nombreuses victimes. Cet événement fâcheux montre cependant clairement que les CPT sont une arme d'une efficacité redoutable contre le loup lorsqu'ils sont assez nombreux, de bonnes qualités et en pleine possession de leur moyen. Le CPT décédé a été remplacé par un autre CPT et après environ deux semaines d'adaptation, la meute de CPT a retrouvé un équilibre permettant de largement limiter les dégâts. L'activité de ces chiens a été mesurée grâce à des systèmes GPS, les résultats montrent l'énorme travail effectué par ces chiens durant plusieurs nuits consécutives afin d'éviter de nouveaux de gros dégâts (voir graphique 1 et 2, page ??). Ailleurs en Suisse, les cas de prédation sur du petit bétail dont le troupeau était protégé par des CPT ont eu lieu sur des moutons appartenant à de petits groupes isolés du reste du troupeau (donc hors de la surveillance des CPT).

François Meyer, service chargé des CPT (AGRIDEA)