

ANTWORT**Postulat Nr. 4.106****Vom Markus Truffer (CVPO) gemäss Problemen mit Herdenschutzhunden
(Tag der Hinterlegung 11.12.2007)**

Herdenschutzhunde sind sehr effiziente Helfer zur Abwehr von Wolfs-Attacken auf Schaf-, Ziegen- oder Kuhherden und leisten einen wichtigen Beitrag zur Sicherung des Herdenbestandes. Der Einsatz dieser Hunde in unsere Breitengraden bringt insoweit die Problematik mit sich, dass viele Wanderwege an Weiden vorbeiführen oder diese durchqueren, und die Hunde unterscheiden lernen müssen, in welchem Moment ihre Herde in Gefahr ist.

Agridea * hat sich diesem wichtigen Projekt angenommen und ist sich dieser Konfrontation sehr wohl bewusst. Diesbezüglich arbeitet Agridea mit Experten zusammen, welche die Aufzuchtbedingungen, Sozialisierung auf Schafe, Ziegen, Kühe, Hunde und Menschen, wie auch ihre Ausbildung begleiten, überprüfen und weiter entwickeln. Insbesondere dem Aspekt der Sozialisierung auf den Menschen im Einklang auf seine Arbeit in seiner Herde wird speziell grosse Aufmerksamkeit geschenkt und die Hunde insoweit auf ihre Arbeit vorbereitet.

Beim Vorbeigehen an durch Herdenschutzhunde begleitete Schaf-, Ziegen und Kuhherden sind aber nach wie vor diverse Regeln zu respektieren, welche durch Agridea definiert und anhand von Tafeln auf den Wanderwegen aufgestellt sind.

Das kantonale Veterinäramt ist in dieser Arbeitsgruppe integriert und überprüft eingehend den Aspekt der öffentlichen Sicherheit, wie auch die Möglichkeiten und Umsetzung der Integration dieser Herdenschutzhunde mit der im Wallis vorherrschende Eigenheit, insbesondere auf die Problematik der frequentierten Alpen und Weiden durch den Tourismus.

Diese Arbeitsgruppe besteht unter anderem aus einer Person vom kantonalen Veterinäramt. Diese entwickelt ebenso eine spezifische Verhaltensprüfung für Herdenschutzhunde. Diese Prüfung wird, sobald sie zur Verfügung steht, eingesetzt.

Postulat angenommen

Sitten, den 24.4.2008

* Schweizerische Vereinigung für die Entwicklung der Landwirtschaft und des ländlichen Raums