



13.05.2015 – 09:32 Uhr

## ikr: Abschussplan für das Jagdjahr 2015/2016

Vaduz (ots/ikr) -

Die Regierung hat in ihrer Sitzung vom 12. Mai 2015 die Verordnung über den Abschussplan für das Jagdjahr 2015/2016 genehmigt.

Grundlage für den Abschussplan bilden der qualitative und quantitative Zustand der Wildbestände und die Wildschadenssituation im Wald sowie in den landwirtschaftlichen Kulturen. Der Abschuss von Schalenwild sowie der Abschuss von Murmeltier und Birkhahn haben im Rahmen eines von der Regierung nach Anhören des Jagdbeirats erlassenen Abschussplans zu erfolgen.

Reduktion des Rothirschbestandes

Der Jagdbeirat zielt bei der Festlegung des Rothirschabschlusses darauf hin, die Zahl der überwinternden Rothirsche zu verringern. Der Zustand der Waldverjüngung, insbesondere im empfindlichen Schutzwaldbereich, wird nach wie vor als sehr kritisch beurteilt. Zudem ist die durch Rotwild verbreitete Tuberkulose in Vorarlberg weiterhin im Vormarsch. Liechtenstein kann hier mit hohen Abschusszahlen einen wichtigen Beitrag zur Eindämmung dieser Krankheit leisten. Deshalb wird die angestrebte Reduktion des Rothirschbestandes weiter verfolgt und trotz verkürzter Jagdzeit eine ambitionierte Abschusshöhe vorgeschrieben.

Reduktion des Gamswildes

Die Abschusszahlen für das Gamswild wurden in der letzten Jagdpachtperiode tief angesetzt, um eine bessere Erfüllung der Abschusszahlen beim Rotwild zu ermöglichen. Als Resultat hat der Bestand an Gämsen unnatürlich zugenommen, was zu gravierenden Waldschäden und einer geringeren Gesundheit des Gamsbestandes führte. In Anbetracht der Anwesenheit des Luchses, der zur Regulierung beiträgt, wurde das Abschussoll für das kommende Jagdjahr etwa auf dem Niveau des Vorjahres festgelegt, um eine Reduktion des Gamsbestandes herbeizuführen.

Zudem wird die Schonzeit für die invasiven Bisame sowie Waschbären aufgehoben.

Kontakt:

Ministerium für Infrastruktur und Umwelt sowie Sport

Stephan Jäger

T +423 236 76 83

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000148/100772583> abgerufen werden.