

MELDUNG | 06.12.2011

Entwurf des Jagdgesetzes sehr gute Grundlage für parlamentarische Arbeit

Bedenken, Wolf ins Jagdrecht aufzunehmen

Zur anstehenden Novellierung des Jagdgesetzes und der Diskussion, ob Wölfe ins Jagdrecht aufgenommen werden sollen, erklärt Tino Günther, stellvertretender Vorsitzender und forstpolitischer Sprecher der FDP-Fraktion im Sächsischen Landtag:

"Der vorliegende Staatsregierungs-Entwurf eines neuen Jagdgesetzes ist dringend notwendig. Das derzeitige Jagdgesetz ist das mittlerweile älteste in Sachsen gültige Gesetz. Es muss an die Entwicklung von Wald und Wild in den vergangenen zwei Jahrzehnten ebenso angepasst werden wie an Vorgaben der EU. Der Entwurf ist dazu eine sehr gute Grundlage, die im parlamentarischen Verfahren nur noch in Detailfragen geändert und ergänzt werden wird.

Mit einem erst im November gefassten Beschluss der FDP Sachsen hat sich die Partei klar zu dem Grundsatz 'Wald vor Wild' bekannt: Bei Waldmehrung und Waldumbau steht für uns an erster Stelle, die Naturbelassenheit des Waldes zu befördern. Ziel muss es sein, den Waldanteil im Freistaat mittelfristig auf 30 Prozent zu erhöhen. Dieser Beschluss ist für die Landtagsfraktion bindend.

Zum Grundsatz 'Wald vor Wild', zur Naturbelassenheit des Waldes, trägt auch der Wolf bei. In der Lausitz hat er beispielsweise zu einem artgerechten Bestand von Schalenwild, also beispielsweise Hirschen, Rehen und vor allem auch Mufflons, beigetragen. Die Wiederansiedlung des Wolfes in Sachsen bereichert den Wald im Freistaat in höchstem Maße.

Erst in der vergangenen Woche haben wir uns in einer fraktionsinternen Anhörung mit Vertretern des Landesbauernverbandes, des Naturschutzverbandes Sachsen, des NABU und des Waldbesitzerverbandes zum Jagdgesetz und zur Entwicklung des Wolfsbestandes in Sachsen ausgetauscht. Auch mit dem Jagdverband halten wir einen guten Kontakt.

Nach Abwägung aller Argumente haben wir in unserer Fraktion große Bedenken, warum es notwendig und sinnvoll sein soll, den Wolf ins Jagdrecht aufzunehmen."