

# Dachverband Berner Tierschutzorganisationen

Detligen, 7.1.2008

## **Communiqué betreffs Forderungskatalog des BEJV**

Von Dachverband zu Dachverband

Der Bernische Jagdverband BEJV hat im „Schweizer Jäger“ einen „Forderungskatalog betreffs Umgang mit dem Luchs“ veröffentlicht. Die Forderungen sind so widersprüchlich zum Selbstverständnis der Berner Jäger (Statuten), dass sich der Dachverband Berner Tierschutzorganisationen DBT aufgefodert sieht, zumindest zu einigen dieser Forderungen Stellung zu beziehen.

Der BEJV verlangt neuerdings neben einer nachhaltigen Jagd auch eine „ertragsreiche“. Um dies zu gewährleisten soll die Luchspopulation mit Abschüssen so tief gehalten werden, dass eine überlebensfähige Population gefährdet wird. Umsiedlungen werden im Falle des Luchs ohne weitere Argumente als untaugliche Methode hingestellt. Liebe Jäger, wie verträgt sich das mit folgenden statutarischen Sätzen?

Wir unterstützen und ergreifen Massnahmen

- zu einer nachhaltigen Bejagung der Wildbestände nach wildbiologischen Gesichtspunkten,
- zur Hege der jagdbaren, nichtjagdbaren und gefährdeten, freilebenden Tierarten, sowie zur Erhaltung und Wiederherstellung deren Lebensräume.

Eine weitere Forderung will die Pflege von kranken, verletzten oder verwaisten Wildtieren verbieten – da obsolet. Wieviel Leid fügt der Mensch Wildtieren zu? Soll ein Junges, dessen Mutter überfahren wurde einfach sich selbst überlassen werden, da es veraltet und ungebrauchlich - sprich obsolet ist, ihm die nötige Überlebenshilfe angedeihen zu lassen. Wir sagen nein! Nach unserem ethischen Verständnis verstehen wir es als Pflicht, auch Wildtieren die nötige Hilfe zukommen zu lassen, mit dem Ziel sie nach erfolgter Versorgung wieder in die Wildnis zu entlassen.

Im Gegensatz zum Berner Jagdverband erachten wir es als zentrale Aufgabe der nachhaltig und ökologisch denkenden und handelnden Jägerschaft, eine fortschrittliche Jagd im Einklang mit den Grossraubtieren und der generellen Biodiversität anzustreben.

Dorothea Loosli-Amstutz  
Präsidentin DBT