Weidetierhaltung & Wolf in Deutschland

Empfehlungen für bundeseinheitliche Standards zum Herdenschutz vor Wölfe

Arbeitsgemeinschaft Herdenschutzhunde, Bundesverband Berufsschäfer, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Deutscher Tierschutzbund, Gesellschaft zum Schutz der Wölfe, International Fund for Animal Welfare, Naturschutzbund Deutschland, Ökologischer Jagdverband, Vereinigung der Freizeitreiter und -fahrer in Deutschland, Verein für Arbeitende Herdenschutzhunde, WWF Deutschland.

Derzeit gibt es in Deutschland einen Flickenteppich aus Standards und Empfehlungen zum Herdenschutz. Weder die technische Umsetzung noch die Förderung sind in einem bundeseinheitlichen Rahmen geregelt. Auch gibt es keine klaren Bestimmungen für die Tötung eines Wolfes, der Nutztiere angreift und dabei Herdenschutzmaßnahmen überwindet, obwohl die Entnahme problematischer Wölfe nach jetzigem Naturschutzrecht möglich ist. Einige Bundesländer bemängeln daher unzureichende Rechtsicherheit beim Umgang mit Wolf und Herdenschutz. Eine Rahmenregelung des Bundes könnte mehr Sicherheit schaffen und zu einer tragfähigen Koexistenz beitragen. Ihre einheitliche Umsetzung läge bei den Ländern. Im Folgenden empfehlen die unterzeichnenden Verbände Standards für den Herdenschutz sowie für die Entnahme von Wölfen und rufen die Bundesregierung dazu auf, die Grundlagen für deren praktische Umsetzbarkeit zu schaffen. Die beschriebenen Maßnahmen gewährleisten nach derzeitigem Kenntnisstand einen ausreichenden Schutz von Herden gegen Übergriffe durch den Wolf im Sinne des Tierschutzrechts. Die empfohlenen Standards sollten daher bundeseinheitlich in Gebieten mit Wolfsvorkommen gelten und dort sorgfältig nach bester fachlicher Praxis und Möglichkeit umgesetzt werden.

Dabei ist es wichtig, mit dem Aufbau von Herdenschutz in potenziellen Wolfsgebieten bereits vor der Ansiedlung des ersten Wolfes zu beginnen und Gebiete mit nachgewiesener Wolfspräsenz zügig im Sinne der entsprechenden Förderrichtlinien als solche auszuweisen. In beiden Punkten besteht dringender Nachbesserungsbedarf in den Bundesländern.

Förderung des Herdenschutzes

Der wolfsbedingte Mehraufwand aus Sach- und Personalkosten für die empfohlenen Herdenschutzmaßnahmen sollte zu 100% über staatliche Beihilfen finanziert werden, insbesondere auch, da die europarechtlichen Hürden im Beihilferecht mittlerweile ausgeräumt sind. Diese Beihilfen sollten an alle betroffenen Tierhalter gezahlt werden, unabhängig von ihrem Erwerbsstatus oder der Herdengröße.

Schadensausgleich für Risse

Ein kostendeckender Schadensausgleich für die Folgen von Übergriffen auf Nutztiere in Regionen mit nachgewiesener Wolfspräsenz sollte durch die Länder gezahlt werden, wenn ein Betrieb den empfohlenen Standardschutz umgesetzt hat und ein Wolf als Verursacher nicht ausgeschlossen ist. In anderen Gebieten sollten Ausgleichsleistungen dann gezahlt werden, wenn ein Wolf als Verursacher wahrscheinlich ist.

Entnahme von Wölfen

Die Entnahme von Wölfen ist immer eine Einzelfallentscheidung und ersetzt nicht die Notwendigkeit für flächendeckende Herdenschutzmaßnahmen. Sofern ein Wolf wiederholt ordnungsgemäß ausgeführte Herdenschutzmaßnahmen nach den im Anhang

empfohlenen Standards überwindet und Nutztiere angreift, kann es notwendig sein, dass die jeweils zuständige Landesbehörde nach der rechtlich notwendigen Prüfung des Einzelfalls eine Ausnahmegenehmigung für seine Tötung erteilt, um weitere Schäden zu verhindern. Der zu entnehmende Wolf muss hinreichend eindeutig identifiziert sein oder während des Angriffs auf die geschützten Weidetiere gestellt werden. Entnahmen sollten von behördlich bestellten Fachpersonen ausgeführt werden. Eine Entnahme ist im Einzelfall angemessen nach mindestens:

- einer Überwindung einer Maßnahme des Standardschutzes gefolgt von einer weiteren Überwindung einer Maßnahme des erhöhten Schutzes, *oder*
- einer Überwindung einer Maßnahme des erhöhten Schutzes, oder
- einem Angriff während der aktiven Behirtung einer Herde, beispielsweise durch Hütehaltung.

Berlin, den 12. Juni 2019

Arbeitsgemeinschaft Herdenschutzhunde (AGHSH)
Bundesverband Berufsschäfer (BVBS)
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND)
Deutscher Tierschutzbund (DTSchB)
Gesellschaft zum Schutz der Wölfe (GzSdW)
International Fund for Animal Welfare (IFAW)
Naturschutzbund Deutschland (NABU)
Ökologischer Jagdverband (OEJV)
Verein für Arbeitende Herdenschutzhunde (VaH)
Vereinigung der Freizeitreiter und -fahrer in Deutschland (VFD)
WWF Deutschland (WWF)





















Fachkontakte: (AGHSH) Knut Kucznik - Kucznik@t-online.de,
(BUND) Silvia.Bender@bund.net, (BVBS) Andreas.Schenk@berufsschaefer.de,
(DTSchB) James.Brueckner@tierschutzakademie.de, (GzSdW) Peter.Blanche@gzsdw.de,
(IFAW) Andreas Dinkelmeyer - Adinkelmeyer@ifaw.org, (NABU) Marie.Neuwald@nabu.de,
(OEJV) Eckhard.Fuhr@oejv.de, (VaH) Holger Benning - H.Benning@heidschnuckenherde.de,
(VFD) Sonja.Schuetz@vfdnet.de, (WWF) Moritz.Klose@wwf.de

Anhang: Empfehlungen für Schutzstandards

I. Standardschutz

Anwendung: Tierschutzrecht, Schadensausgleich für Nutztierrisse durch Wölfe

Weidehaltung von Schafen und Ziegen

- Zäune mit mindestens vier stromführenden Litzen oder Elektronetze, jeweils mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 90 cm, der ersten stromführenden Litze maximal 20 cm über dem Boden sowie einer Mindestspannung von 2.500 Volt, *oder*
- Festzäune aus Maschendraht, Knotengeflecht oder ähnlichem Material, mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 120 cm sowie Untergrabungsschutz, die ein Durchschlüpfen von Wölfen verhindern, oder
- aktive Behirtung, beispielsweise durch Hütehaltung.

Weidehaltung von Gatterwild

• Festzäune mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 180 cm, aus Maschendraht, Knotengeflecht oder ähnlichem Material sowie Untergrabungsschutz, die ein Durchschlüpfen von Wölfen verhindern.

Weidehaltung von Rindern, Pferden, Eseln und Ponys

Rinder und Pferde sind deutlich seltener von Wolfsangriffen betroffen als Schafe, Ziegen oder Gatterwild. Ein flächendeckender Schutz ist nicht zwingend notwendig. Deshalb sollte bei Wolfsübergriffen bereits Schadensausgleich gezahlt werden, wenn die Hütesicherheit gewährleistet ist, zum Beispiel bei Rindern durch:

• Zäune mit mindestens zwei stromführenden Litzen, einer bauartbedingten Mindesthöhe von 90 cm sowie einer Mindestspannung von 2.500 Volt.

II. Erhöhter Schutz

Anwendung: Entscheidung zur Entnahme eines Wolfes

Weidehaltung von Schafen oder Ziegen

- Zäune mit mindestens fünf stromführenden Litzen oder Elektronetze, jeweils mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 120 cm, der ersten stromführenden Litze maximal 20 cm über dem Boden sowie einer Mindestspannung von 2.500 Volt, oder
- Elektronetze mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 90 cm bei einer bauartbedingten Gesamthöhe von 120 cm durch den zusätzlichen Einsatz von Breitbandlitze oder Flatterband sowie einer Mindestspannung von 2.500 Volt, oder
- Festzäune mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 120 cm aus Maschendraht, Knotengeflecht oder ähnlichem Material mit Untergrabungsschutz, die ein Durchschlüpfen von Wölfen verhindern, bei einer bauartbedingten Gesamthöhe von mindestens 160 cm durch den zusätzlichen Einsatz von stromführender Litze und gegebenenfalls Flatterband, oder

- Zäune mit mindestens vier stromführenden Litzen oder Elektronetze, jeweils mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 90 cm, der ersten stromführenden Litze maximal 20 cm über dem Boden sowie einer Mindestspannung von 2.500 Volt und jeweils zwei oder abhängig von Fläche sowie Tierbestand mehr geprüften erwachsenen Herdenschutzhunden je Herde, oder
- aktive Behirtung, beispielsweise durch H
 ütehaltung.

Weidehaltung von Gatterwild

 Festzäune mit einer bauartbedingten Mindesthöhe von 180 cm, aus Maschendraht, Knotengeflecht oder ähnlichem Material mit Untergrabungsschutz und einer stromführenden Litze oberhalb des Zaunes unter einer Mindestspannung von 2.500 Volt.

Weidehaltung von Rindern, Pferden, Eseln mit Kälbern und Fohlen sowie Ponys

In Regionen in denen Wölfe wiederholt Rinder, Pferde oder Esel angreifen, sollten in einem jeweils festzulegenden Teilgebiet flächendeckend Schutzmaßnahmen durchgeführt werden. Die Verbände empfehlen nach jetzigem Kenntnisstand:

 Zäune mit mindestens fünf stromführenden Litzen, einer bauartbedingten Mindesthöhe von 120 cm, der ersten stromführenden Litze maximal 20 cm über dem Boden sowie einer Mindestspannung von 2.500 Volt.