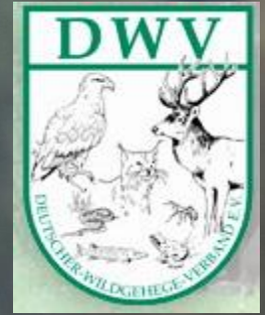




Wisent



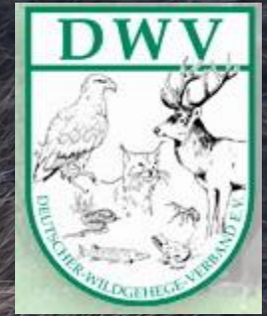
Neuigkeiten, Entwicklungen



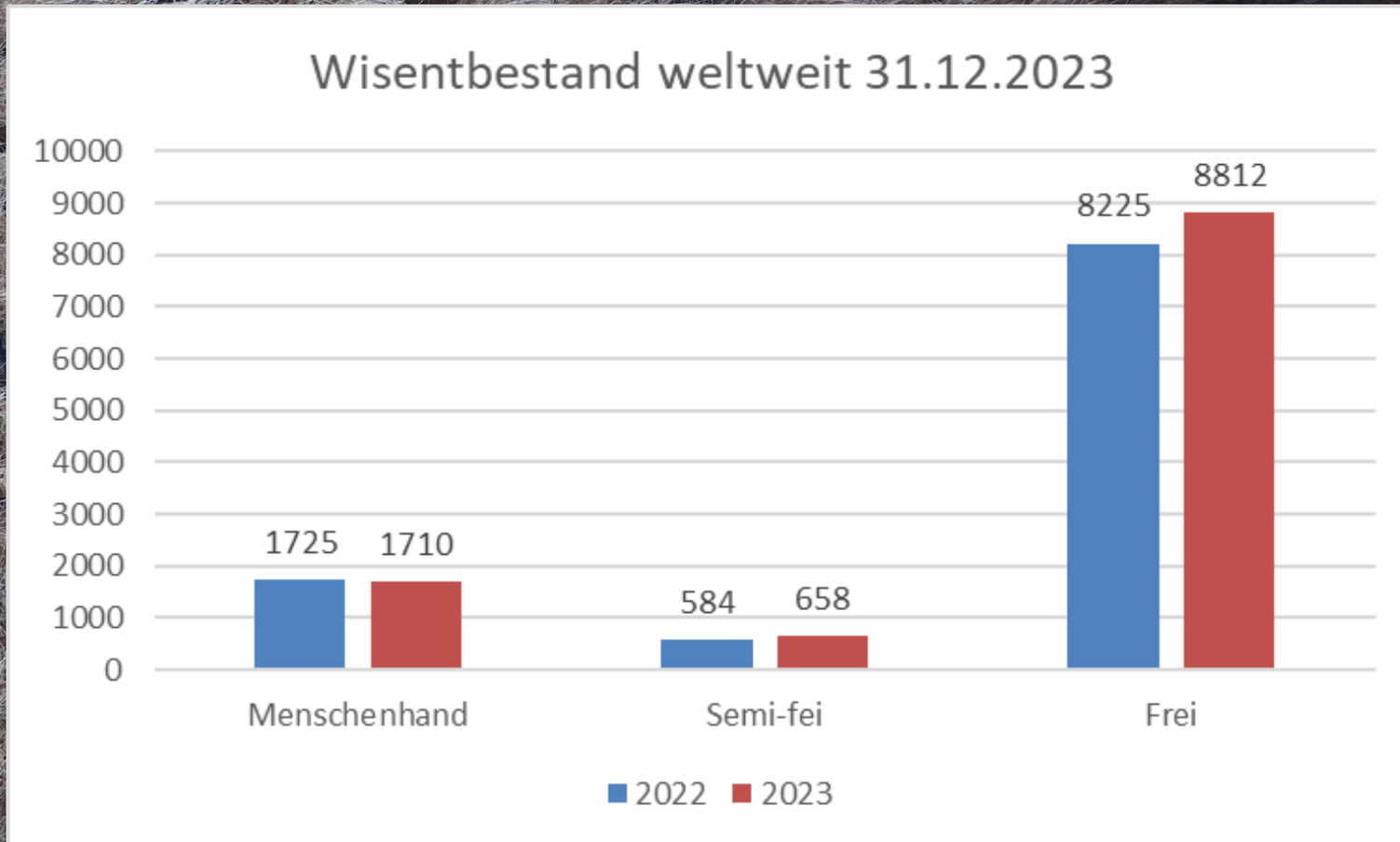
AG Populationsmanagement des DWV, Thomas Hennig, Stand Februar 2025



Wisent gesamt

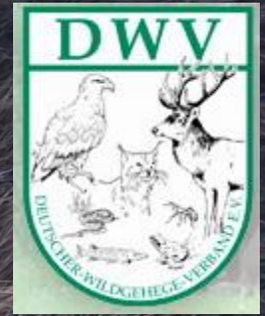


Das aktuelle Zuchtbuch 2023 führt 11180 Wisente: 1710 in Menschenhand, 658 Semi-frei, 8812 frei

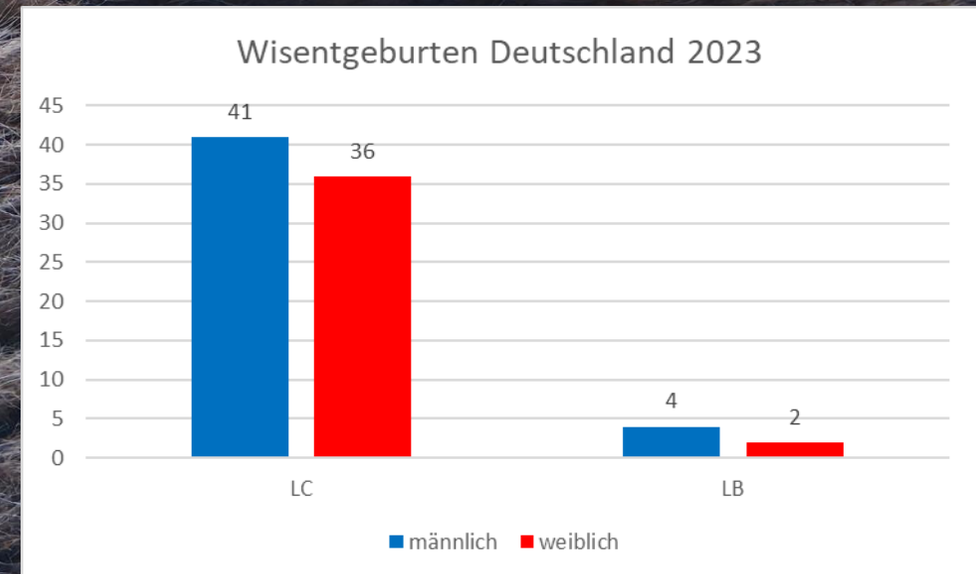
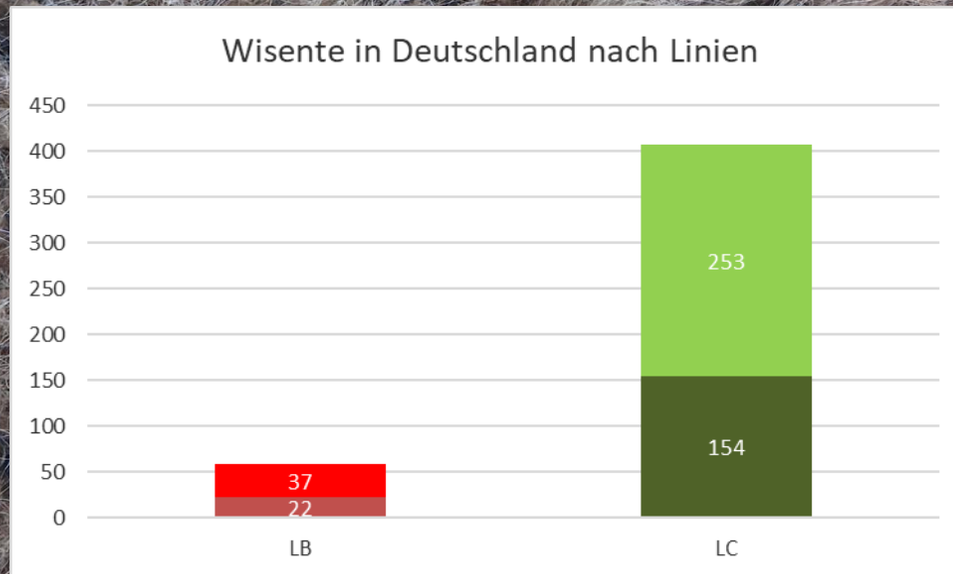




Zuchtbuchdaten Deutschland

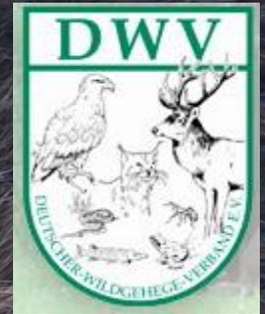


Das Zuchtbuch 2023 führt 73 Wisenthalter mit 485 (183.306) Tieren in Deutschland, 83 (45,38) Kälber wurden geboren. Dazu kommen etwa 130 Wisente, semifrei in der Döberitzer Heide und ca. 40 in Bad Berleburg. Durchschnittliche Herdengröße 6,6 Tiere, aber: 32 Betriebe halten 4 oder weniger Tiere. In den 5 größten Betrieben leben 30 Prozent der Wisente. Mindestens 5 Betriebe halten Wisente, ohne, dass diese im Zuchtbuch geführt werden.



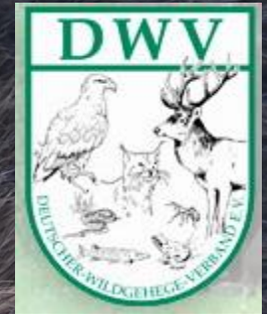


Wisent Transfers mit deutscher Beteiligung





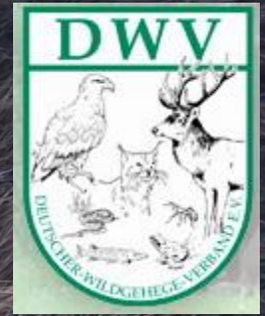
Blauzungenkrankheit in Deutschland



- Im Laufe des Jahres ist kein Bundesland BTV-frei geblieben
- Deutschland hat die Anwendung von 3 BTV-Impfstoffen bis 06.12.2024 erlaubt. Bundesrat hat Ende November verlängert. (BTV-3-ImpfgestattungsVO) Ausschließlich Schutz der Tiere, keine Handelserleichterungen durch die Impfung. Andere Serotyp Impfstoffe sind wirkungslos.
- Die Ständige Impfkommision Veterinärmedizin (StIKo Vet) am Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) empfiehlt daher, empfängliche Wiederkäuer gegen den Serotyp 3 zu impfen!
- Eine EU-Zulassung für die Impfstoffe gibt es noch nicht.



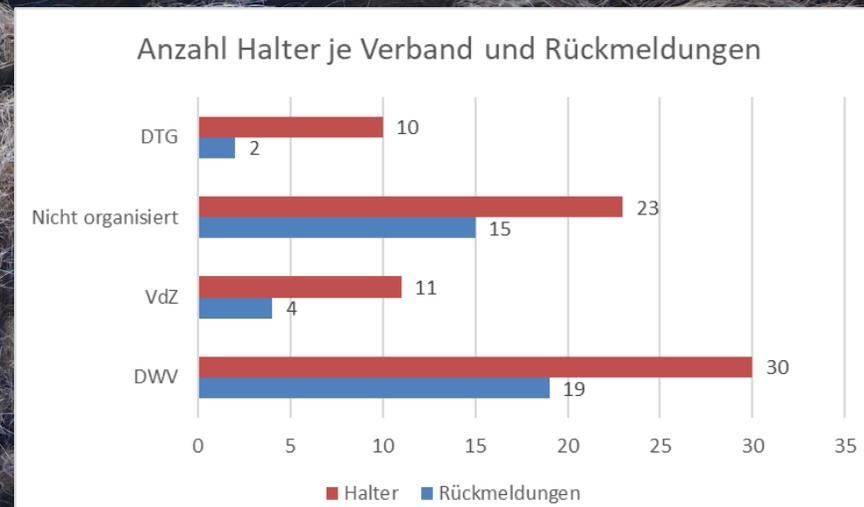
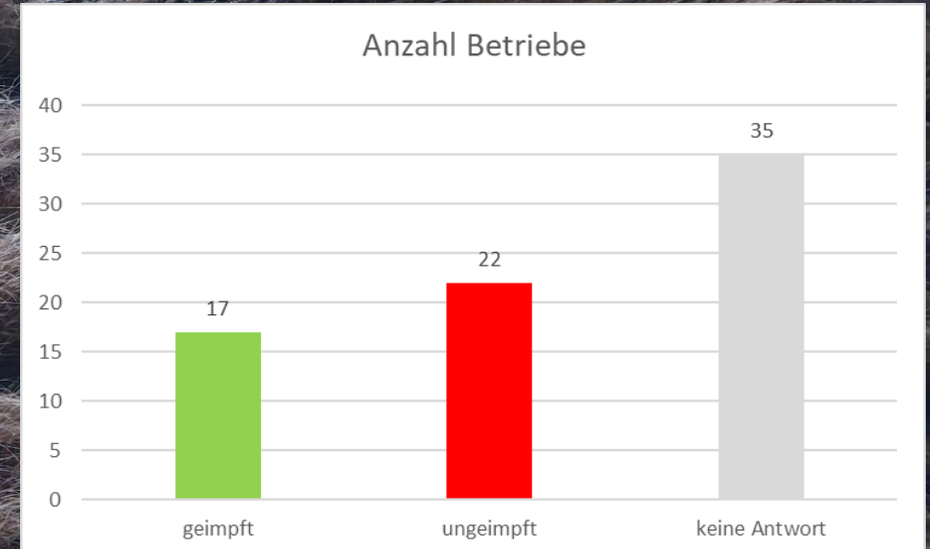
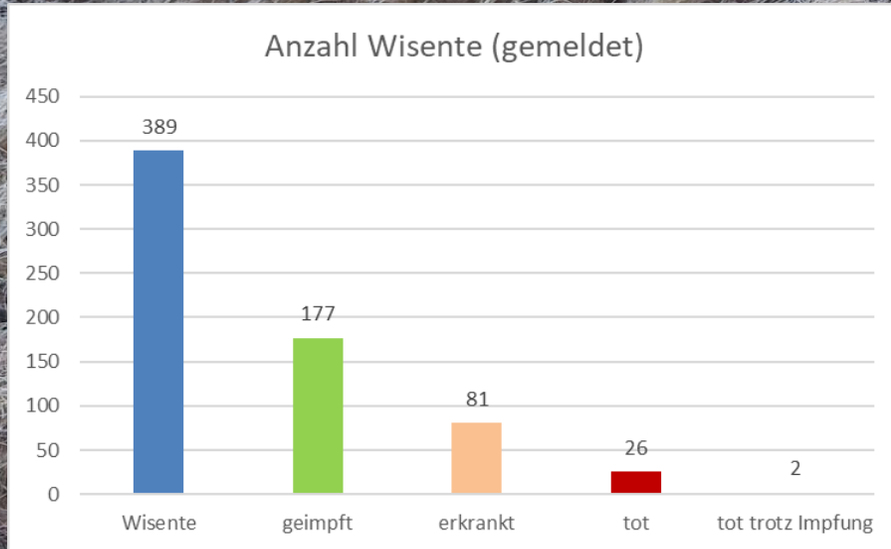
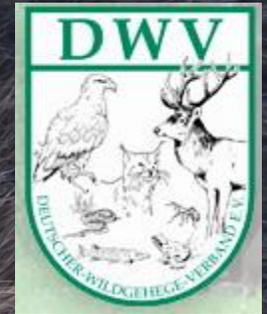
Blauzungenkrankheit in Deutschland



- Exporte nach Osteuropa sind so lange nicht möglich, bis die EU Impfstoffe zulässt und Verbringungsregeln aufstellt oder bis die osteuropäischen Länder der Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688 zustimmen.
- Innerdeutsches Verbringen ist unproblematisch
- Aktuell sind mir 29 Todesfälle bei Wisenten bekannt
- Einige Betriebe hatten (z. T. viele) positiv getestete Wisente, die keine Symptome gezeigt haben.

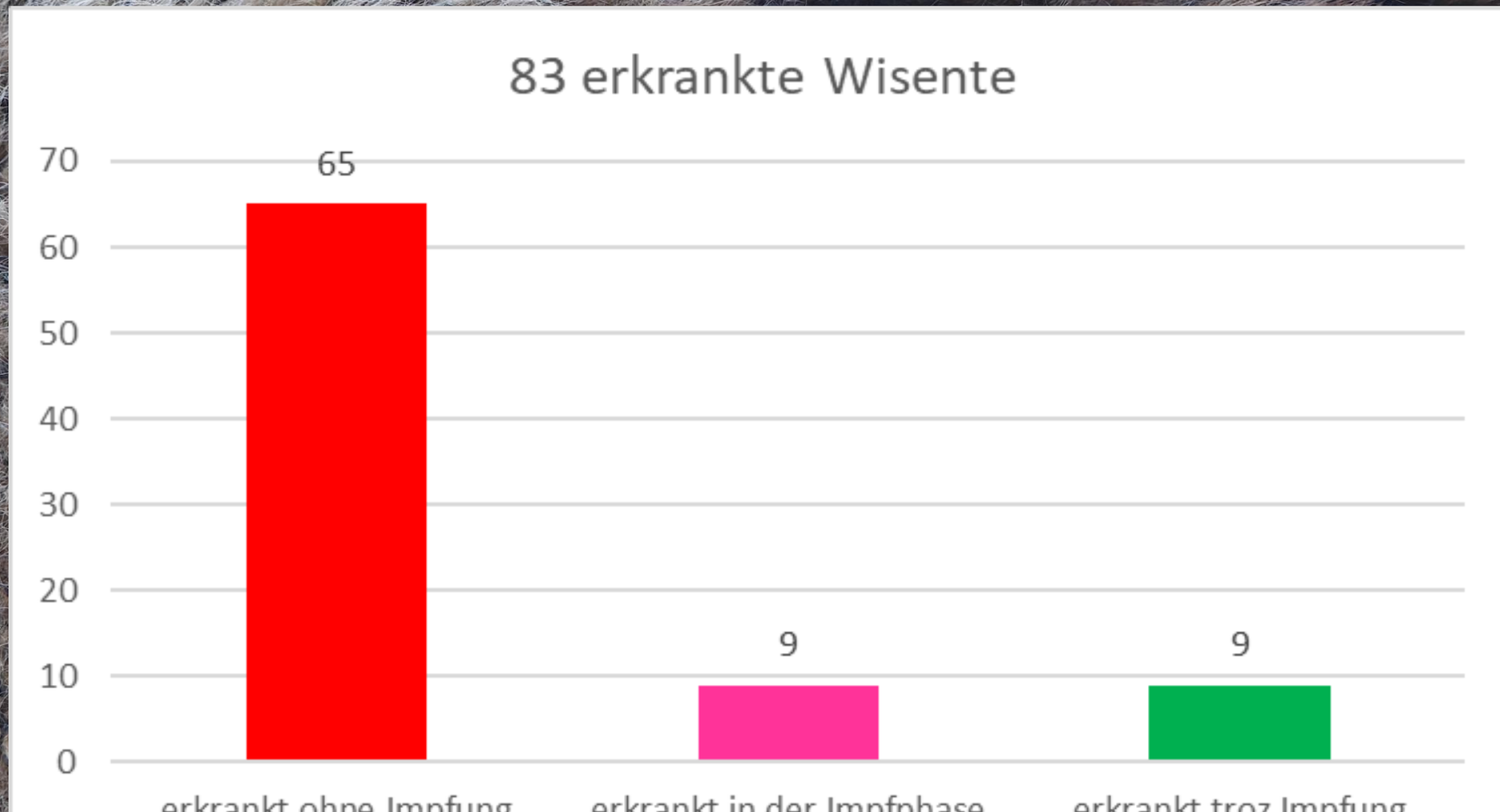
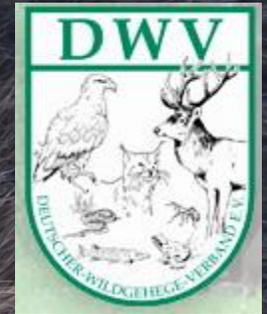


Blauzungenkrankheit in Deutschland



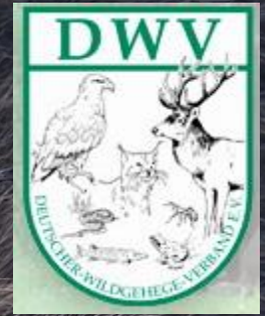


Blauzungenkrankheit in Deutschland





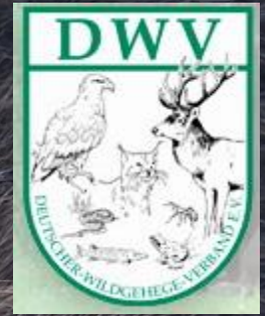
Blauzungenkrankheit in Deutschland



- In einigen Betrieben Linsentrübung, nach wenigen Tagen wieder normal
- BTV-Todesfälle beim Muffelwild, ein Betrieb hat Muffel geimpft, keine Todesfälle, aber Erkrankung bei ungeimpften Wisenten
- BTV-Todesfälle verschiedene Schafe, Steinbock, Trampeltier
- Ein Betrieb hatte Impfreaktion. Steifer Gang, nur einen Tag

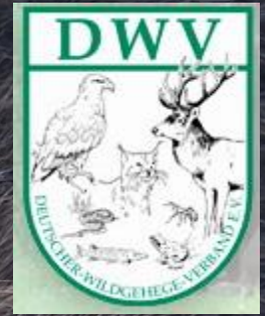


Blauzungenkrankheit in Deutschland





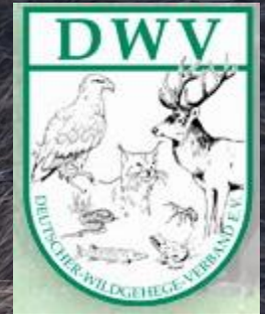
Blauzungenkrankheit 2025



- Impfen!!! Jetzt !!!
- Bultavo 3 der Firma Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH,
2-mal 1 ml, 21 Tage
- Bluevac-3 der Firma CZ Vaccines S.A.U.
2-mal 4 ml, 3-4 Wochen
- Syvazul BTV 3 der Firma Laboratorios Syva S.A.
2-mal 4 ml, 3 Wochen

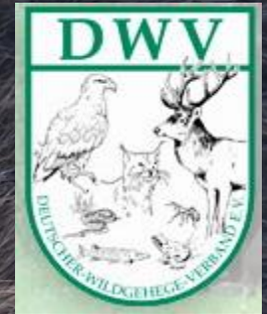


Blauzungenkrankheit in Deutschland





Seuchenschutzplan



Leitfaden Biosicherheit in Rinderhaltungen

ZWEITE AUFLAGE Stand: 14.03.2016



Biosicherheitsplan für das Wisentgehege Springe (Stand 01.12.2024)

Inhalt:

Tabelle 1: Risiken und Maßnahmen des Personen- und Fahrzeugverkehrs

Tabelle 2: Tierverkehr, alle Wisent-Anlagen

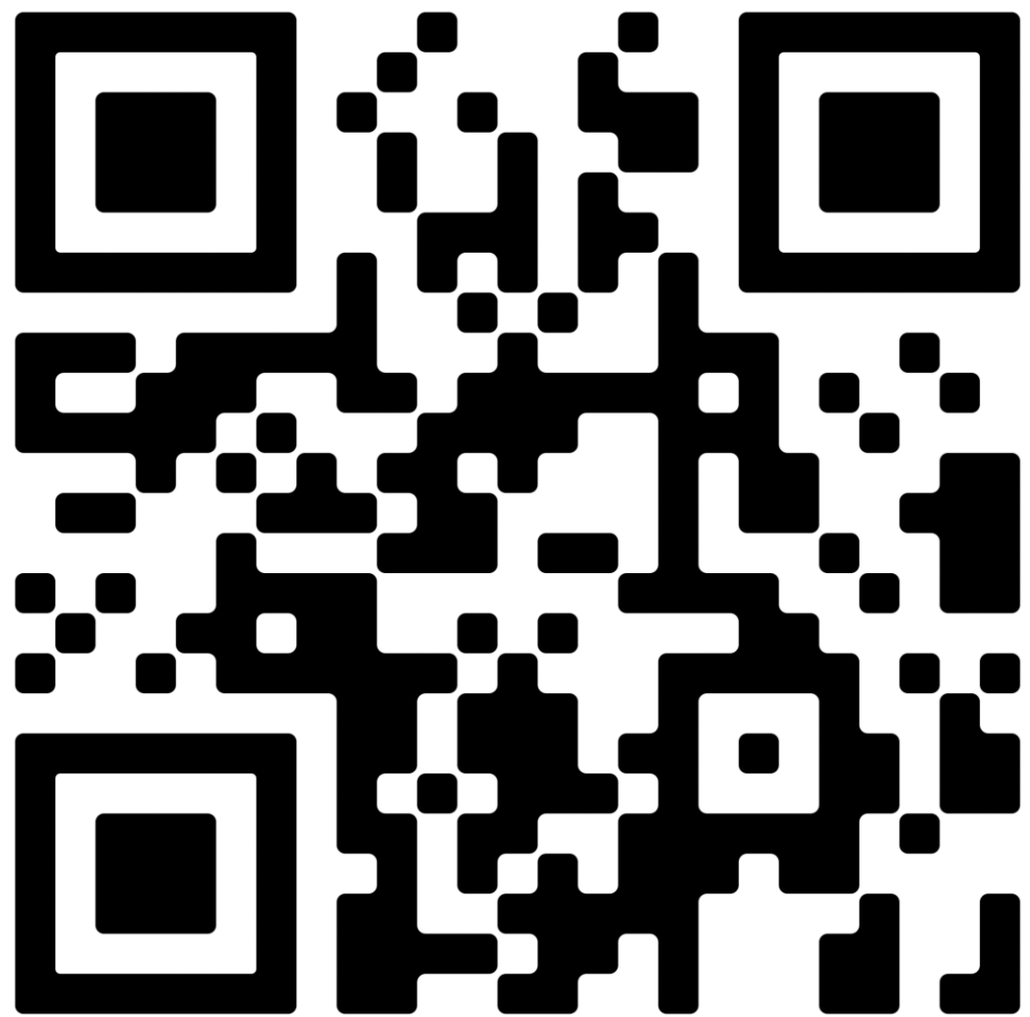
Tabelle 3: Tiergesundheitsmanagement

Tabelle 4: Empfehlungen für landwirtschaftliches Bauen

Tabelle 1: Risiken und Maßnahmen des Personen- und Fahrzeugverkehrs (Wisentgehege allg. und alle Wisent-Anlagen)

(orientiert am „Leitfaden Biosicherheit in Rinderhaltungen“ (2. Auflage, mit Anhang zur Paratuberkulose), diese wurde eingearbeitet)

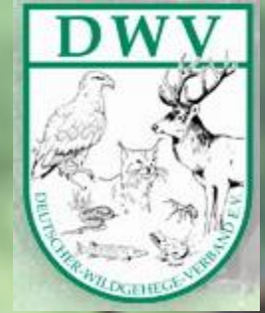
Risiko	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
<p>1. Unbefugte Personen</p> <p>Das Betreten des Betriebes (hier: die Gehege und die Anlagen der Tiere) durch Unbefugte Personen stellt ein unnötiges Übertragungsrisiko dar.</p>	<p><i>Auf das Verbot des unbefugten Betretens weist ein Warnschild hin.</i></p> <p>Grundsätzlich ist das Verlassen der Besucherwege per Park-Ordnung für Besucher (kommuniziert über diverse Schilder und in unseren Flyern) verboten. Darüber hinaus sind vorgelagerte Zäune mit zur Wisenthaltung abgesetzten E-Zäunen zur Hütung der Tiere, eine unüberwindbare technische Barriere. Alle Tore zu Anlagen und Betriebsgebäuden sind mit Schließsystem verschlossen.</p> <p>Anlage 6: Parkordnung</p>	<p><i>Ein zusätzliches Tor an der Hofeinfahrt, welches bei Bedarf geschlossen werden kann, schafft die Möglichkeit kurzfristig unbefugte Personen am Betreten des Betriebsgeländes zu hindern.</i></p> <p>Alle Außentore sind immer zu. Bei den Haupttoren 1, 2, 7 und Betriebshof 8 sind Elektroantriebe verbaut, die mit Fernbedienung zu öffnen sind. Nach Betriebschluss sind sie zusätzlich mit Schlössern des Schließsystems abgeschlossen</p> <p>Alle Tore sind auf der anliegenden Karte (Anlage 1) eingezeichnet. Besucherzugang ist ausschließlich über unseren Eingang. Ausnahme Tor 1 und 2 zum Hubertusfest. Ansonsten geht nur betrieblicher Verkehr über die Außentore.</p>	<p><i>Ein verschlossenes Tor an der Hofeinfahrt ermöglicht dem Betriebsleiter die Beschränkung des Zutritts ausschließlich durch befugte Personen.</i></p> <p>Verschlossene Tore an allen Anlagen. Im Seuchenfall Teilspernung (z. B. alle begehbaren Anlagen der gefährdeten Tierarten) oder Schließung des gesamten Wisentgeheges für Besucher möglich.</p> <p>Anlage 5: Beispiel Sperrung Streichelwiese, Beispiel Besucher-Seucheninformation</p>



Online-Zuchtbuch Projekt Bilma



IUCN Strategie Wisent



European Bison (*Bison bonasus*)
Strategic Species Status Review 2020

Edited by Wanda Olech and Kajetan Perzanowski



EBCC



IUCN Strategic Status Review

Wojciech Sobociński

GEHÖRNT SEELEN

die Geschichte der Rettung
der Wisente zum 100. Jahrestag
der Gründung der Internationalen
Gesellschaft zur Erhaltung des Wisents



Gesellschaft
der Wisentfreunde

20,- €

Małgorzata Bołbot

DIE ZUCHTBUCHFÜHRER

Die hundertjährige Geschichte
des Wisentzuchtbuchs

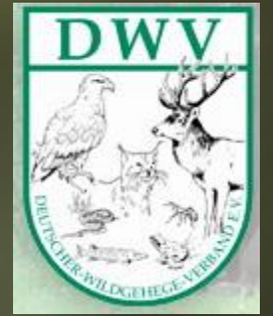


Gesellschaft
der Wisentfreunde

Małgorzata Bołbot

DIE ZUCHTBUCHFÜHRER





- **Danke für die Aufmerksamkeit!**