



Untersuchungsergebnisse zu Wildtierseuchen und Wildtierkrankheiten zur Information der einsendenden Jägerinnen und Jäger

In diesem Projekt des Fachbereichs Veterinärmedizin des Landesamtes für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt (LAV) werden die Untersuchungsergebnisse bei Wildtieren zur Verfügung gestellt. Die Darstellung erfolgt durch Karten.

Dieses Projekt ist auch auf Grund des Wunsches der Jägerschaft, die Untersuchungsergebnisse zu den jeweils eingesendeten Tieren bzw. Proben zu erhalten, entstanden.

Die jeweiligen Karten stellen die Landkreise und kreisfreie Städte von Sachsen-Anhalt dar. Die Farbskala definiert die Anzahl der Einsendungen. Falls es positive Ergebnisse gibt, wird die prozentuale Aufteilung zwischen positiv und negativ in einem Säulendiagramm pro Landkreis/kreisfreie Stadt dargestellt.

Die Untersuchungen, bei denen auf dem Auftragsformular die Geokoordinaten mitgeteilt wurden, werden als Punkt dargestellt. Somit können die Jägerinnen und Jäger durch den Punkt erkennen, welches Ergebnis die Untersuchung eines eingesendeten Tieres ergeben hat. Wenn mehrere Tiere gleiche Koordinaten haben oder sehr nahe liegen, kann es bei der Darstellung dazu kommen, dass nur ein Punkt sichtbar ist. Die Koordinaten werden von der Veterinärverwaltung für die Berichterstattung sowie für Risikobewertungen gebraucht.

Weitere Informationen zur Erfassung der Geokoordinaten erhalten Sie unter:

https://verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MS/LAV_Verbraucherschutz/veterinaermedizin/formulare/FB4.0.67.4_Merkblatt_zur_Erfassung_von_Geokoordinaten_bei_Wildtieren_02-2020.pdf

Weitere Informationen zur Afrikanischen Schweinepest erhalten Sie unter:

<https://verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/afrikanische-schweinepest-asp/>

Untersuchungen zur Afrikanischen Schweinepest bei Wildschweinen in Sachsen-Anhalt

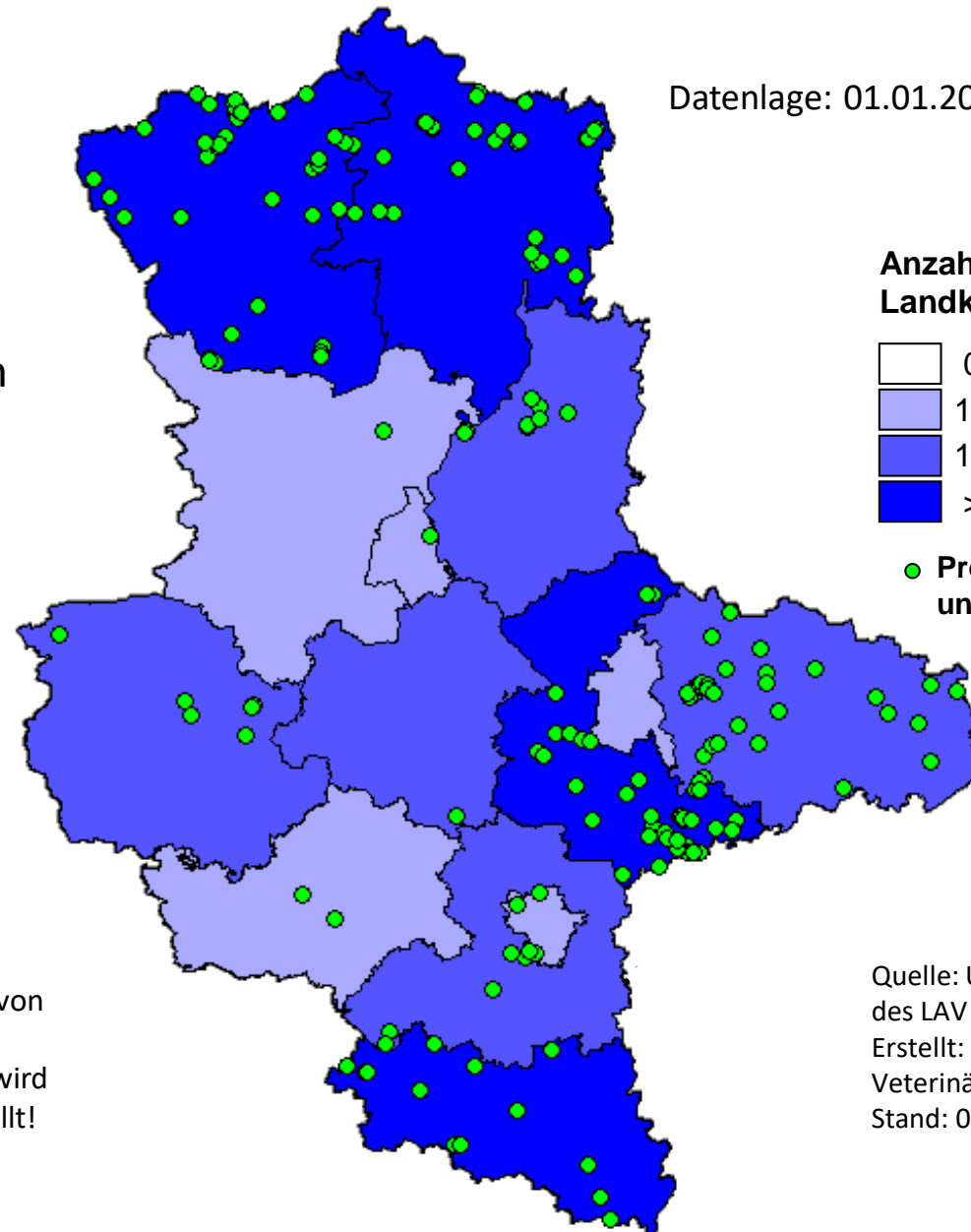


SACHSEN-ANHALT

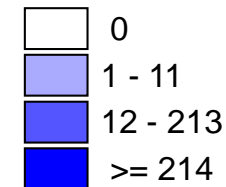
Landesamt für
Verbraucherschutz

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Alle
untersuchten
Proben wurden
negativ
getestet.



Anzahl der untersuchten Proben pro
Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten
und negativem Ergebnis

Bei 14,1% der Proben wurden die
Koordinaten angegeben

Bei der Untersuchung von
mehreren Proben mit
gleichen Koordinaten wird
nur ein Punkt dargestellt!

Quelle: Untersuchungsergebnisse
des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zur Klassischen Schweinepest bei Wildschweinen in Sachsen-Anhalt

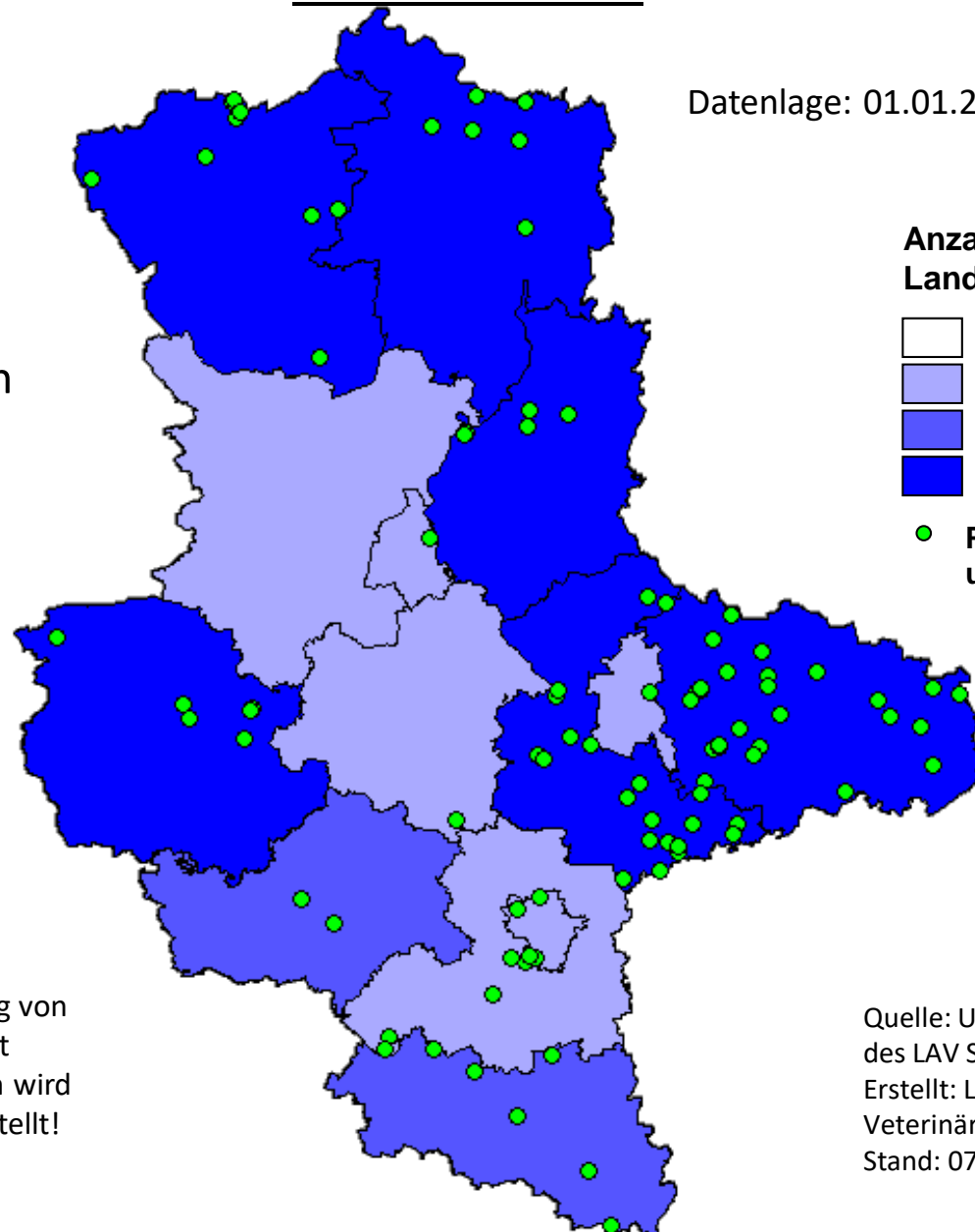


SACHSEN-ANHALT

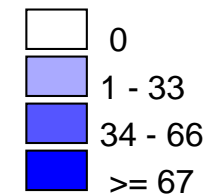
Landesamt für Verbraucherschutz

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Alle untersuchten Proben wurden negativ getestet.



Anzahl der untersuchten Proben pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten und negativem Ergebnis

Bei 14,3% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!

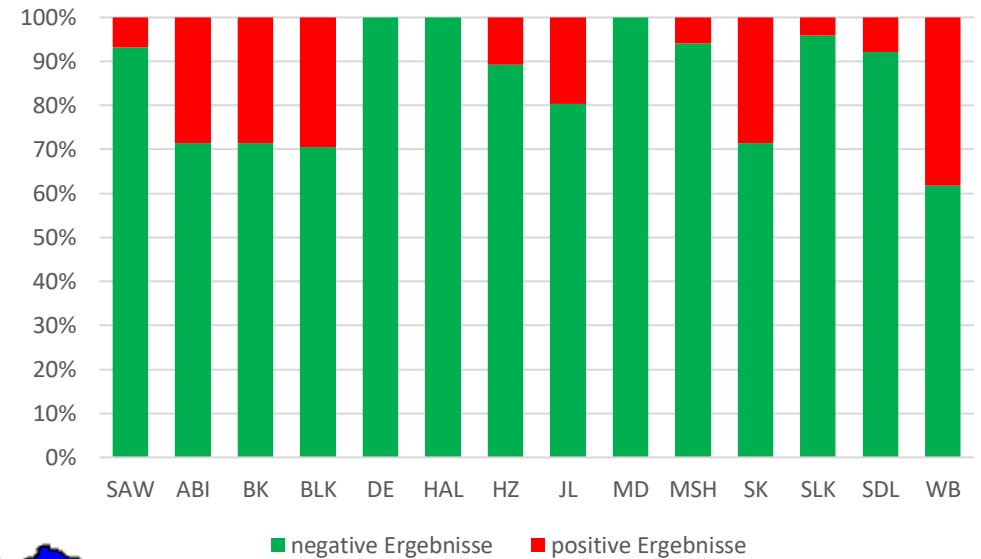
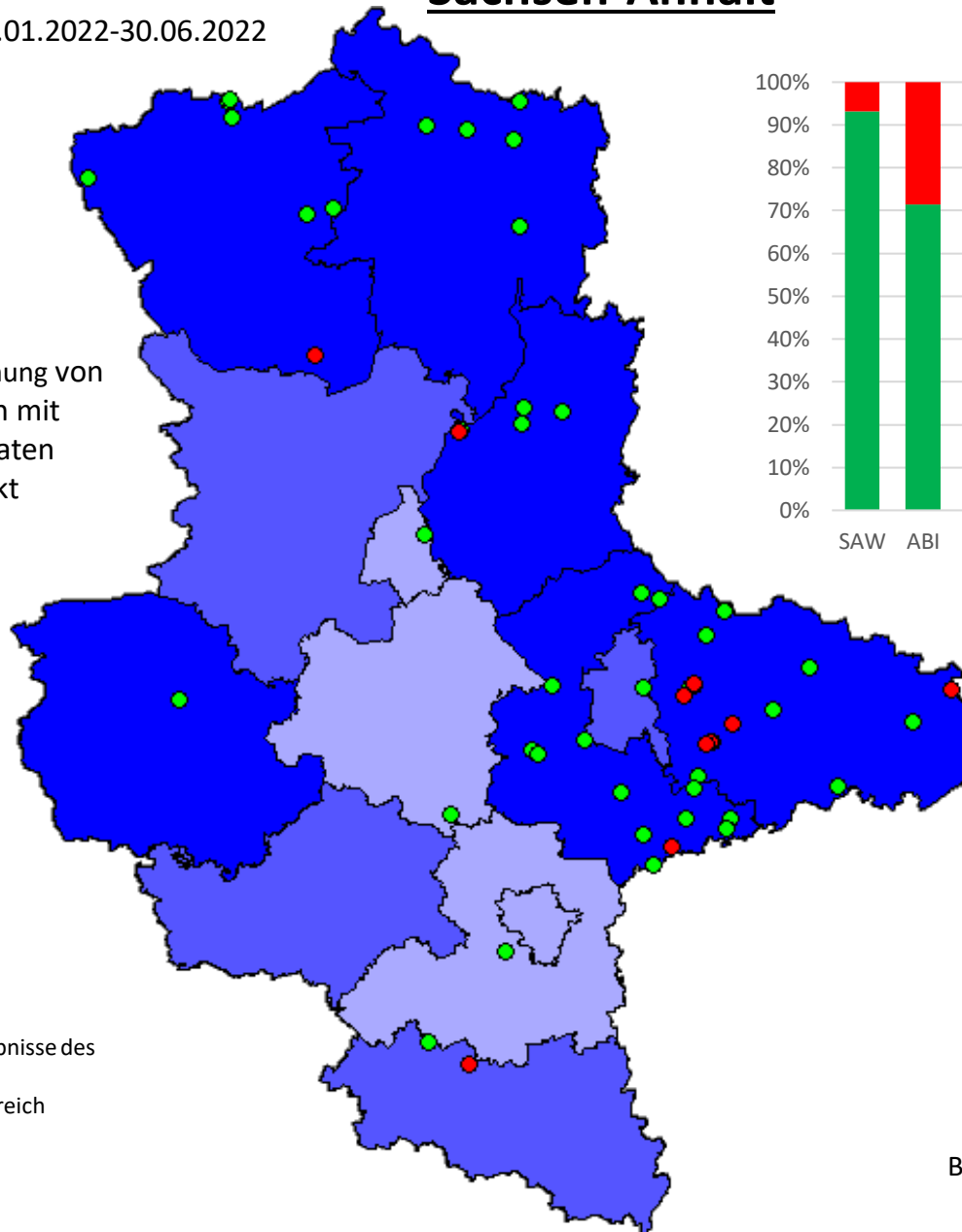
Quelle: Untersuchungsergebnisse des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

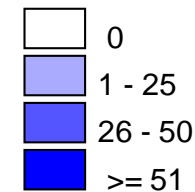
Untersuchungen zur Aujeszky'schen Krankheit bei Wildschweinen in Sachsen-Anhalt

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



Anzahl der untersuchten Proben pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



- Probe mit Angabe der Koordinaten und negativem Ergebnis
- Probe mit Angabe der Koordinaten und positivem Ergebnis

Quelle:
Untersuchungsergebnisse des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

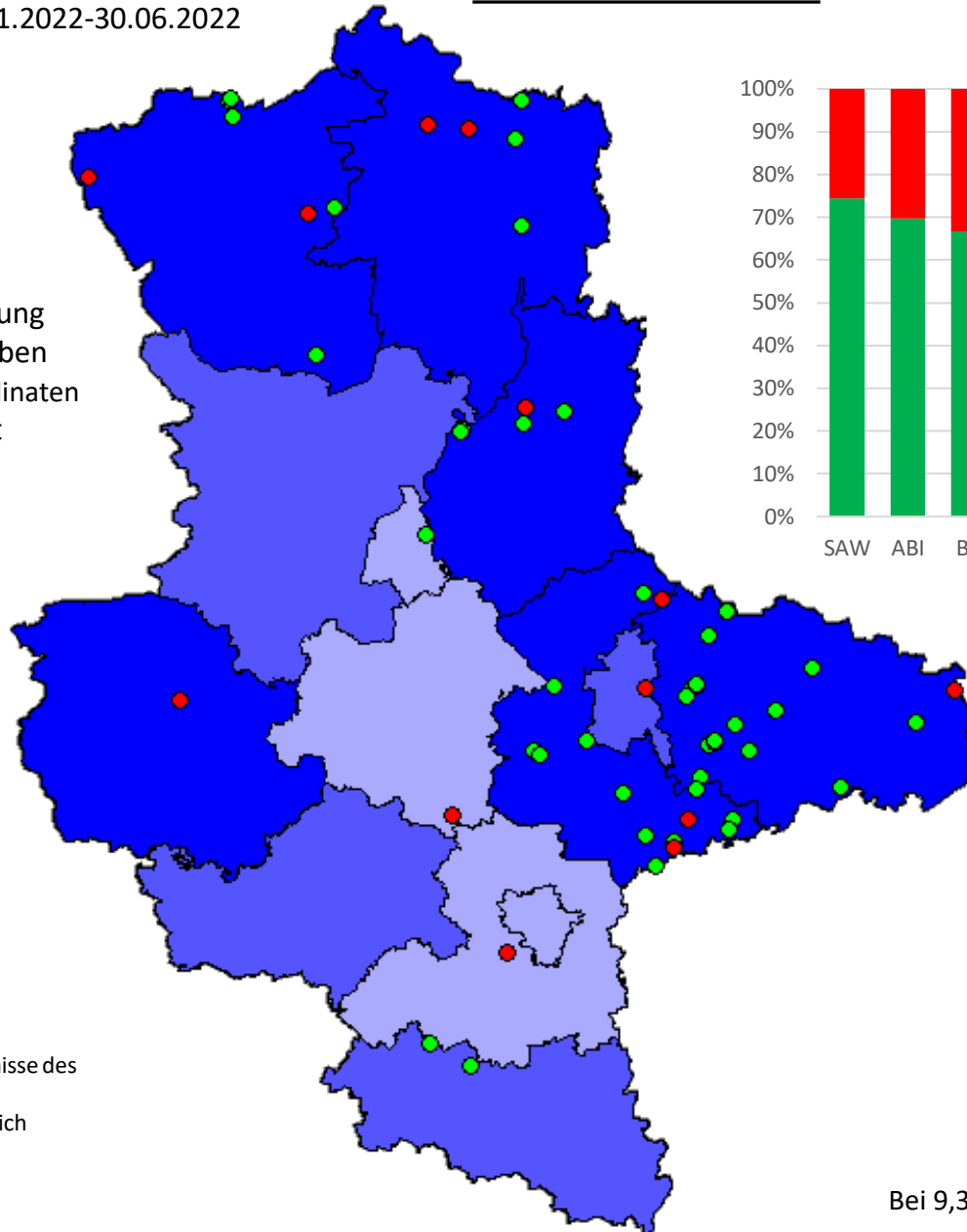
Bei 10,4% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zur Brucellose bei Wildschweinen in Sachsen-Anhalt

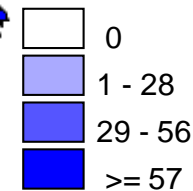
Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



■ negative Ergebnisse ■ positive Ergebnisse

Anzahl der untersuchten Proben pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten und negativem Ergebnis

● Probe mit Angabe der Koordinaten und positivem Ergebnis

Quelle:
Untersuchungsergebnisse des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

Bei 9,3% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zur Aviären Influenza bei Wildvögeln in Sachsen-Anhalt

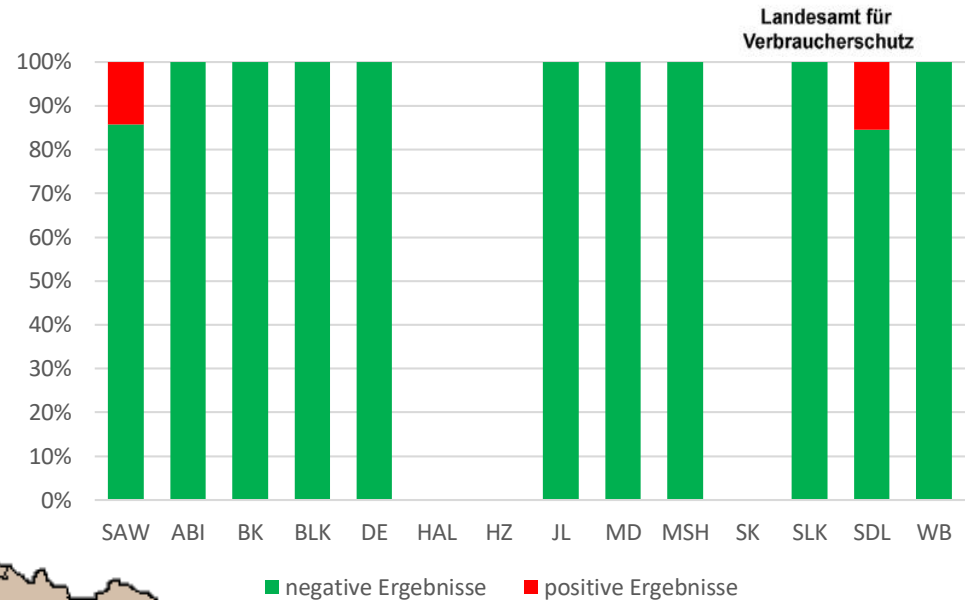
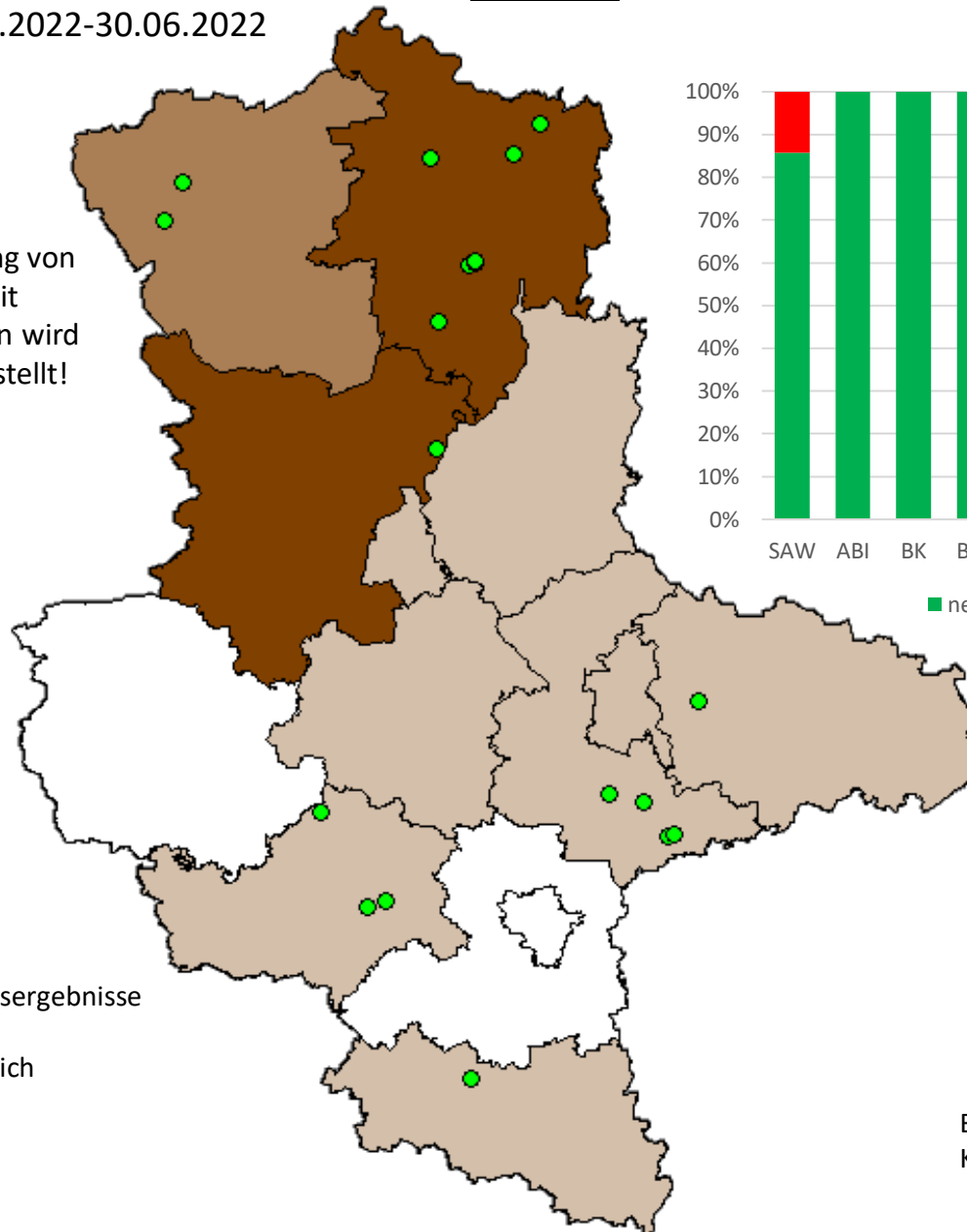


SACHSEN-ANHALT

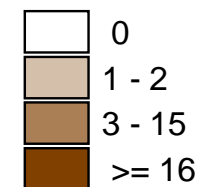
Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Anhalt

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



Anzahl der untersuchten Proben pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten und negativem Ergebnis

Quelle: Untersuchungsergebnisse des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich Veterinärmedizin
Stand: 05.07.2022

Bei 46,4% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zum Usutu Virus bei Wildvögeln in Sachsen-Anhalt

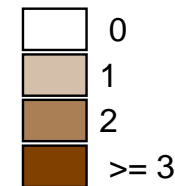


SACHSEN-ANHALT

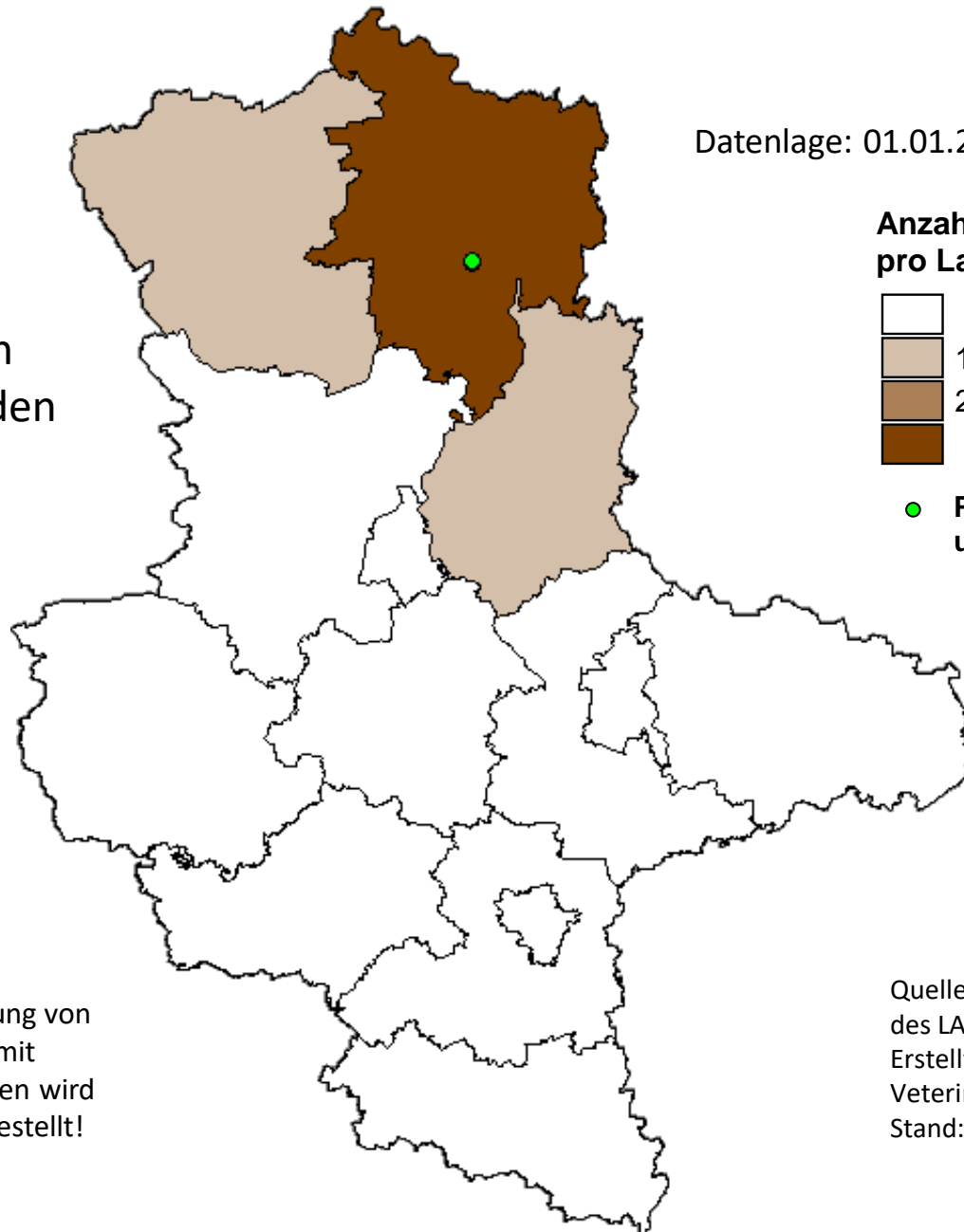
Landesamt für
Verbraucherschutz

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Anzahl der untersuchten Proben
pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten
und negativem Ergebnis



Alle
untersuchten
Proben wurden
negativ
getestet.

Bei 40% der Proben wurden die
Koordinaten angegeben

Bei der Untersuchung von
mehreren Proben mit
gleichen Koordinaten wird
nur ein Punkt dargestellt!

Quelle: Untersuchungsergebnisse
des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 05.07.2022

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zum West-Nil-Virus bei Wildvögeln in Sachsen-



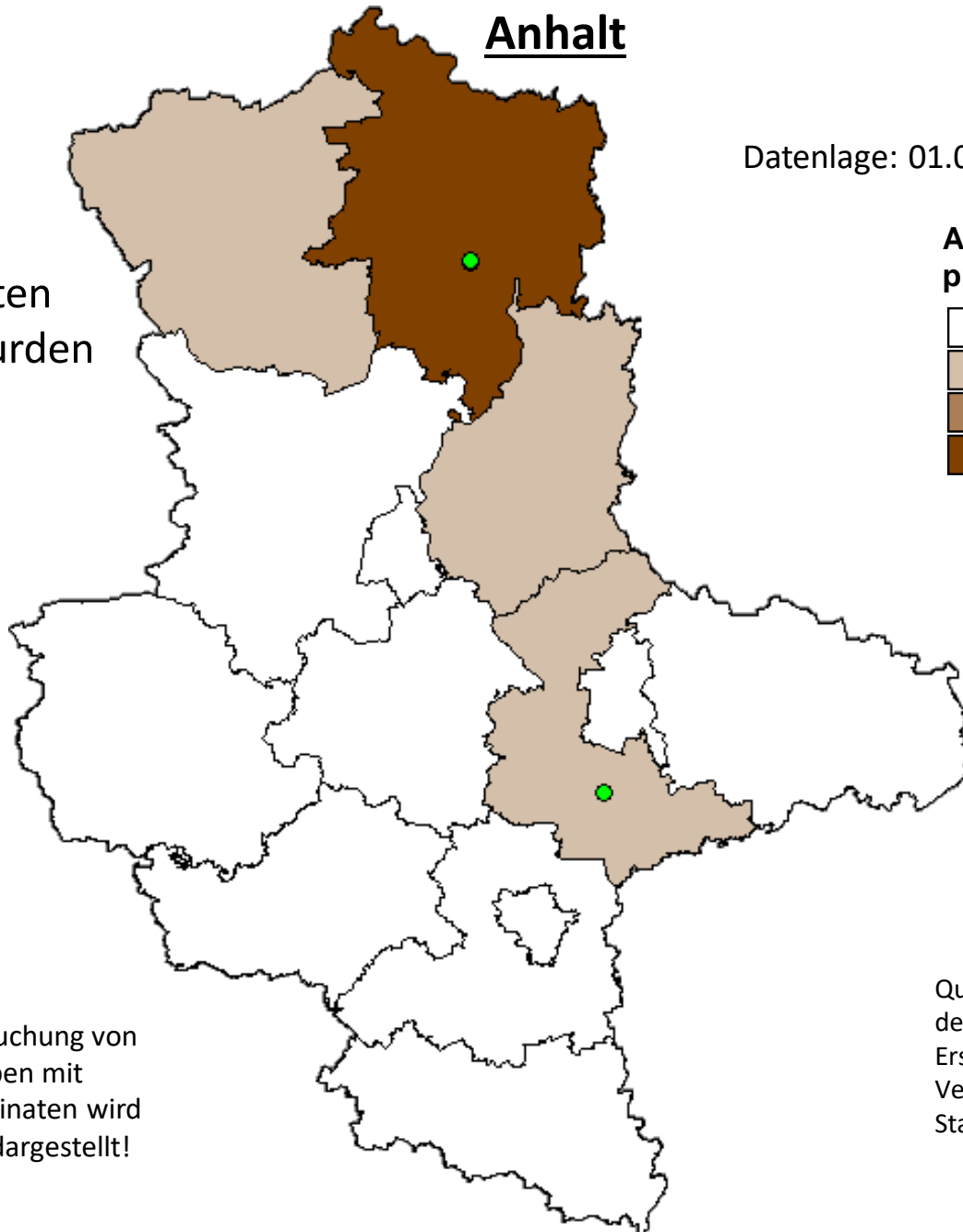
SACHSEN-ANHALT

Landesamt für
Verbraucherschutz

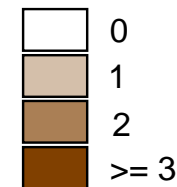
Anhalt

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Alle
untersuchten
Proben wurden
negativ
getestet.



Anzahl der untersuchten Proben
pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten
und negativem Ergebnis

Bei 30% der Proben wurden die
Koordinaten angegeben

Bei der Untersuchung von
mehreren Proben mit
gleichen Koordinaten wird
nur ein Punkt dargestellt!

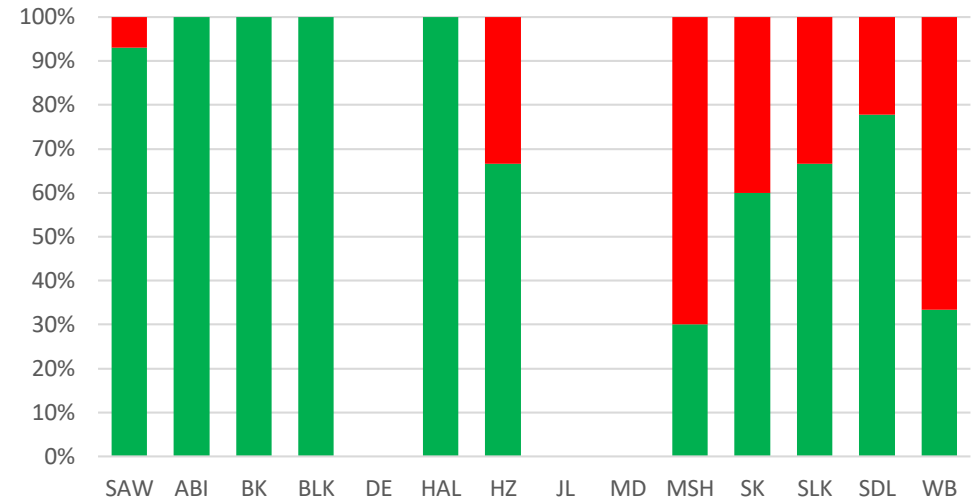
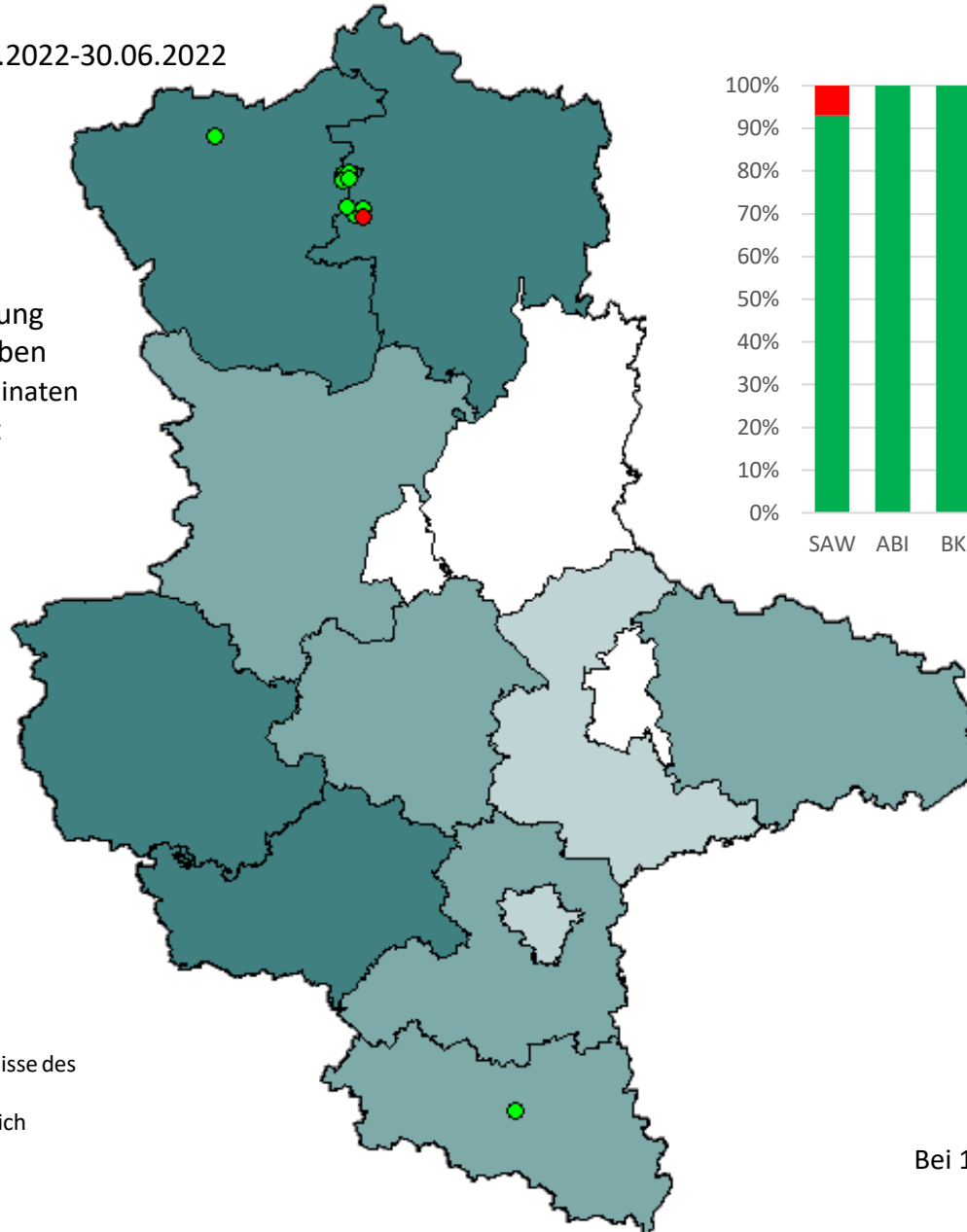
Quelle: Untersuchungsergebnisse
des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 05.07.2022

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zum kleinen Fuchsbandwurm bei Wildkarnivoren (Raubwild) in Sachsen-Anhalt

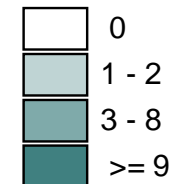
Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



■ negative Ergebnisse ■ positive Ergebnisse

Anzahl der untersuchten Proben pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten und negativem Ergebnis

● Probe mit Angabe der Koordinaten und positivem Ergebnis

Quelle:
Untersuchungsergebnisse des LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

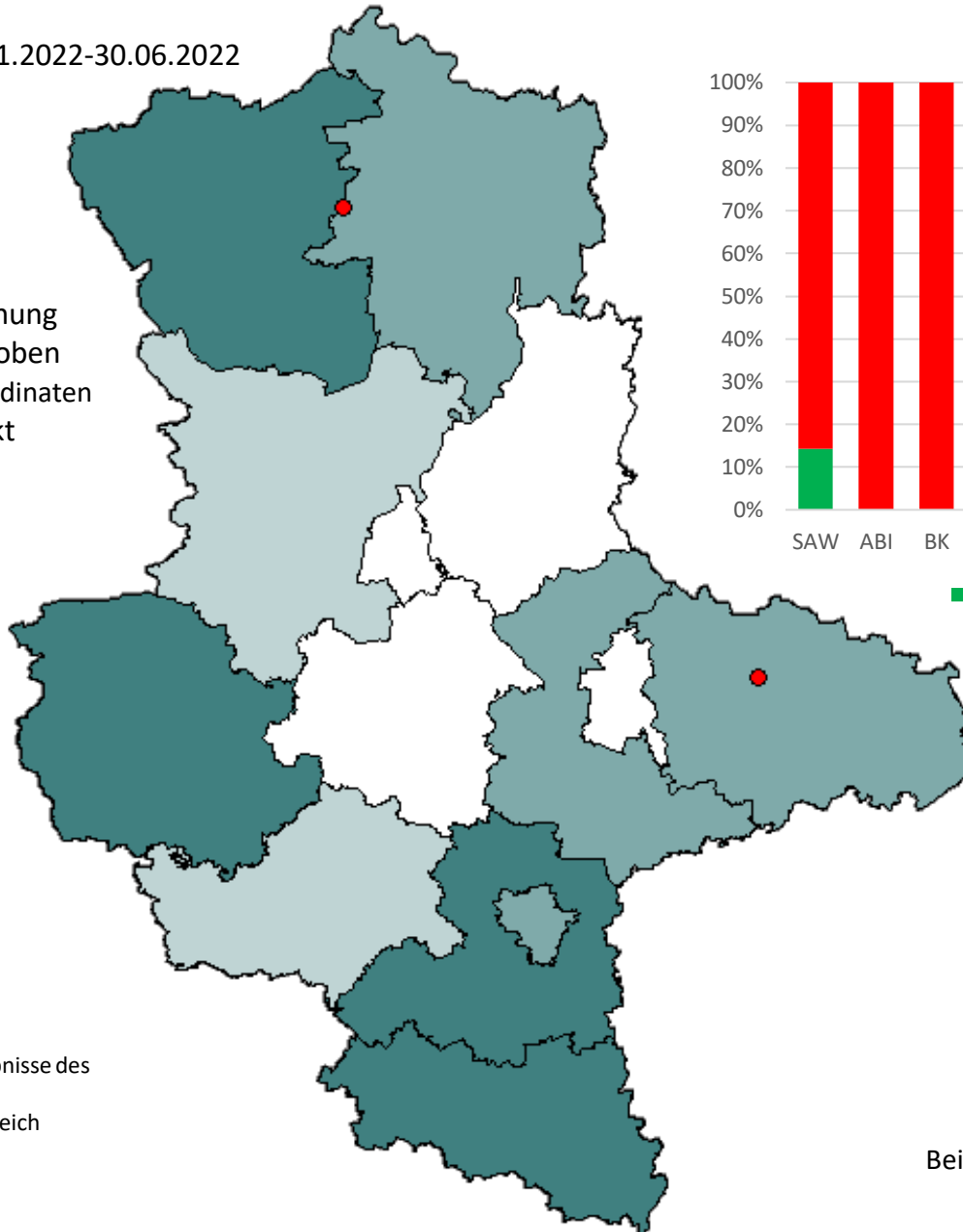
Bei 15,4% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zum Waschbärspulwurm bei Waschbären in Sachsen-Anhalt

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



Anzahl der untersuchten Proben pro Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten und positivem Ergebnis

Quelle:
Untersuchungsergebnisse des
LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

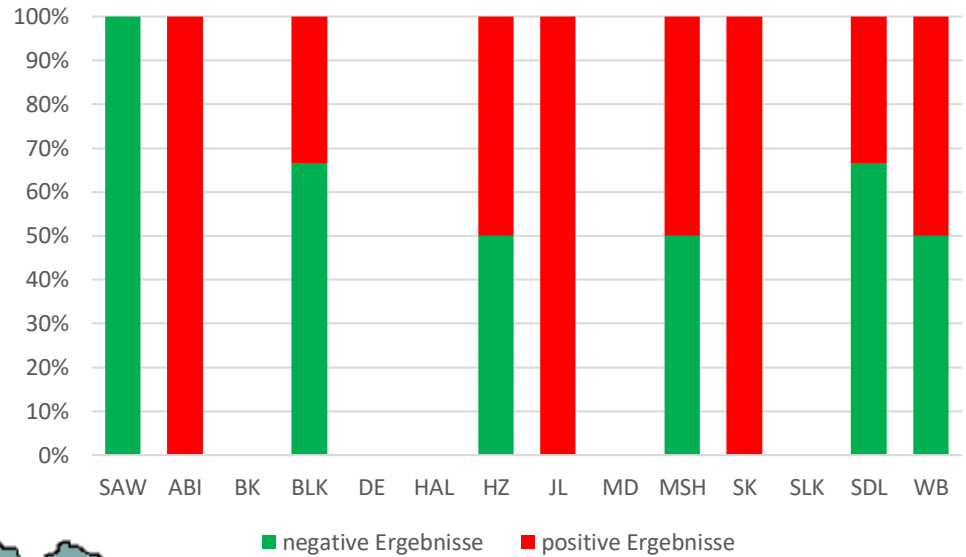
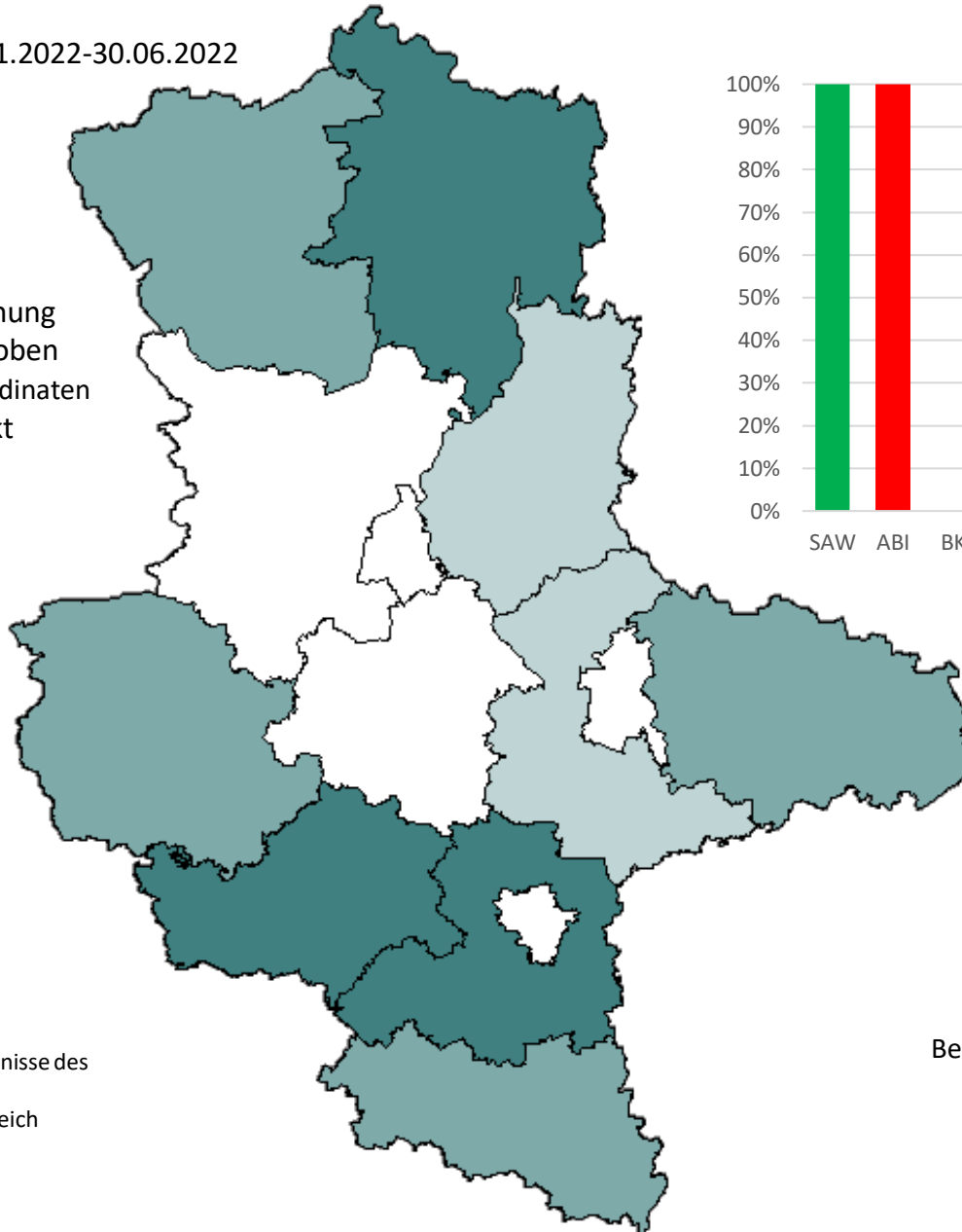
Bei 4,1% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

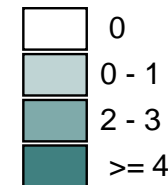
Untersuchungen zur Staupe bei Wildkarnivoren (Raubwild) in Sachsen-Anhalt

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



Anzahl der untersuchten Proben pro
Landkreis/ kreisfreie Stadt



Bei 0% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

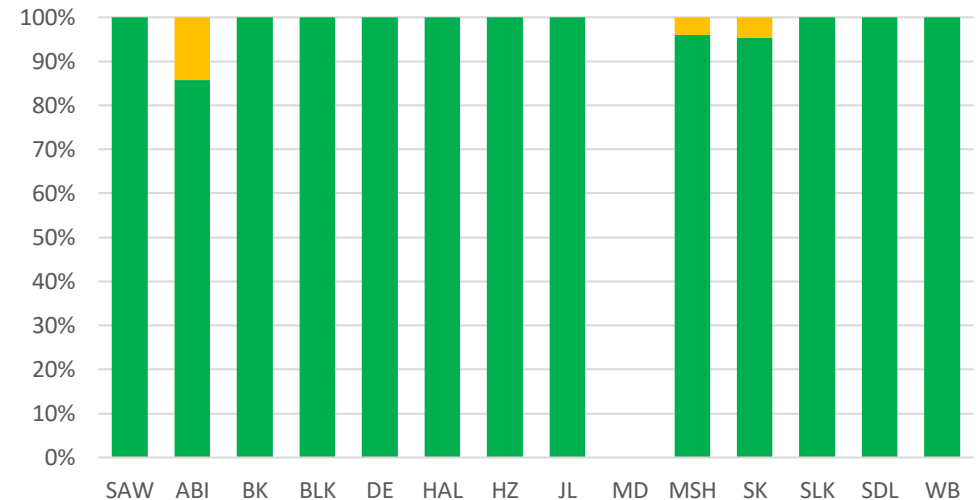
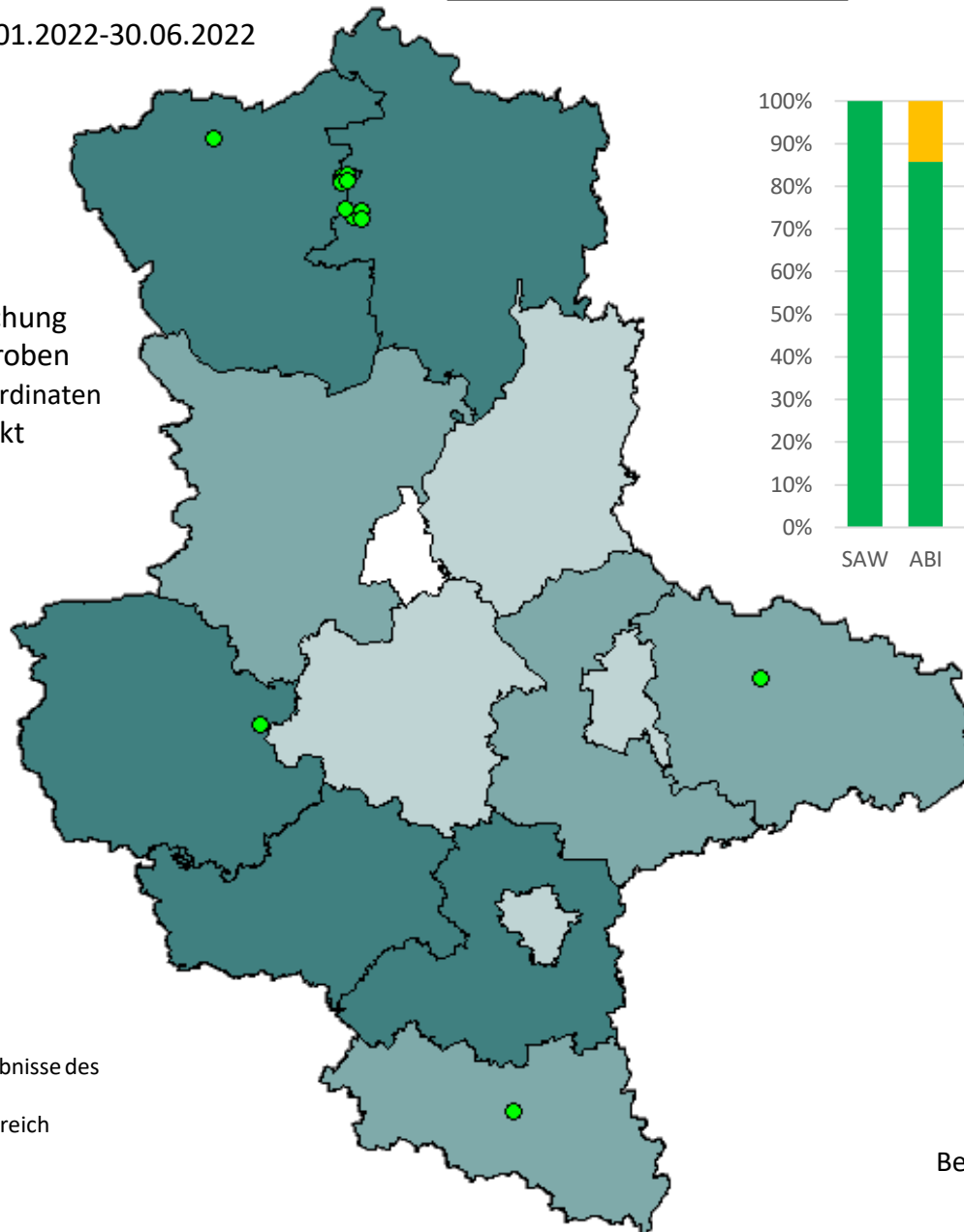
Quelle:
Untersuchungsergebnisse des
LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2022

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zur Tollwut bei Wildkarnivoren (Raubwild) in Sachsen-Anhalt

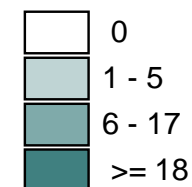
Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung
von mehreren Proben
mit gleichen Koordinaten
wird nur ein Punkt
dargestellt!



■ negative Ergebnisse ■ nicht auswertbar

Anzahl der untersuchten Proben pro
Landkreis/ kreisfreie Stadt



● Probe mit Angabe der Koordinaten
und negativem Ergebnis

Quelle:
Untersuchungsergebnisse des
LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 07.07.2021

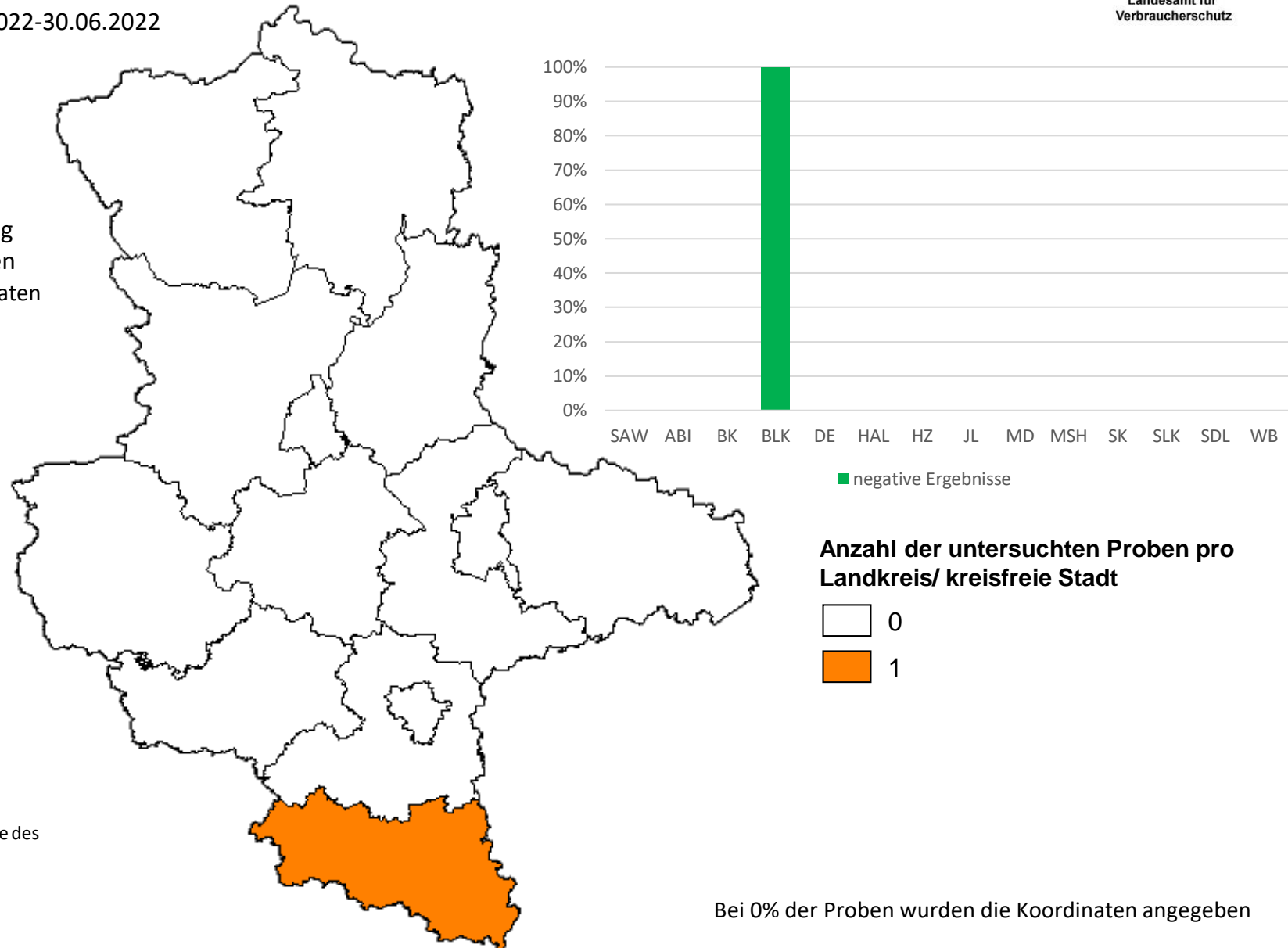
Bei 8,6% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)

Untersuchungen zur Hasenpest bei Wildhasen und Wildkaninchen in Sachsen-Anhalt

Datenlage: 01.01.2022-30.06.2022

Bei der Untersuchung von mehreren Proben mit gleichen Koordinaten wird nur ein Punkt dargestellt!



Quelle:
Untersuchungsergebnisse des
LAV ST
Erstellt: LAV Fachbereich
Veterinärmedizin
Stand: 05.07.2022

Bei 0% der Proben wurden die Koordinaten angegeben

In dieser Zusammenfassung werden nur Ergebnissen von Wildtieren präsentiert! (keine Nutztiere oder Zootiere)