

A close-up photograph of a snake's head, showing its brown and white cross-banded pattern. The snake is looking directly at the camera. The background is blurred, showing green leaves and brown soil.

Die Kreuzotter in Sachsen-Anhalt; Bestandssituation und Artenhilfsprogramm

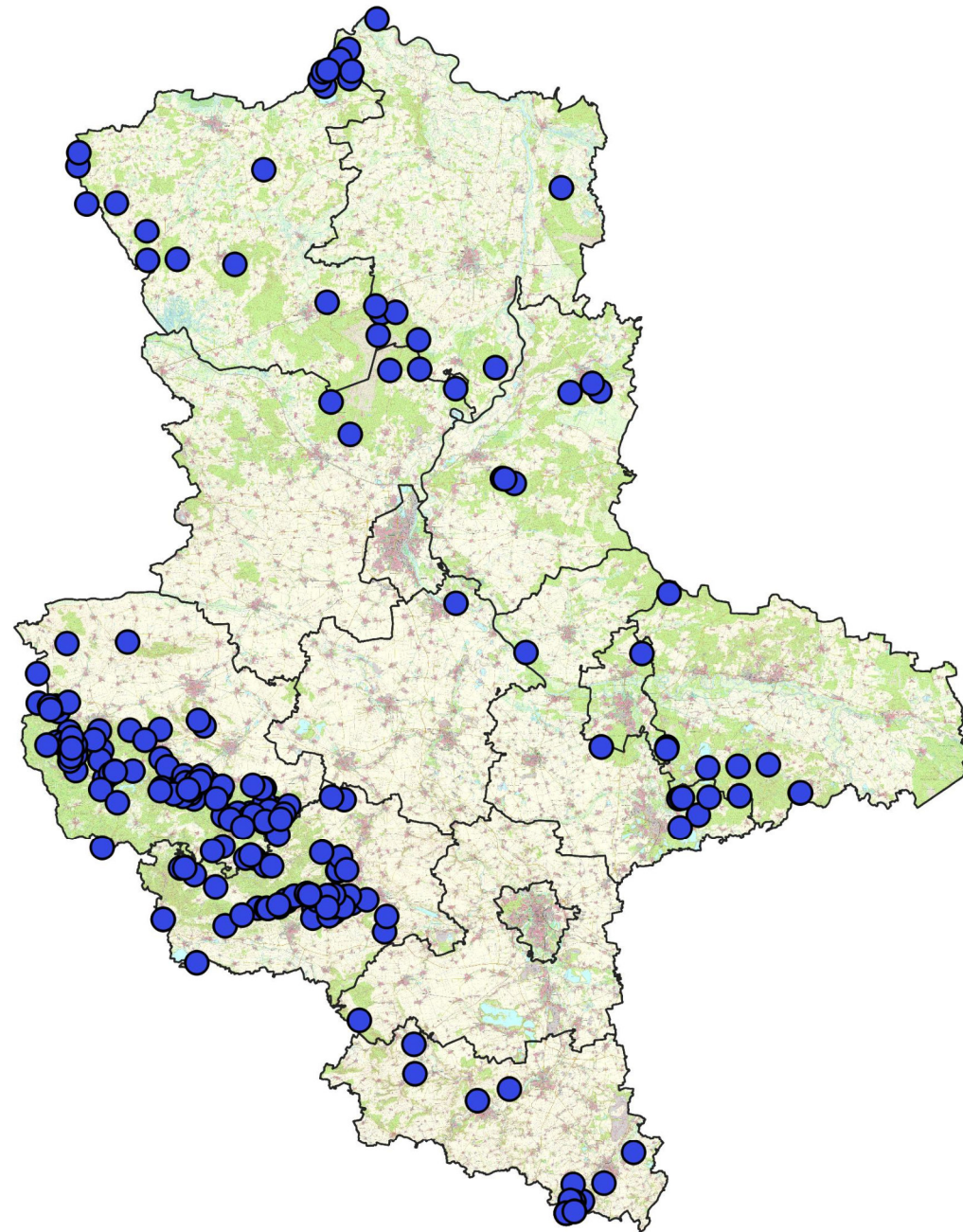
Tagung Feldherpetologie Sachsen-Anhalt,
Halle/Saale am 24. Februar 2023,
Axel Schonert

A close-up photograph of a cross-banded snake (Zootoca caudomaculata) resting on a piece of weathered, layered wood. The snake's body is coiled, showing its characteristic dark brown and light tan bands. The background is a soft-focus natural environment with green grass and brown leaves.

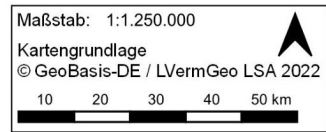
Vor einem Jahr:

Die Kreuzotter in Sachsen-Anhalt; Bestandssituation und Artenhilfsprogramm

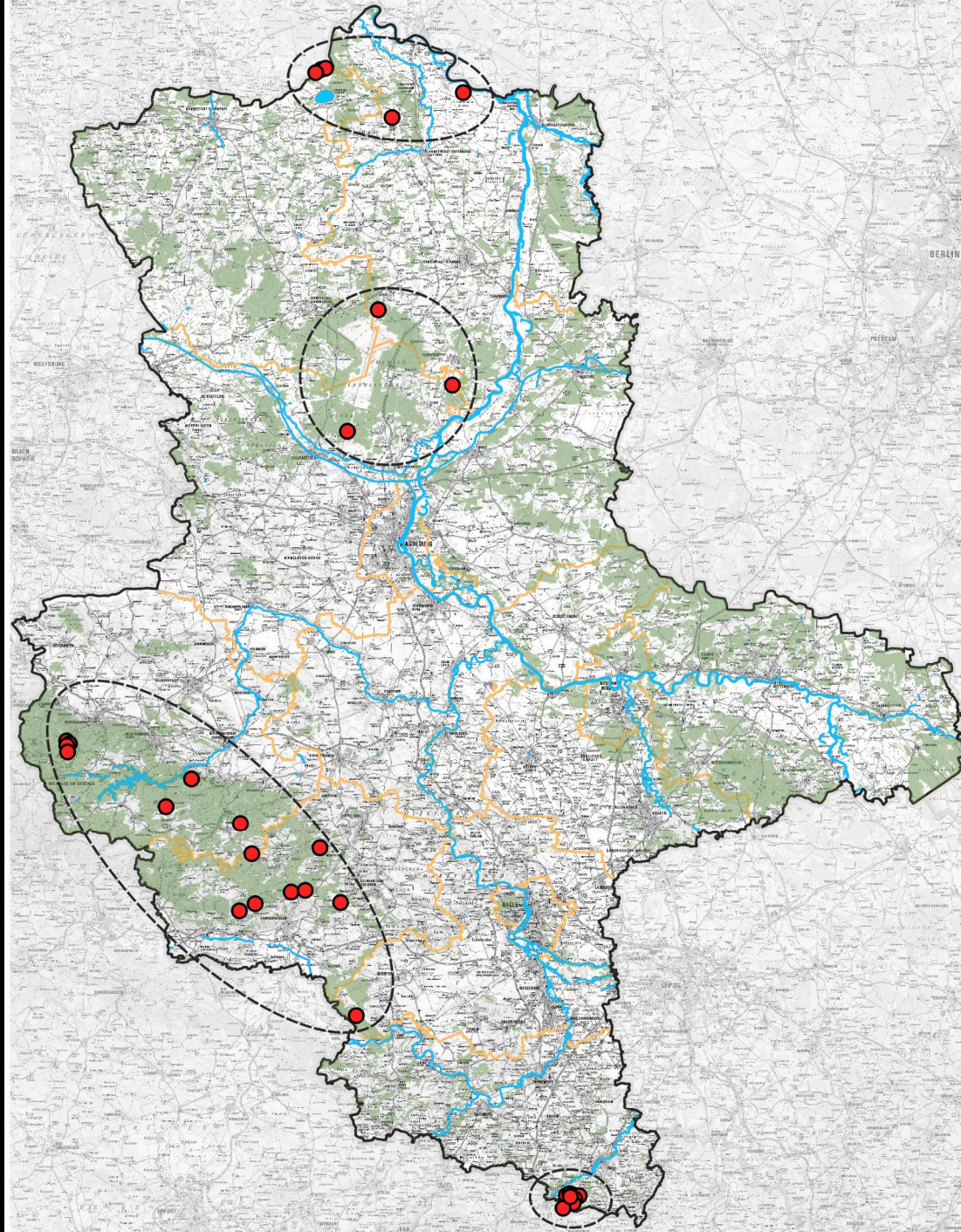
Tagung Feldherpetologie Sachsen-Anhalt,
Halle/Saale am 25. Februar 2023,
Axel Schonert



Kreuzotter *Vipera Berus*
● 1888 - 2022







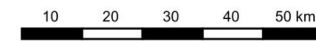
AHP Kreuzotter

- Suchraum
- Gewässer

- Suchregion
- Bundeslandgrenze
- Landkreisgrenze

Maßstab: 1:1.155.000

Geobasisdaten © GeoBasis-DE /
LVermGeo LSA [2023]



Artenhilfsprogramm Kreuzotter Sachsen-Anhalt

Erarbeitung 2022-2023; „Kick-off“

landesweite Bestandserfassung

Je 20 Reptilienbretter

10 flächige Begehungen Ende März-August

Habitatbewertung

Fang!

Schutzmaßnahmen

Konzept Ex-situ Aufzucht

Zwei Standorte

Standortspezifische Maßnahmen







Foto: R. Knapp



Foto: N. Klisch

Tab. 5: Erfassungszeiträume und Kartiertermine entsprechend der Artbiologie der Zielart. Farbige unterlegt der Zeitraum mit der höchsten Nachweiswahrscheinlichkeit. Die Kartierung erfolgt grundsätzlich witterungsabhängig, dies stellt daher lediglich eine terminliche Orientierung dar.




Tag/Monat	April	Mai	Juni	Juli	August	September
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9		3				
10						9
11						
12	1					
13						
14						
15			5	6	7	
16						
17						
18						
19						
20						10
21		4				
22						
23						
24	2					
25						
26						
27						
28						
29						
30					8	
31						



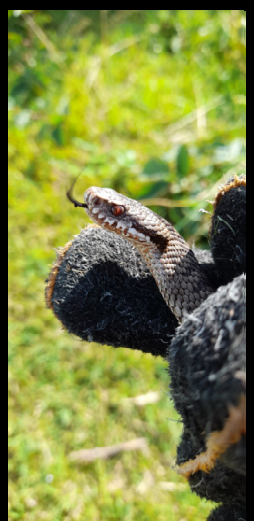
Foto: N. Klisch



Foto: N. Klisch



Foto: N. Klisch



Fotos: N. Klisch, L. Just,
M. Unruh, S. Hahnemann

Tab. 8: Nachweise Kreuzotter in den 32 Suchräumen

Fläche	Datum	Art des Nachweises	Alter	Geschlecht
H-10	28.08.2023	Sichtung	juvenil	unbestimmt
H-11	02.08.2023	Sichtung ¹⁾	adult	weiblich
H-11	28.08.2023	Fund Otternhemd	adult	unbestimmt
H-12	12.05.2023	Sichtung*	adult	männlich
Z-31	27.04.2023	Sichtung	adult	männlich
Z-31	27.04.2023	Sichtung	adult	weiblich
Z-31	27.04.2023	Sichtung	subadult	unbestimmt
Z-31	19.05.2023	Sichtung	adult	weiblich
Z-31	24.05.2023	Sichtung	adult	weiblich
Z-31	24.05.2023	Sichtung	subadult	unbestimmt
Z-31	10.06.2023	Totfund	adult	unbestimmt
Z-31	30.06.2023	Sichtung	adult	weiblich
Z-31	01.08.2023	Sichtung	adult	unbestimmt
Z-31	20.08.2023	Sichtung	adult	männlich
Z-31	20.08.2023	Sichtung	adult	unbestimmt
Z-31	20.08.2023	Sichtung	subadult	weiblich
Z-31	28.08.2023	Sichtung	juvenil	unbestimmt
Z-31	30.08.2023	Sichtung	subadult	weiblich
Z-31	01.09.2023	Sichtung	adult	weiblich
Z-31	01.09.2023	Sichtung	juvenil	unbestimmt
Z-31	22.09.2023	Sichtung	adult	weiblich

¹⁾ Die Erfassung einer weiblichen Kreuzotter auf Potenzialfläche H-11 sowie einer männlichen Kreuzotter auf Potenzialfläche H-12 erfolgten durch FABIAN SCHWARZ (Nationalpark Harz).

Danke!



René Fonger

Steve Hahnemann

Lucas Just

Thea Keller

Natascha Klisch

Ralf Knapp

Monique Kuhlenkamp

Thomas Schapfl

Michael Unruh

Otfried Wüstemann (†)



Danke...

...für Ihre Aufmerksamkeit!