



KRAKÓW
27-28.02.2025

Conservation status of *Cricetus cricetus* in Europe

Facts, problems, solutions



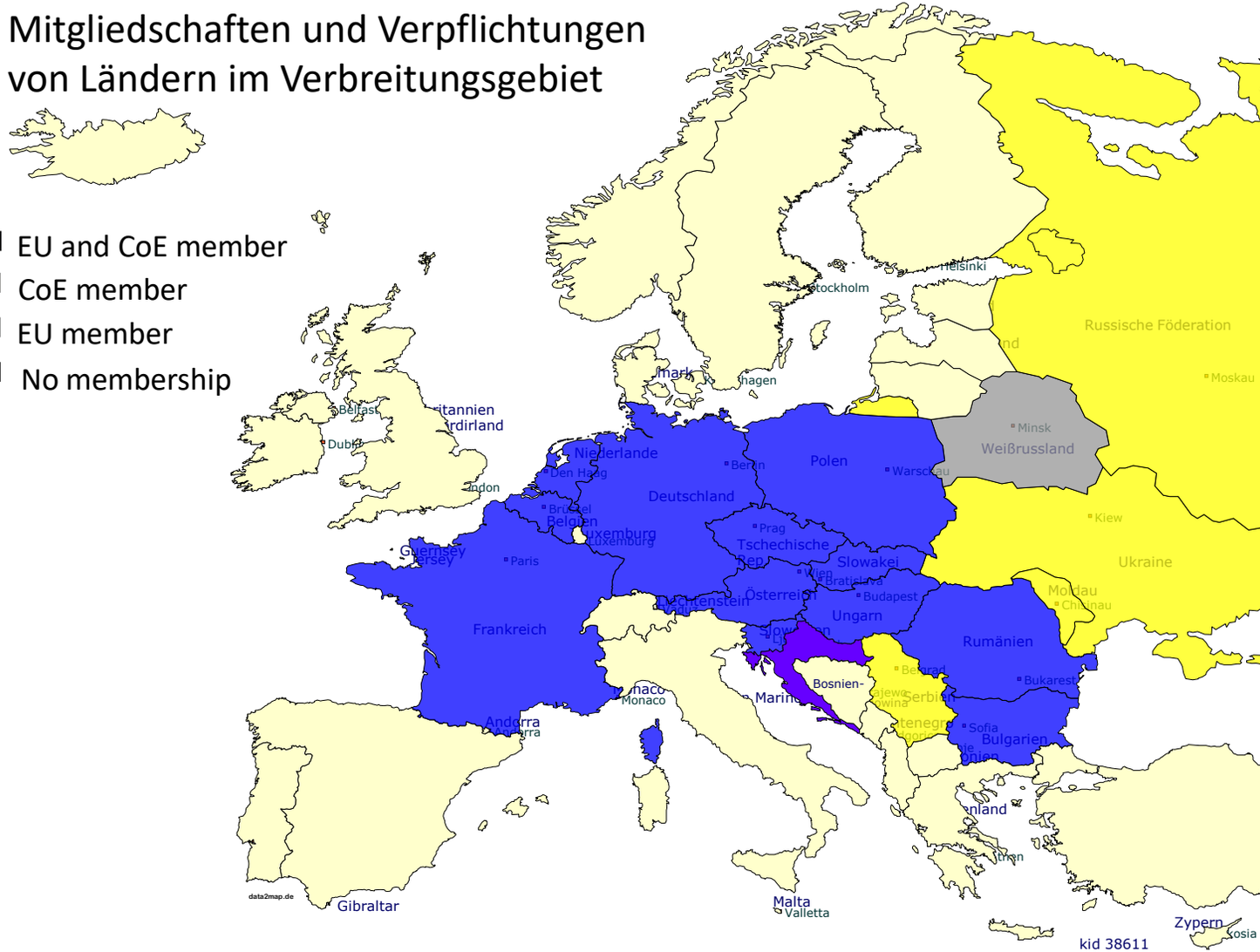
Institut für Faunistik
Ulrich Weinhold, Silberne Bergstr. 24, 69253 Heiligkreuzsteinach, Germany

European Action Plan 2008



Mitgliedschaften und Verpflichtungen von Ländern im Verbreitungsgebiet

- EU and CoE member
- CoE member
- EU member
- No membership



European Action Plan
For the conservation
of the Common hamster
(*Cricetus cricetus*, L. 1758)

Nature and environment n°158

COUNCIL OF EUROPE / CONSEIL DE L'EUROPE

Global conservation status



Cricetus cricetus



[Advanced](#)

[About](#)

[Assessment process](#)

[Resources & Publications](#)

[Support us](#)

[Back to search results](#)

[Jump to Common Hamster: In detail](#)

[Translate page](#)



Common Hamster

Cricetus cricetus

ABSTRACT

Common Hamster *Cricetus cricetus* has most recently been assessed for *The IUCN Red List of Threatened Species* in 2019. *Cricetus cricetus* is listed as Critically Endangered under criteria A3c.

[Download](#)

[Text Overview](#)

[feedback](#)

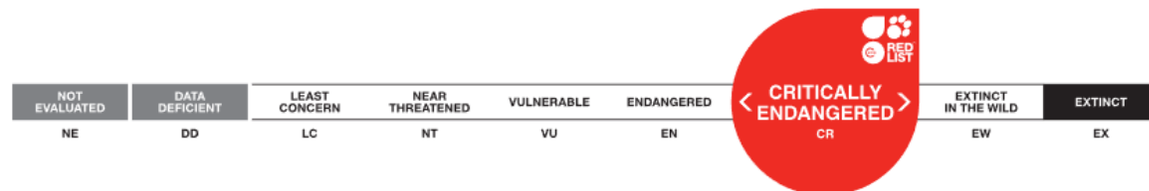
THE RED LIST ASSESSMENT [i](#)

[Banaszek, A., Bogomolov, P., Feoktistova, N., La Haye, M., Monecke, S., Reiners, T. E., Rusin, M., Surov, A., Weinhold, U. & ...](#)

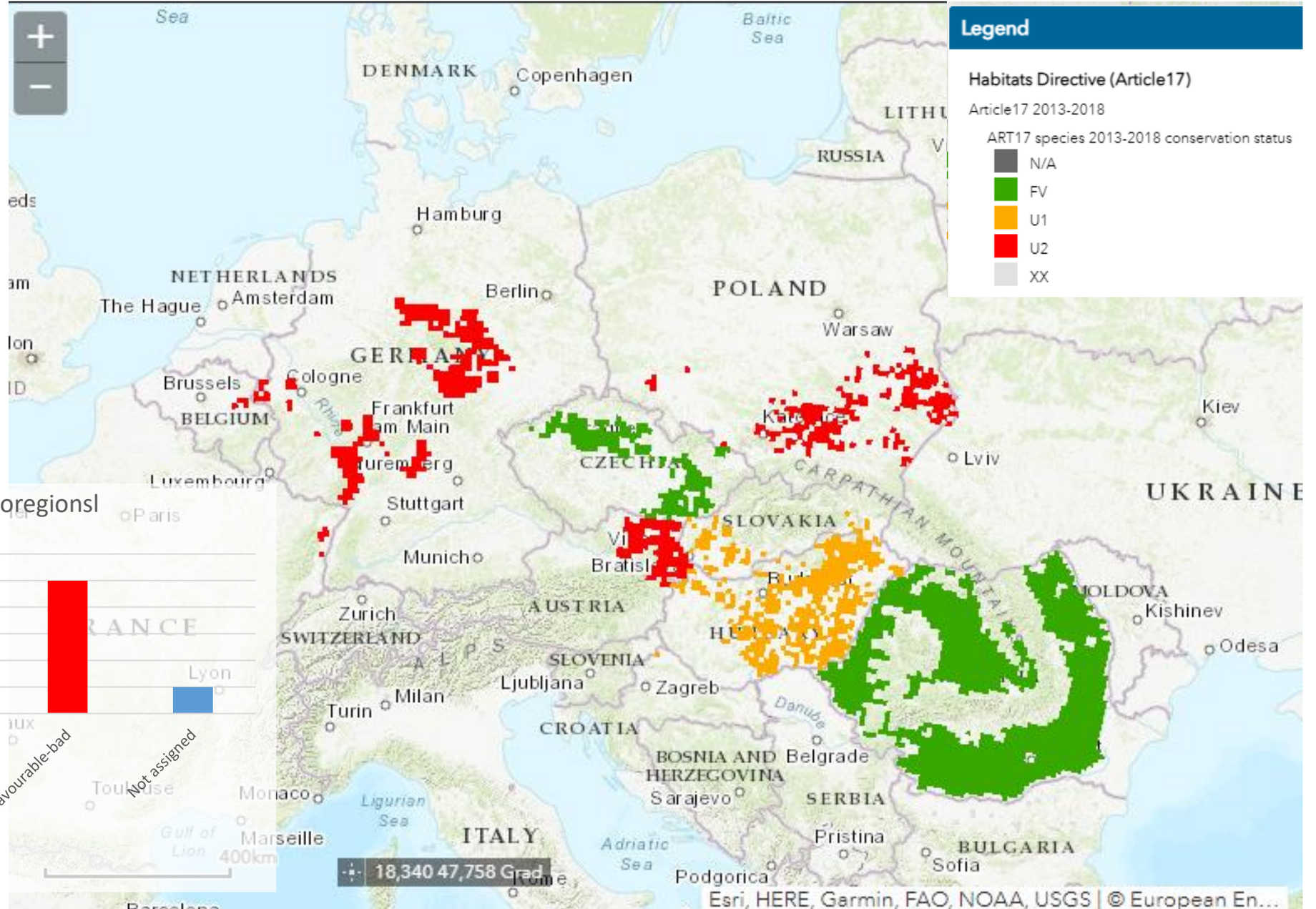
LAST ASSESSED
20 June 2019

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

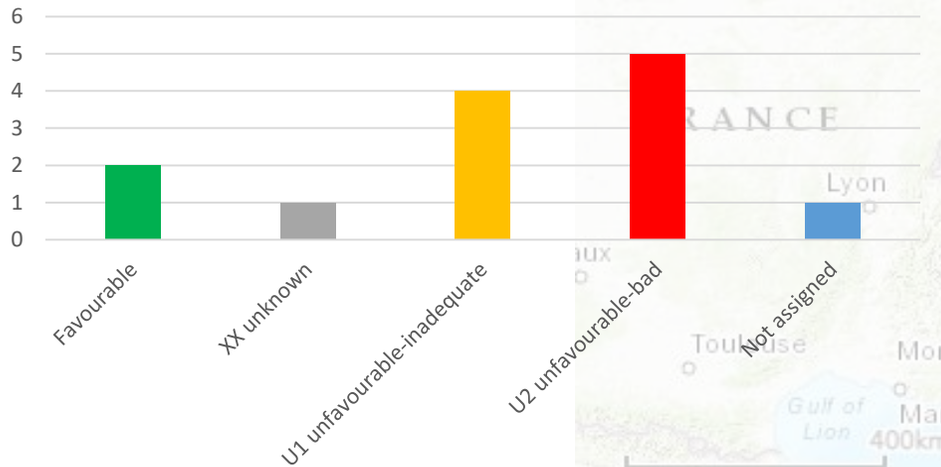


Erhaltungszustand gemäß Habitats Directive



69 % Unfavourable!

Status Cc Europe all bioregionsl

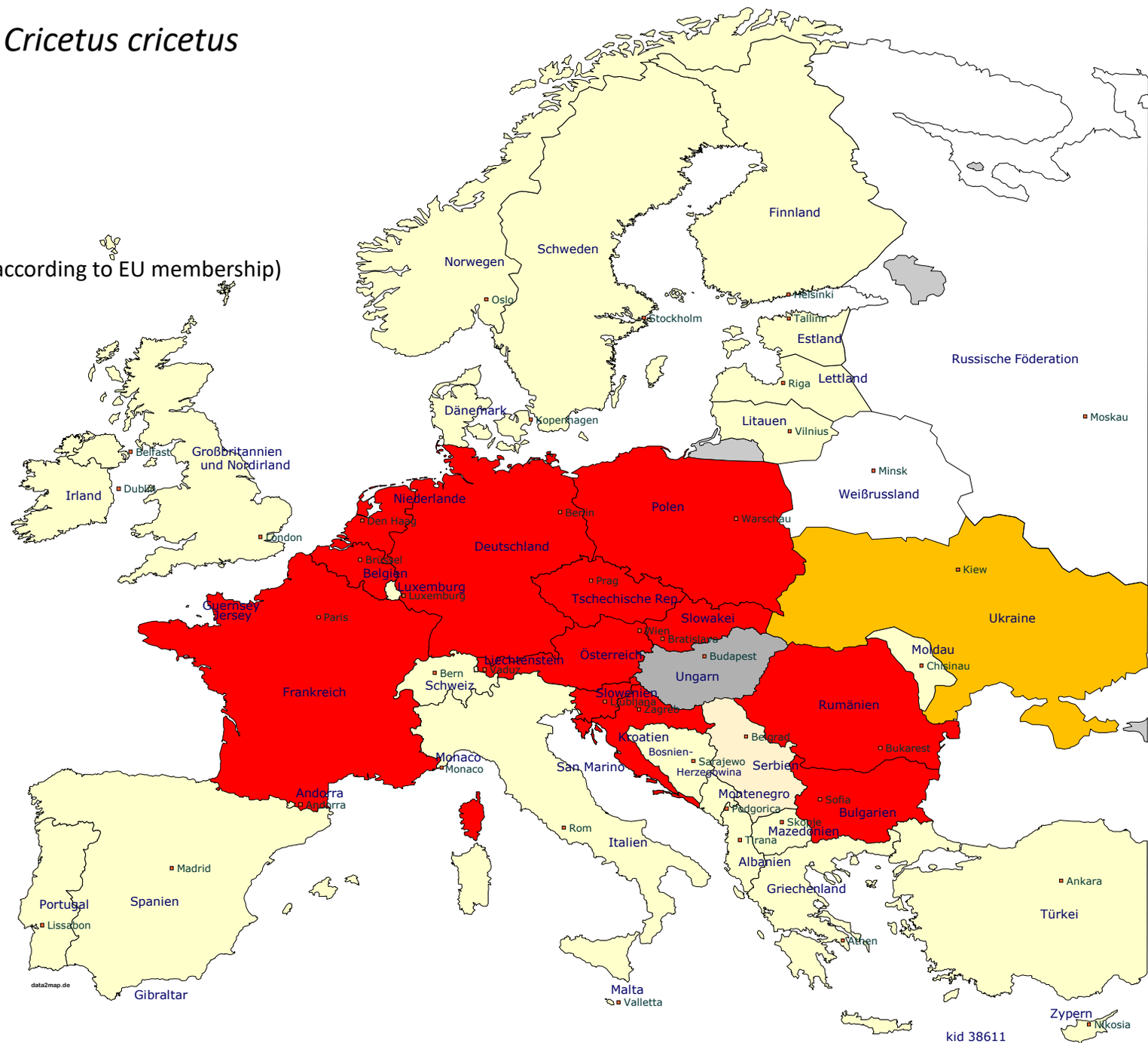




Schutzstatus für *Cricetus cricetus*



- strictly protected (according to EU membership)
- protected
- not protected



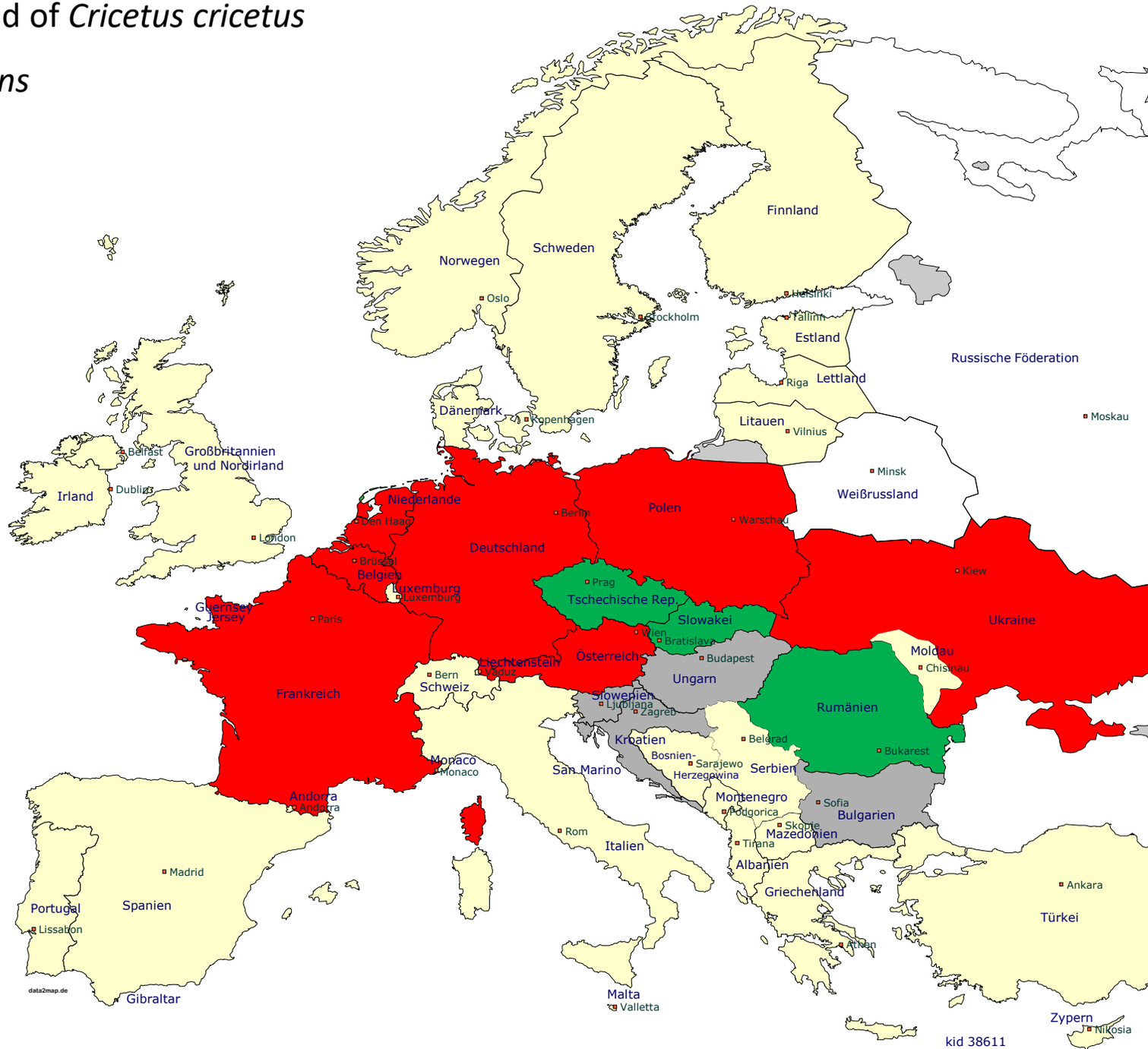


Populations trend of *Cricetus cricetus*

Expert evaluations



- good - stable
- declining
- data deficient

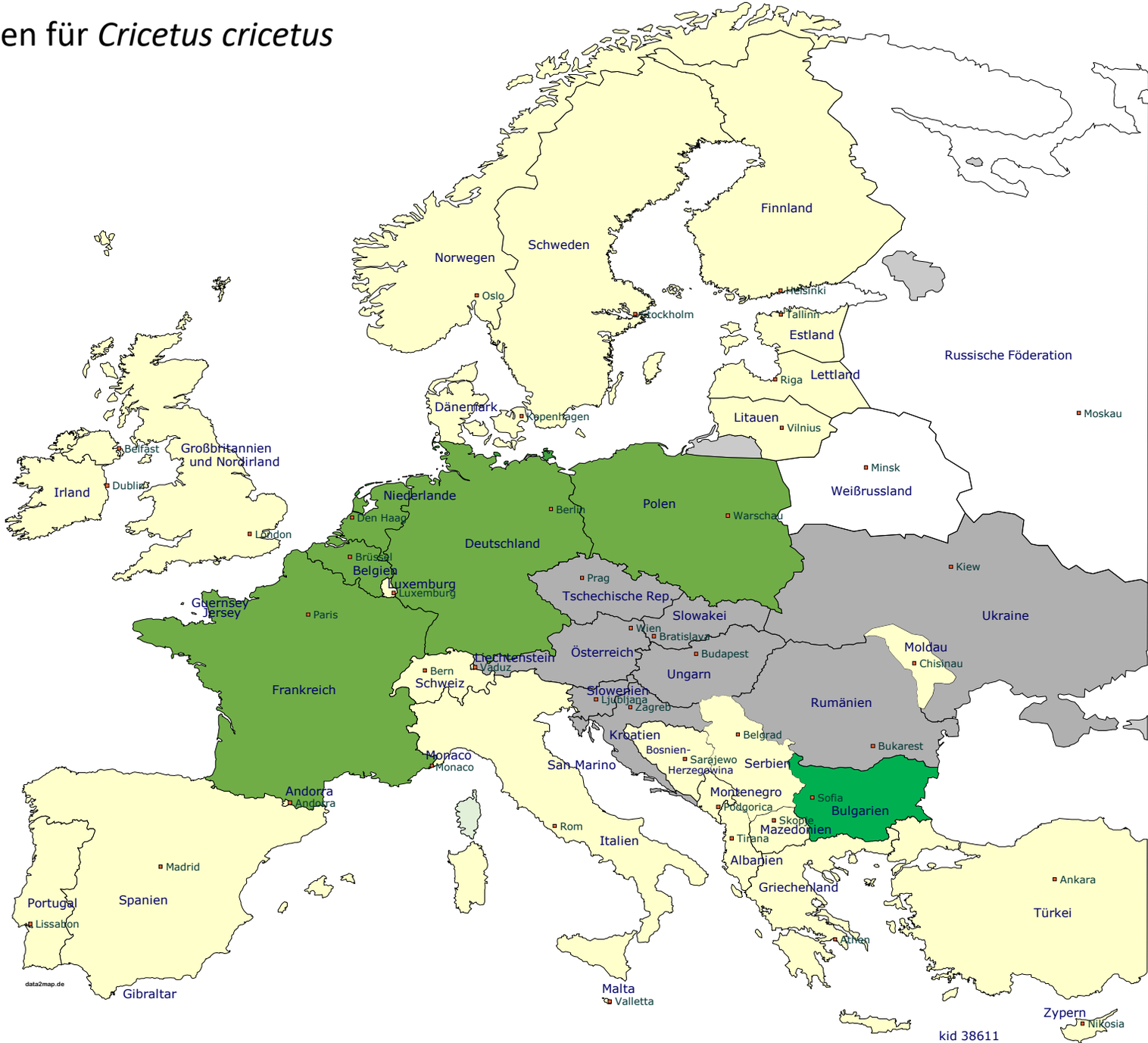




Schutzmaßnahmen für *Cricetus cricetus*



- Yes!
- No!



data2map.de

kid 38611

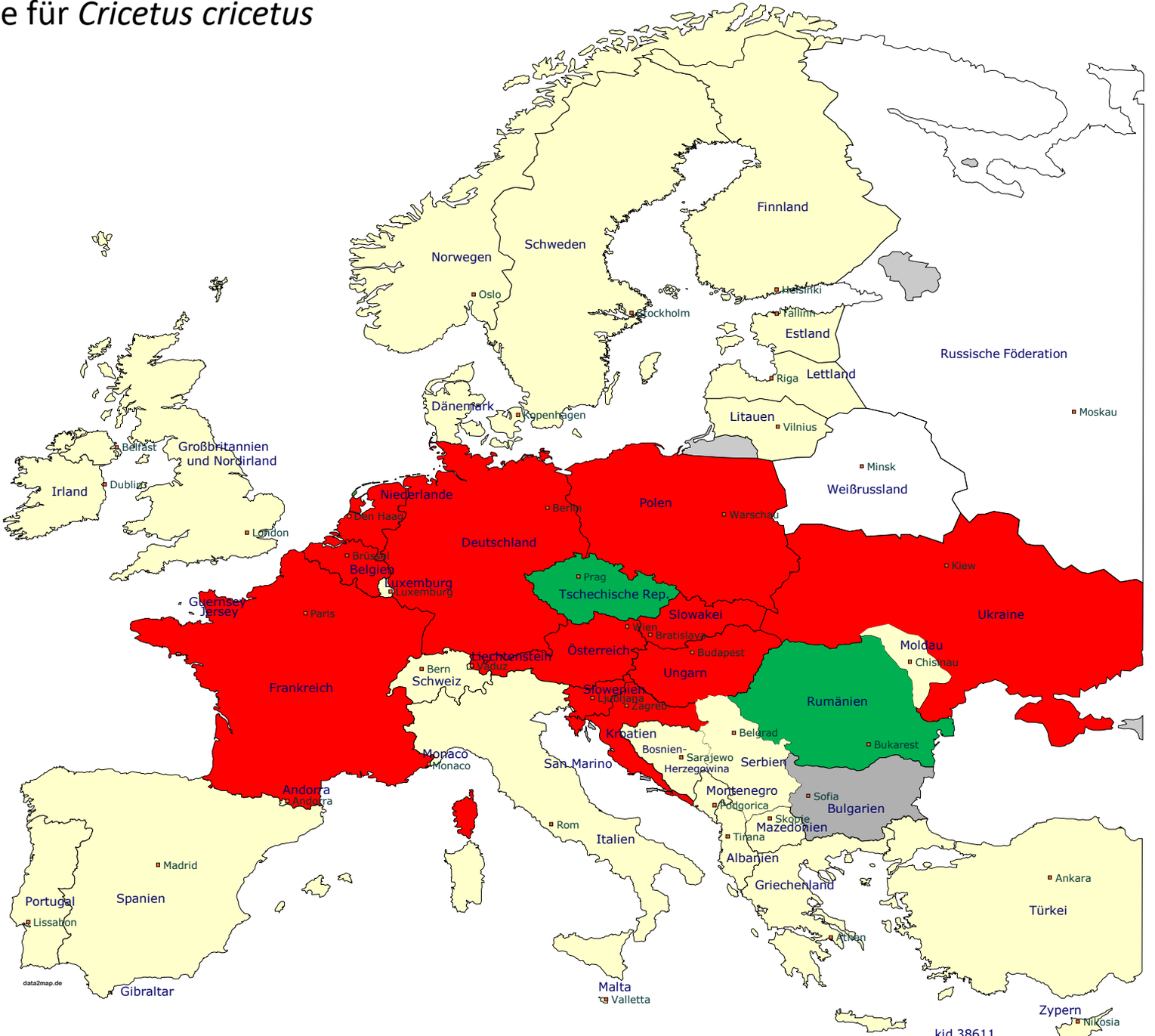


KRAKÓW
27-28.02.2025

Zukunftsprognose für *Cricetus cricetus*



- favourable
- poor-bad
- unknown





KRAKÓW
27-28.02.2025

Populationsrückgang – Hamsterfang und Schädlingsbekämpfung



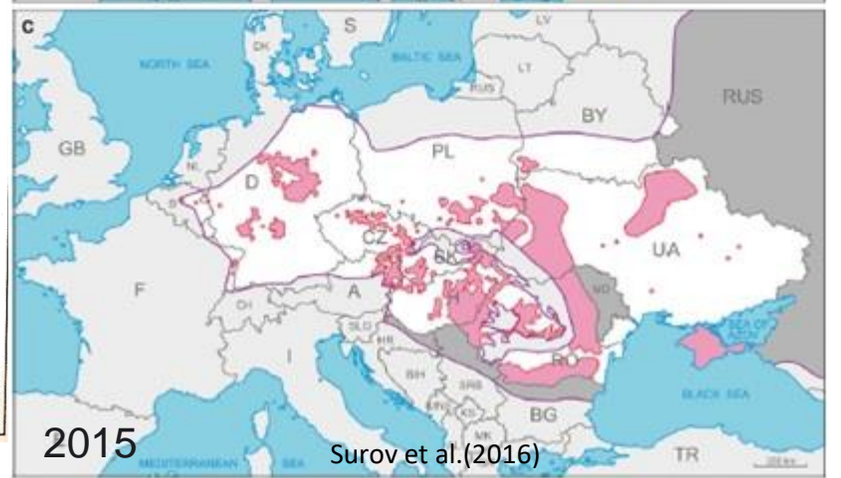
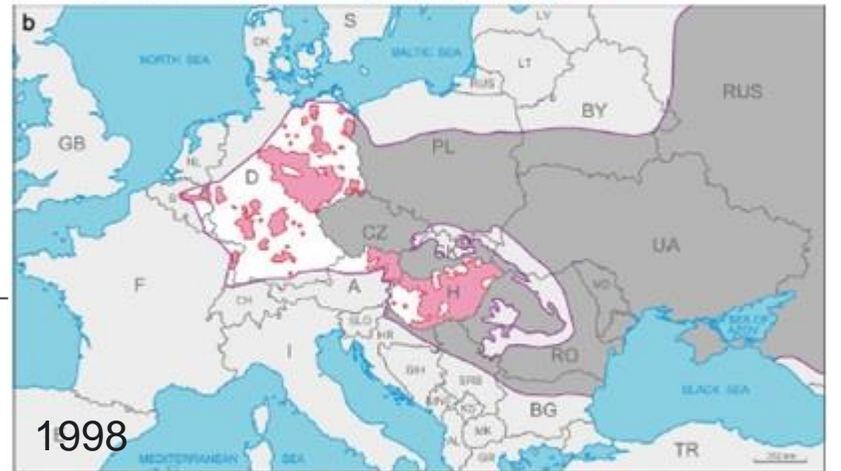
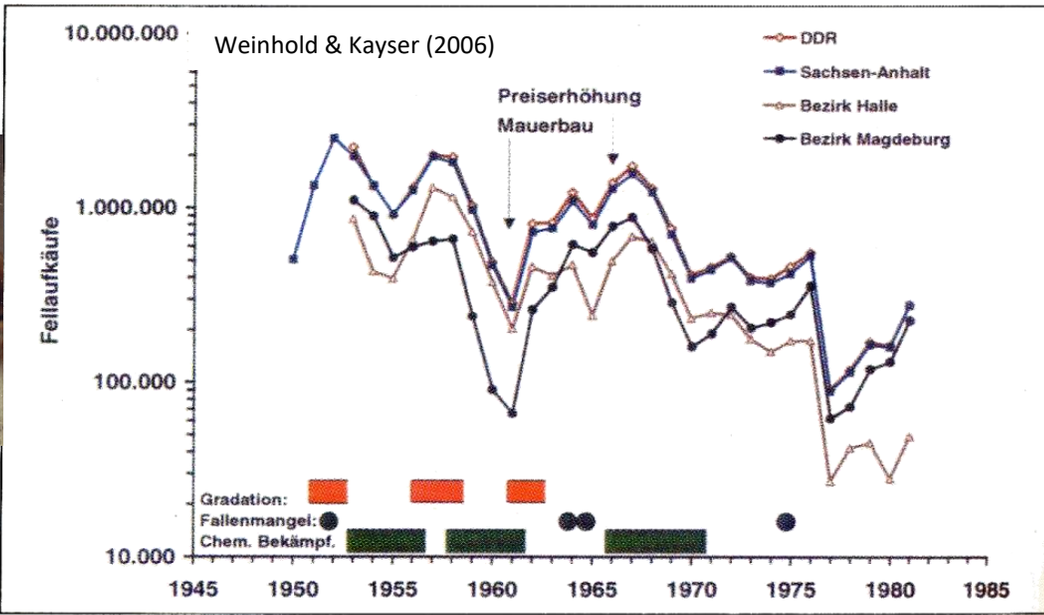
© I. Grulich



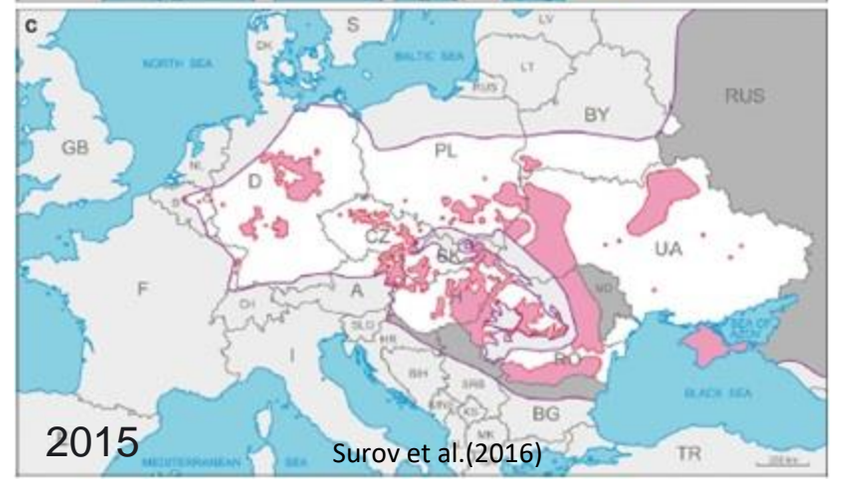
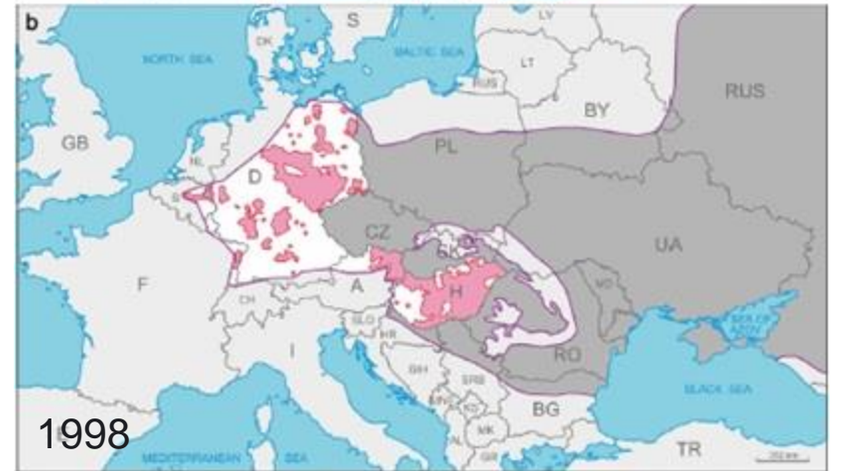
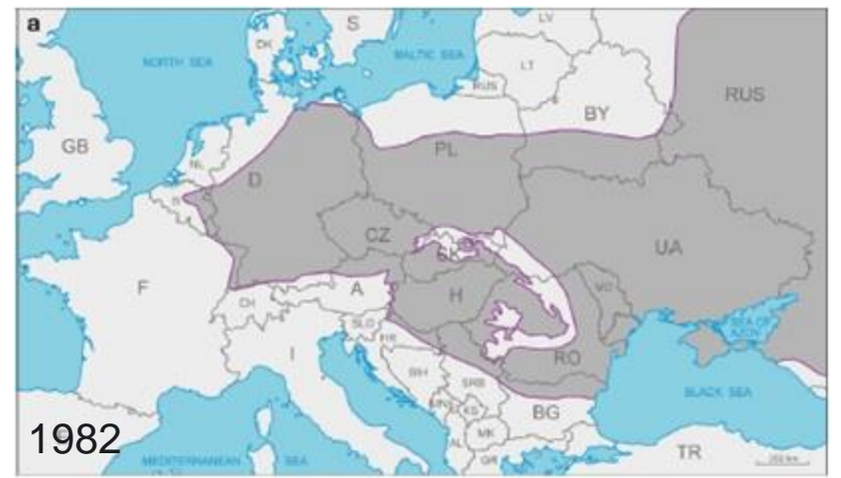
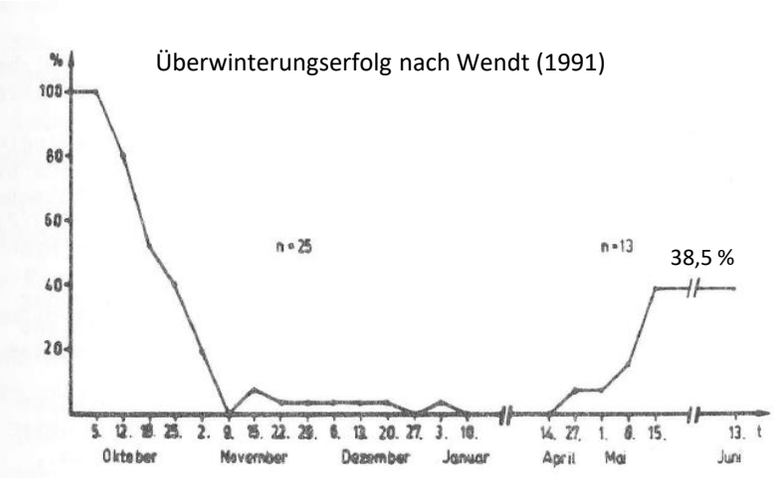
Barnebs.de



© K. Schuft



Populationsrückgang – Landwirtschaft





KRAKÓW
27-28.02.2025

Populationsrückgang – Fragmentatierung

Aerial foto 1925





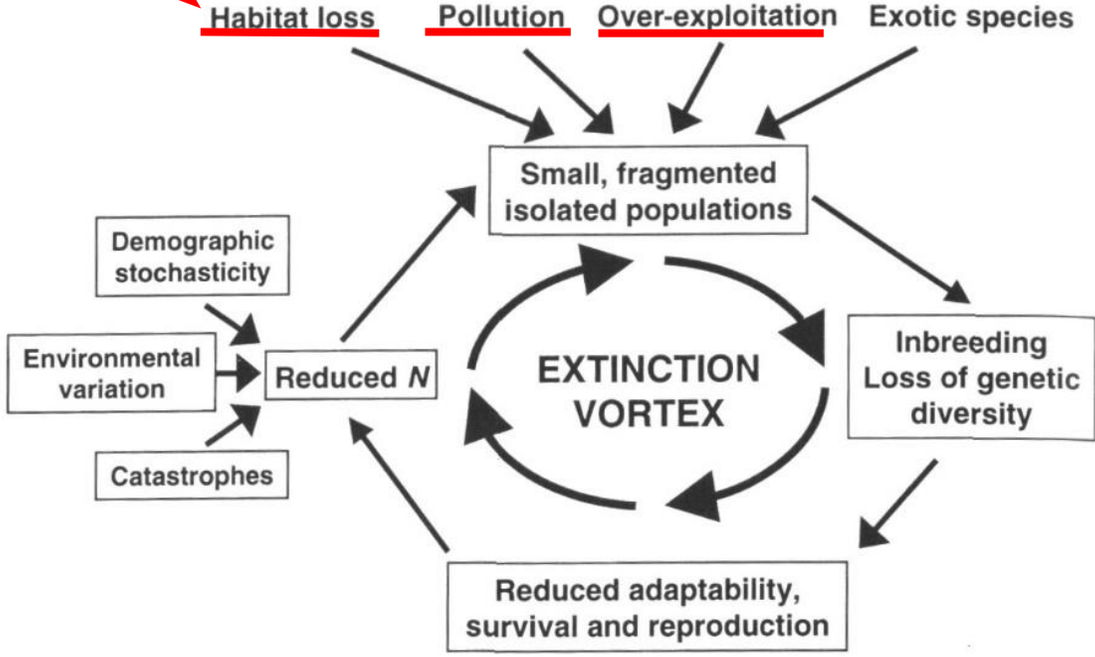
KRAKÓW
27-28.02.2025

Populationsrückgang – Fragmentatierung

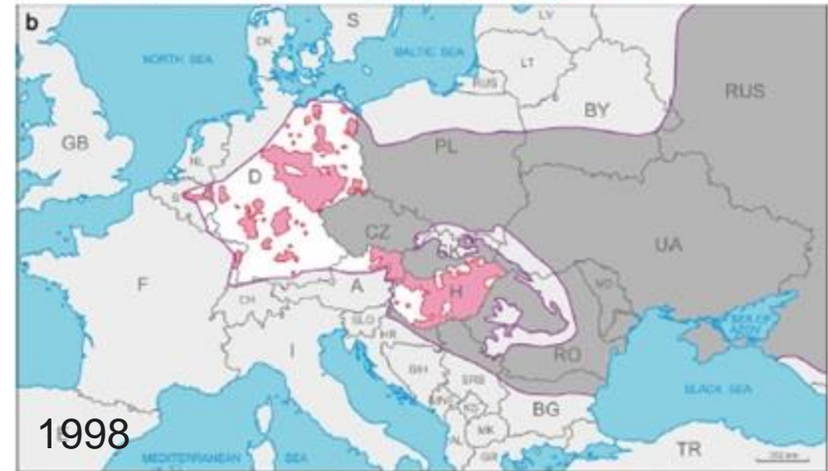
Today!



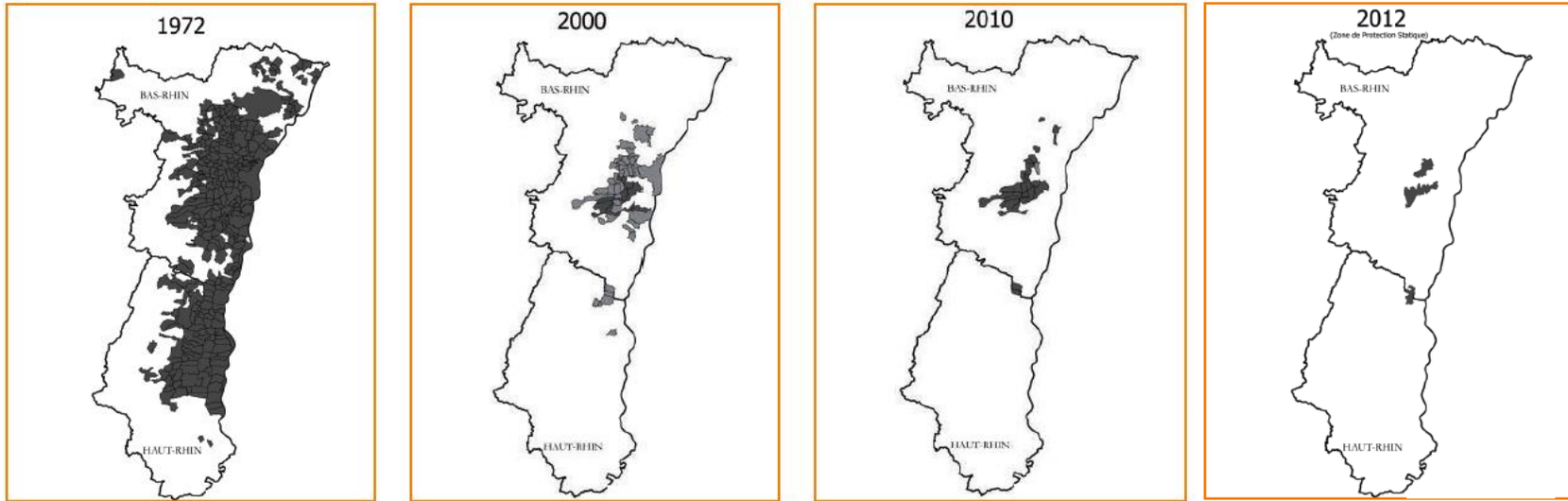
Populationsrückgang – Schlussfolgerungen



Frankham et al. (2002)



Surov et al. (2016)



Plan national d'actions

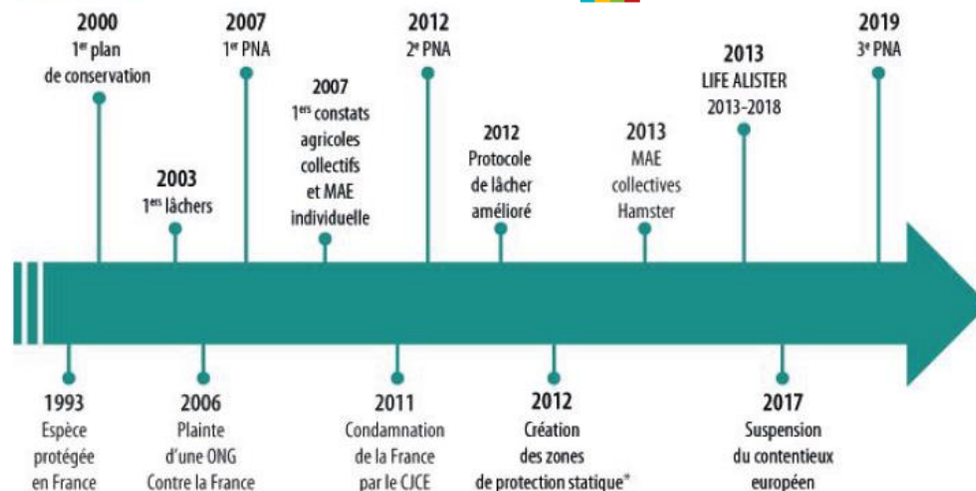
En faveur du Hamster Commun *Cricetus cricetus*
et de la biodiversité de la plaine d'Alsace

2019-2028



Figure 1 Historique du programme Hamster.

Faune sauvage N° 322 | 1^{er} trimestre 2019

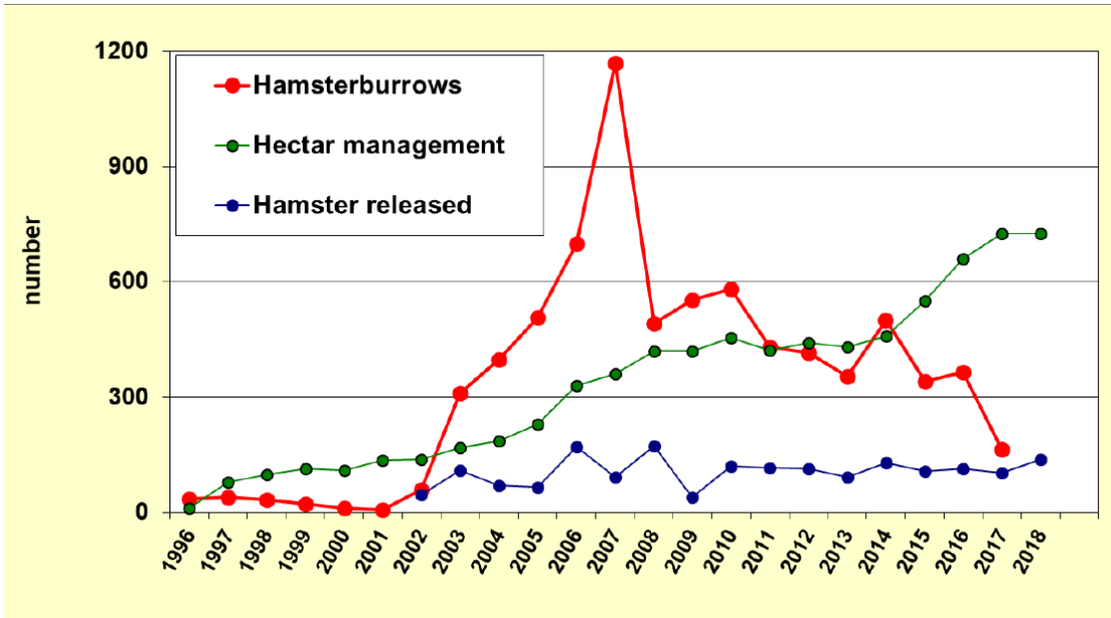




KRAKÓW
27-28.02.2025



<https://de.wikipedia.org>



Perspectieven voor een duurzame
bescherming van de hamster in Nederland

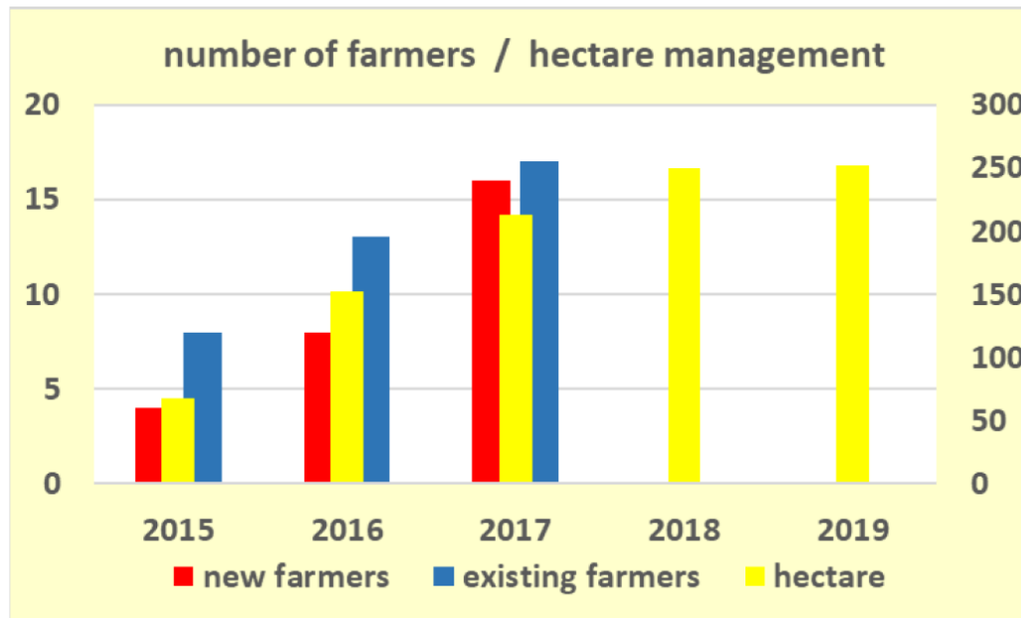
Alterra Rapport 2022
ISSN 1566-7197

A.T. Kuilers, M.J.J. La Haye, G.J.D.M. Miskens en R.J.M. van Kats

Leefgebieden



<https://www.natuurrijkl limburg.nl>





Action Pläne – Deutschland

Hessen

Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz e.V.

NGON • UNSERE ARBEIT • BEOBSACHTEN • VERANSTALTUNGEN • SERVICE • ENTDECKEN • MITMACHEN

FELDHAMSTER
Vom Acker gemacht

Der Feldhamster – Kleiner Blickfang zwischen den Ähren

Der Feldhamster: putzig, kunt und menschenreingroß – ein Blickfang eben. Acker, die auch für uns Menschen einen Großteil der Nahrung bereitstellen, sind die Hauptnahrungsquelle des Nagers. Der dämmerungsaktive Einzelgänger ernährt sich dort größtenteils von Getreide, wobei auch Feldfrüchte, Wildkräuter und Insekten auf seinem Speiseplan stehen. Sein Quartier stellt ein groß angelegter, weit verzweigter Bau dar, in dem er sich tagsüber aufhält und im Winter eine Pause – den Winterschlaf – einlegt.

Zurück zur Übersicht

- Feldhamster
- Feldmäuse
- Fischotter

Rheinland-Pfalz

Rheinland-Pfalz
LANDESAMT FÜR UMWELT

- SERVICE
- UMWELT
- NATUR
- KLIMA
- BEVÖLKERUNG

STARTSEITE > ... > FELDHAMSTER

Artenschutzprojekt „Feldhamster“

Vorkommen



© H. Hellwig

Der ursprüngliche Lebensraum des Feldhamsters befindet sich in den osteuropäischen Steppenlandschaften. In unseren Breiten bietet lößreicher Boden die besten Voraussetzungen für den Hamsterbau, weshalb auch die Hauptvorkommen in Deutschland im Erfurter Becken, in der Kölner Bucht, in der Würzburger Senke sowie in der Oberrheinebene liegen. In Rheinland-Pfalz gibt es neben der Population der Oberrheinebene die lößreichen Kernverbreitungsgebiete der östlichen Randzone der Nordpfalz und Rheinhessens. Der

Baden-Württemberg

MANNHEIM

Ihr Suchbegriff ... Deutsch

ervielfalt > Feldhamster in Mannheim

Gestatten: Der Feldhamster

Warum der Feldhamster geschützt wird

Wie der Feldhamster ausgewildert wird



20 Jahre Feldhamsterschutz in Mannheim

Rückblick Jubiläumstag am 2. Juli 2023 auf der BUGA 23 „20 Jahre Feldhamsterschutz in Mannheim“ und Podiumsgespräch „Artenschutz und Landwirtschaft. Nur gemeinsam geht's“



Kontakt

Fachbereich Klima, Natur, Umwelt
Thomas Kilian

E-Mail senden

Glücksteinallee 11
68163 Mannheim
0621 293-7436

Weitere Informationen

Bayern

Menü

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Startseite > Natur > Kleinsäuger > Feldhamster > Artenhilfsprogramm

Artenhilfsprogramm Feldhamster (FHP)



Niedersachsen



Nordrhein-Westfalen



Abb. 1: Wilder Feldhamster 2007 bei Rommerskirchen. Foto: P. Schütz

Susanne Thimm, Dietlind Geiger-Roswora

Artenschutzprogramm Feldhamster Nordrhein-Westfalen

Thüringen

Freistaat Thüringen Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

thueringen.de

Suche und Menü

Startseite / Naturschutz / Artenschutz / Zoologischer Artenschutz / Feldhamsterschutz – die Thüringer Schwerpunktgebiete

Feldhamsterschutz – die Thüringer Feldhamster-Schwerpunktgebiete

Für den Schutz und Erhalt des Feldhamsters wurden in Thüringen 35 Feldhamster-Schwerpunktgebiete mit einer Gesamtfläche von 51.350 ha abgegrenzt. Diese beinhalten die Hauptvorkommen des Feldhamsters in Thüringen sowie Gebiete mit gutem Besiedlungspotenzial. Ziel ist es, in diesen Gebieten die Feldhamsterbestände zu sichern und räumliche Handlungsschwerpunkte zu setzen. Durch den konzentrierten Schutz des Feldhamsters in den Feldhamster-Schwerpunktgebieten, kann der Erhaltungszustand der Art in Thüringen verbessert und die Art langfristig in Thüringen erhalten werden. Von besonderer Bedeutung sind dabei große unzerschnittene Gebiete von über 1.500 ha. Lebensraumverluste und die Verschlechterungen des Lebensraumzustandes müssen hier zwingend vermieden werden.



Feldhamster (Bild: G. Klemm)

Für jedes Feldhamster-Schwerpunktgebiet wurde ein Steckbrief erarbeitet mit Informationen zu örtlicher Situation, Risikofaktoren und Handlungsbedarf. Die konkrete Ausgestaltung der Maßnahmen wird in einem Artenhilfsprogramm im Auftrag des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN) erarbeitet.

- Warum braucht der Feldhamsterschutz eine so hohe Aufmerksamkeit?
- Zu den Steckbriefen der Feldhamster-Schwerpunktgebiete
- Wo befinden sich die Feldhamster-Schwerpunktgebiete?
- Schwarze Feldhamster – eine Besonderheit für Thüringen



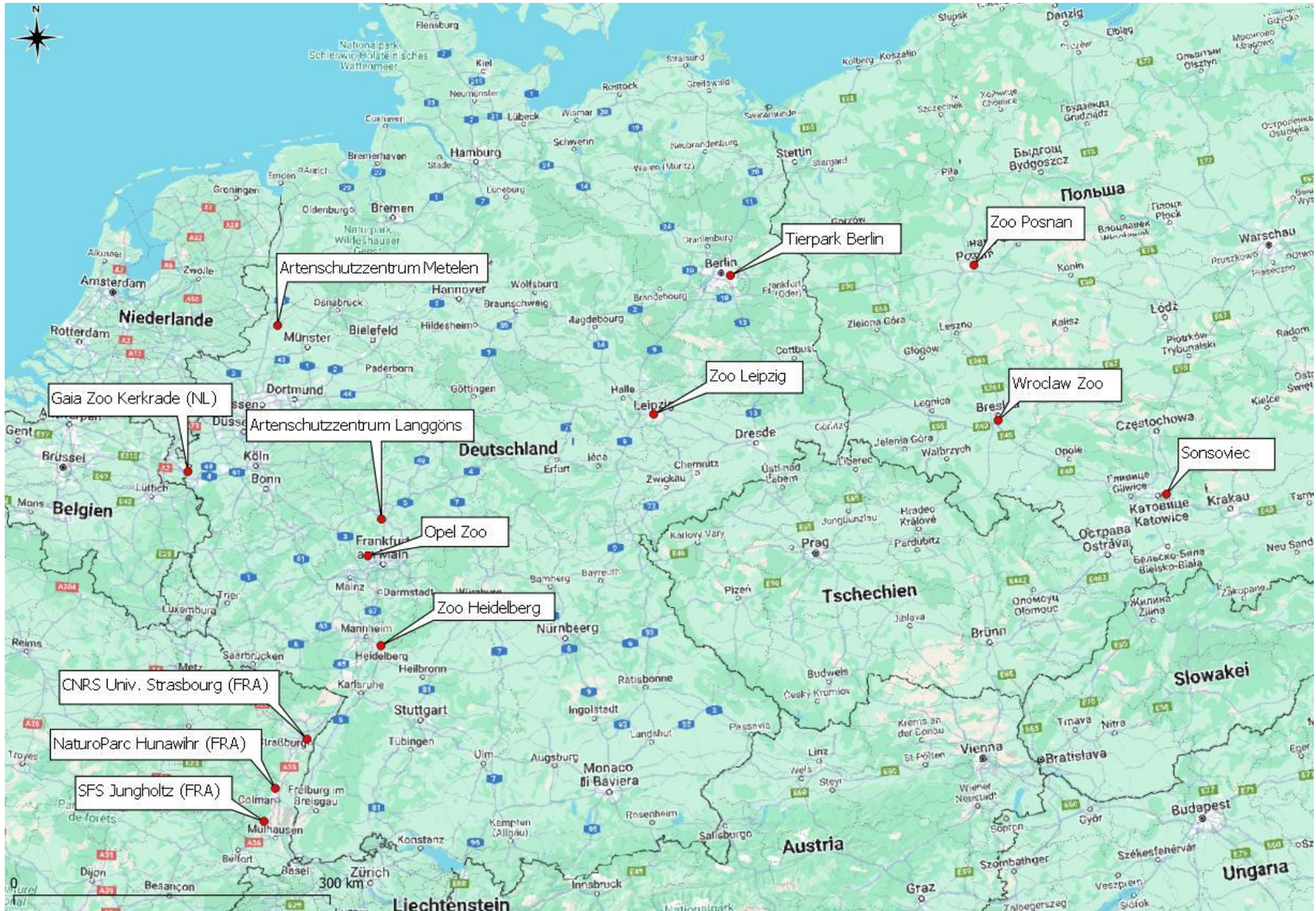
Schwarzer Feldhamster (Cricetus cricetus, Bild: R. Werner)

Sachsen





Zuchtstationen für *Cricetus cricetus*



Habitatverbesserung

Nacherntestreifen oder Mutterzellen



Luzerne



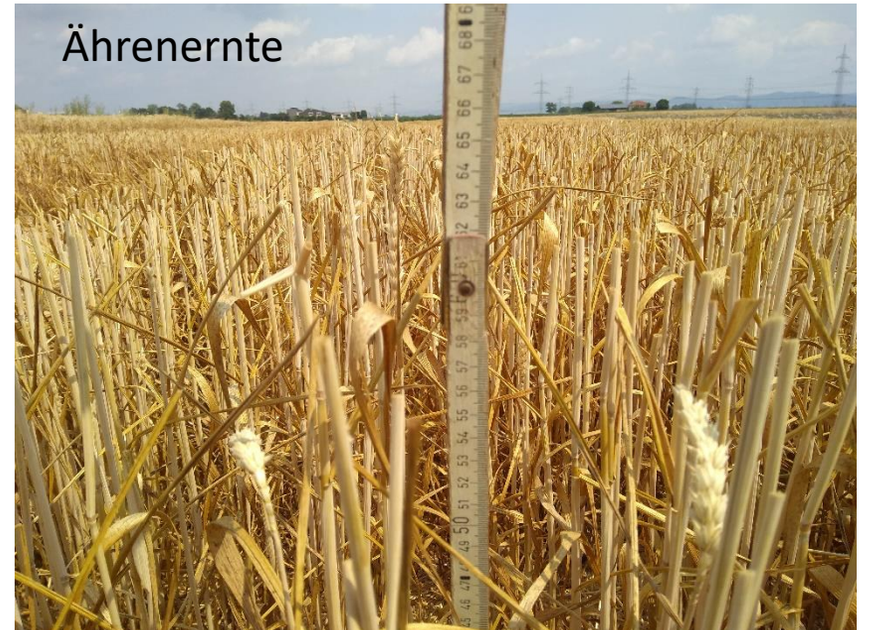
Luzerne und Getreidestreifen



Blühstreifen



Ährenenernte



Wiederansiedlung & Monitoring



Take home message:

Proactiver In Situ Schutz ist viel billiger als Ex Situ Schutz

Take home message:

Schützt sie, solange sie noch da sind!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!