

Beat Glogger

Gründer und Chefredaktor *higgs*

Wie wird Biodiversität erzählt?

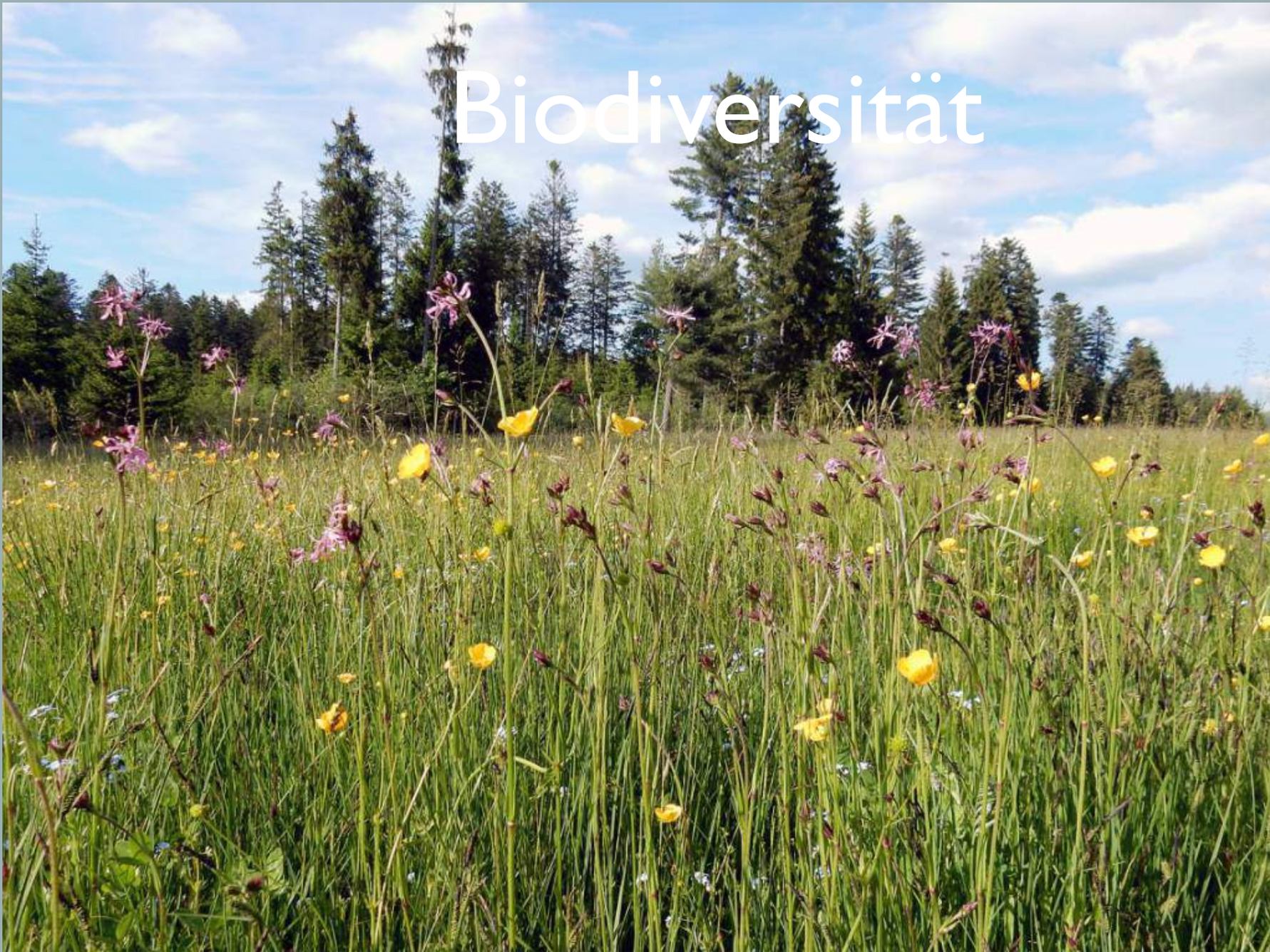
# Artenschutz



# Plastikmüll



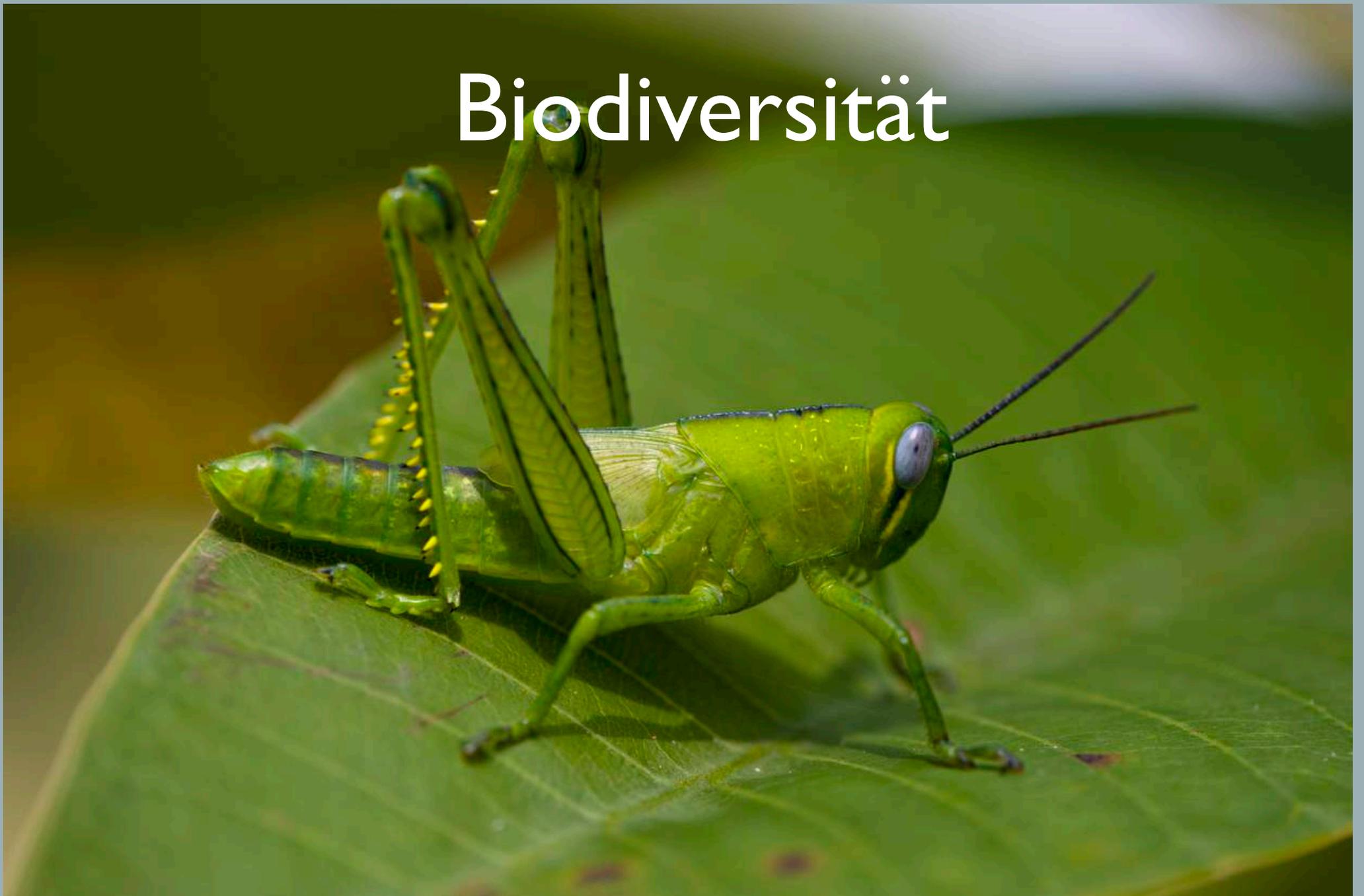
# Biodiversität



# Biodiversität



# Biodiversität



# Biodiversität



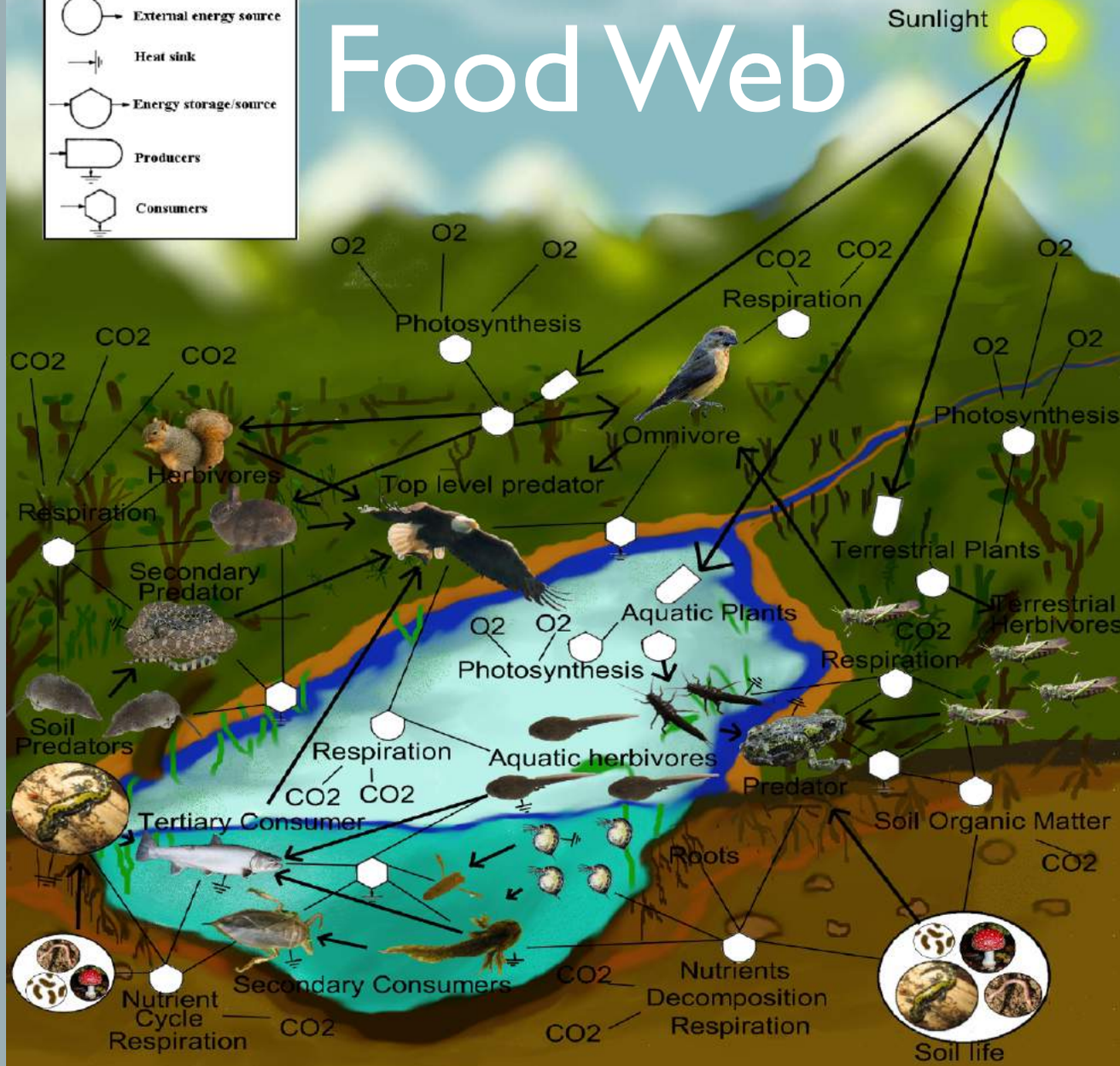
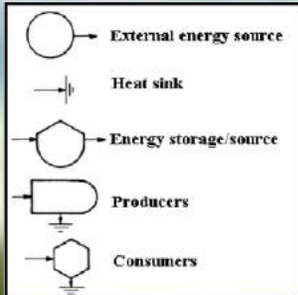
# Biodiversität



# Biodiversität

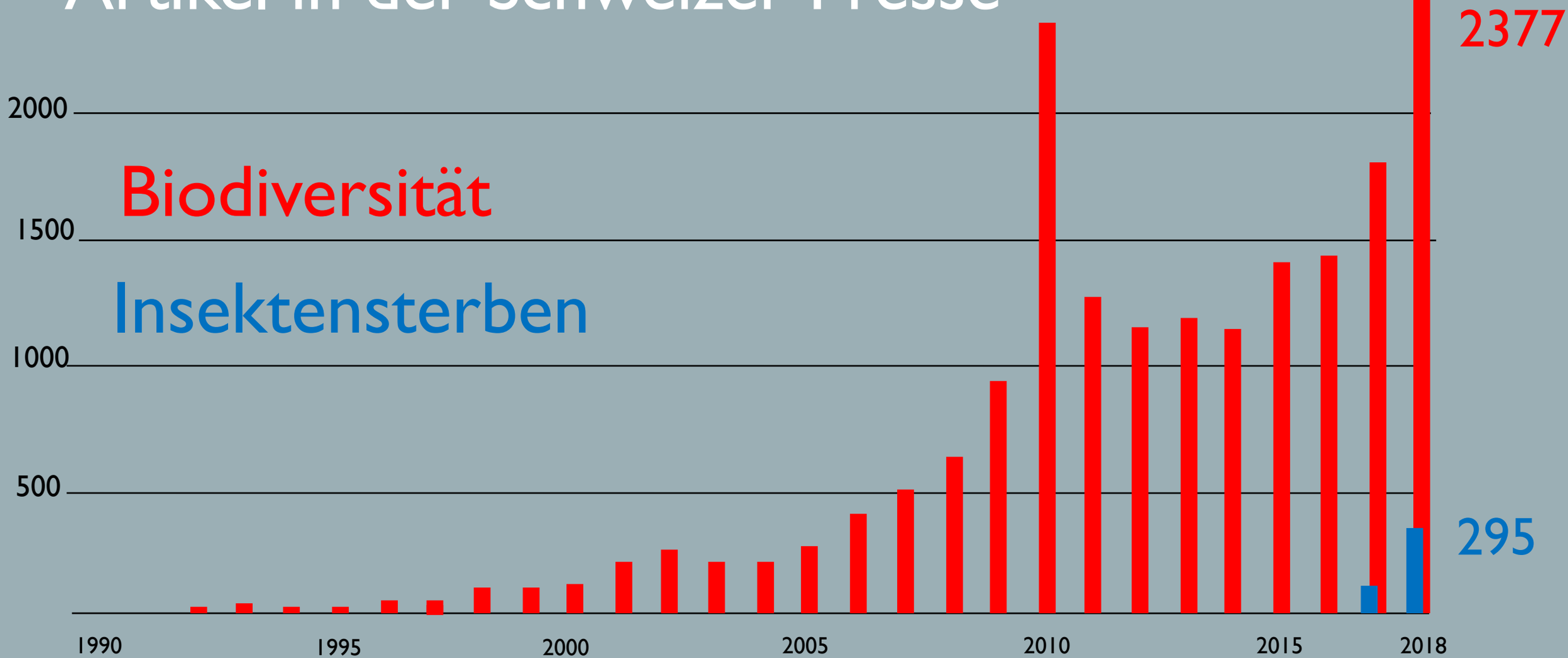


# Food Web



# Analyse

# Artikel in der Schweizer Presse



Biodiversität

Insektensterben

Biodiversität zum  
ersten Mal in der  
Schweizer Presse  
(NZZ) am 7. 4. 1990

Basellandschaftliche  
Zeitung in Leserbrief  
8. 5. 2015

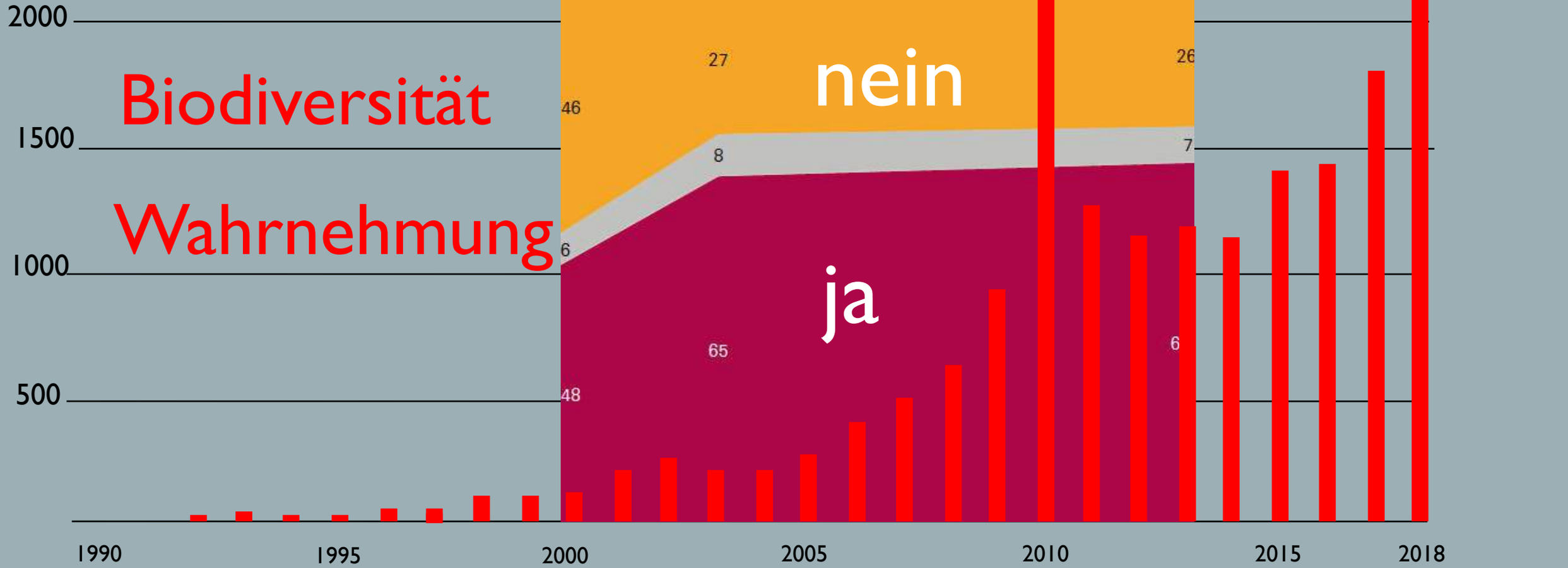
Schweizer Bauer  
16. 1. 2016





Artikel

Wirkung (2013)

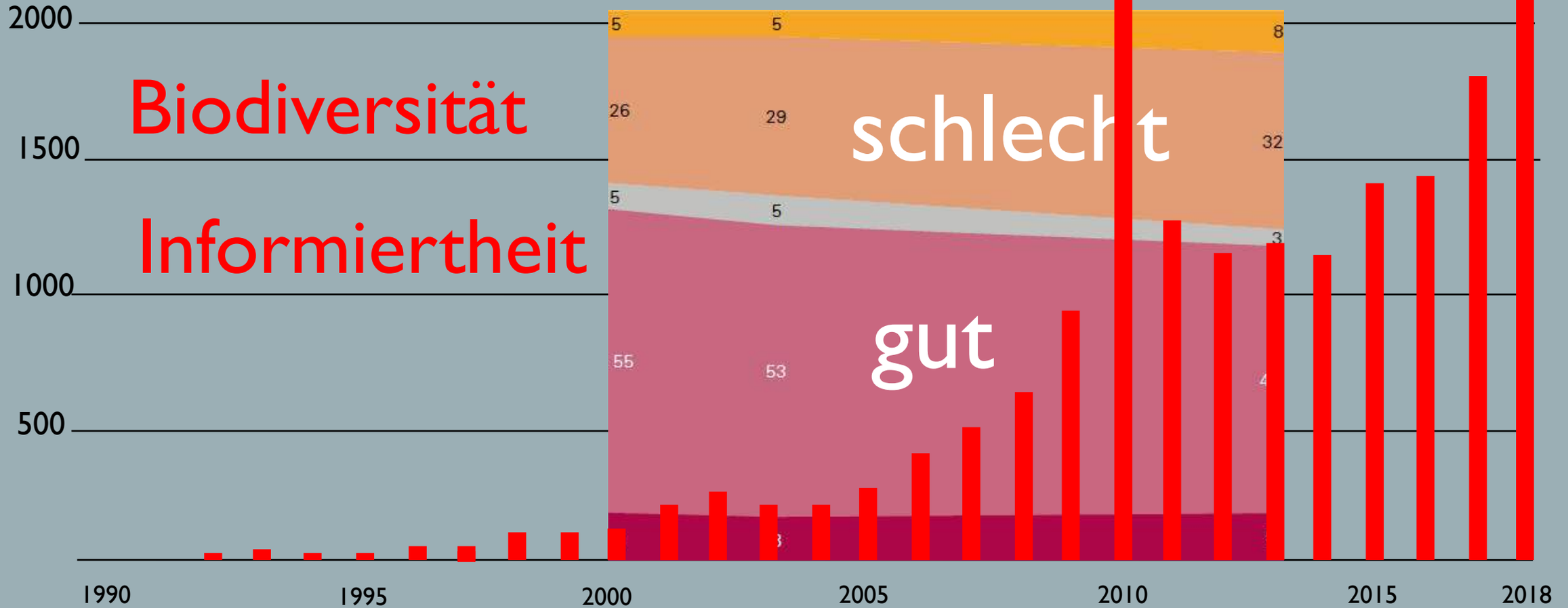


# Artikel

# Wirkung (2013)



2377



Biodiversität

Informiertheit

schlecht

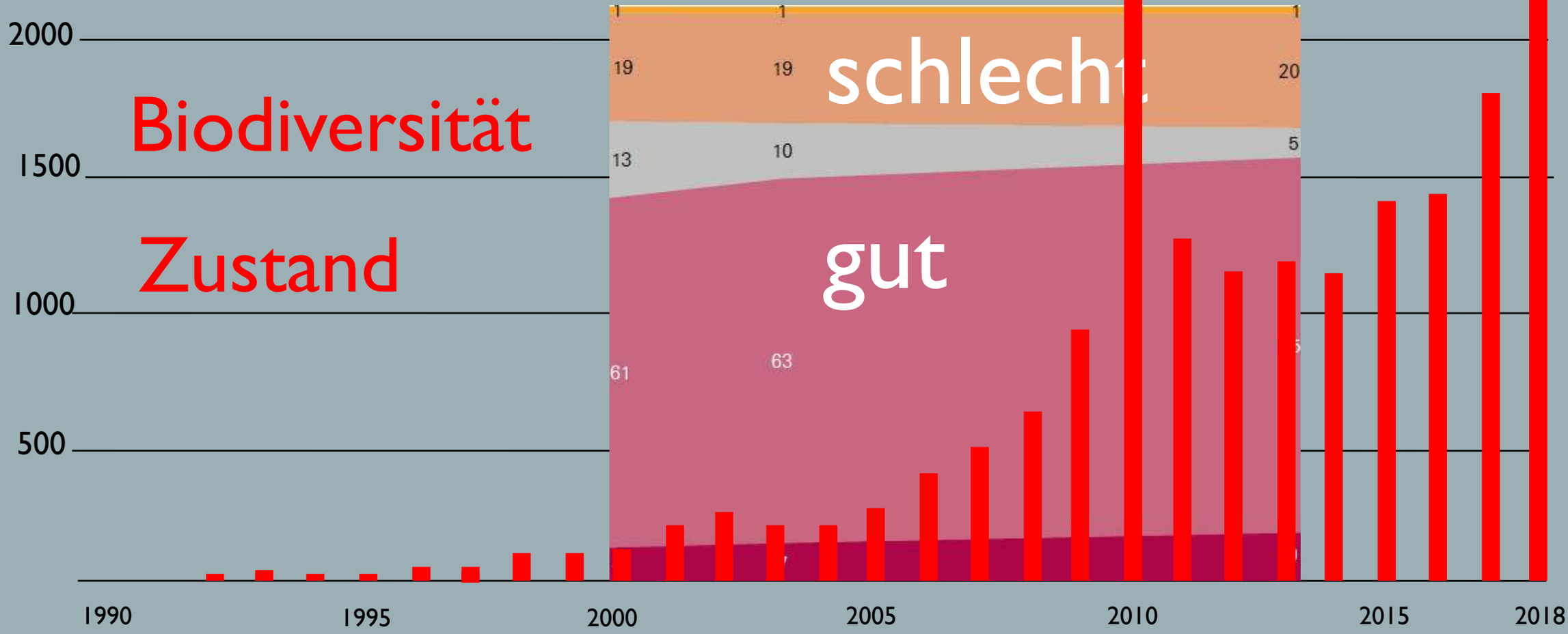
gut

# Artikel

# Wirkung (2013)



2377

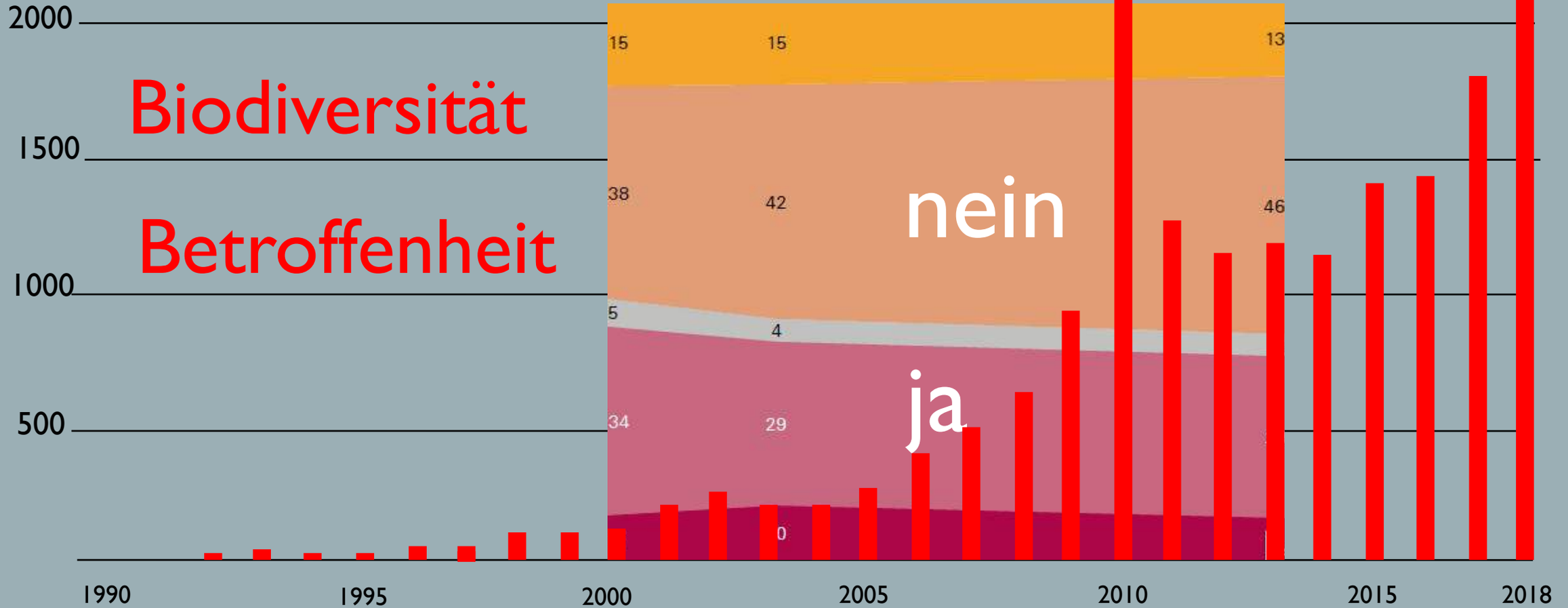


# Artikel

# Wirkung (2013)



2377

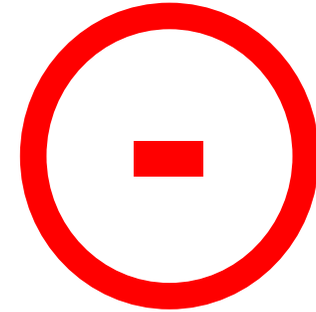


Biodiversität

Betroffenheit

nein

ja



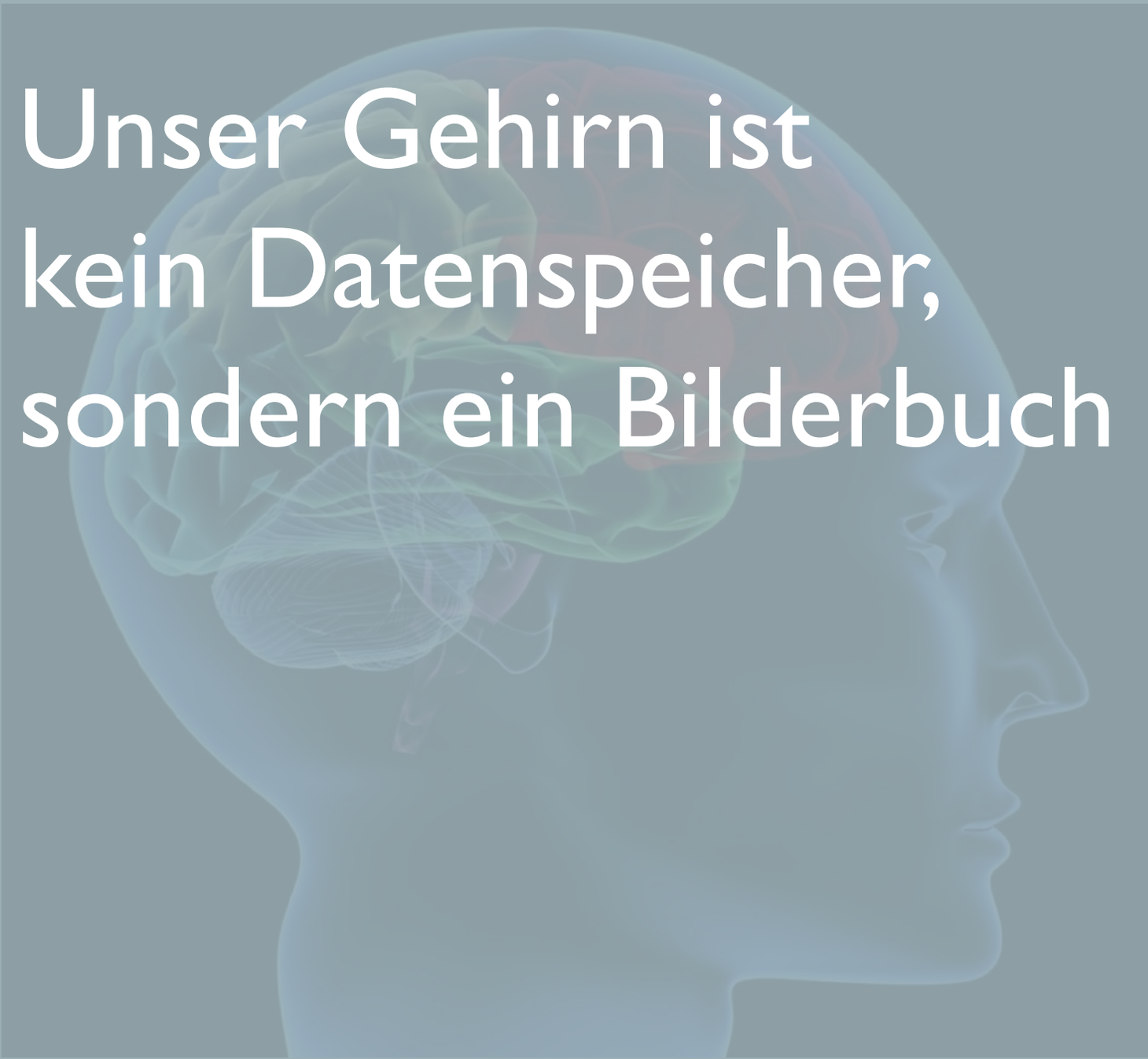
## **Biodiversity: Does the dispersion of species always follow the same rules?**

It is common among many species for individuals to move around during their lifetime in order to settle in better adapted habitats, a process known as dispersion by ecologists. In order to improve scientific predictions of the future of biodiversity in the face of global changes (such as climate change, landscape fragmentation and biological invasions) it is **very important** to understand the mechanisms of dispersion, which modulates the adaptation of species to their environment. Yet this process is very often simplified in current predictive models, underestimating the impact of global change. In a new study to be published in the journal [...], an international network of researchers, including Prof. Dr. [...][ and his group at the Faculty of [...], has established certain **general rules** to explain the dispersion of species from very different kingdoms. They thus demonstrate that of 21 species, ranging from microorganisms to vertebrates, dispersion responds to forces created by other species present in the ecological network, namely the presence of predators and the abundance of food. This dependence on the presence or absence of other species must thus be taken into account in models predicting global change

Darum







Unser Gehirn ist  
kein Datenspeicher,  
sondern ein Bilderbuch

Wozu wir in der Lage  
sind – und wozu nicht

1000

40

1000

30

1000

20

1000

10

~~5000~~

4100





A close-up photograph of an owl's face, showing its large, yellow eyes and sharp beak. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter. The text is arranged in two columns on either side of the owl's beak.

Bilder

Beispiele

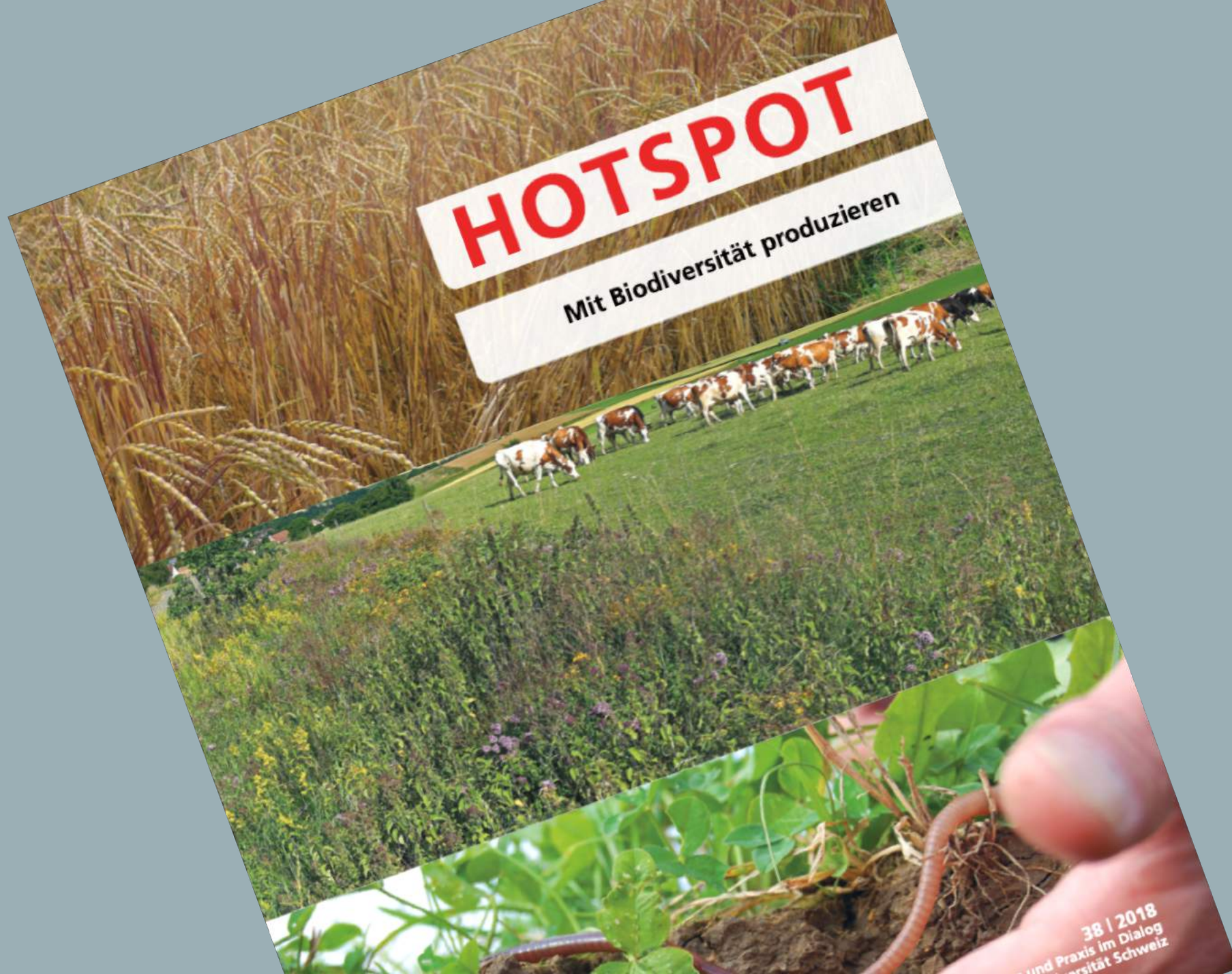
Ereignisse

Geschichten

Helden

# HOTSPOT

Mit Biodiversität produzieren



Brennpunkt – Mit Biodiversität produzieren

# **Bodenbiodiversität und landwirtschaftliche Produktion: Teamwork im Untergrund**

**Weniger abstrakt und aktiv**

Weniger Düngen dank mehr Bodenlebewesen

Mehr Lebewesen im Boden, mehr Ertrag auf dem Acker

Brennpunkt – Mit Biodiversität produzieren

## **Bedrohter Zugang zu genetischen Ressourcen**

Weniger Substantiv, mehr Aussage

Der Zugang zu den genetischen Ressourcen ist bedroht

Brennpunkt – Mit Biodiversität produzieren

# **Lebensmittelkonsum und Biodiversitätsschutz – eine umweltökonomische Perspektive**

**Was erwartet mich?**

**Klare Aussagen machen, statt Stichworte platzieren**

Brennpunkt – Mit Biodiversität produzieren

# **Artenreiche Landschaften sind produktiver**



Medienmitteilung



## Rote Liste der Welt: der Waldrapp ist weniger bedroht als bisher

[...] ist die offizielle Institution für die Einstufung der Vögel in der weltweiten Roten Liste der Internationalen Naturschutzunion IUCN. Heute präsentiert [...] die aktualisierte Rote Liste. Prominent figurieren Zwischenerfolge beim Schutz der Rosentaube auf Mauritius, des urtümlich anmutenden Waldrapps in Marokko sowie einiger weiterer Arten. Viele andere Arten mussten jedoch in eine höhere Gefährdungskategorie eingestuft werden oder erlitten anderweitig eine weitere Verschlechterung ihres Erhaltungszustands. Die Gründe für den schlechteren Erhaltungszustand sind insbesondere die Abholzung tropischer Wälder, die illegale Verfolgung und die industrialisierte Landwirtschaft.



Bildhaft

Emotional

Spannend

Berührend



Ihre Story, Ihre Informationen, Ihr Hinweis? [feedback@zominuten.ch](mailto:feedback@zominuten.ch)

Insektensterben

04. April 2018 20:28; Akt: 05.04.2018 08:53

# Müssen wir bald ohne Obst auskommen?

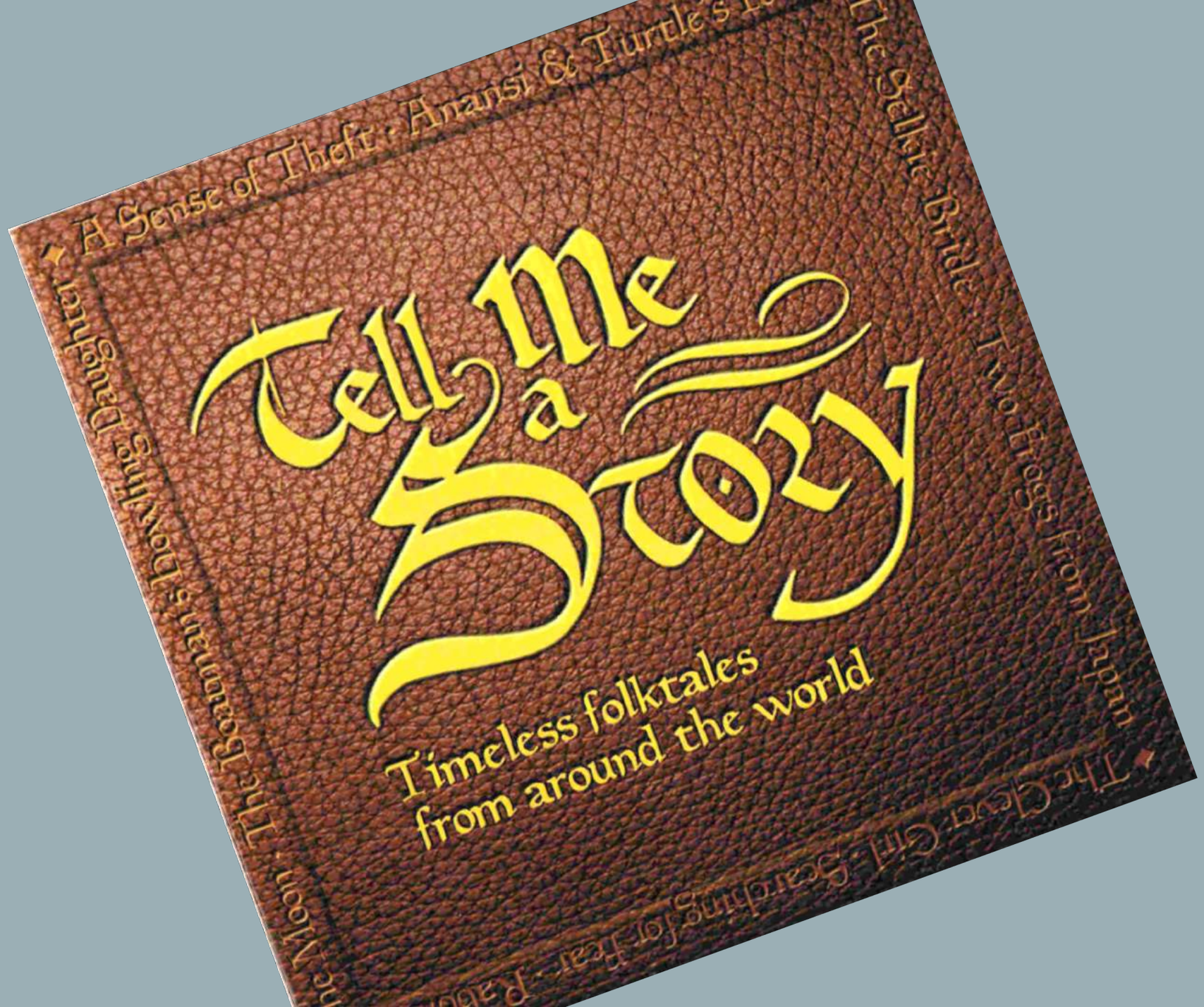
*von B. Zanni - Die Zahl der Insekten nimmt dramatisch ab. Ohne sofortiges Handeln rechnen Naturschützer damit, dass künftig keine Früchte mehr wachsen können.*



1/7

40 Prozent der Insektenarten, die im Rahmen des Rote-Liste-Programms untersucht wurden, sind vom Aussterben bedroht und verzeichnen einen Rückgang ihrer Population.





# Tell me a Story

Timeless folktales  
from around the world

A Sense of Theft · Anansi & Turtle's Race  
The Baldie Bride · Two Eggs from Japan  
The Clever Girl · Searching for a Leaf · Rabbit  
The Moon · The Boy and the Dragon · The Boy and the Snake  
The Boy and the Girl · The Boy and the Girl · The Boy and the Girl