Biodiversität schützen Biodiversität messen Biodiversität bewerten

Begriffe und Verfahren

Verschiedene gesetzliche Grundlagen des Biodiversitätsschutzes in Deutschland.

- Bundesartenschutzverordnung
- Bundesnaturschutzgesetz
- FFH-Richtlinie schützt prioritären Lebensraumtypen und Arten
 - Natura 2000 Schutzgebietsnetz
- WRR-Richtline schützt und verbessert Wasserqualität
- Biospährenreservat UNESCO initiierte Modellregion
 - Konservierung von Natur und Naturnutzung





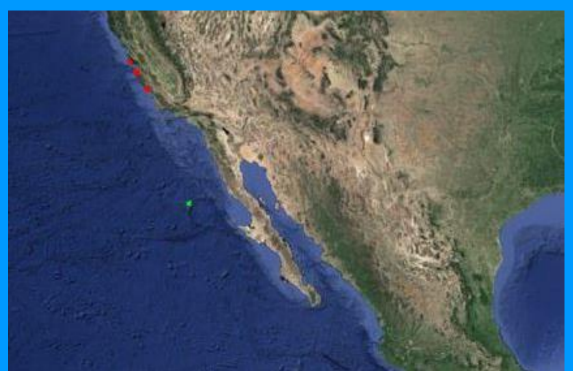
Sind alle Arten unter Biodiversitätsgesichtspunkten gleich wichtig?

Mannschaftsprinzip: es ist immer schlecht, wenn einer von 11 Spielern vom Platz muß!

Arline-Prinzip: Pilot und Copilot sind fürs Ankommen entscheidend, nicht die Zahl der Passagiere!

Pinus radiata D. DON

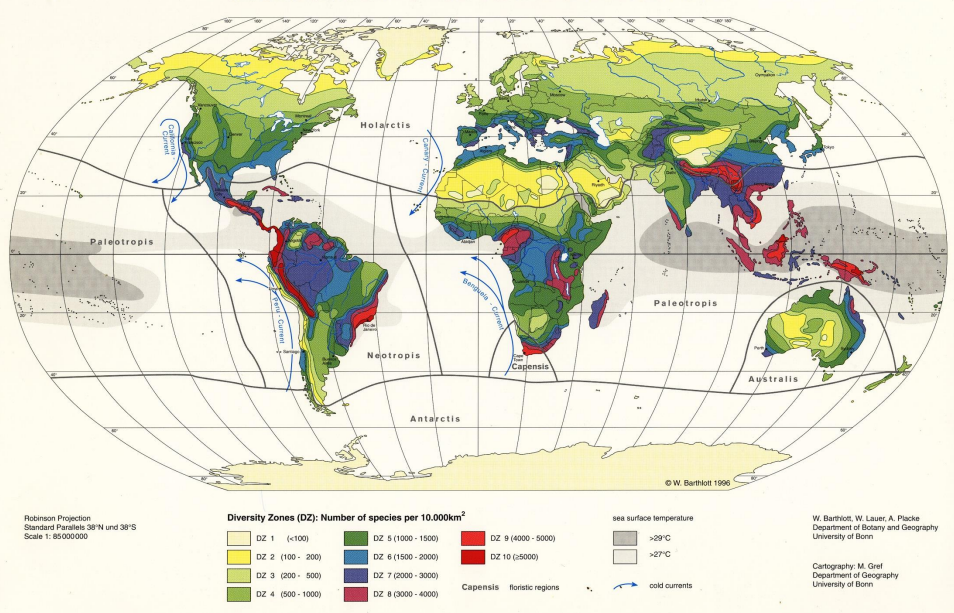








GLOBAL BIODIVERSITY: SPECIES NUMBERS OF VASCULAR PLANTS







Begriffe

- Biotop: Lebensraum für darin vorkommende Arten (Synökologie)
- Biocoenose: Lebensgemeinschaft im Biotop
- Ökosystem: Biotop + Biocoenose
- Habitat: Lebensraum einer bestimmten Art ("habitat" = es lebt in, Autökologie)
- Frequenz (Individuenhäufigkeit)
 - Häufigkeit, mit der ein Ereignis eintritt
 - Absolute Häufigkeit: Anzahl der Löwenzähne auf einer Wiese
 H (Löwenzahn) = 3
 - Relative Häufigkeit: Anteil der Löwenzähne an den Individuen auf einer Wiese.

h (Löwenzahn) =
$$\frac{\text{H (Löwenzahn)}}{\text{Anzahl aller Individuen}} = \frac{3}{5} = 0.6$$

- Abundanz (Häufigkeit bez. auf Fläche oder Raum)
 - Individuen /m² oder Individuen / m³
 - Statt Individuen k\u00f6nnen auch Deckungsgrade angegeben werden
 - Ermittlung durch
 - Zählung in einem Raum
 - Rückfangmethode ("Verdünnungsmethode")
 - Fangmethode (Barberfallen)

Eveness

Für die Bewertung der Biodiversität z.B. eines Waldes ist eine Art dann relativ uninteressant, wenn z.B im ganzen Wald nur ein Individuum der Art vorkommt.

Aber: Der Standort kann für die Erhaltung der Art wichtig sein, auch wenn sie dort nur mit wenigen Individuen vorkommt.

Die Gleichverteilung oder Eveness ist deswegen ein wichtiges Kriterium.

Die Eveness ist am größten, wenn alle Arten mit gleicher Idividuenzahl vorhanden sind. Dieser Zustand ist nur erreichbar, wenn die Ansprüche (Raum, Ernährung) aller Arten etwa gleich sind. Bäume sind z.B. seltener als Gräser, Räuber seltener als ihre Beute. Bei sonst vergleichbaren Ökosystemen kann der Vergleich der Eveness auch dann sinnvoll sein, wenn die Arten prinzipiell nicht gleich verteilt sein können. Die Eveness zeigt dann die aus reinen Artenlisten nicht erkennbaren Unterschiede an.

Die Eveness geht in den Shannon-lindex ein.

Shannon Index

Der Shannon-Index H' einer Population, die aus N Individuen in S unterschiedlichen Spezies besteht, von denen jeweils n_i zu einer Spezies gehören, ist

$$H' = -\sum_{i=1}^{S} p_i . \ln p_i \quad mit \ pi = \frac{n_i}{N}$$

p_i ist dabei der Anteil der jeweiligen Spezies i an der Gesamtzahl N, also die relative Häufigkeit der einzelnen Spezies.
 Bei gegebener Artenzahl S ist der Shannon-Index am größten, wenn alle Arten gleich häufig sind. Er hat dann den Wert I_nS.

(Statt des natürlichen Logarithmus *In* wird auch der Logarithmus zur Basis 2, *log₂*, verwendet.)

Erste Probefläche:

| Art | Anzahl | i | pi | log p _i | p _i *log p _i | |
|-----------|--------|---|------|--------------------|------------------------------------|--|
| Erdmaus | 10 | 1 | 0,25 | -1,386 | -0,34657 | |
| Feldmaus | 10 | 2 | 0,25 | -1,386 | -0,34657 | |
| Rötelmaus | 10 | 3 | 0,25 | -1,386 | -0,3465 | |
| Waldmaus | 10 | 4 | 0,25 | -1,386 | -0,34657 | |
| Summe: | 40 | | | Summe: -1,3863 | | |
| | | | | $H_S = 1,3863$ | | |

Zweite Probefläche:

| Art | Anzahl | i | pi | log p _i | p _i *log p _i |
|--------------|--------|---|-----|--------------------|------------------------------------|
| Erdmaus | 6 | 1 | 0,6 | -0,511 | -0,30649 |
| Feldmaus | 1 | 2 | 0,1 | -2,303 | -0,23026 |
| Rötelmaus | 1 | 3 | 0,1 | -2,303 | -0,23026 |
| Waldmaus | 1 | 4 | 0,1 | -2,303 | -0,23026 |
| Gelbhalsmaus | 1 | 5 | 0,1 | -2,303 | -0,23026 |
| Summe: | 10 | | | Summe: -1,2275 | |
| | | | | Hs = 1,2275 | |

Der Shannon-Index ist von der Abundanz unabhängig!

Der Shannon-Index entspricht dem Maß für die Entropie in der Therodynamik! -> Stabilität!!

Simpson-Index

Der Simpson-Index beschreibt, wie wahrscheinlich es ist, daß ein zweites gefangenes Individuum der selben Art angehört, wie das erste.

$$D = 1 - \sum_{i=1}^{S} \frac{n_i(n_i - 1)}{n(n-1)}$$

Dabei ist n_i die Zahl der Individuen der Art i, n die Gesamt-Individuenzahl.

Der Terminus (n_i-1) besagt, daß es sich um eine Probenziehung ohne Zurücklegen handelt, d.h. wenn von einer Art nur ein Individuum vorhanden ist, kann es nicht noch einmal gefangen werden, der Term wird für diese Art zu 0.

Der Simpson-Index kann auch angewendet werden, wenn nicht Individuen gezählt sondern Deckungsgrade gemessen oder geschätzt werden. Er ist deswegen auch in der Pflanzensoziologie anwendbar.

$$D = 1 - \sum_{i=1}^{S} p_i^2$$

p_i ist dann der Anteil der Art i an der Summe der Deckungsgrade aller Arten

Persistenz und Resilienz

Ein Ökosystem weist dann eine hohe Persistenz auf, wenn es über längere Zeiträume nur wenig Veränderungen zeigt.

Die Resilienz ist dann hoch, wenn ein System bei Störungen leicht und schnell zur Ausgangslage zurückkehrt.

Innerhalb einer Sukzession nimmt im Allgemeinen die Persistenz zu und Resilienz ab. Im Klimaxstadium der Entwicklung ist die zu beobachtende Veränderung über die Zeit besonders gering und die Empfindlichkeit gegenüber Störungen besonders groß.

Das hängt aber auch von den beobachteten Zeiträumen ab. Der von russ. Biologen beschriebene "Mosaikzyklus" steht der Vorstellung von Klimaxgesellschaften gegenüber.

Diversität und Stabilität

Es gibt unterschiedliche Vorstellungen über die Bedeutung von Artenvielfalt für den Fortbestand der Natur.

Eine Annahme besagt, daß alle Arten gleich wichtig für den Erhalt der Natur seien.

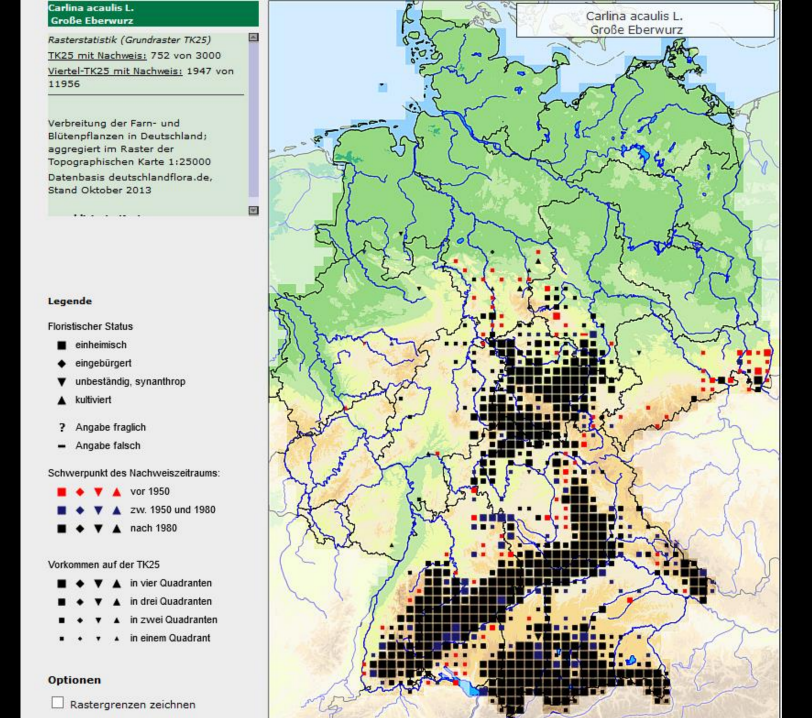
Andere gehen von sog. Schlüsselarten aus, die übrigen sind demgegenüber unwesentlich oder austauschbar.

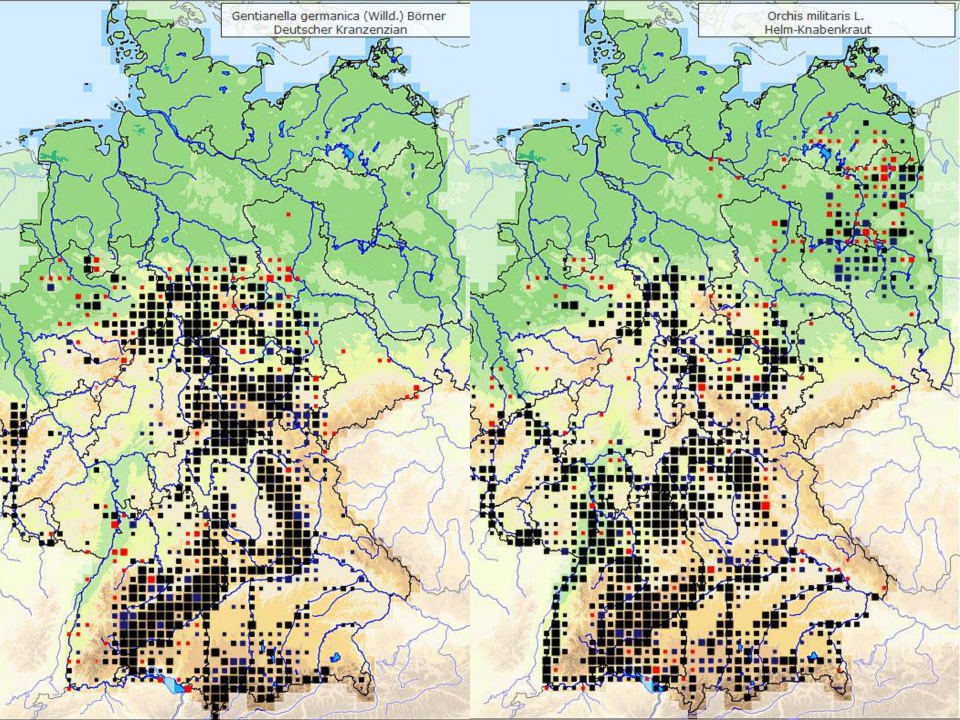
Indikatorarten sollen anzeigen, daß etwas gut oder schlecht läuft und damit ein frühzeitiges Umsteuern erlauben.

Biodiversität bewerten?











Nährstoffarme Ökosysteme sind hoch diverse Systeme (Regenwald, Korallenriff)



Schafbeweidung nur noch als Standhaltung (Schafe nachts auf der selben Fläche wie tags) Zunehmende Anreicherung von Nährstoffen.

Verlust an Biodiversität.

Ist die Wiederbewaldung ein Verlust?

Ja, die Arten der Steppenheide werden selten und manche verschwinden ganz.

wohin verschwinden sie und wo kamen sie ursprünglich her?

Nein, die Sukzession kehrt zum zonalen Klimax Stadium zurück (Buchenwald)

Bei Ackerunkräutern bzw. deren Verlust stellt sich die selbe Frage. Sind Ackerrandstreifen-Programme sinnvoll? Schützen wir Natur oder nur die Umwelt (-sünden) der Vergangenheit?

Welche Kulturpflanzensorten und welche Nutztierrassen sind erhaltungswürdig? Ex-Situ-, On-Farm-, oder In-situ-Erhalt?

Wer erhält und wer bezahlt dafür? Listen-Wesen im Biodiversitäts-Geschäft. Saatgut-Verkehrsgesetz.



Ackerrandstreifen-Programme?



Nicht alles was im Naturschutz gemacht wird ist sinnvoll.

Auch bei dem was sinnvoll ist, muß man darauf achten, daß man nicht die falschen Argumente benutzt.



