



Was ist Biodiversität?

Institut für Bienenkunde und Imkerei

www.lwg.bayern.de

Vielfalt der **Arten**

genetische Vielfalt innerhalb einer Art

> Vielfalt der Ökosysteme

Vielfalt der **Arten** genetische Vielfalt innerhalb einer Art

> Vielfalt der Ökosysteme

- Vielfalt der Arten bei:
 - Pflanzen
 - Tieren
 - Mikroorganismen und Pilzen
- Anzahl der Arten in einem bestimmten Lebensraum: erfasst werden die Anzahl Individuen pro Flächeneinheit und/oder die Biomasse pro Flächeneinheit
- Wie erfasse ich die Arten?
 Erfassungen sind abhängig von den verschiedenen Arten

Pflanzen

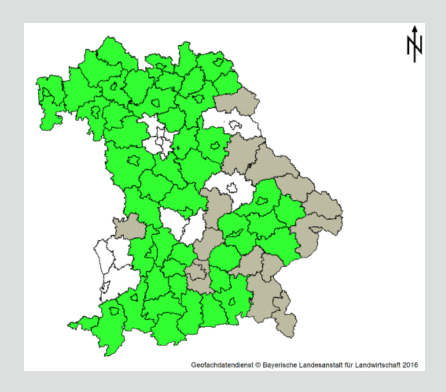
• Kartierungen: Pflanzendichte einer Art / m²

oder Anteil bedeckter Fläche / m²

Erfassung müssen mehrmals im Jahr und

über mehrere Jahre erfolgen.

 Unterscheidung zwischen einjährigen, zweijährigen und mehrjährigen Pflanzen.



Pflanzen

Kartierung von Pflanzengesellschaften
 An ähnlichen Standorten kommen in der Regel eine Gruppe (Gesellschaft) von Pflanzen vor, die an die dortigen Bedingungen angepasst sind.

Beispiele:

Fettwiesengesellschaften (typische Art: Glatthafer)

Eichen-Hainbuchen-Wälder

Blick in einen mittelalten Eichenwald im Frühling während des Blattaustriebs Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Foto: Klaus Schreiber, PBox)





Tiere

Kartierungen von Arten
 Problem: Tiere sind mobil und die Tiergruppen variabel

Erfassung von Vögeln, Säugern, Spinnen, Käfern.....

Methoden

Singvögel: Vogelstimmen

Greifvögel: Beobachtung

Käfer & Spinnen: Bodenfallen

Fluginsekten: Aufstellen von

Malaisefallen

Kescherfänge

 In Malaisefallen werden eine Vielzahl von Fluginsekten gefangen.





Hummelschweber

Blauflügel-Prachtlibelle





- Natürliche Schwankungen innerhalb einer Population d. h. die Artenzahl nimmt zwischen den Jahren ab und zu.
- Dichteabhängige Schwankungen:
 Konkurrenz um Nahrung & Nistplätze, Parasiten & infektiöse
 Krankheiten, spezifische Fressfeinde
- Beispiel: Eine Feldhasenpopulation wächst. Es gibt Konkurrenz um Futter und die Übertragung von Krankheiten ist leichter möglich. Die Anzahl der Tiere nimmt durch den Futtermangel und die Krankheiten wieder ab.



- Dichteunabhängige Schwankungen
 Wetter und Umwelt(katastrophen), nichtansteckende Krankheiten,
 Einflüsse des Menschen
- Bei einem Hochwasser werden Flächen überflutet. Tiere die ihre Nester im Boden haben (Insekten, Kleinsäuger) können nicht rechtzeitig ausweichen, die Tiere sterben, die Population wird stark verkleinert.



Im Bild ist eine durch Biber aufgestaute Wasserfläche zu sehen. PBox

Erfassung von Artenvielfalt eines Gebietes ist aufwändig und muss über mehrere Jahre erfolgen!

Vielfalt der **Arten**

genetische Vielfalt innerhalb einer Art

> Vielfalt der Ökosysteme

genetische Vielfalt innerhalb einer Art

Vielfalt der **Arten**

Vielfalt der Ökosysteme

Biodiversität: genetische Vielfalt

Wann sprechen wir von einer Art?

- Die Individuen einer Art sind sich meistens sehr ähnlich. Die Ähnlichkeiten sind für diese Art charakteristisch und sind über Generationen stabil.
- Die Individuen einer Art können sich untereinander fortpflanzen.
- Die Nachkommen einer Art können sich fortpflanzen.

Beispiel:

 Pferde sind untereinander kreuzbar und die Nachkommen sind fortpflanzungsfähig. Das gleiche gilt für Esel. Pferd und Esel sind kreuzbar, aber die Nachkommen, Maultiere sind unfruchtbar

Biodiversität: genetische Vielfalt

- Die Individuen einer Art sind aber genetisch nicht völlig gleich.
- Genetische Unterschiede ermöglichen spezielle Reaktionen auf Umwelteinflüsse.
- Einzelne Tiere oder Pflanzen einer Population k\u00f6nnen sich z.
 B. bei Wassermangel oder Hitze besser entwickeln bzw. fortpflanzen.
- Genetische Vielfalt ist daher der Motor für Anpassungsfähigkeit an veränderte Lebensbedingungen (Klimawandel!).
- Verlust der genetischen Vielfalt z.B. bei Isolierung von Gruppen einer Art: viele Wildbienen haben nur wenige hundert Meter Sammelradien. Gibt es keine Vernetzung der Blühflächen bzw. blühenden Wege sind diese Wildbienen von ihren entfernteren Artgenossen isoliert.

Vielfalt der **Arten**

genetische Vielfalt innerhalb einer Art

> Vielfalt der Ökosysteme

Vielfalt der **Arten**

genetische Vielfalt innerhalb einer Art

> Vielfalt der Ökosysteme

Biodiversität: Vielfalt Ökosysteme

 Ökosysteme sind die Lebensgemeinschaften von Organismen und ihrem Lebensraum.

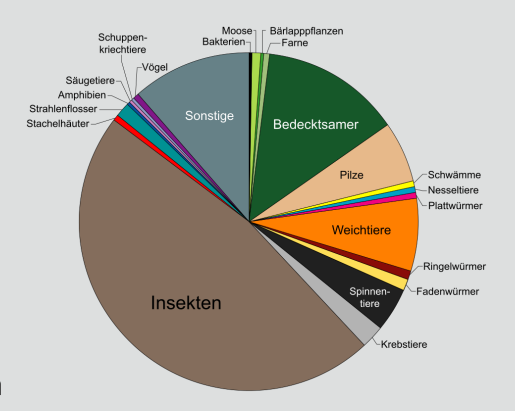
 Landschaften mit zahlreichen, unterschiedlichen und vernetzten Ökosystemen werden als besonders wertvoll für den Naturhaushalt eingestuft.

Beispiele:
 Hecken, Feldränder,
 unbefestigte (grüne) Wege,
 Feldgehölze, Teiche,
 Fließgewässer in der
 offenen Agrarlandschaft.



Biodiversität

- Biodiversität sichert unsere Lebensgrundlagen.
- Ozeane und Wälder produzieren Sauerstoff und binden Kohlendioxid
- Der Verlust von Arten kann nicht rückgängig gemacht werden.
- Artenvielfalt auf der Erde: Insekten bilden mit Abstand die Gruppe mit den meisten Arten.



Grafik nach LeCointre und Guyader (2001). Dargestellt ist die Artenzahl in den einzelnen Tiergruppen.

Verlust von Biodiversität

- "Krefelder" Studie
- Verlust von (Biomasse an) fliegenden Insekten über 27 Jahre dokumentiert.



RESEARCH ARTICLE

More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas

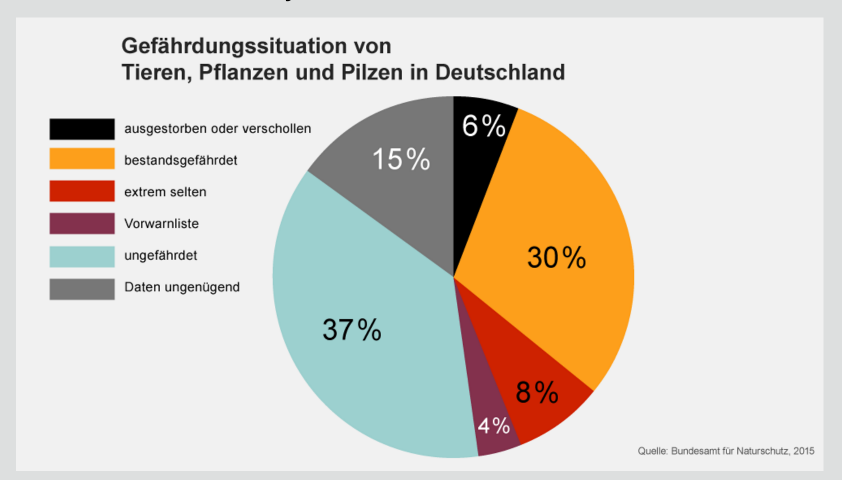
Caspar A. Hallmann¹*, Martin Sorg², Eelke Jongejans¹, Henk Siepel¹, Nick Hofland¹, Heinz Schwan², Werner Stenmans², Andreas Müller², Hubert Sumser², Thomas Hörren², Dave Goulson³, Hans de Kroon¹

1 Radboud University, Institute for Water and Wetland Research, Animal Ecology and Physiology & Experimental Plant Ecology, PO Box 9100, 6500 GL Nijmegen, The Netherlands, 2 Entomological Society Krefeld e.V., Entomological Collections Krefeld, Marktstrasse 159, 47798 Krefeld, Germany, 3 University of Sussex, School of Life Sciences, Falmer, Brighton BN1 9QG, United Kingdom



Verlust von Biodiversität

 Verlusten an Biomasse / Arten beeinflusst verschiedene Ökosystem und andere Arten.



Verlust von Biodiversität

- Verlust an Biomasse / Arten beeinflusst verschiedene Ökosysteme und andere Arten (z.B. Insektenschwund bewirkt Vogelschwund).
- Veränderung der Lebensräume entscheidend
- Veränderungen durch den Menschen verursacht:
 - Ausdehnung der Siedlungsbereiche und Verkehrsfläche
 - Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft
 - Ausstoß von Treibhausgasen wie Kohlendioxid und Methan Nutzung von Fossilen Brennstoffen (Kohlendioxid)
 Anstieg der Rinderhaltung (Methan)
 Gewinnung und Verarbeitung von Erdgas (Methan)











Sicherung der Biodiversität

d.h. Sicherung und Erhalt von Lebensräumen für Pflanzen und Tiere.

- Ausweisung und Ausbau von Schutzräume (Naturschutzgebiete, Nationalparks)
- Reduktion von Siedlungsbereichen und Verkehrsflächen
- Produktionsstrategien der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und des Gartenbaus anpassen
- Industrielle Produktion anpassen: nachhaltig mit kurzen Transportwegen und mit wenig Abfall produzieren.

Sicherung der Biodiversität

d.h. Verbraucherverhalten anpassen:

- Mobilität: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel
- Wohnen: weniger Neubaugebiete und nachträgliche Verdichtung im Siedlungsbereich; neue Wohnkonzepte für Mehrgenerationenhäuser
- Konsum: regionale Nahrungsmittel, Kleidung aus nachhaltiger Produktion; Reduktion von Verpackung und Versandhandel
- Freizeitverhalten: Fernreisen, Sport(bekleidung),
- Abfall und Recycling: Wertstoffe sammeln und wiederverwerten

Sicherung der Biodiversität

- Die Sicherung der Biodiversität ist eine Gesamtaufgabe von Gesellschaft, Wirtschaft, Politik und Bürger!
- Es wird anstrengend und teuer, es ist aber unsere einzige Möglichkeit, die Lebensgrundlagen für nachfolgende Generationen zu sichern!
- Die Sicherung der globalen Biodiversität ist auch eine Möglichkeit die Lebensbedingungen von Menschen weltweit zu sichern und zu verbessern!



- Aktionsprogramm des Bayerischem Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
- Landesanstalten (LfL, LWG, LWF) und die Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten bieten Projekte, Informationsmaterialien und Aktionen an.
- LWG: Biodiversität im Weinbau Artenreiche Ansaaten Biodiversität im Gartenbau
- LfL: Infoveranstaltungen und den Aktionsrucksack Biodiversität





Station 1
Lernort Blühflächen
Pflanzensteckbriefe und
Saatgut zum Anfassen und
Zuordnen.

 Rucksack mit verschiedenen Lernstationen für die ÄELF und die Wildlebensraumberater





Station 2
Lernort Gewässer
Bachmuschelexponat und
Quiz zum Lebensraum
Gewässer

 Rucksack mit verschiedenen Lernstationen für die ÄELF und die Wildlebensraumberater





Station 3
Ackerwildkräuter Blütenblätter und
Wissenswertes zu
ausgewählten Pflanzen

 Rucksack mit verschiedenen Lernstationen für die ÄELF und die Wildlebensraumberater





Weitere Stationen:

Wild- und Honigbienen
G`scheit wild
Hecken entdecken
Streuobst fördern
Grünland im Gleichgewicht
Bodentiere....









Grünland im Gleichgewicht



Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau





www.lwg.bayern.de