

Hessens Zukunft











LOEWE-Schwerpunkt Natur 4.0

Flächendeckendes Naturschutzmonitoring durch vernetzte Sensorik und integrative Datenanalyse

Thomas Nauss



Artenverlust





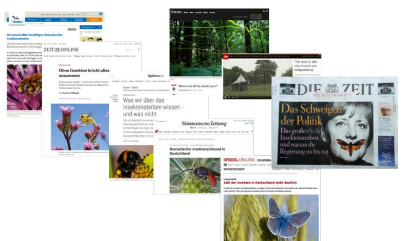


RESEARCH ARTICLE

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

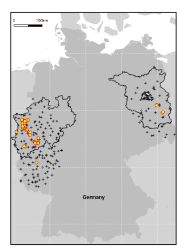
Caspar A. Hallmann¹*, Martin Sorg², Eelke Jongejans³, Henk Siepel¹, Nick Hofland¹, Heinz Schwan², Werner Stenmans², Andreas Müller², Hubert Sumser², Thomas Hörren², Dave Goulson³, Hans de Kroon¹

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, Markstrase 159, 47798 Krefeld, Germany, 3 University of Sussex, School of Life Sciences, Falmer, Brighton BN1 930G, United Kingdom



Datengrundlage: 63 Standorte

- 37 1 x beprobt
- 20 2 x beprobt
- 5 3 x beprobt
- 1 4 x beprobt



- Wert der Bürgerwissenschaften
- Probleme der Datengrundlage
- Gesellschaftspolitische Relevanz und Verpflichtung













Frankfurter Erklärung

SENCKENBERG

world of biodiversity

SENCKENBERG FORSCHUNG

YOUNG SCIENTIST	S INSTITUTE	STANDORTE	FORSCHUNGSBEREICHE	GROSSPROJEKTE	EVOLUTIONSF	ORSCHUNG
BIBLIOTHEKEN	PREISE UND EHRU	NGEN TAGU	IGEN UND KONFERENZEN	EXTERNE GREMIEN	GEOPARKS	CITIZEN SCIENCE
ALUMNI						
Sanckanhara Errechung - Frankfurter Erktlangs -						

FRANKFURTER ERKLÄRUNG

Frankfurter Erklärung

Am 8.5.2019 haben sich auf Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) die unterzichnenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Senchenberg Bildurevrsität und Klima Forschungszentrum in Frankhuren einem Workshop getroffen, um die Situation des Bildurersitätsverlustes in Deutschland aus Sicht der Wissenschaft zu bewerten und den Forschungs- und Handlungsdeaft abzuleiten.

Als Ergebnis des Workshops verabschieden die Teilnehmer folgende Erklärung

- 1. Der Verlust an biologischer Vielfalt ist ein globales, wissenschaftlich gub beiegtes Phanomen. Das aktuelle Artensterben erreicht Verlustraten, wie sie nur von den großen Massenaussterbereignissen der Erdgeschichte bekannt sind. Dies führt auch zu einem Verlust an ökosystemieistungen, der weitweit immense volkswirtschaftliche Schäden nach sich zieht. Aktuell wichtigste Treiber des Biodiversitätstrückganges sind der Habstalverlust durch Ummutzung (Waldrodung, Oriünlandumbruch), Siedlungen und Verkehrswege, Landschaftsverländerungen und Bodendegradierung, Nahr- und Schaddsfolfnithag (z. B. Stickstoff, Phosphat, Pestizide, Herbizide), Übernutzung (Intensivierung), Klimawandel sowie invasive Arten. Im Hinblick auf seine Komplexität und erwartbare negative Effekte auf das menschliche Wöhlergehen ist der Biodiversitätsverlust, verstänst durch den Klimawandel, heute eine der großen Herausforderungen für die Menschheit. Nachhältiger Artenschutz setzt auch Klimaschutz voraus.
- 2. Auch in Deutschland haben Blodiversitätsverlust und Bestandsverlust vieler Arten dramstische Ausmaße angenommen. Viele Studien verschiedener Organismengruppen beiegen einen massiven Artenverlust, oft im Ausmaß von 20 bis 40% über die letzten 200 Jahre. Besondere Aufmerksamkeit hat Ende 2017 die "Kreitelder Studie" erreicht, die über die letzten 27 Jahre für zahlreiche Naturschutzgeeisete einen Ruckgang der Biomasse von Fluginsekten um über 70% ermittelt hat. Der "stummer Frühling" scheint in Teilen Deutschunds bereits Resulten.
- 3. Die in Frankfurt versammelten Wissenschafflerinnen und Wissenschaffler sehen für Deutschland höchsten Handlungsbedarf, denn trotz vieler Rechtsvorschriften, Programme und Maßnahmen (z. B. Blodiversitätsstrategie, FFH-Richflinie, Wasserrahmenrchflinie, ökologische Ausgleichsmalianhmen) halt der Trend des Artenverlatsst unverändert an Das in der EU-Blodiversitätsstrategie festgelegte Ziel, den Verlust der biologischen Vielfalt bis 2020 zu stopeen, liegt in weiter Fener; bereitst das frühers 2010-Zeile vurden einführt errischt. Die Wissenschaft wir Politik, Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland gezielt unterstützen, um durch gemeinsames Handeln eine Trendumkehr zu ermöglichen. Ein soliches Vorgehen ist nötvendig, da abgesehen von Klimawandel und der Invasion gebietstfemder Arten alle oben genannten Ursachen des Artenverlustes auch auf antianlaste Ebene erfolgreich bekämpft werden können.

- Artenverlust wie zu großen
 Massenaussterbeereignissen
- Trend unverändert, EU 2020-Ziel nicht erreichbar
- Wissenslücken bzgl. tatsächlichen Ausmaßes und spezifischer Ursachen
- Alle an einem Strang zielen, alle frühzeitig einbinden
- Skalenübergreifende Ansätze
- Langzeit-Monitoring und dafür notwendige Techniken







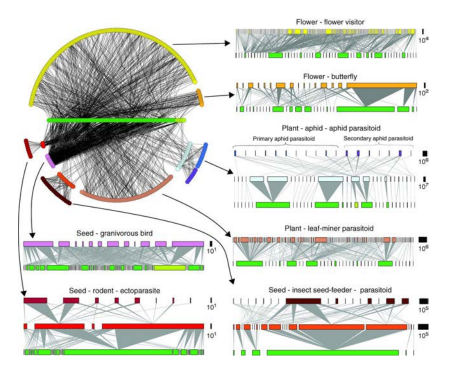






Erhaltung von FFH-Lebensräumen

Ökosystemleistung, Robustheit, Resilienz



(Pocock et al. 2012, Science)

Aktuelles Naturschutzmonitoring

- Vorkommen von Indikator-Tieren
- Vorkommen von Indikator-Pflanzen

Norwood-Farm

- 125 ha Grünland
- Wiederholung: Einmalig

Auftrag des Naturschutzmonitoring

- FFH-Gebiete: 213.063 ha Hessen
- FFH-Gebiete: 3.319.180 ha BRD
- Wiederholung: alle 6 Jahre

Kompromisse zwischen Aussagekraft und räumlicher Abdeckung













In situ Datenerfassung | Experten/-innen

(IIka Mai, Biodiversitätsexploratorien



Kompromiss zwischen

- Detailgrad
- Abdeckung
- Wiederholung

Beispiel: Projekt phenodiv

- 20 Tage, 150 Plots, 3 Standorte
- 60 Personentage für Blütezeitpunkt



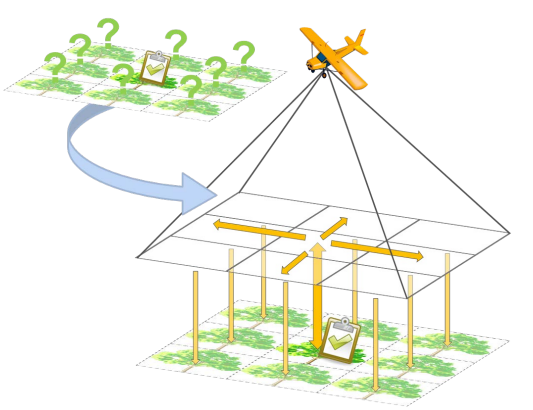








Fernerkundung | Satelliten, Flugzeuge, Drohnen



Struktur, Funktion

- Landnutzung
- Fragmentierung
- Phänologie
- Biomasse

Population, Diversität

- Artenvorkommen
- Artendiversität
- Arteneigenschaften













Handlungsbedarf

- Biodiversitätsstrategie: Verbesserung der Lebensräume, Erweiterung über Nature 2000-Gebiete hinaus, Ökosystemleistungen...
- Prozessbegleitung von Biodiversitätsstrategien
 - Informationen zum Zustand und Dynamik von Arten und Lebensräumen
 - Informationen zur Interaktionsdynamik zwischen den Arten
 - Erfassung der Multifunktionalität von Landschaften

Konsequenz der strategischen Ziele

- Mehr Fläche
- Mehr Variablen
- Komplexere Analysen
- (Gleiche Ressourcen)



Kompromiss zwischen Detailauflösung und Ausdehnung





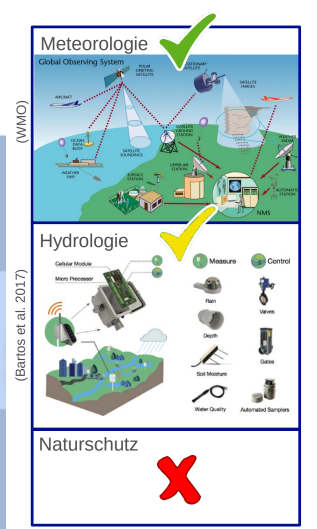








Naturschutzmonitoring | Forschungsbedarf



"Challenges...

- ...developing tools and models for combining heterogeneous, multi-source data sets...
- ...integrating emerging methods and technologies for data collection such as citizen science, sensor networks...
- ...solving major technical issues related to data product structure, data storage, execution of workflows...
- ...capturing consistent data and metadata..." (Kissling et al. 2018, Biol Rev)

"Future use will depend in part on further development of automatic detection methodology."

(Juanes 2018, J Nat Conserv)













Natur 4.0 | Leitidee und Ziel



Effizientes Monitoring durch automatisierte in situ Erfassung und integrative Analyse

Entwicklung des Prototyps des modularen Umweltbeobachtungssystems NatNet

- Sensornetzwerk und bürgerwissenschaftliche Aktivität
- Integrierendes Datenbankmodul
- Automatische Datenverarbeitung und nutzerspezifische Analyse

Icons: thenounproject.com







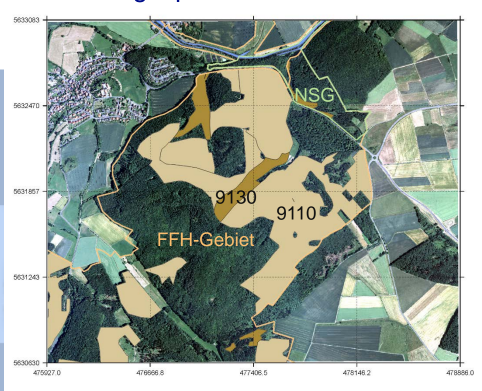






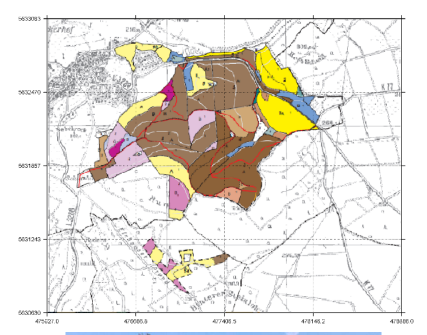
Natur 4.0 | Testgebiet für Prototypentwicklung

Marburg Open Forest



FFH-Lebensraumtypen

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 9130 Waldmeister-Buchenwald









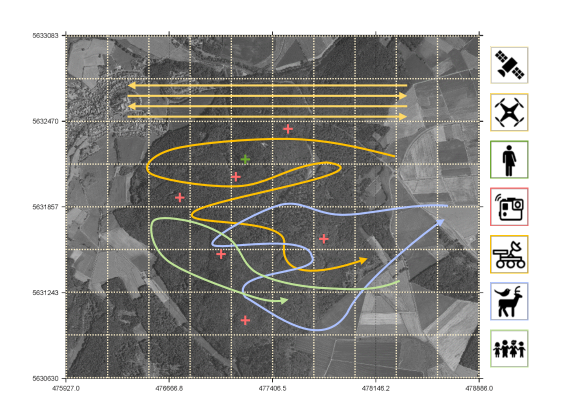


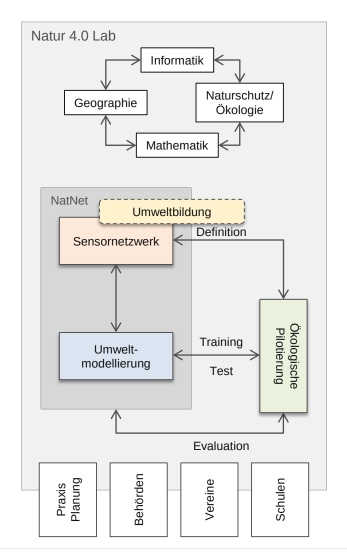






Natur 4.0 | Vernetzte Forschung









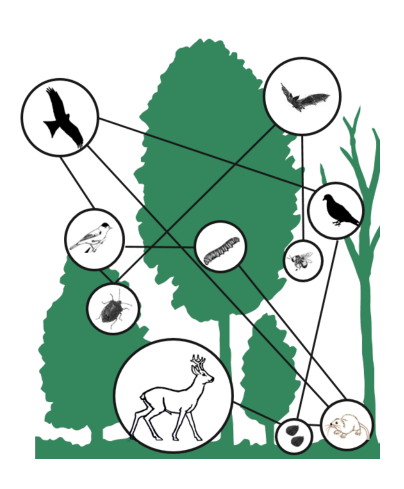








Natur 4.0 | Innovationspotential



- Raum-zeitlich differenzierte Aufnahme
- Aufnahme von belastbaren Naturschutzvariablen
- Automatische Analyse und Aggregation
- Entlastung von Experten/-innen
 - Kapazität für weitere Stichprobenflächen
 - Lenkung zu spezifischen Flächen
- Mehr Fläche
- Mehr Variablen
- Komplexere Analysen
- Effiziente Nutzung von Ressourcen













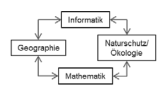
Natur 4.0 | Originär, innovativ, relevant

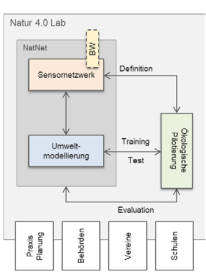
- Effizient durch verteilt-kommunizierendes Sensornetzwerk
- Integrativ durch automatische Datenanalysemodule
- Offen durch web-basierte Datenbank mit Schnittstellen
- Vernetzt mit Praxis, Bürgerwissenschaft und Bildung
- Zukunftsfähig durch modularen Aufbau

Strategische Ziele der hessischen Biodiversitätsstrategie

- Weiterentwicklung des Naturschutzmonitoring
- Web-basierter Datenfundus
- Kooperation Universität, Ehrenamt, Behörden
- Behördliche Nutzung von Citizen-Science-Daten
- Umweltbildung für Schüler/innen und Fortbildung

(Hess. Min. für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft, Verbraucherschutz 2016)









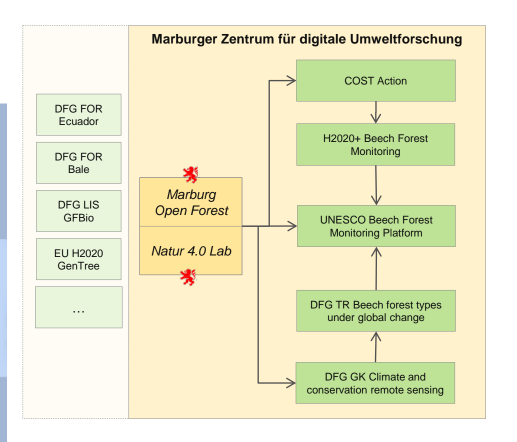


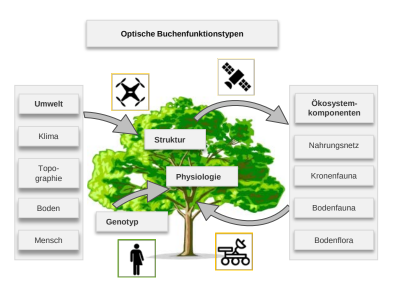






Natur 4.0 | Nachhaltigkeit





- Ökologischer Fokus auf Buchenfunktionstypen
- Fernerkundung
- Regularisierung f
 ür Invertierung
- Höherer Erklärungswerte mit Fernerkundung





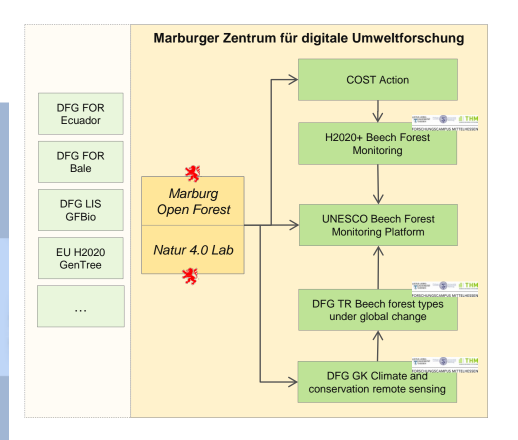








Natur 4.0 | Nachhaltigkeit





- · Biodiversität und Klima
- Klima-/Klimawandelforschung
- FlexiFunds







FORSCHUNGSCAMPUS MITTELHESSEN













Natur 4.0 | Baustein für nachhaltige Entwicklung







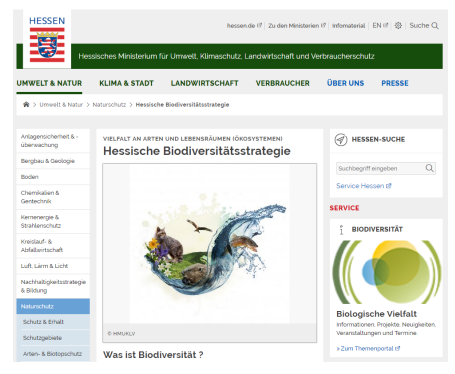








Hessen | Biodiversitätsstrategie



(Hess. Min. für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft, Verbraucherschutz 2016)

- Schlagkraft durch Koordination der lokaler Behörden und Ehrenamt
- Verbesserung von Lebensräumen auch außerhalb Natura 2000
- Bewertung der Ökosystemleistungen, wenn Bewertungssystem verfügbar







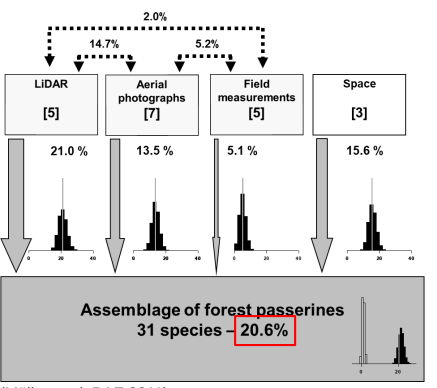




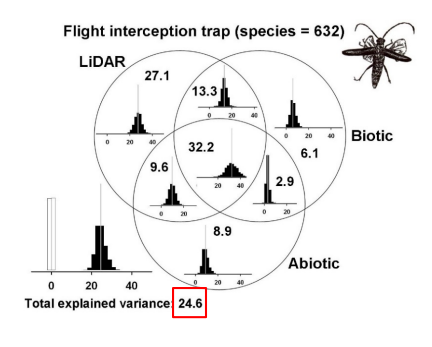


Fernerkundung | Erklärung

Waldvögel



Fluginsekten



(Müller & Brandl 2009, J Appl Ecol)

(Müller et al. BAE 2011)













Natur 4.0 | Testgebiet für Prototypentwicklung















Natur 4.0 | Vernetzte Forschung

