

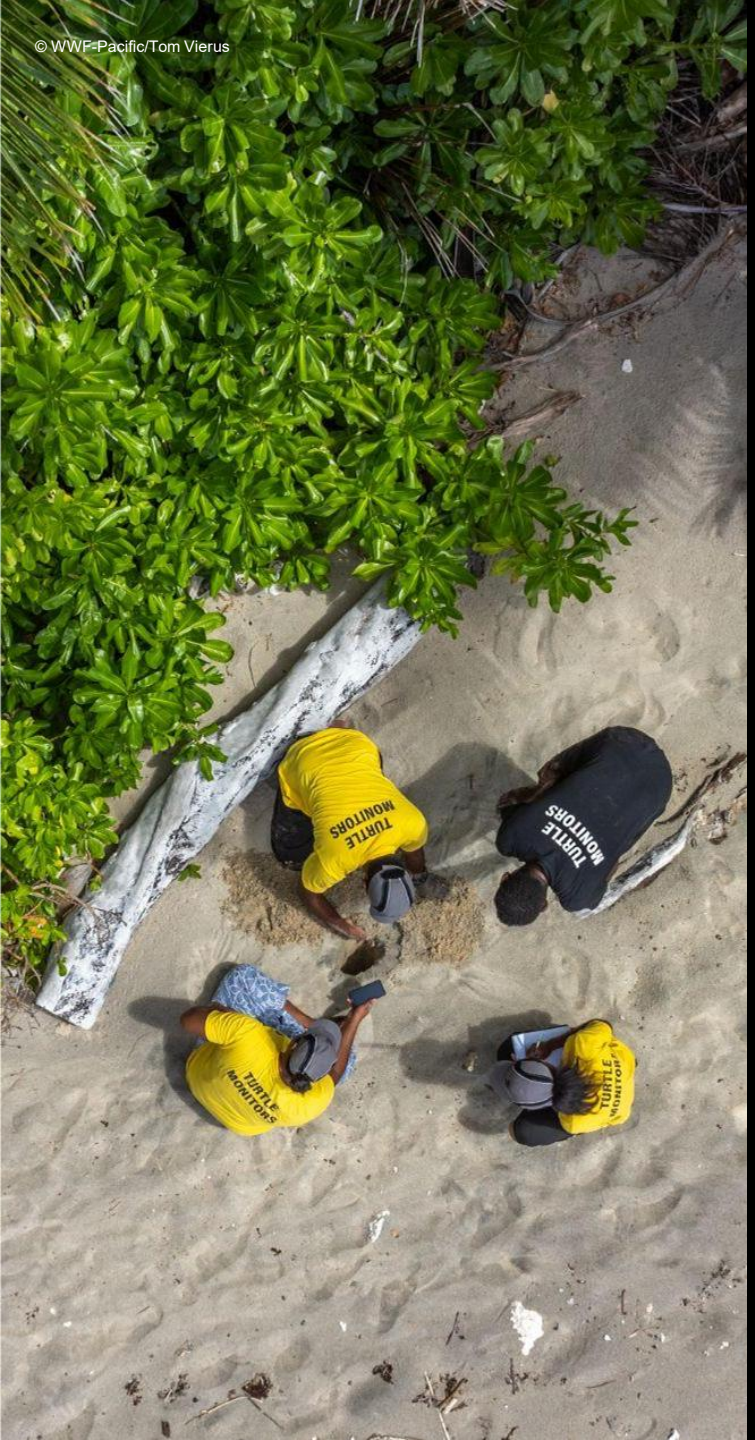






Global warming and biodiversity loss 1970 – 2018





# Why 2030?



0 LOSS OF  
NATURAL  
HABITAT



0 EXTINCTION

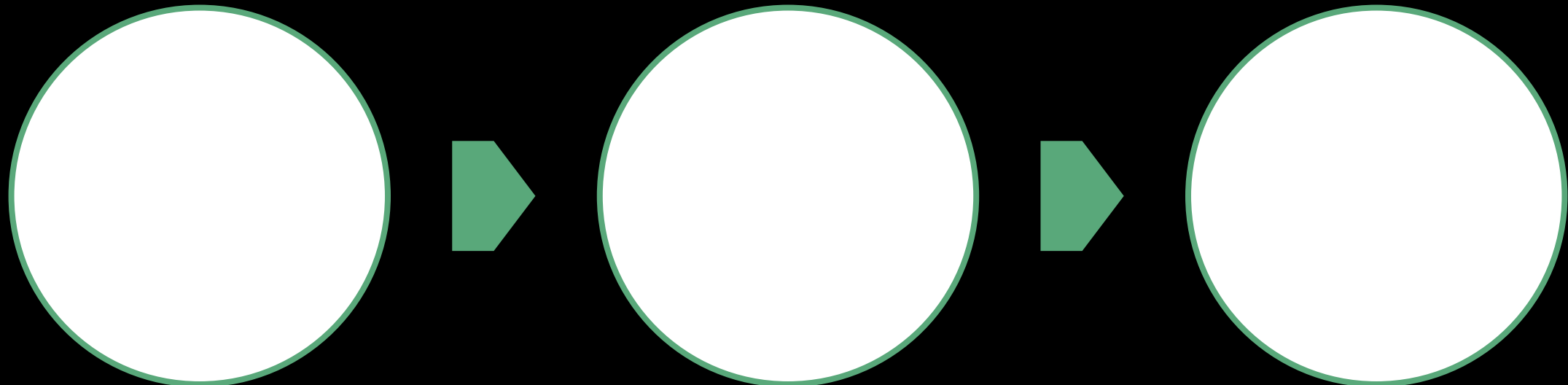


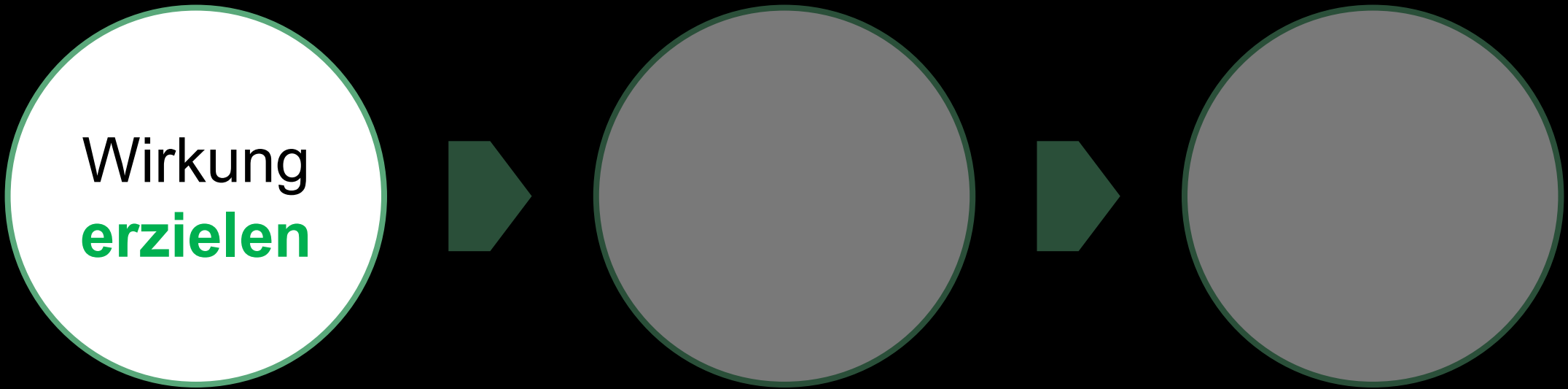
1/2 FOOTPRINT











Wirkung  
erzielen

# 6 Globale Programme



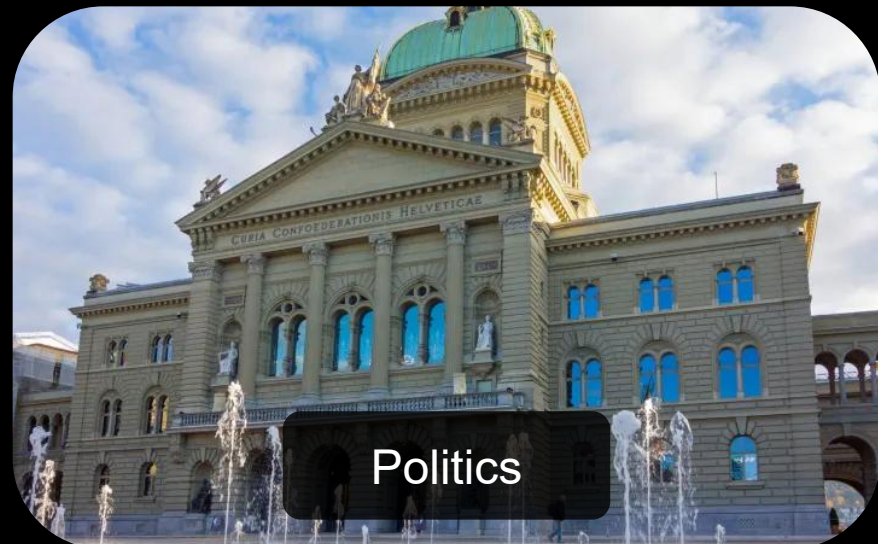
Education



Markets



Finance



Politics

## Key Capabilities



### AI-Based Evaluation

Automatically analyzes documents using machine learning to identify key content, inconsistencies, and improvement areas.



### Security

Built on WWF's Microsoft Azure environment, Assessify ensures data protection, access control, and compliance with our security standards.



### Human in the loop

Combines automated analysis with manual review options, allowing you to validate and refine labels where needed - so you keep full control.

**1**

Assessment type available

**15**minutes average processing  
time**24/7**

access

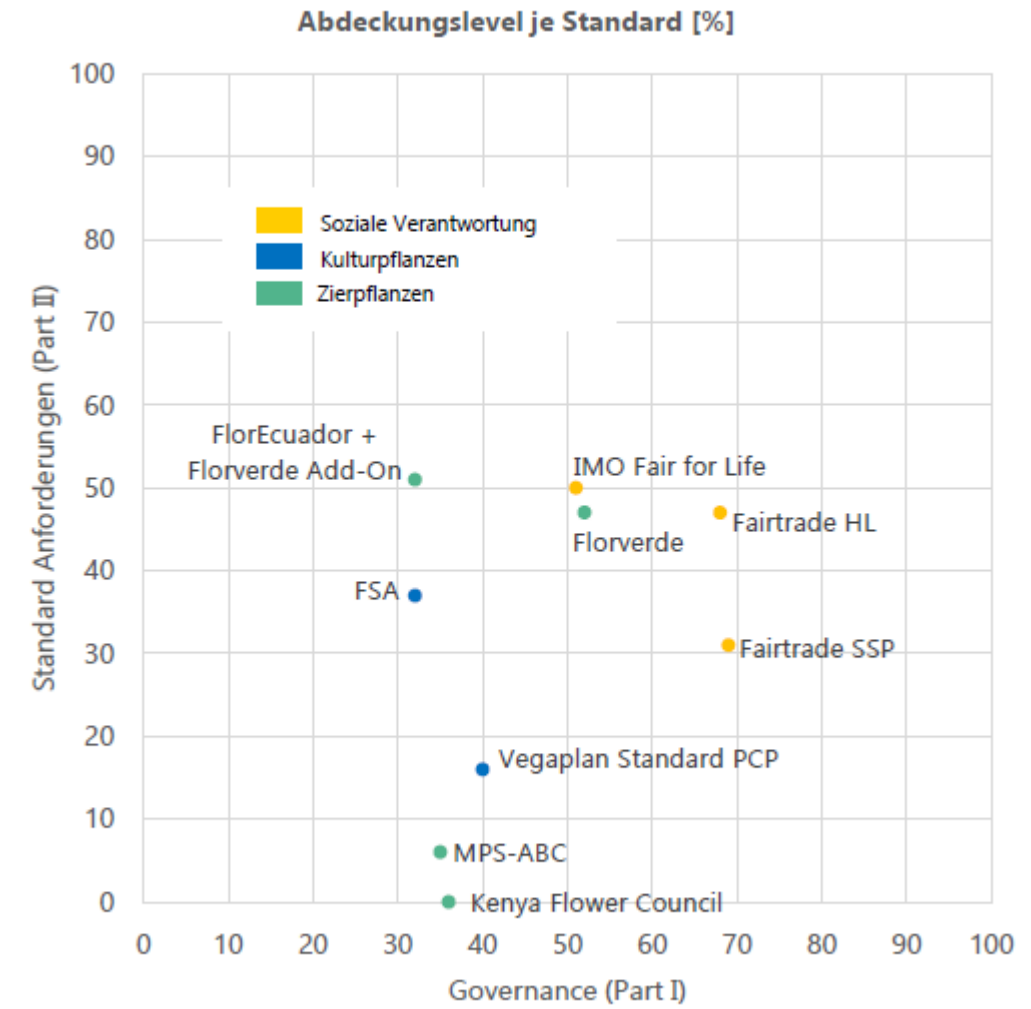
**100%**Running on WWF CH  
environment



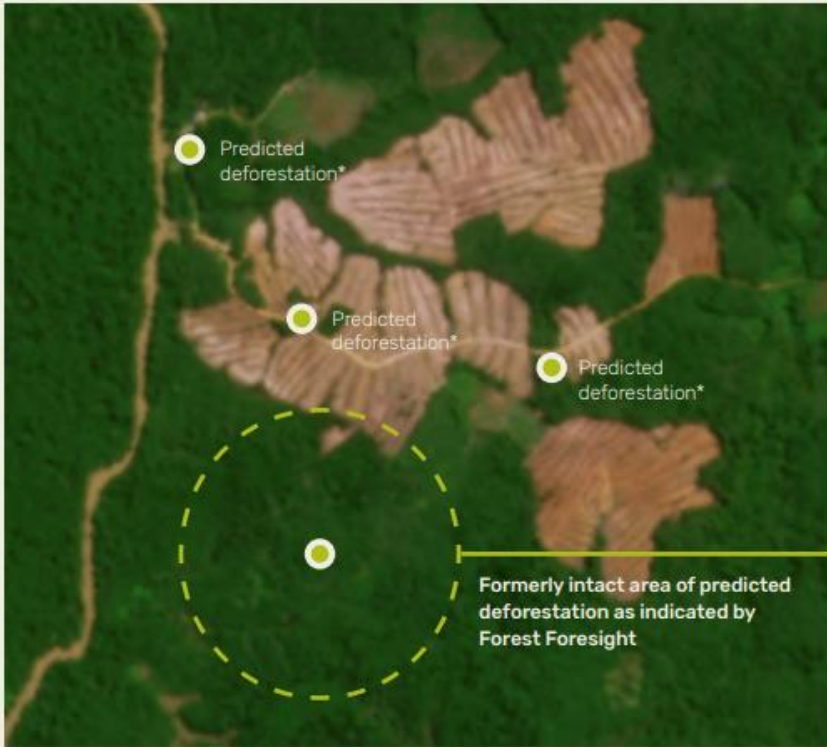
MPS  
ABC



# KI-unterstützte Analysen für Assessments und Ratings



# Forest Foresight – Innovating Forest Conservation



**Before** - June 2021 Central Kalimantan (Indonesia)

\* for illustrative purposes this is a simplification of predicted hotzone representation



**After** - February 2022 Central Kalimantan (Indonesia)









BBC NEWS

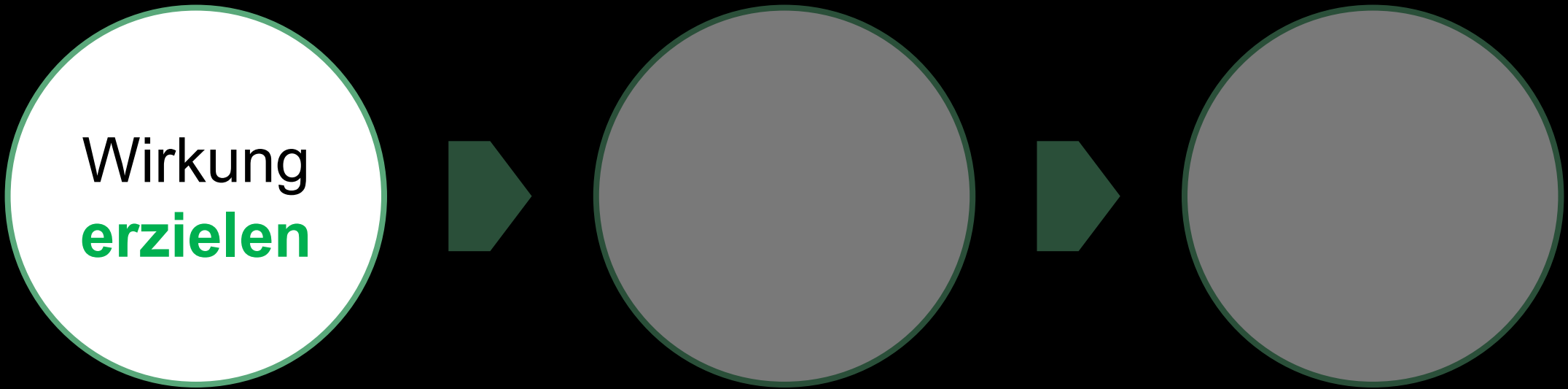
NEWSDAY

AI to protect Pakistan's snow leopards

SUBSCRIBE





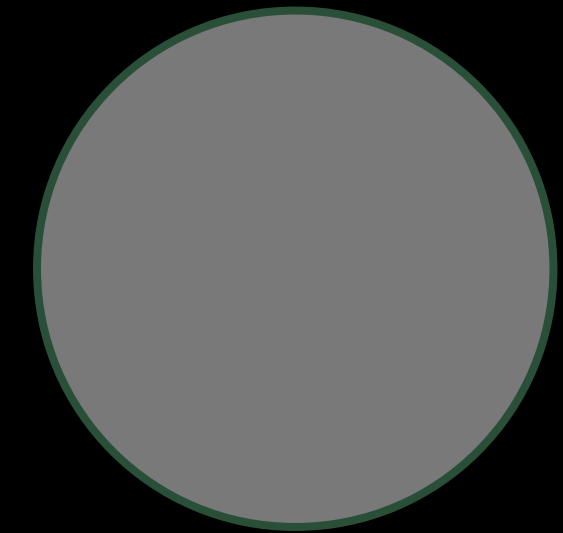


Wirkung  
erzielen



Wirkung  
erzielen

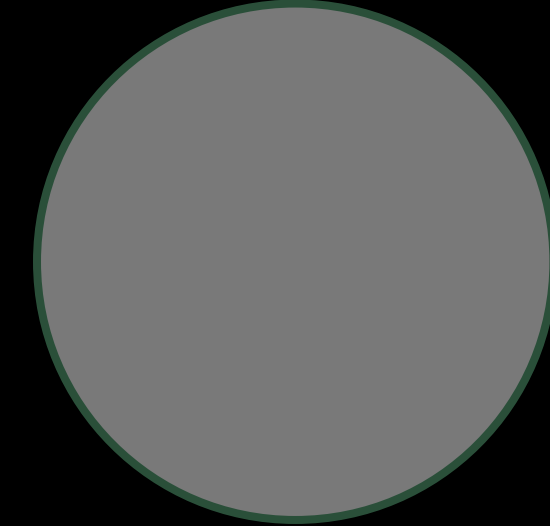
Wirkung  
erfassen





Wirkung  
erzielen

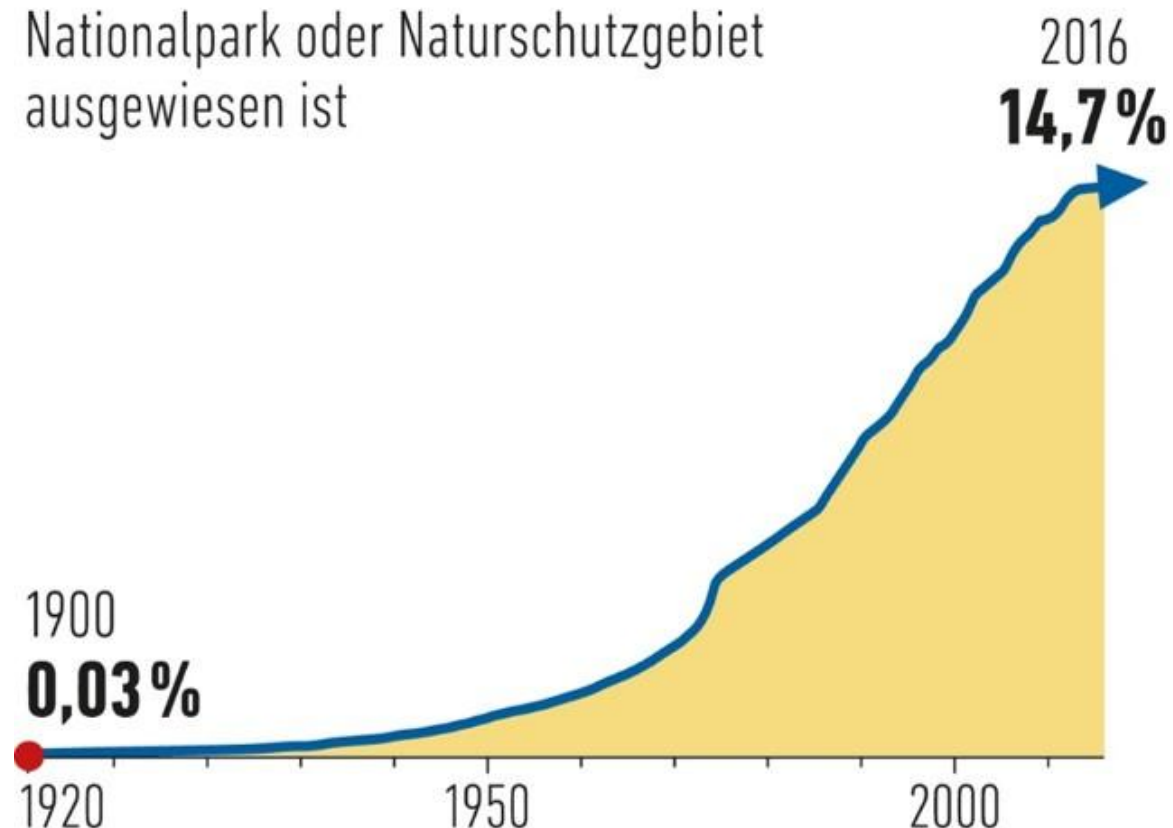
Wirkung  
erfassen





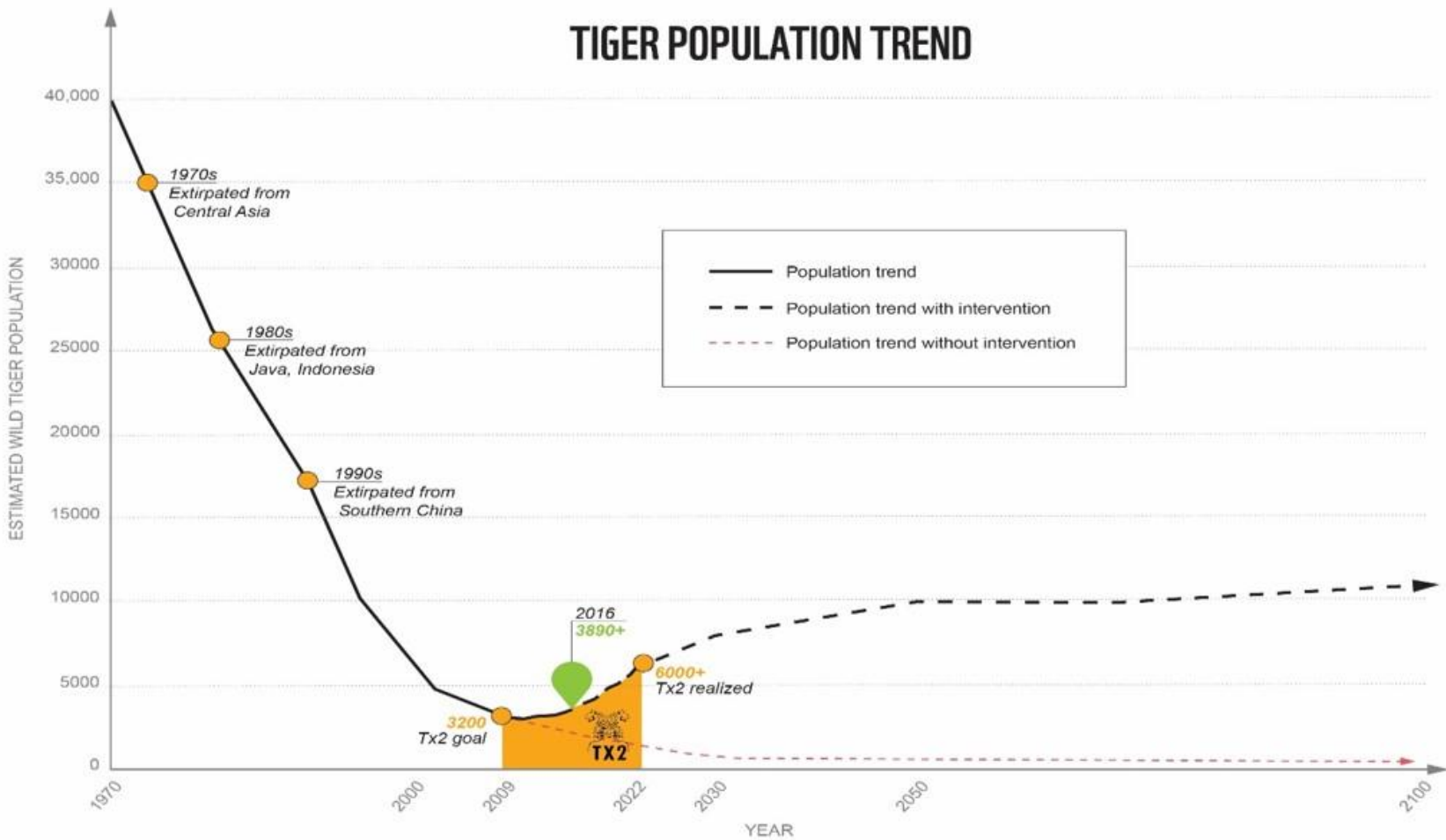
## Naturschutzgebiete

Anteil der Erdoberfläche, der als Nationalpark oder Naturschutzgebiet ausgewiesen ist



Quelle: Gapminder basierend auf Abouchakra et al. 2016 und UNEP

## TIGER POPULATION TREND



Electricity Generation (GWh)

500,000

400,000

300,000

200,000

100,000

0

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

Solar Thermal  
Solar Photovoltaic





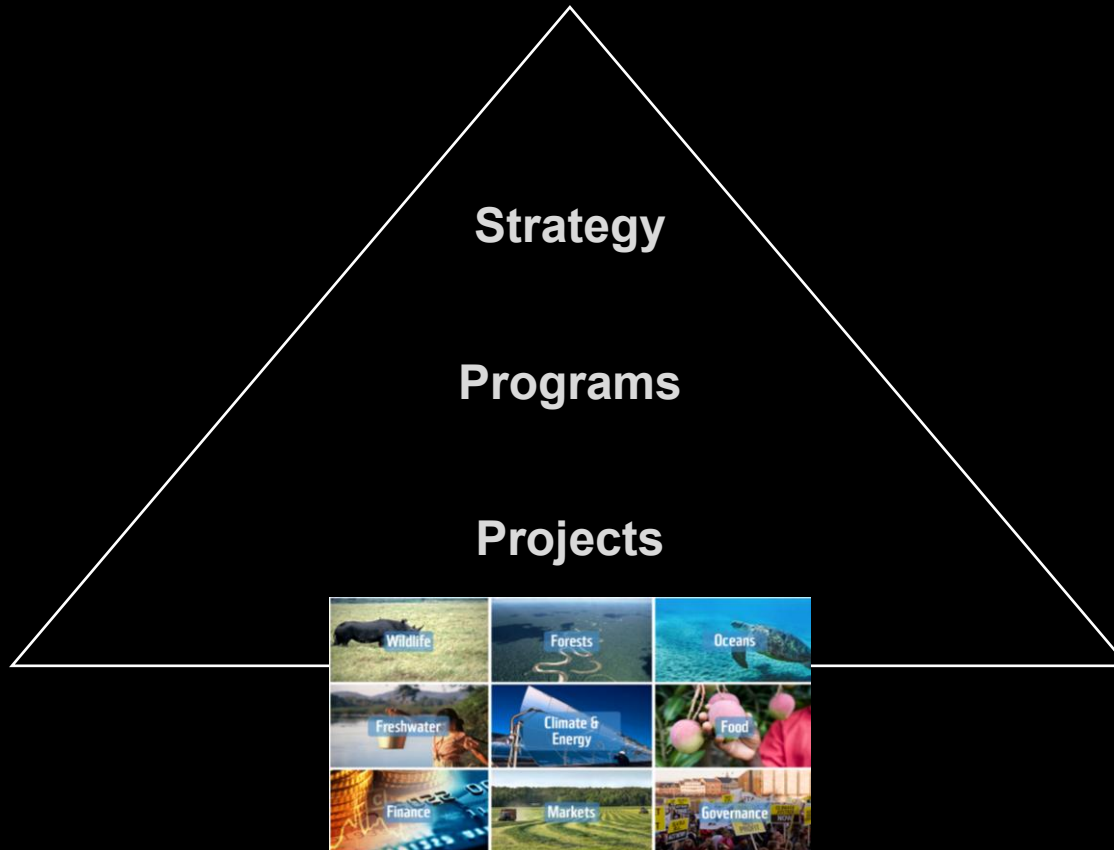
0 LOSS OF  
NATURAL  
HABITAT



0 EXTINCTION



1/2 FOOTPRINT



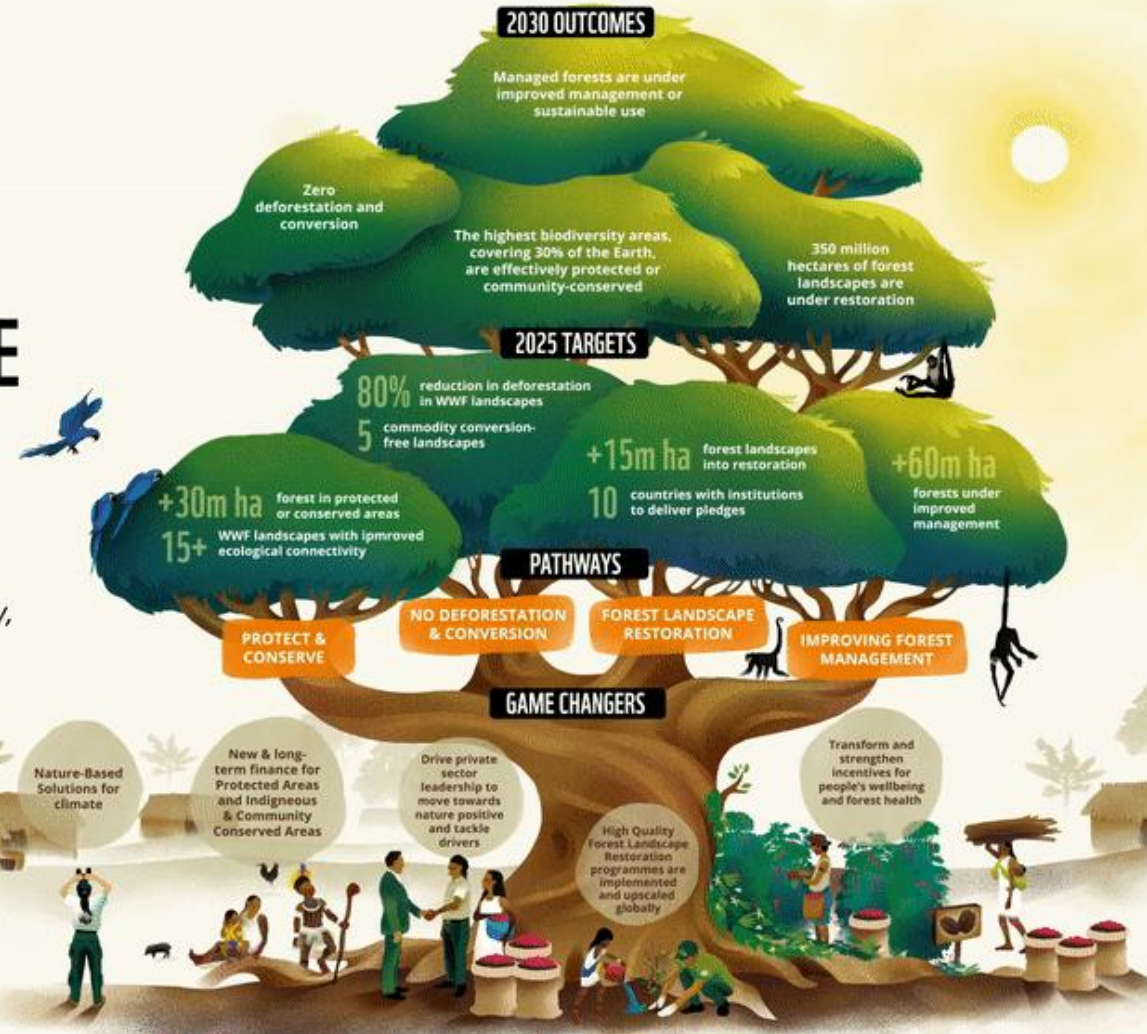


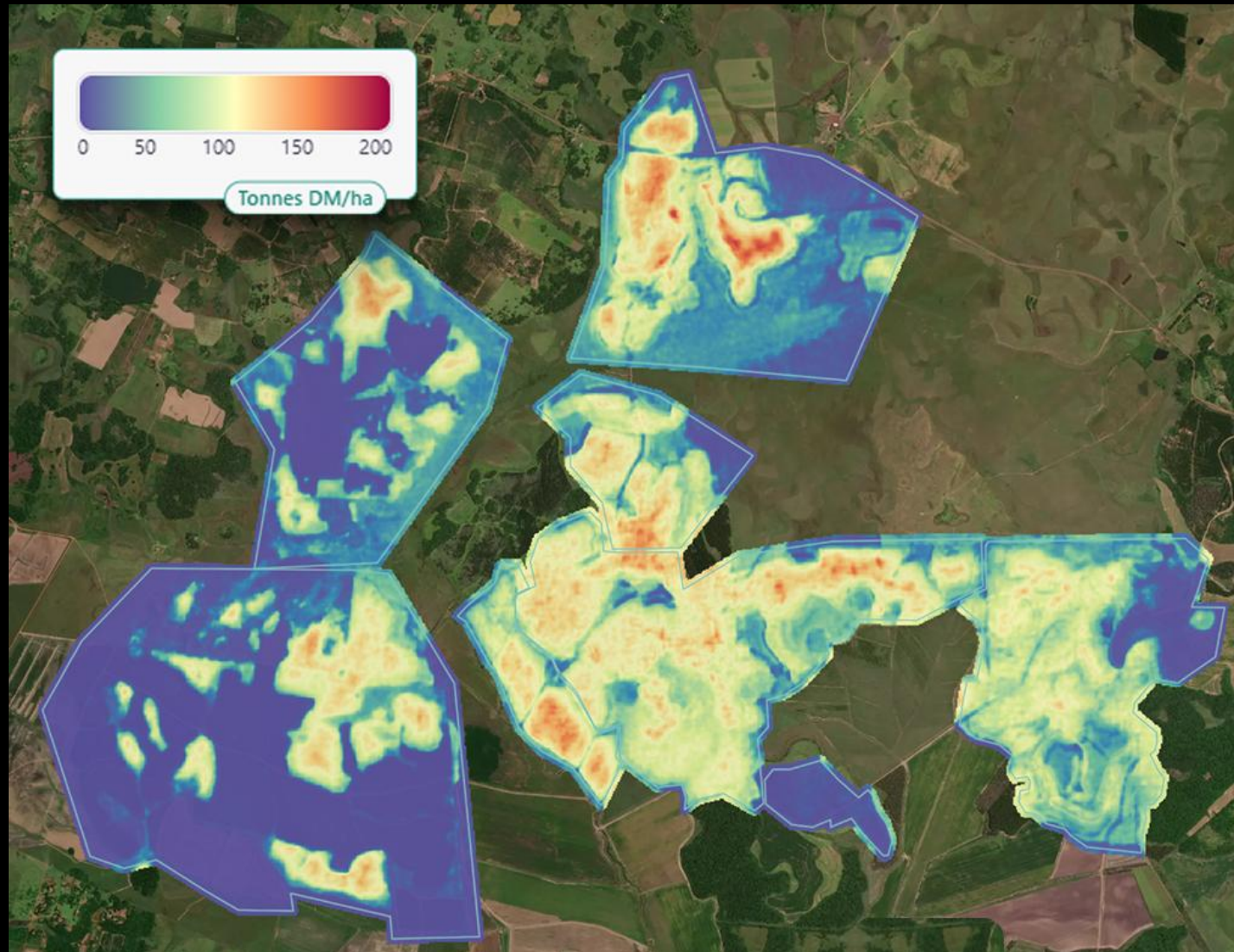
FOREST PRACTICE

# THEORY OF CHANGE

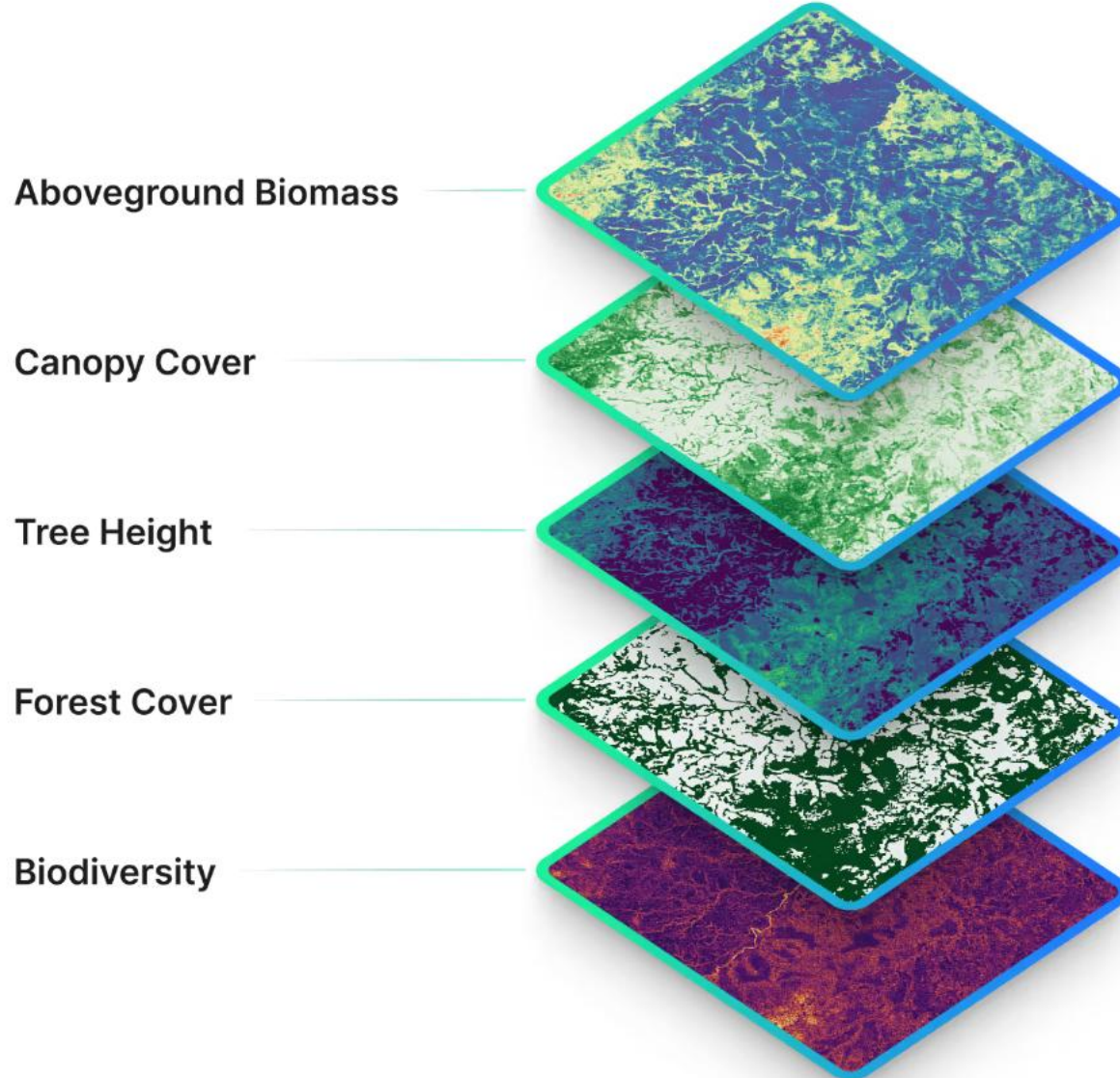
## VISION

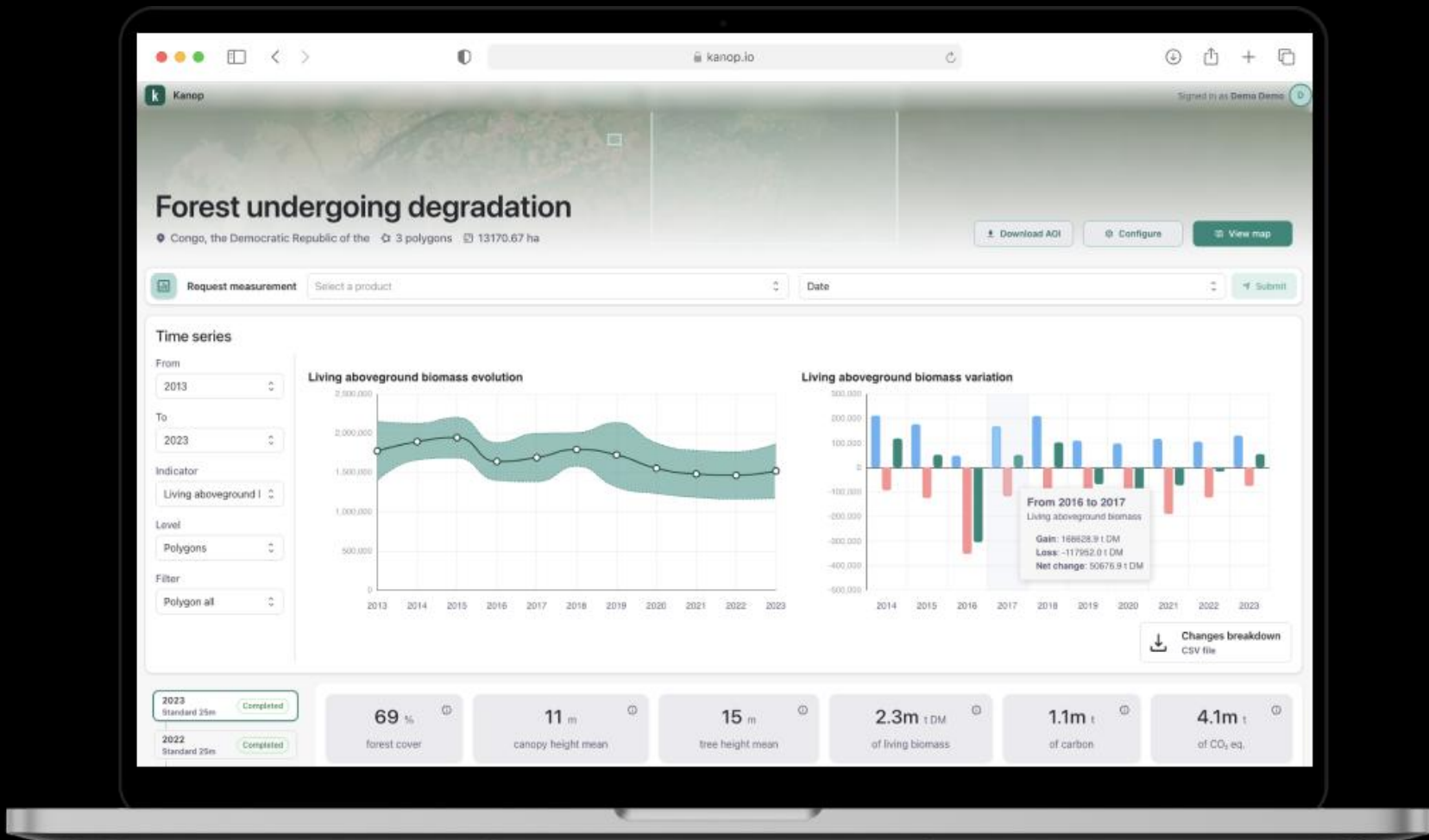
*A world enriched by extensive, resilient forest landscapes benefiting biodiversity, people and climate.*







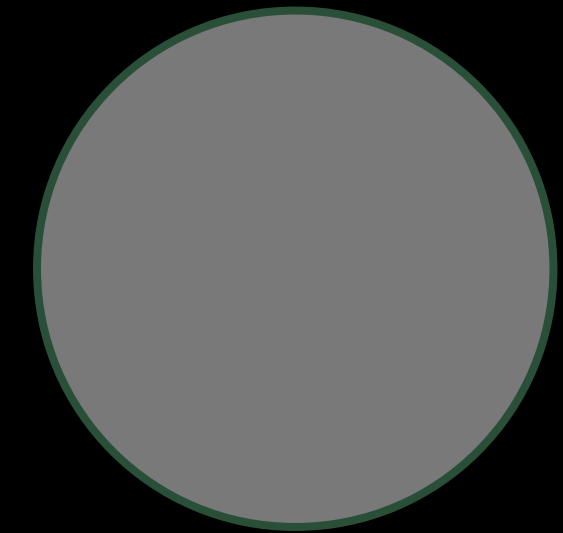


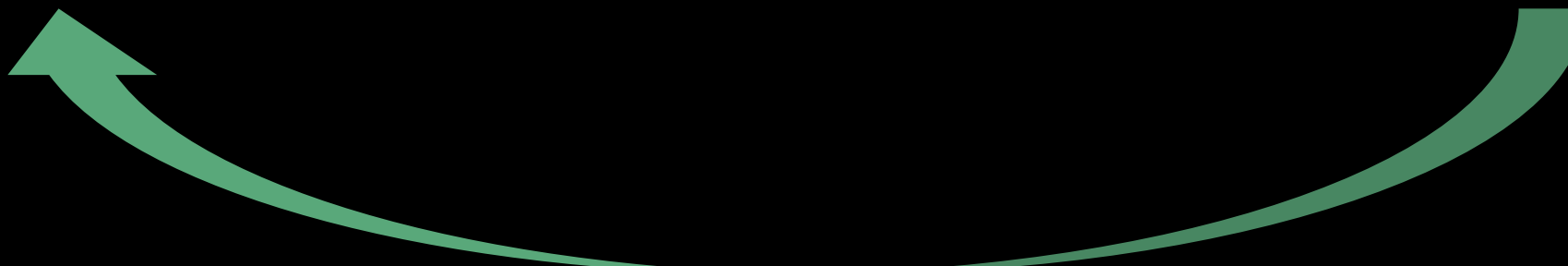


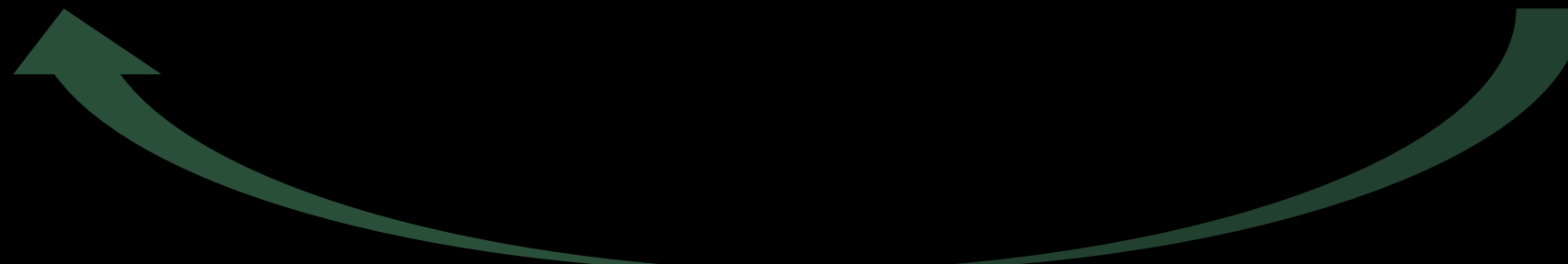


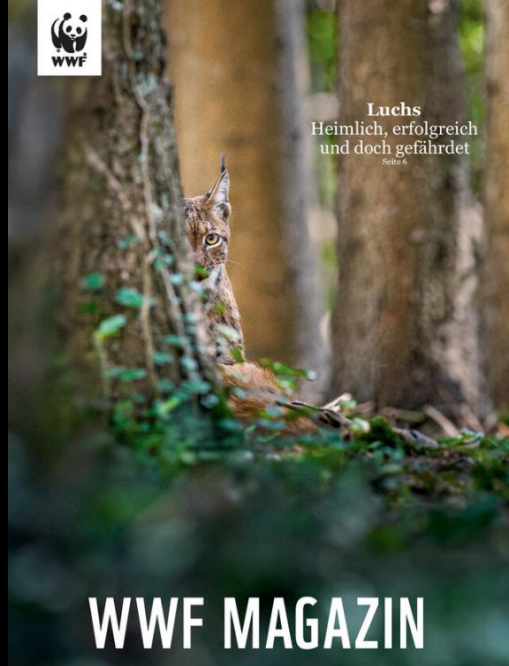
Wirkung  
erzielen

Wirkung  
erfassen









Der Schneeleopard schleicht gut getarnt nahezu unsichtbar durch sein Revier in den entlegenen Hochgebirgen Asiens. Er lebt im Verborgenen. Doch seine Existenz ist stark bedroht.

Im Himalaja sind die negativen Effekte der Klimaerwärmung besonders ausgeprägt. Die dadurch aufsteigende Baumgrenze verkleinert den Lebensraum des Schneeleoparden, und es kommt häufiger zu Konflikten mit Hirten und Herden, die sein Habitat vordringen. Wegen gerissener Nutztiere und hoher Schwarzmarktpreise für Fell und Körperteile wird er zudem gefangen.

Als Mitglied des WWF helfen Sie direkt:

Unterstützen Sie beispielsweise die Ausbildung von Wildhütern gegen die Wilderei.

Finanzieren Sie zum Beispiel Fotofallen zum besseren Schutz der Schneeleoparden.

Stärken Sie beispielsweise die Arbeit des WWF für bessere Klimaschutzgesetze.

[MITGLIED WERDEN](#)

Die Wildtierbestände sind seit 1970 um 73 Prozent geschrumpft

Aus HeuteMorgen vom 10.10.2024  
BILD: KEYSTONE / ALASTAIR GRANT (ARCHIV)

News > International >

WWF-Studie

## Weltweit rund drei Viertel weniger Wildtiere als vor 50 Jahren

Weltweit schwinden die Tierbestände. Eine WWF-Untersuchung zeigt nun, wie es um viele Populationen weltweit steht.







**what?**

**who?**

**when?**

**how?**

**what?**

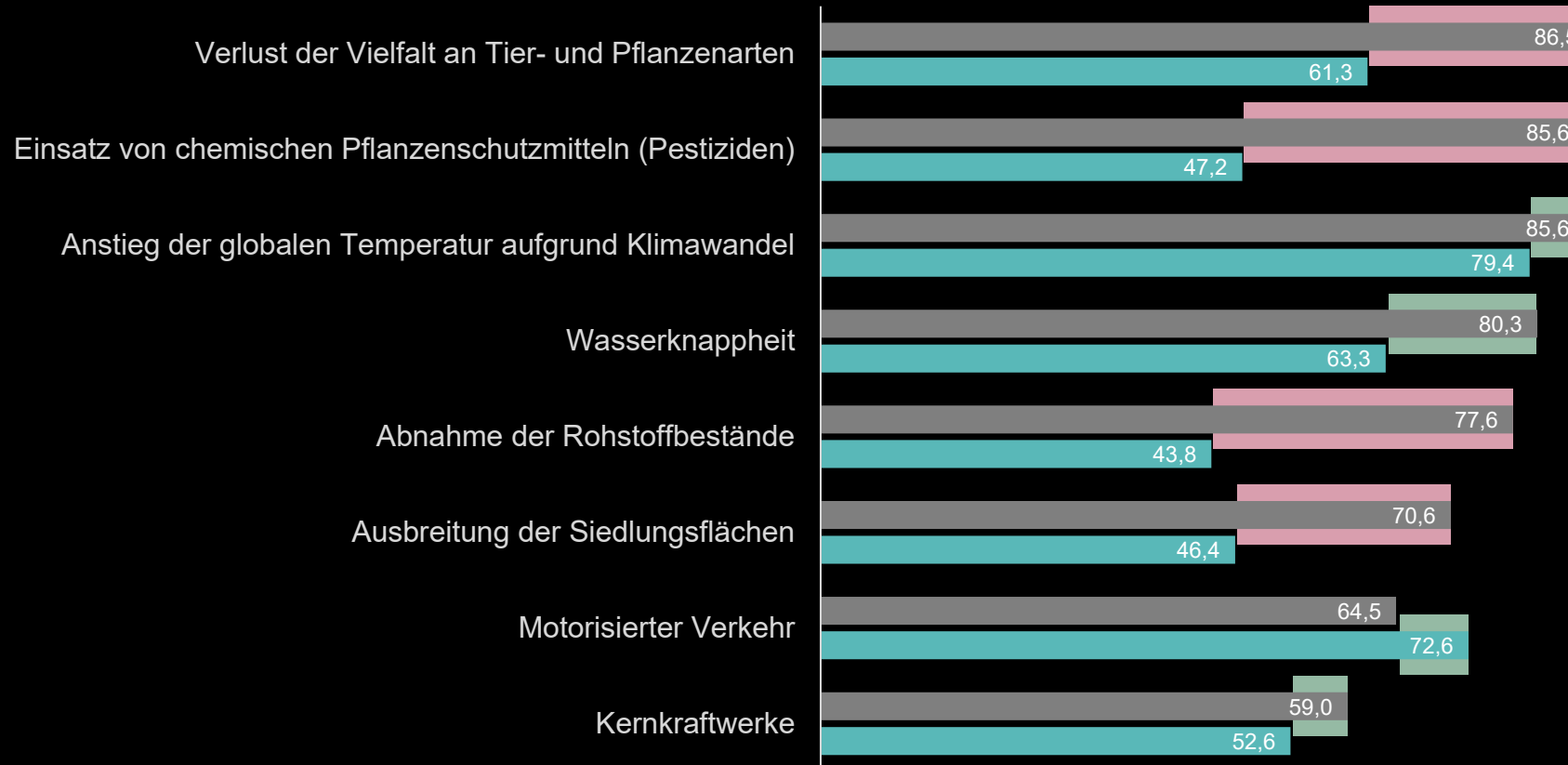
**who?**

**when?**

**how?**

## Gefahreneinschätzung (% hoch / sehr hoch)

## Informiertheit (% gut / sehr gut)

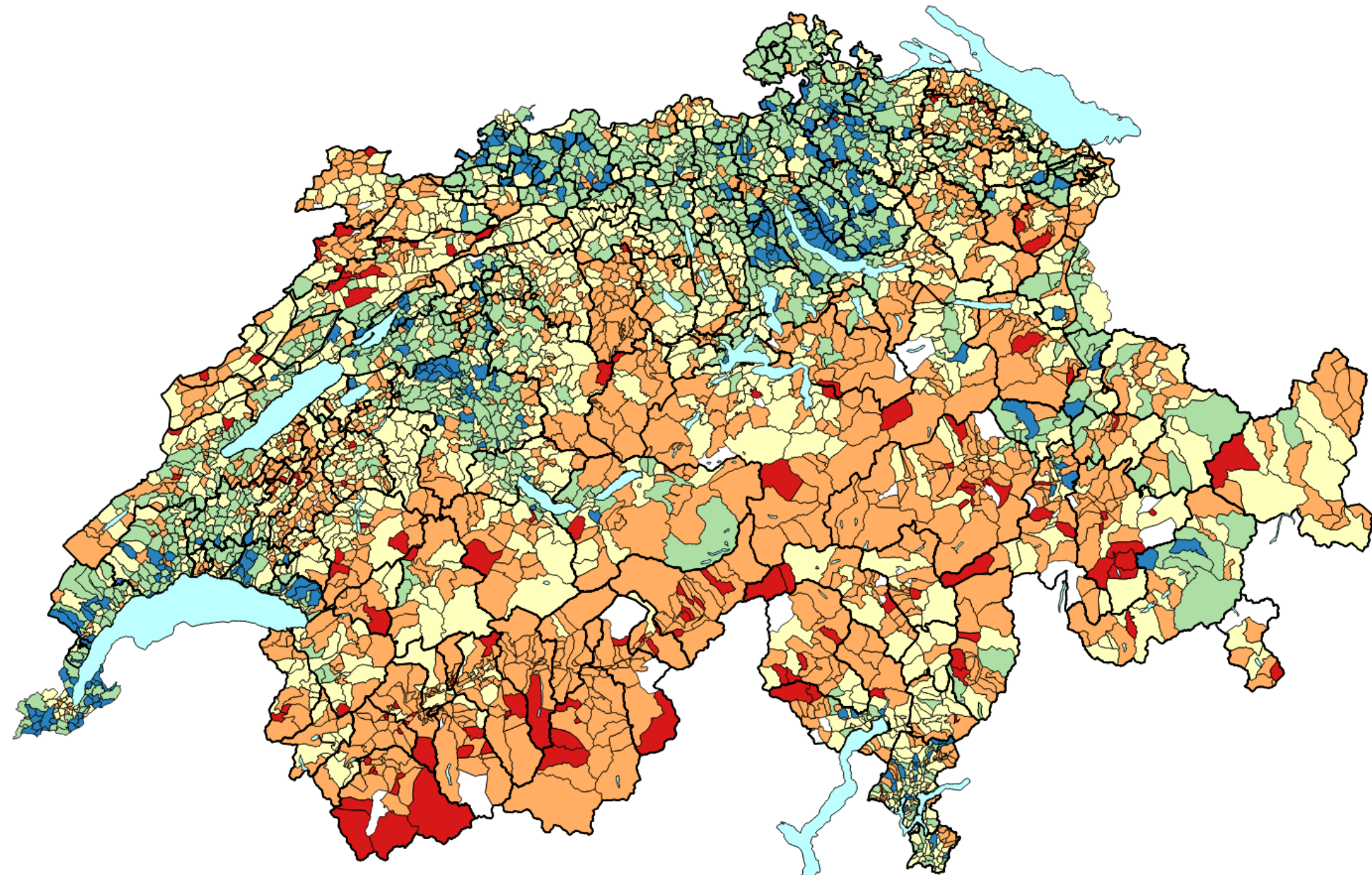


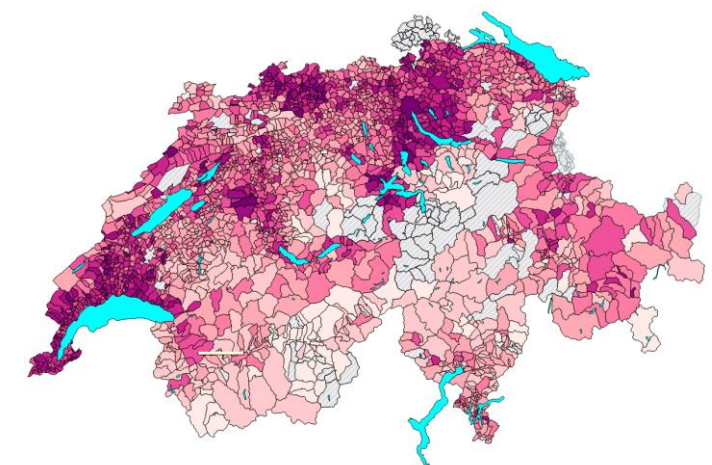
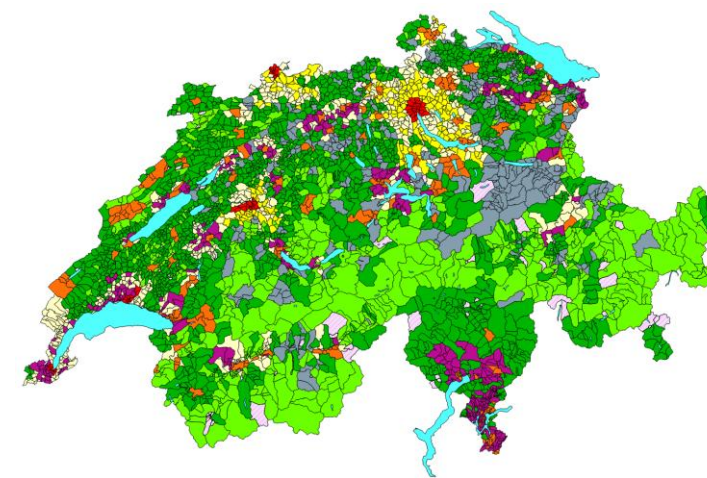
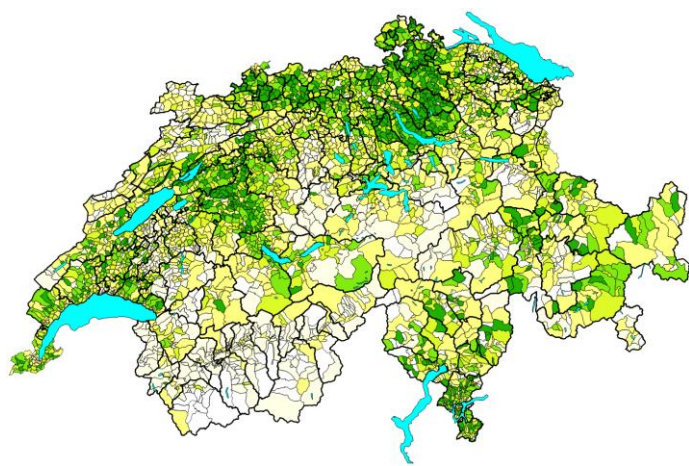
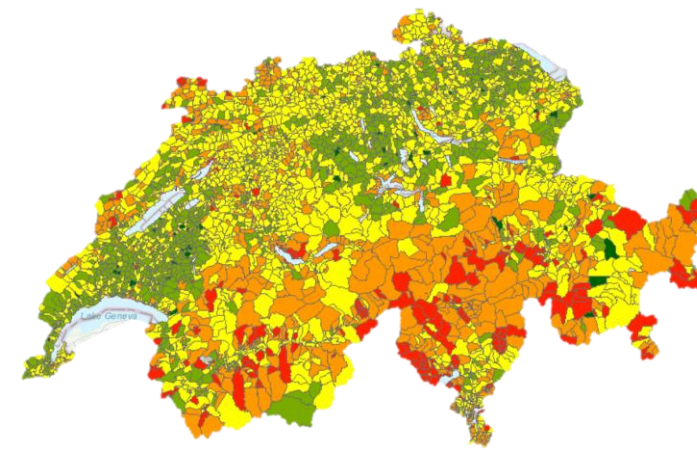
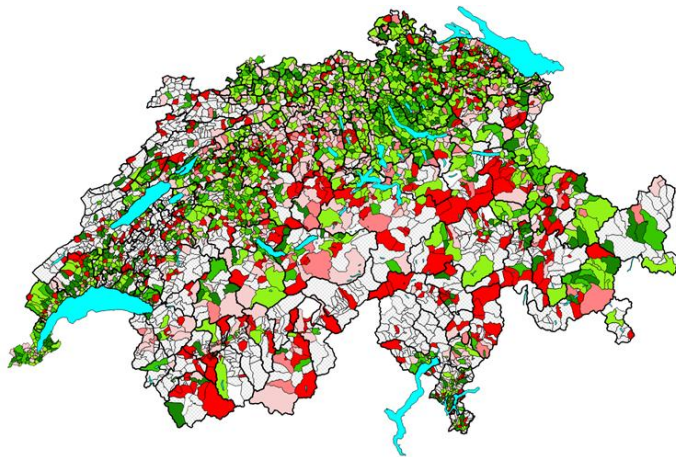
**what?**

**who?**

**when?**

**how?**



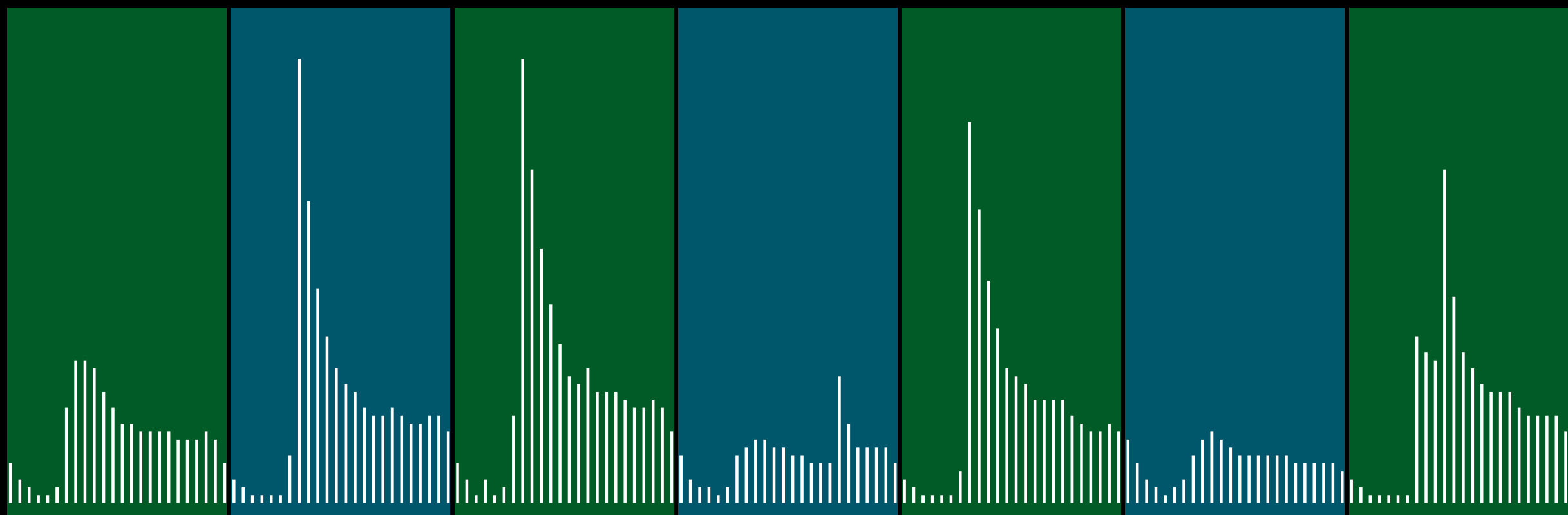


**what?**

**who?**

**when?**

**how?**



Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

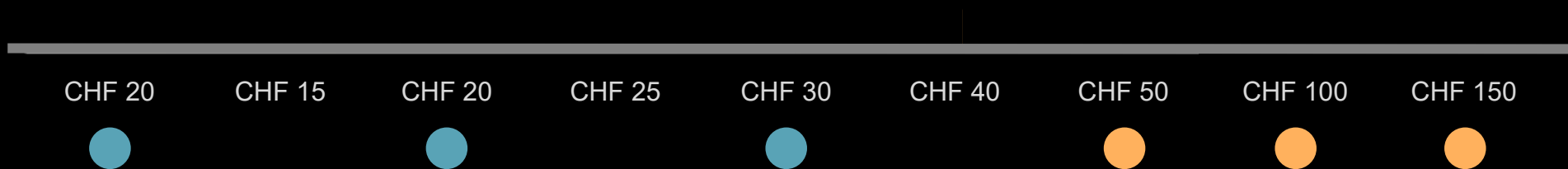
Sonntag

**what?**

**who?**

**when?**

**how?**

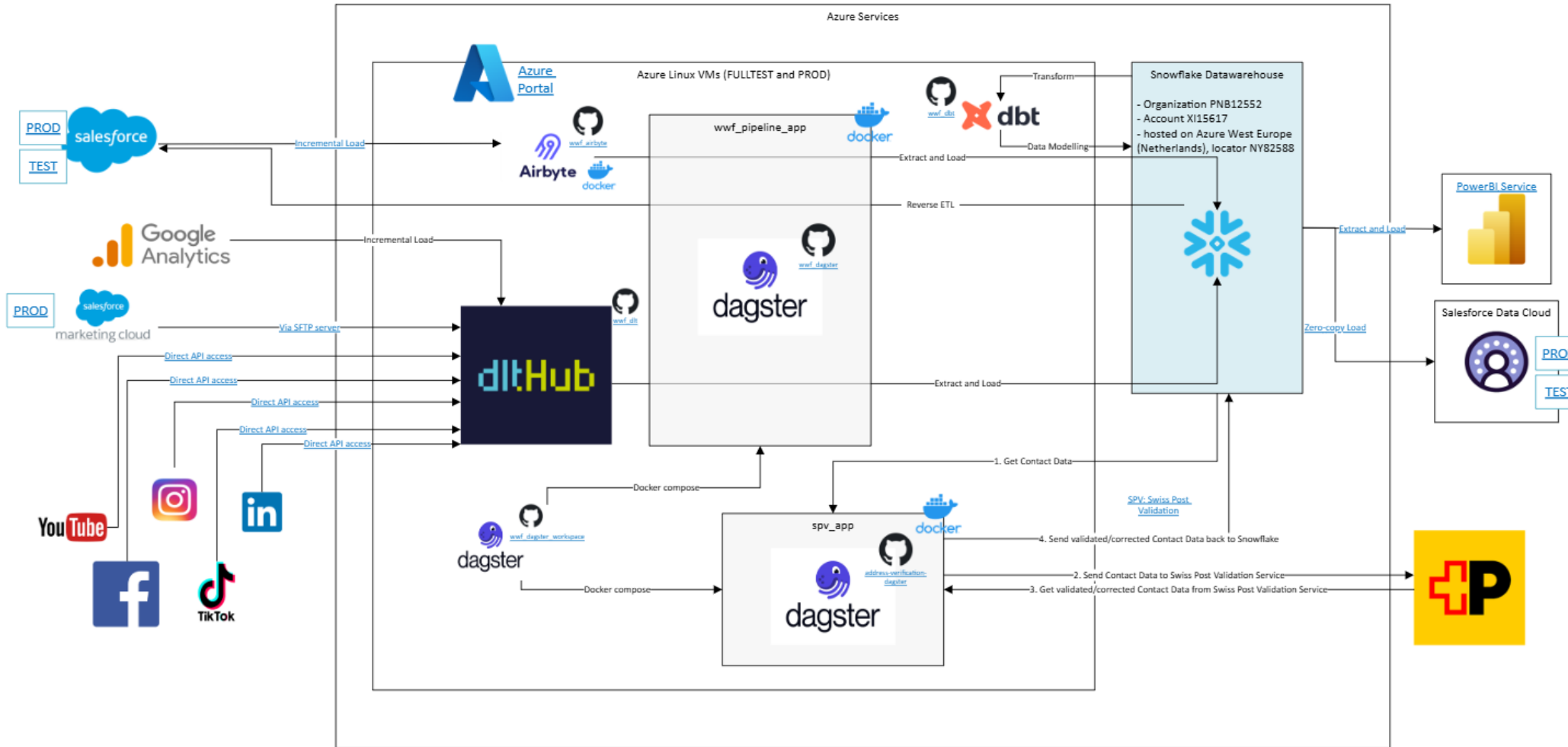


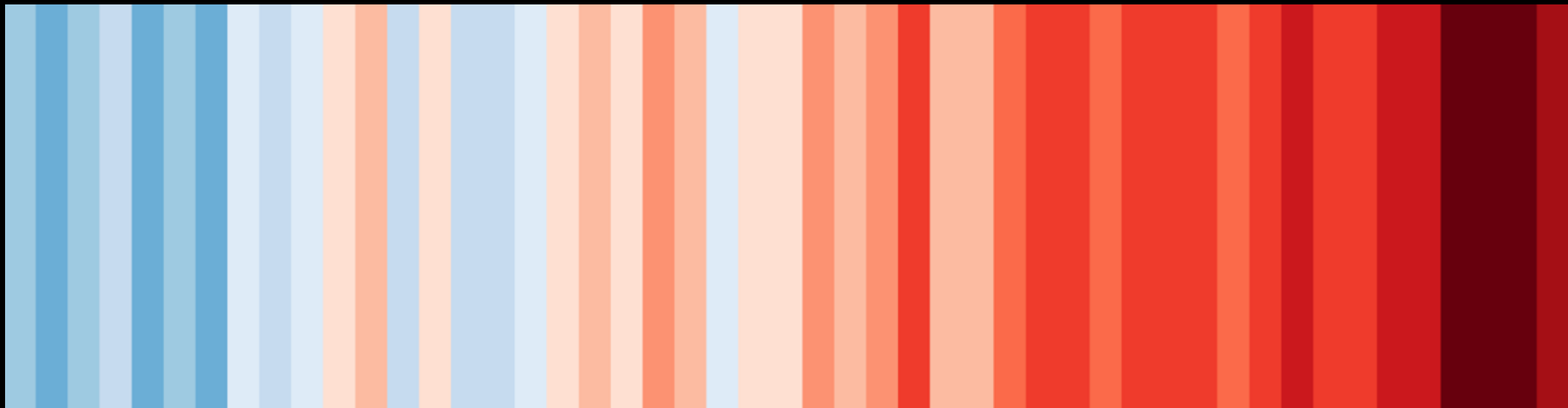
**what?**

**who?**

**when?**

**how?**





Global warming and biodiversity loss 1970–2018

