



**Das Schweizer Netzwerk für
Nachhaltigkeitslösungen:
Vom Wissen zum Handeln für
die UN Agenda 2030**

**The Sustainable Development
Solutions Network - a
initiative for the United Nations**



**Lebensraum
nachhaltige
Lebensstile
gestalten**

**Präsentation:
Carole Küng-Weber
Co-Direktorin SDSN Schweiz
www.sdsn.ch**

 [@sdsnc](https://twitter.com/sdsnc)
 [follow us](#)

OVERALL PERFORMANCE

COUNTRY RANKING

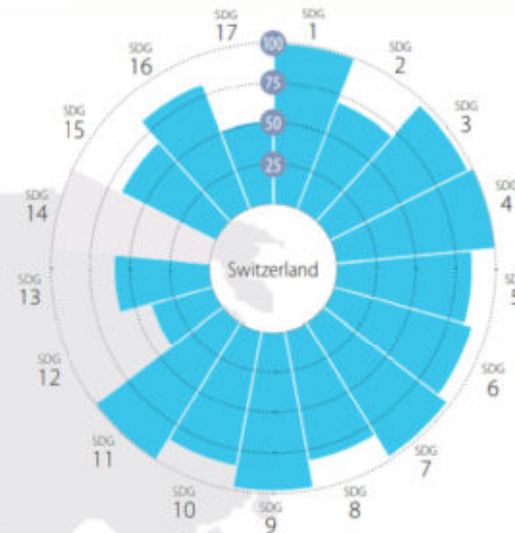
Switzerland

16 / 165

COUNTRY SCORE



REGIONAL AVERAGE: 77.2



AVERAGE PERFORMANCE BY SDG



Major challenges Significant challenges Challenges remain SDG achieved Information unavailable

→ Spillover: So schlechtstem

= negative Auswirkung eines Landes auf die Fähigkeit anderer SDGs zu erreichen. Verbrauch natürlicher Ressourcen, wie Wertschöpfung

2015



2018



2020

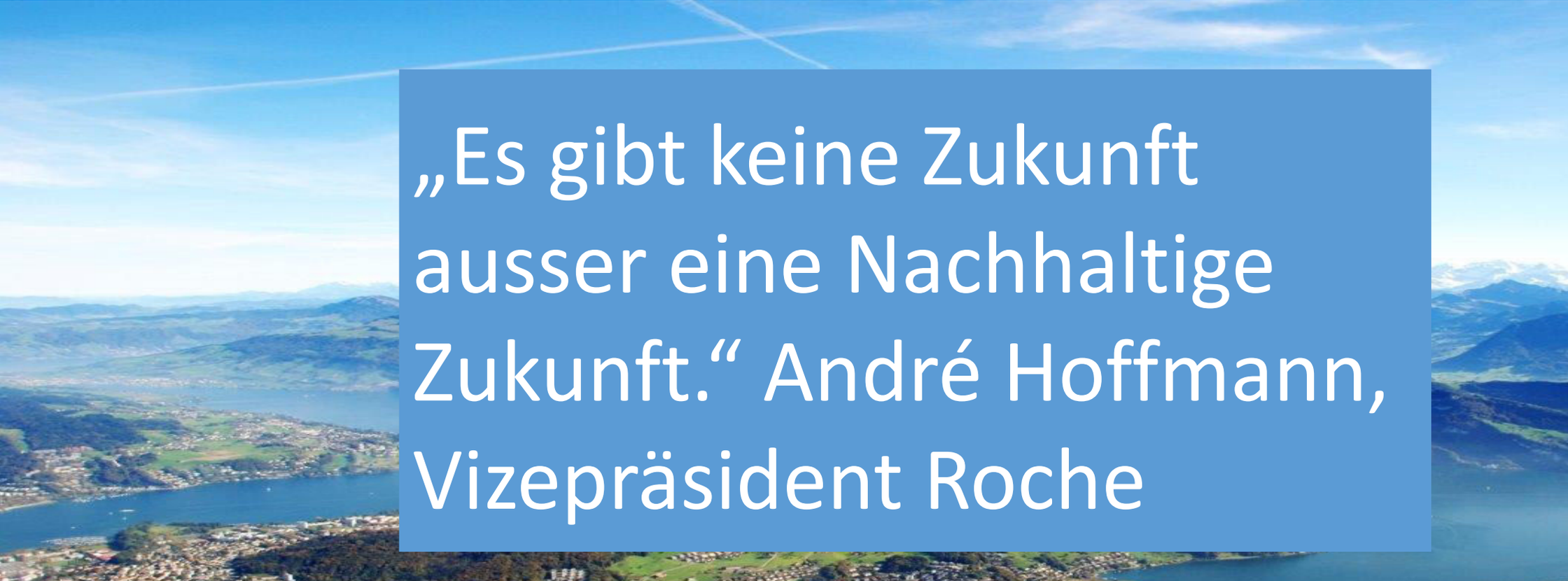
Rank

1	United Kingdom	80.2
2	Denmark	80.1
3	France	80.0
4	Finland	80.0
5	Germany	79.9
6	Japan	79.8
7	Switzerland	79.6
8	Netherlands	79.6
9	Austria	79.5
10	Iceland	79.5
11	Canada	79.5
12	Slovenia	79.5
13	Slovak Republic	79.5
14	Spain	79.5

Trend
2021: 11 Ränge

Die Punktzahl ist das Ergebnis der Berechnungen von dem SDG-Index (193 Länder). 100 ist die maximal erreichbare Punktzahl.



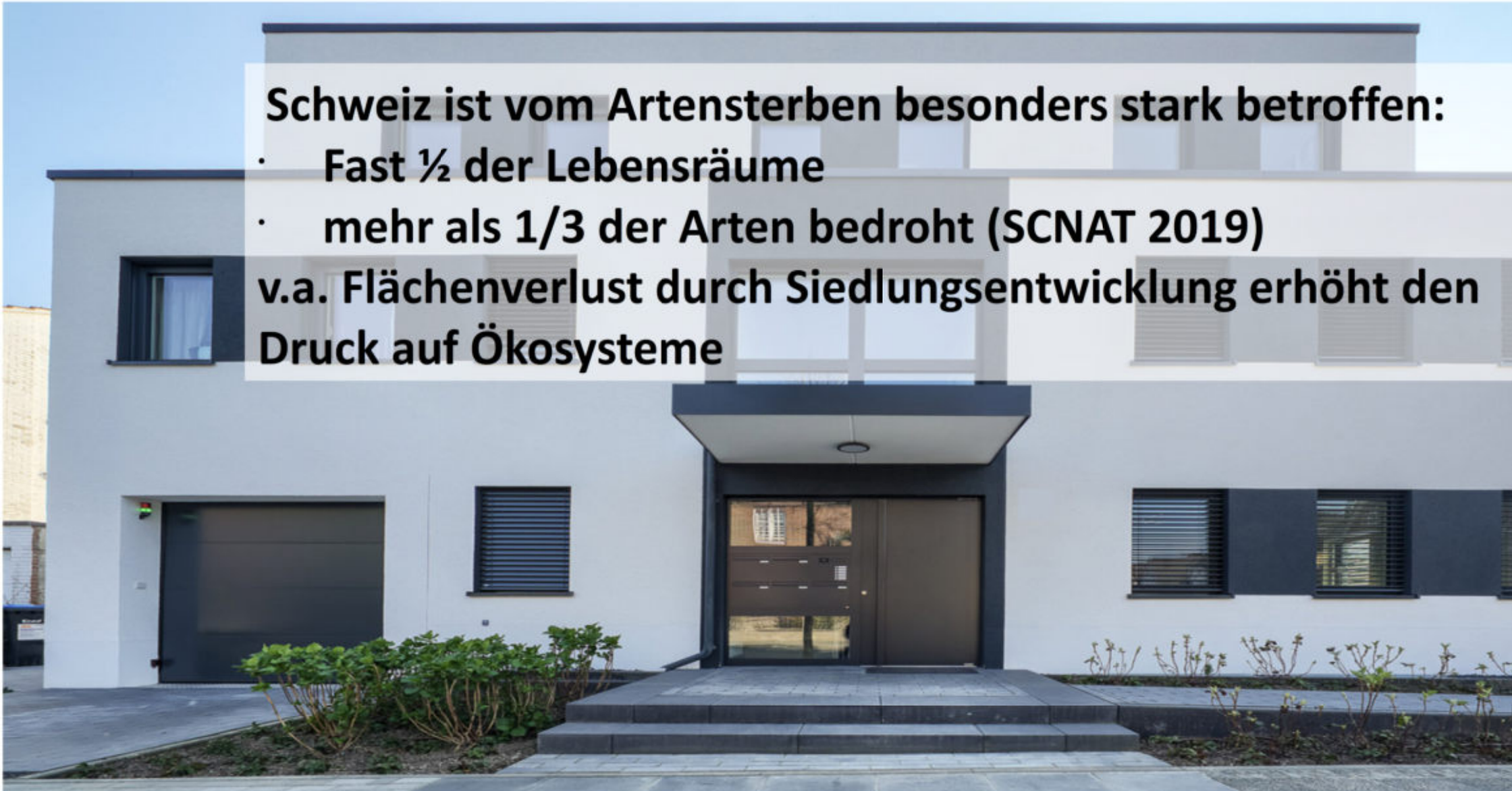


**„Es gibt keine Zukunft
ausser eine Nachhaltige
Zukunft.“ André Hoffmann,
Vizepräsident Roche**

Bau nach Vorschrift und Nachhaltigkeit

Schweiz ist vom Artensterben besonders stark betroffen:

- **Fast ½ der Lebensräume**
 - **mehr als 1/3 der Arten bedroht (SCNAT 2019)**
- v.a. Flächenverlust durch Siedlungsentwicklung erhöht den Druck auf Ökosysteme**



Bau nach Vorschrift und Nachhaltigkeit

Sozialer Zusammenhalt?

Kreislaufwirtschaft?

Energiesicherheit?

Konsumumgebung?

Hitze: Klimaschutz und

Stau durch Verdichtung: Mobilitätskonzept?

Ernährungssicherheit u
Lebensmittelverschwer

Wasser?



Habitate für Nachhaltige Lebensformen: Westfl Basel / LeNa



**LeNa
Haus**

Flächenreduktion (32m²)

Sustainable Communities / Soziale Innovation / Inklusion / Gemeinschaftl. Räume

Ernährungsumgebung
Vertragslandwirtschaft/
Depot
Cantilena (Foodwaste /Lernen)

Circular Society:
Graue Energie
Baumaterialien
Repair Café
EE und Speicher

Biodiversität im Siedlungsraum





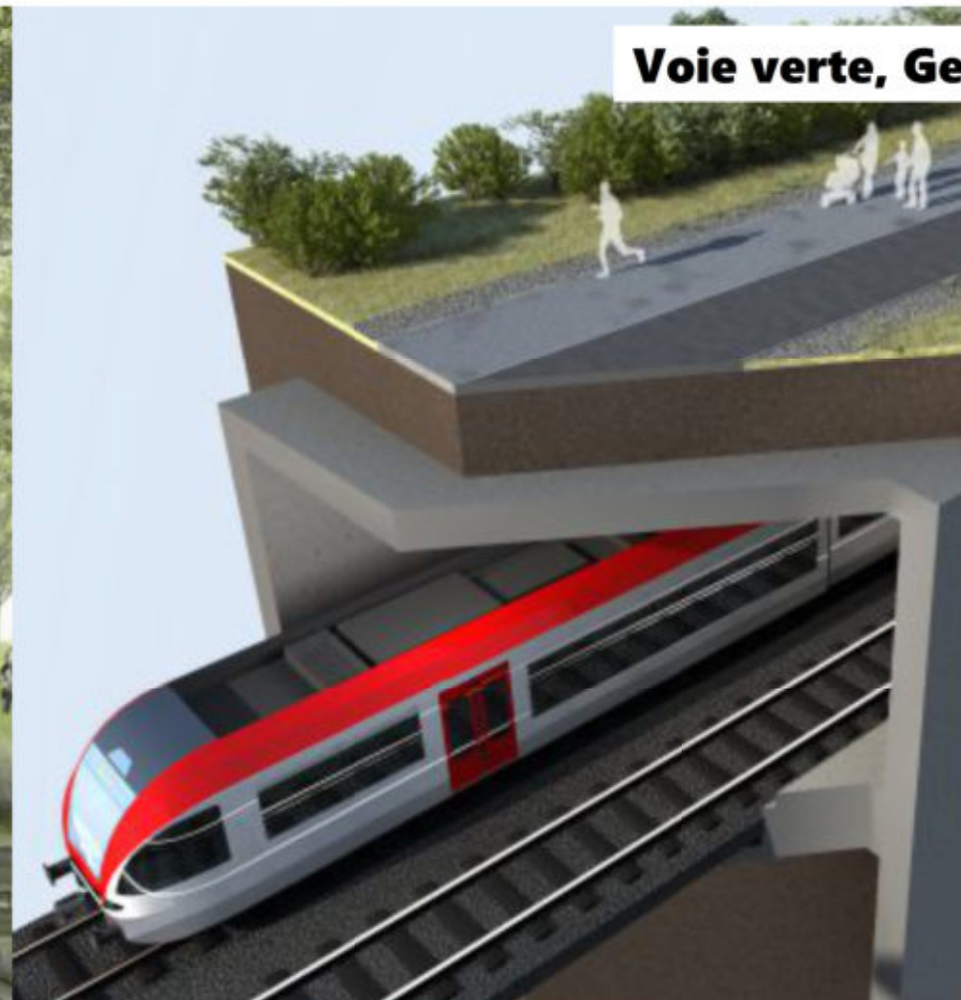
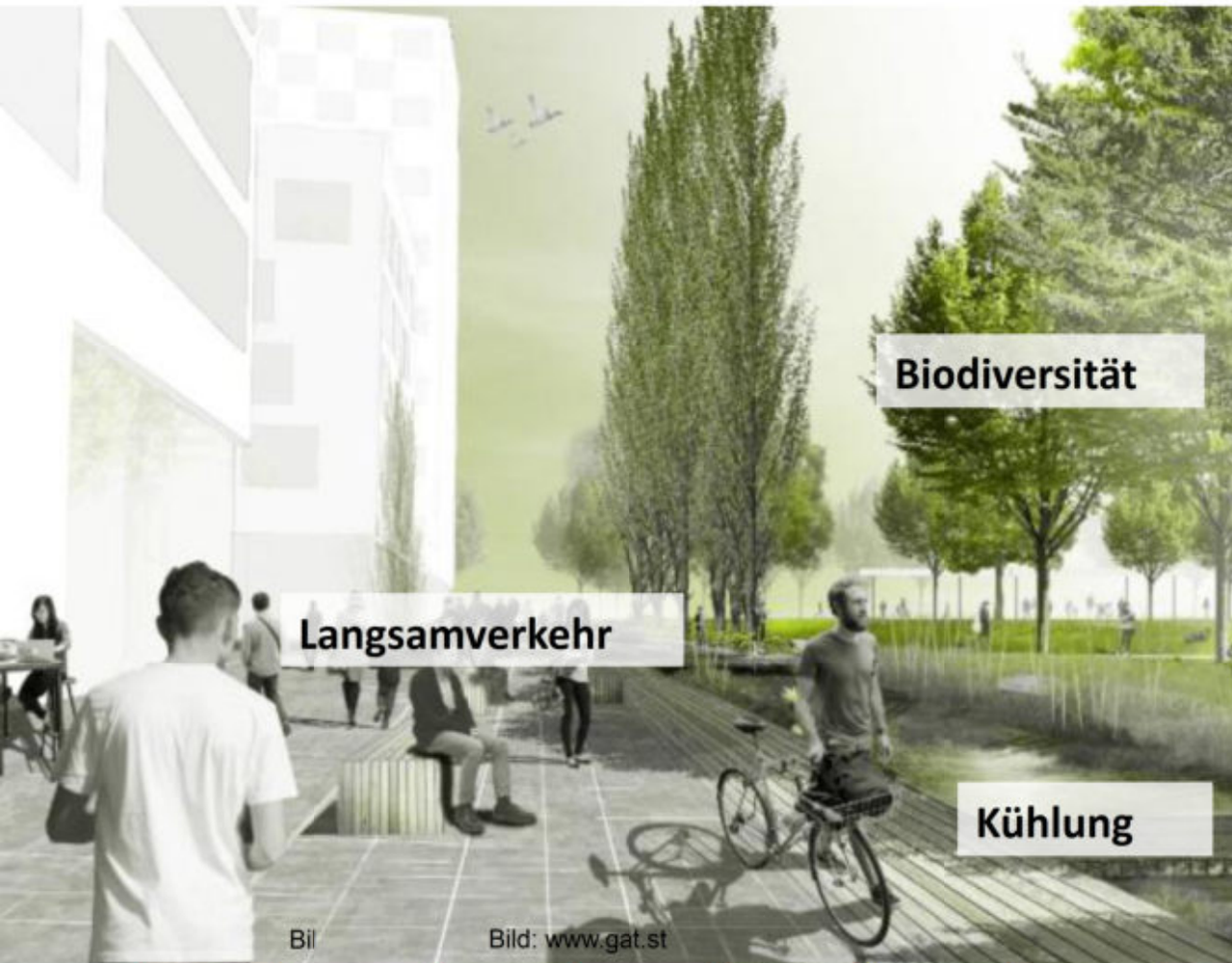
**Campus4Biodiversity: Experimentelles Lehrpro
(mit BFH/ETH/Scaling for good/lokalen
Verwaltung/Investoren...)**



**Ziel: künftige Akteure der Baubranche
sensibilisieren und Wissen, Werkzeuge und
Netzwerke an die Hand geben um Biodiversität
urbanen Raum zu fördern**

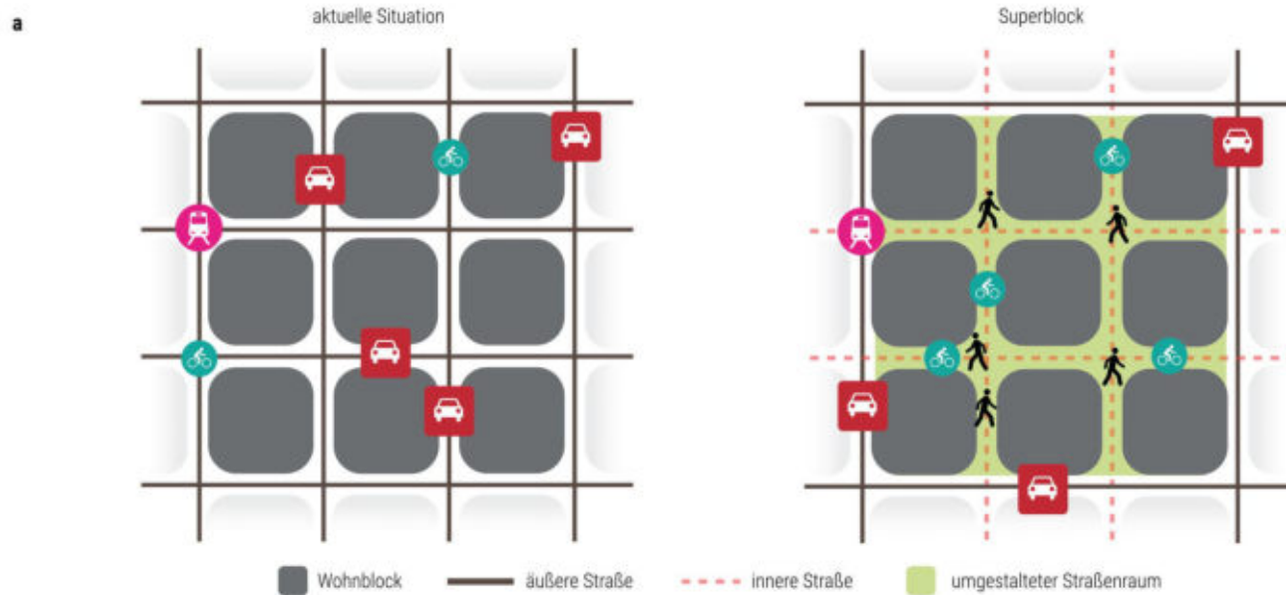


Thriving spaces: Lebensraum für Nachhaltige Lebensstile

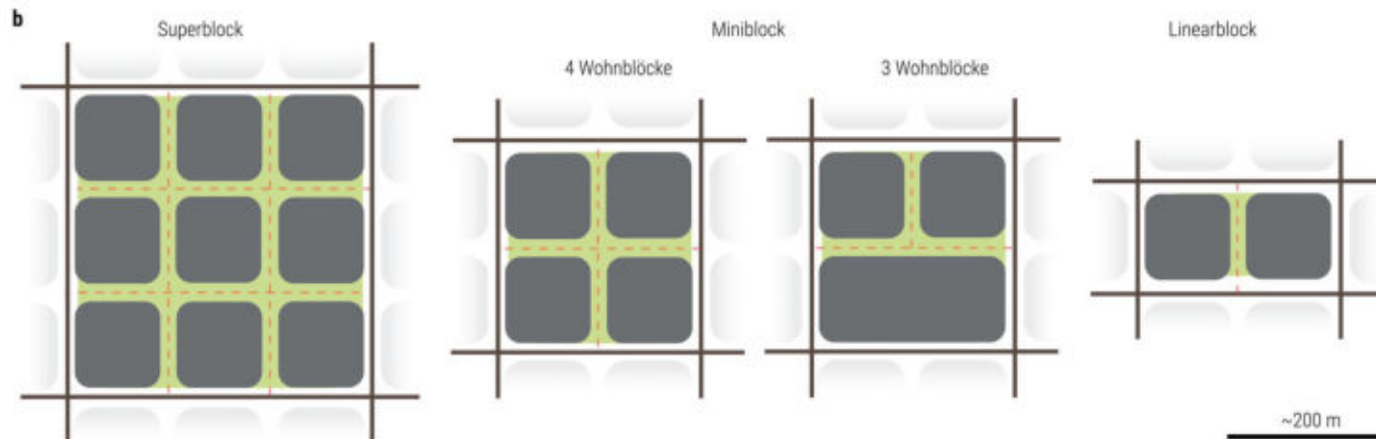




Superblocks als Pfeiler urbaner Klimastrategien

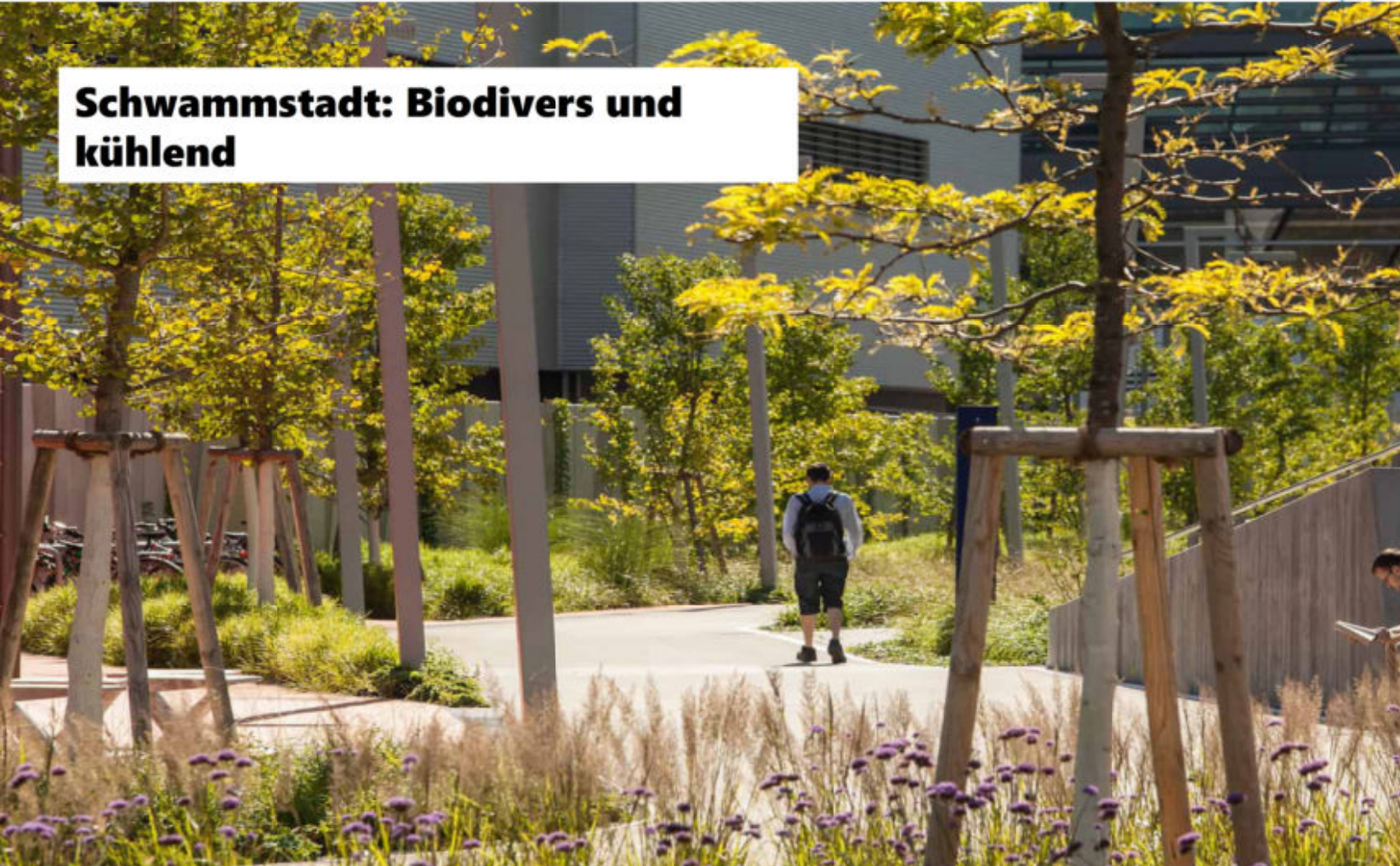


- ✓ Kostengünstig
- ✓ Familien-/Kinderfreundlich
- ✓ Gesundheit und Lebensqualität
- ✓ Teil einer Gesamtplanung



Thriving spaces: Lebensraum für Nachhaltige Lebensstile

Schwammstadt: Biodivers und kühlend



Thriving spaces: Lebensraum für Nachhaltige Lebensstile

**Oberbillwerder Maste
Hamburg**



Konsum-Umgebung: Freizeit

Grün-blaue-Achsen



Gemeinden suchen sich ihre Zukunft und die langfristige Lebensqualität als Wohnort selbst aus

Bau:

- Obligatorische Veloabstellplätze und
bei Mehrfamilienhäusern
- Wasserdurchlässige Versiegelungen
Bebauungsziffer



Kreislaufwirtschaft:

- Quartier- oder Schulhausplatzflohmarkte
- Werkhof => Weiterverkauf
- Repair Cafés
- Infos zu Angeboten: Leihläden/Bauteilbörsen

Sozialer Zusammenh

- Plauderbänke
- Bügerräte
- Zukunftswerkstätten



Binningen & „Die Zukunft, die wir wollen“: Nadelöhr oder Lebensraum?



Wie wünschen Sie
sich Binningen?

Ein neues Herz für Binningen



