

# #100minutenZukunft

>> Idee und Konzept



Aha! So is des.  
Jetzt kenn' i mi aus.  
Do kennt' ma jo  
**\*Idee einfügen\*** ...

globale Perspektive  
internationale  
Expert\*innen

nationale bis lokale Perspektive  
Österreichische und regionale  
Expert\*innen

individuelle  
Perspektive  
Jede\*r ist Expert\*in!

# #100 minuten Zukunft

>> Mobilität 2050



Austrian  
Chapter



Thema 1  
Umbruch



Thema 2  
Produktion



Thema 3  
Klima



>> Mobilität 2050

Thema 5  
Konsum



Thema 4  
Digitalisierung



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

**UMWELTFONDS**

Fonds zur Förderung einer nachhaltigen Entwicklung  
der Region rund um den Flughafen Wien

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

  
**LE 14-20**  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

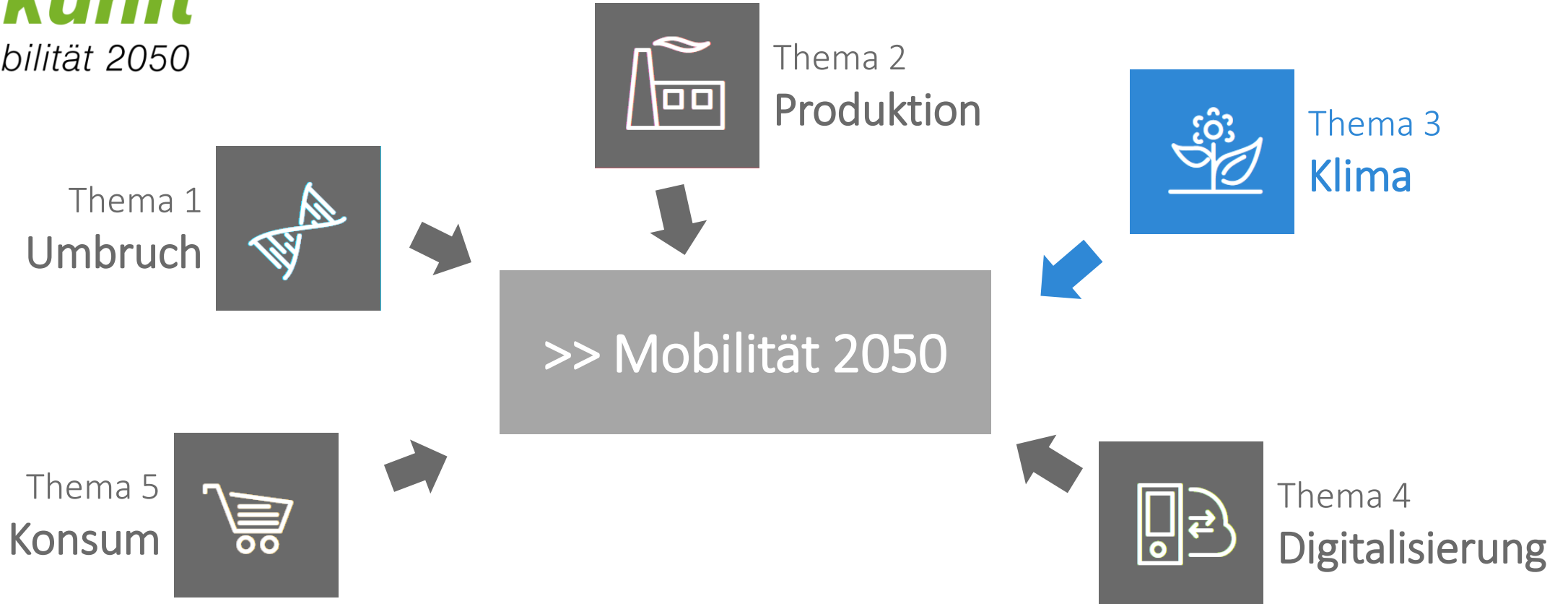


Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



# #100 minuten Zukunft

>> *Mobilität 2050*



# #100 minuten Zukunft

>> *Mobilität 2050*



Thema 3  
Klima



## >> Mobilität 2050

Welche Lebensbedingungen wollen wir?

Wie kann das Ökosystem Erde, wie können Mensch und Umwelt durch eine transformierte Wirtschaft und Mobilität gesichert und gestärkt werden?

# #100 minuten Zukunft

>> *Mobilität 2050*

>> Agenda



globaler Impuls  
Verena Winiwarter  
30 min.

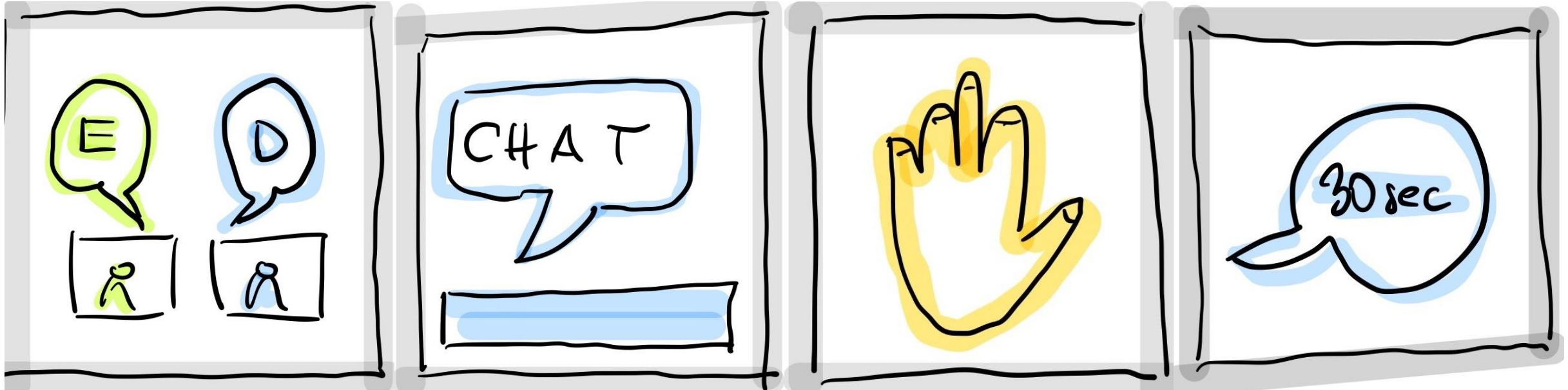
regionale Impulse  
Edith Klauser, Klaus Haslinger  
je 10 min.

Dialogrunde  
Teilnehmer\*innen

# #100 minuten Zukunft

>> Mobilität 2050

>> Spielregeln



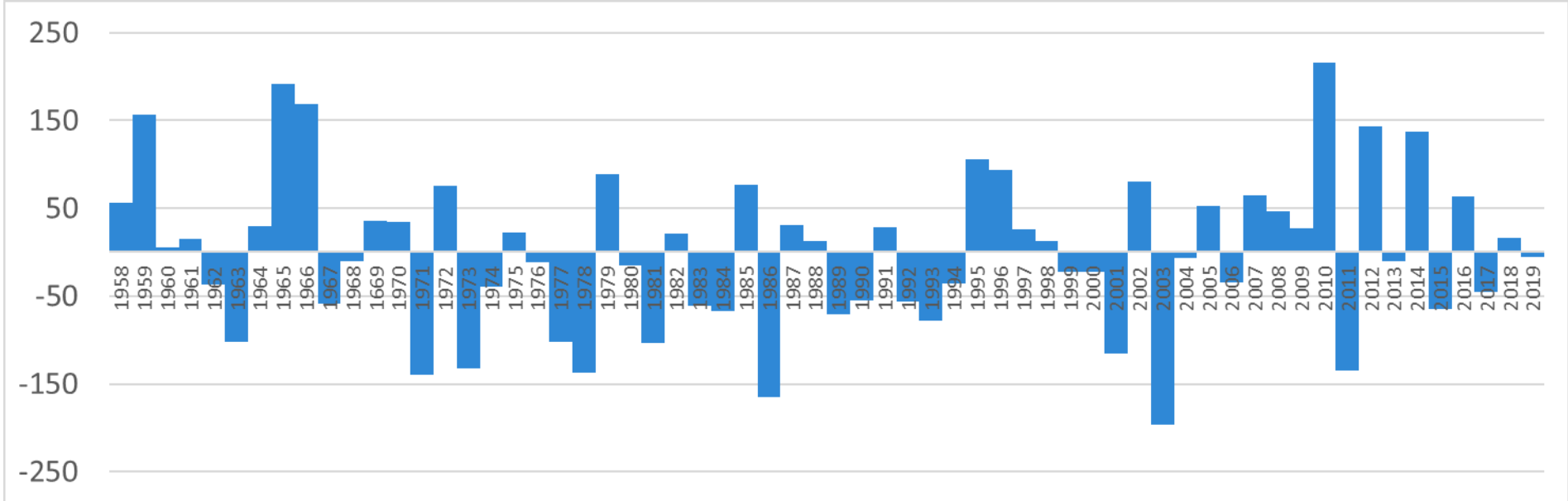
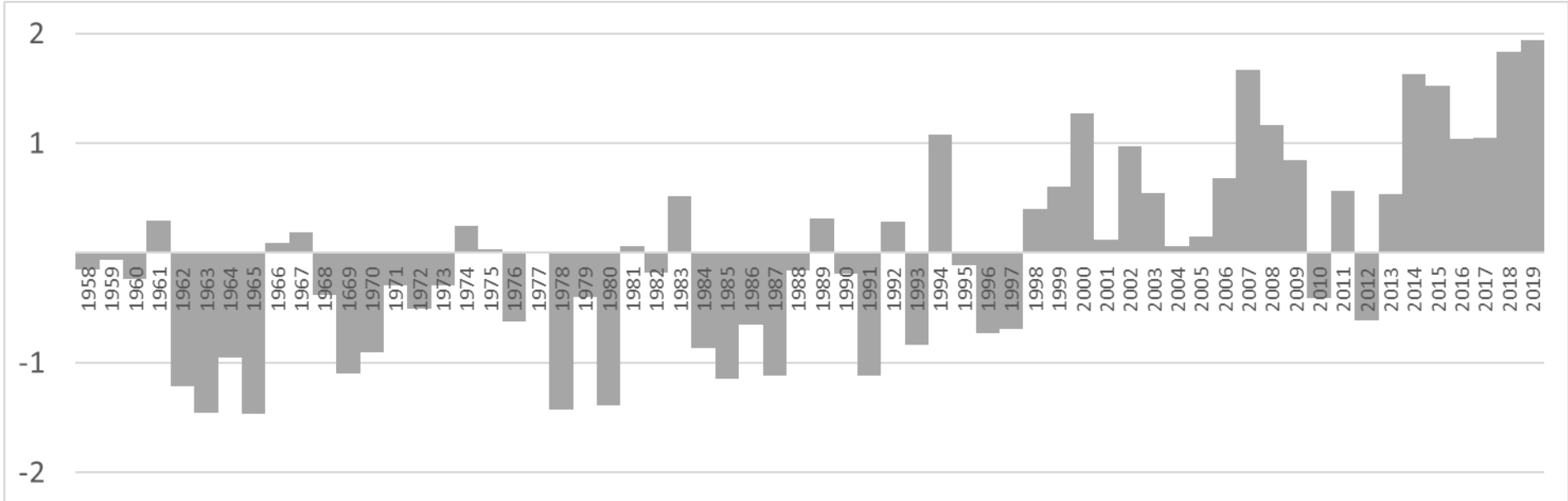
# #100 minuten Zukunft

>> Mobilität 2050

Jahresmittel der  
Lufttemperatur  
1958 bis 2019  
Bruck/Bruckneudorf  
Abweichung vom Mittel = 10 °C

Jahresniederschlag  
1958 bis 2019  
Bruck/Bruckneudorf  
Abweichung vom  
Mittel = 573 mm

>> 3 Zahlen aus der Region





# #100 minuten Zukunft

>> *Mobilität 2050*


>> 3 Zahlen aus der Region

Wie viel CO<sub>2</sub> wird vom Verkehr auf der Autobahn zwischen Wien und Bratislava ausgestoßen?

ca. 8.400 LKW  und 56.000 PKW  pro Tag (2019)

ca. 50 km Wegstrecke

Ergebnis: ca. 250.000 Tonnen CO<sub>2</sub> im Jahr

davon ca. 78.000 Tonnen 

= 0,3% der Gesamtemissionen von ganz Österreich

= 30% der Gesamtemissionen Römerland Carnuntum

## Datenquellen:

ASFiNAG

Statistik Austria

Umweltbundesamt

Verkehrsclub Österreich

autofasten.at

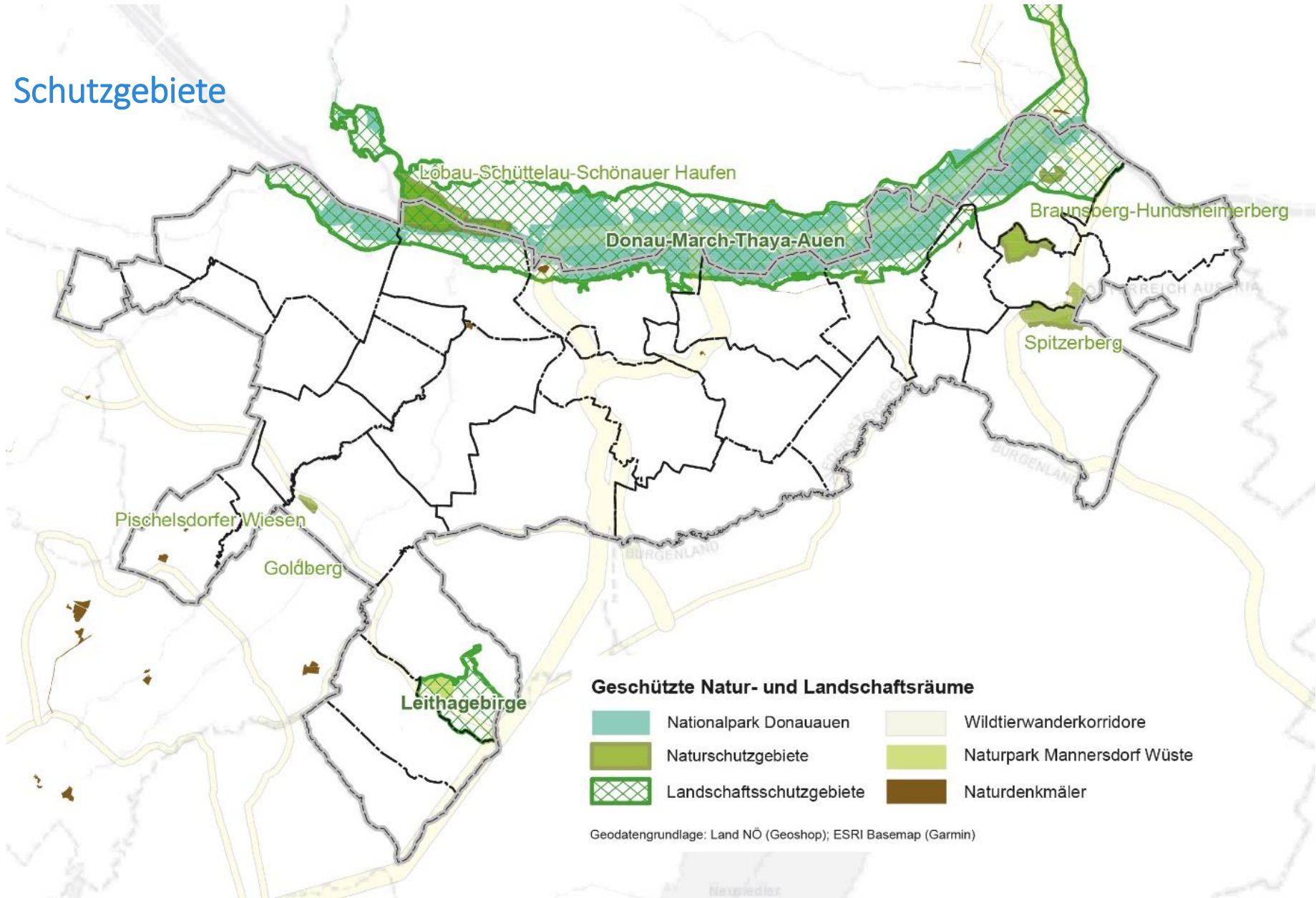
Climate Change Centre Austria



# #100 minuten Zukunft

>> Mobilität 2050

>> 3 Zahlen aus der Region



Quelle:

Regionsanalyse Römerland

Carnuntum 2019

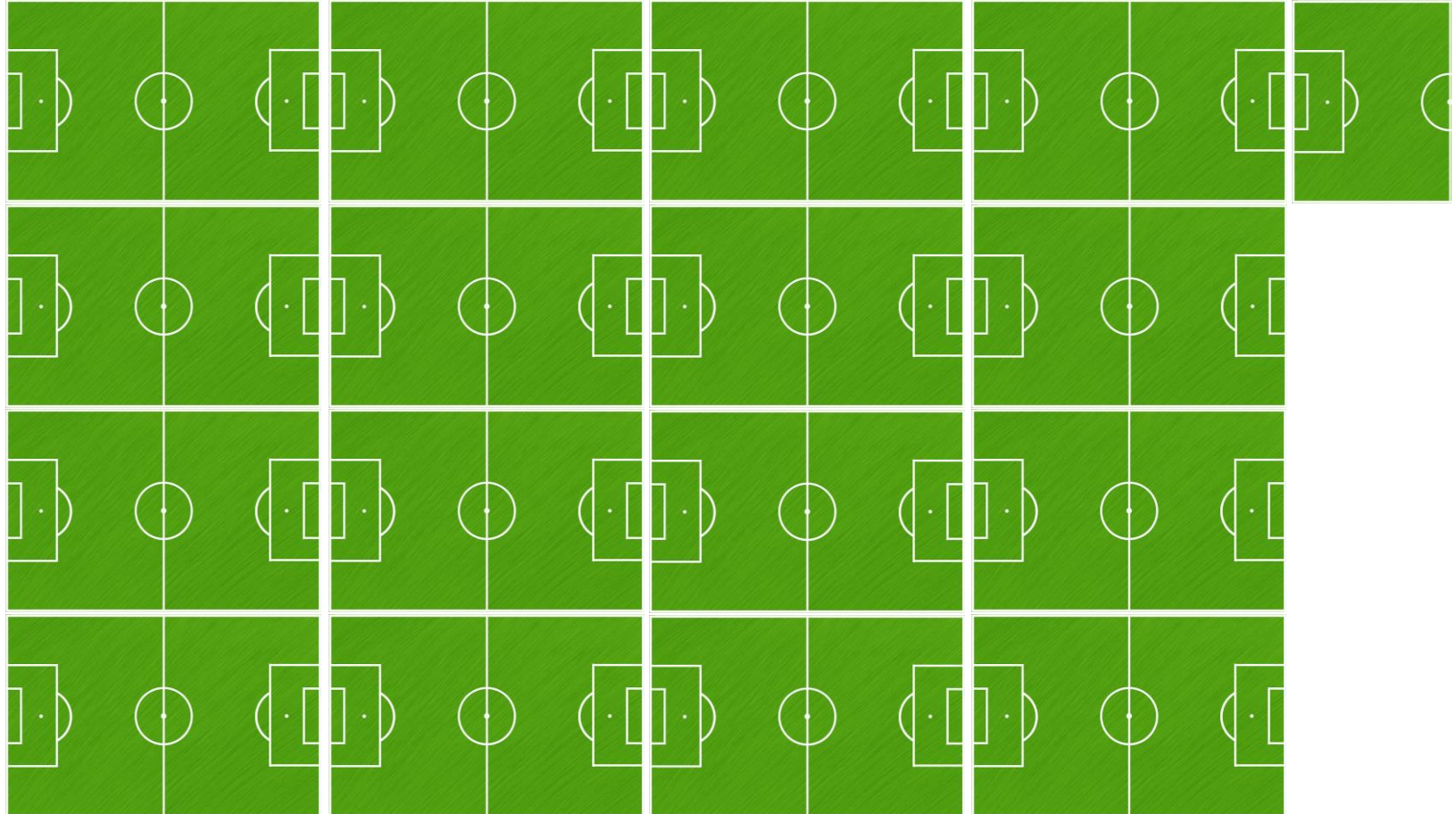
Projektteam RLC 2040

# #100 minuten Zukunft

>> *Mobilität 2050*

>> 3 Zahlen aus der Region

Bodenverbrauch → 16,5 Fußballfelder pro Jahr



## Quellen:

Quiz zur Region Römerland Carnuntum

Projektteam RLC 2040

<https://www.sofatutor.at/mathematik>

/klasse-1-volksschule



# #100 minuten Zukunft

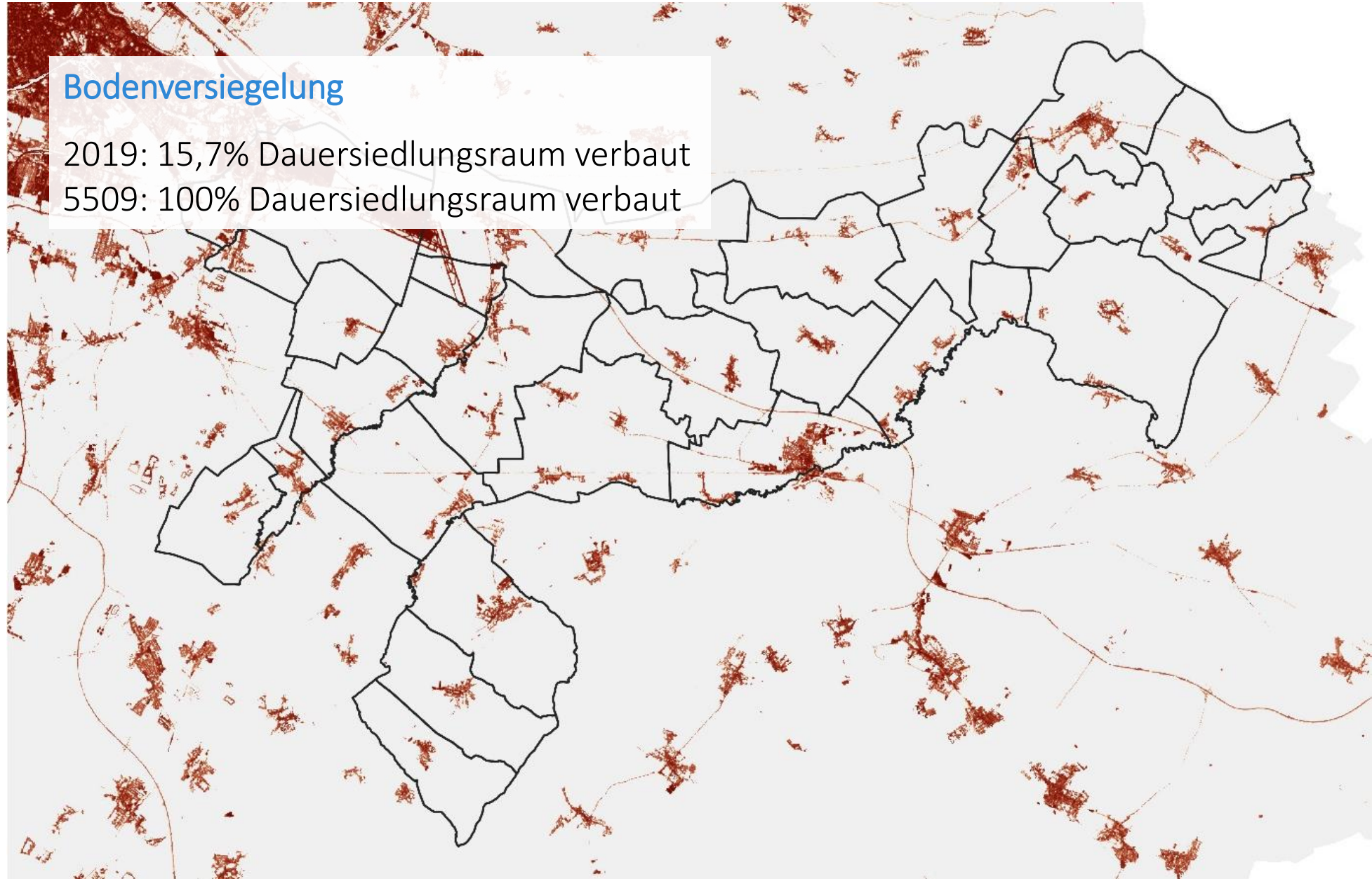
>> *Mobilität 2050*

>> 3 Zahlen aus der Region

## Bodenversiegelung

2019: 15,7% Dauersiedlungsraum verbaut

5509: 100% Dauersiedlungsraum verbaut



## Quellen:

Regionsanalyse Römerland

Carnuntum 2019

Projektteam RLC 2040

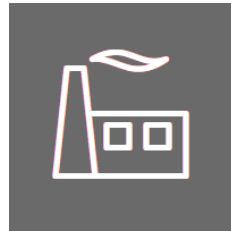
Statistik Austria

# #100 minuten Zukunft

>> *Mobilität 2050*

>> „Viele Wege führen in die Zukunft.“

Thema 1  
Umbruch



Thema 2  
Produktion



Thema 3  
Klima

>> **Mobilität 2050**  
100minutenzukunft.at

Thema 5  
Konsum  
18. März 2021



# Danke!



Thema 4  
Digitalisierung  
>> 4. März 2021

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

**UMWELTFONDS**

Fonds zur Förderung einer nachhaltigen Entwicklung der Region rund um den Flughafen Wien

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

  
**LE 14-20**  
Entwicklung für den Ländlichen Raum



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.

