

OÖ Klimagipfel  
2026



Was wäre unsere Zukunft ohne Zuversicht?

# Zukunft der Zuversicht

Dienstag, 16. Juni 2026

Thema:

Weniger Abhängigkeit, mehr Effizienz: Wie Österreich vom Wandel in  
Industrie, Mobilität und Wärme profitiert

Referent:

Mag. Christoph Dolna-Gruber

Leiter der Stabstelle Strategie & Business

Development der Österreichischen Energieagentur

©Superbrilliant OG



Wir liefern Antworten für eine sichere, saubere und leistbare Energiezukunft.

# Weniger Abhängigkeit, mehr Effizienz

Wie Österreich vom Wandel in  
Industrie, Mobilität und Wärme profitiert

Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency  
16. Juni 2026 | Christoph Dolna-Gruber

# Was wollen wir?

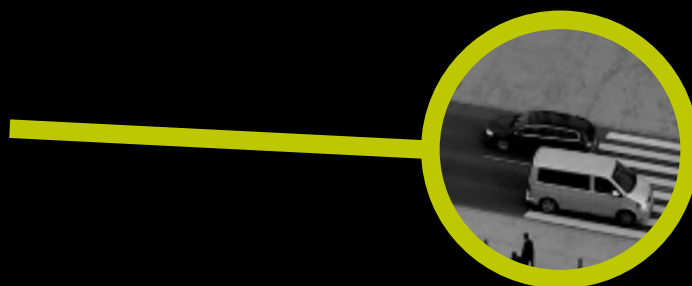
einen Arbeitsplatz

leistbare Energie

eine warme  
Wohnung

mobil sein

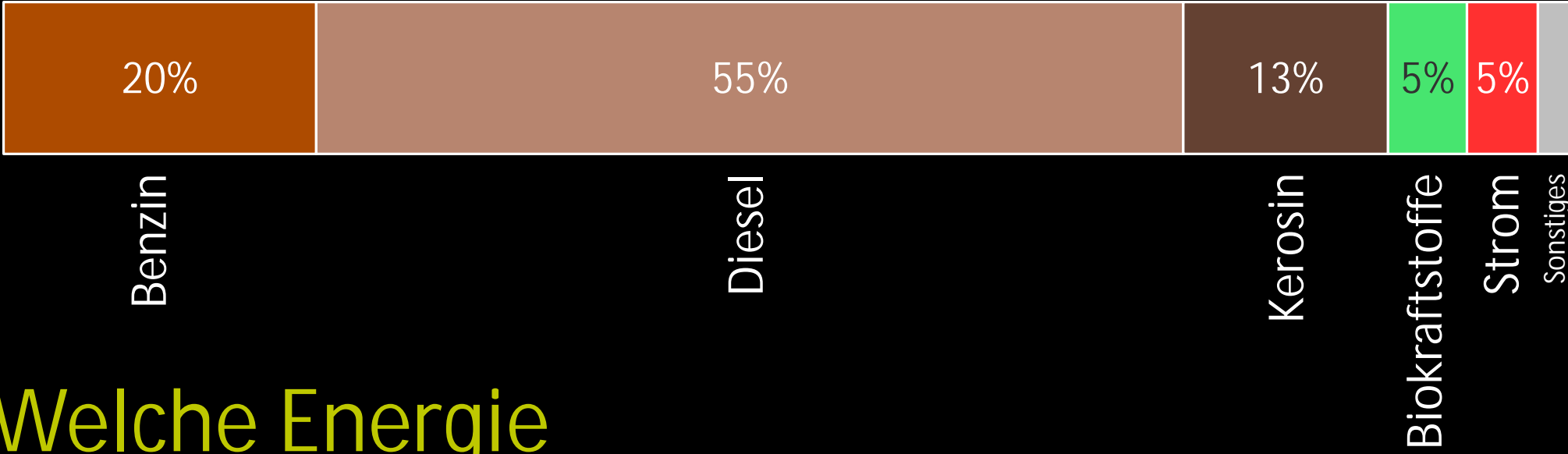
mobil sein



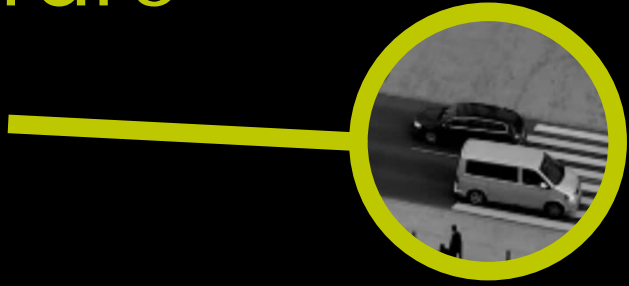
Welche Energie  
brauchen wir fürs  
mobil sein?



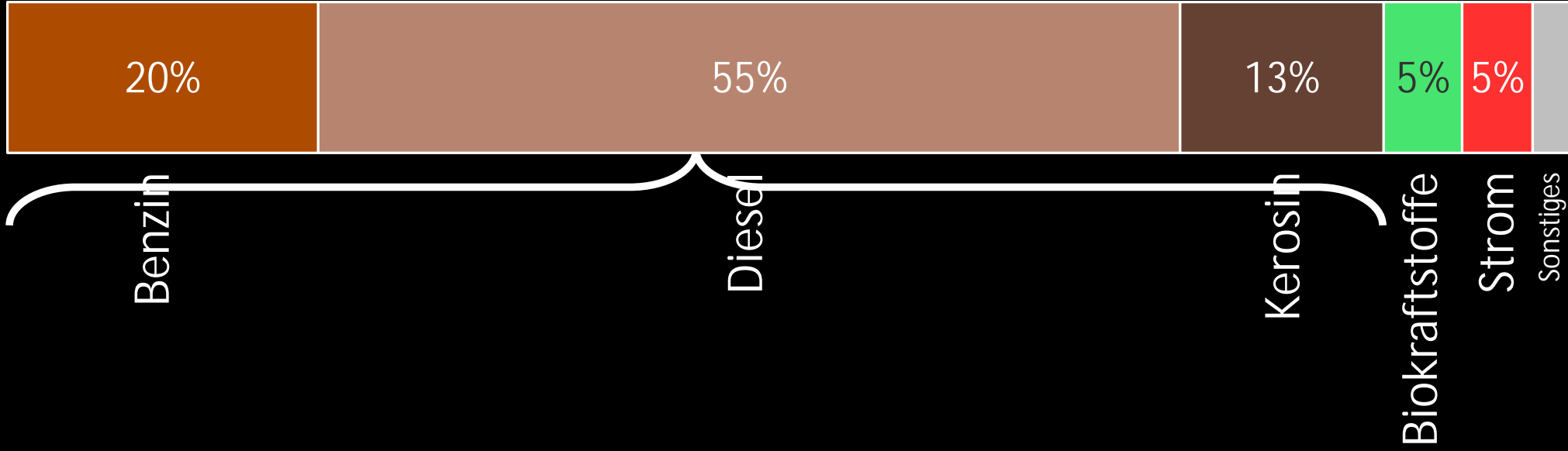
# Endverbrauch im Transportsektor 2025: 93 TWh



Welche Energie brauchen wir fürs mobil sein?



# Endverbrauch im Transportsektor 2025: 93 TWh



Abfluss von Geld für den Import von Kohle, Öl und Gas  
Durchschnitt der letzten 10 Jahre

10 Milliarden



Euro pro Jahr

# 56%

## der Rohöl-Importe Österreichs 2025

*Statistik Austria 2026*

# Astana Kasachstan





# Houston USA

April 2026

66% der EU-Flüssigerdgas-Importe (LNG)

*Bruegel 2026*

# 12%

## der Rohöl-Importe Österreichs 2025

*Statistik Austria 2026*

# Riad Saudi-Arabien



# Folgen hoher Importabhängigkeit bei Energie

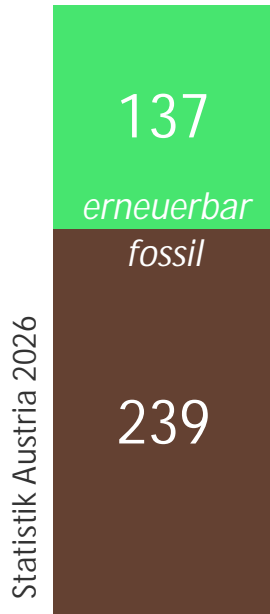
- entgangene Wertschöpfung
- weniger Kontrolle, mehr Risiko
- laufende Lieferungen, nur einmal nutzbar
- geringere strategische Autonomie
- volatilen Preisen ausgesetzt

# Das muss nicht sein. Österreich hat genug eigene Ressourcen, nutzt sie aber nicht

in TWh

Wieviel Energie wir 2025 gebraucht haben

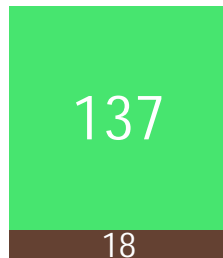
376



Wieviel Energie wir 2025 selbst erzeugt haben

155

Statistik Austria 2026



Wieviel Energie wir für 2025 netto importiert haben

221

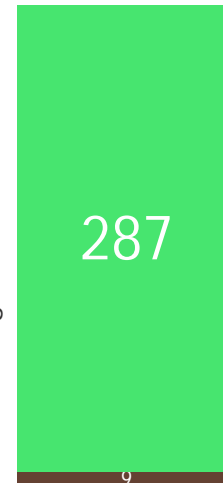
Statistik Austria 2026



Wieviel Energie wir 2040+ brauchen

296

unsereenergiewelt2040.at



Wieviel erneuerbare Energie wir 2040+ realistisch selbst erzeugen können

320

AIT et. al 2026



# Das muss nicht sein. Österreich hat genug eigene Ressourcen, nutzt sie aber nicht

in TWh

Wieviel Energie wir 2040+ brauchen

Wieviel erneuerbare Energie wir 2040+ realistisch selbst erzeugen können

296

320

287

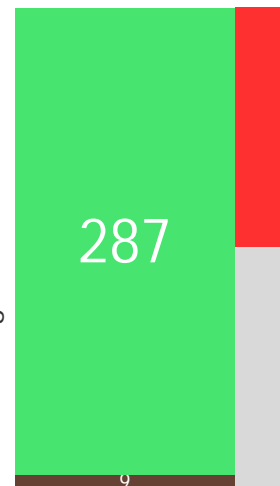
320

# Wir wechseln das Spielfeld und setzen auf Energieträger, die wir selbst erzeugen können.

Wieviel Energie wir 2040+ brauchen

296 TWh

unsereenergiewelt2040.at



## #1 Elektrifizierung



- Elektromobilität
- Wärmepumpen
- PV, Wasser, Wind
- Flexibilität & Netze

#2 | Bioenergie (flüssig, fest, gasförmig), Geothermie und andere Umweltwärme, Abwärme, Wasserstoff+, Gas

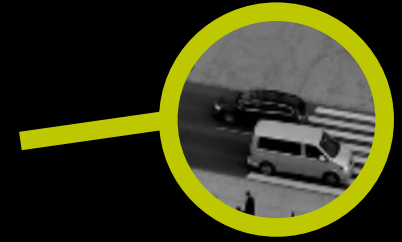
Wieviel erneuerbare Energie wir 2040+ realistisch selbst erzeugen können

320 TWh

320

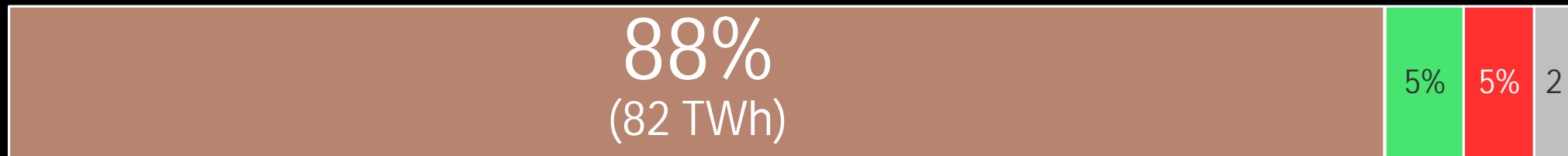
AIT et. al 2026

# Welche (und wieviel) Energie brauchen wir wirklich fürs mobil sein?



2025 | 93 TWh

Statistik Austria 2026



- Diesel, Benzin, Kerosin (fossil)
- Diesel, Benzin, Kerosin (biogen)
- Diesel, Benzin, Kerosin (synthetisch)
- Strom
- Wasserstoff

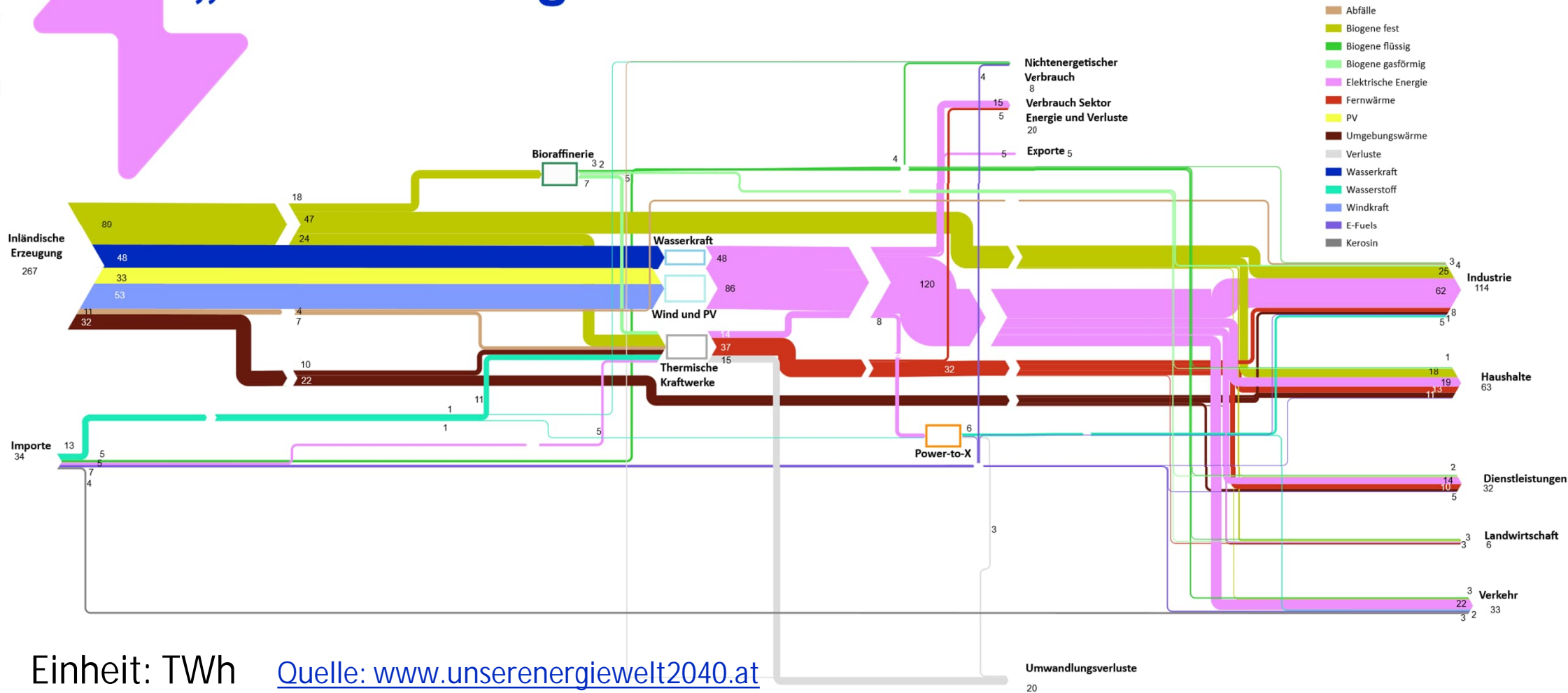
2040+ | 33 TWh



unsereenergiewelt2040.at

bei etwa gleich viel gefahrenen Autokilometern, mehr Gütertransport und mehr Flugverkehr 2040+

# Energieflussbild „Unsere Energiewelt 2040“



Einheit: TWh

Quelle: [www.unserenergiewelt2040.at](http://www.unserenergiewelt2040.at)

leistbare Energie



mobil sein



eine warme Wohnung

Christoph Dolna-Gruber  
Strategie und Business Development



Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency

[christoph.dolna-gruber@energyagency.at](mailto:christoph.dolna-gruber@energyagency.at)

Mariahilfer Straße 136 | 1150 Wien | Österreich

[www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)

 @at\_AEA



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expertinnen und Experten der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.