



Die Klimaneutralitätsstrategie der TU Graz

Roadmap Klimaneutrale TU Graz – Umsetzung und Lessons Learned

Günter Getzinger, 21. Juni 2021

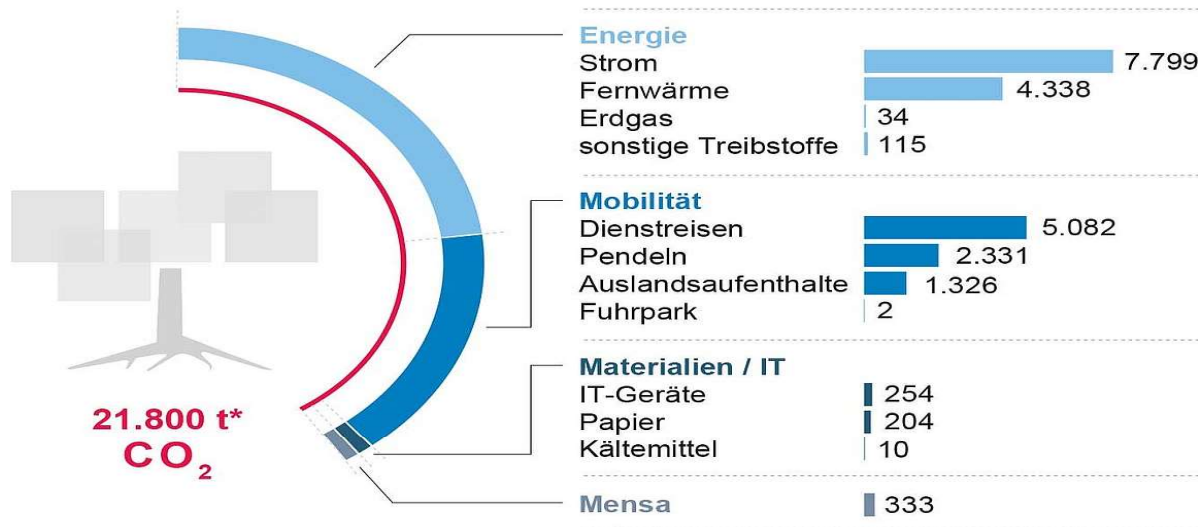
getzinger@tugraz.at

www.klimaneutrale.tugraz.at

Treibhausgas-Bilanz der TU Graz

Höhe der Emissionen in Tonnen CO₂-Äquivalent nach Bereichen

— Standardbilanz 2017

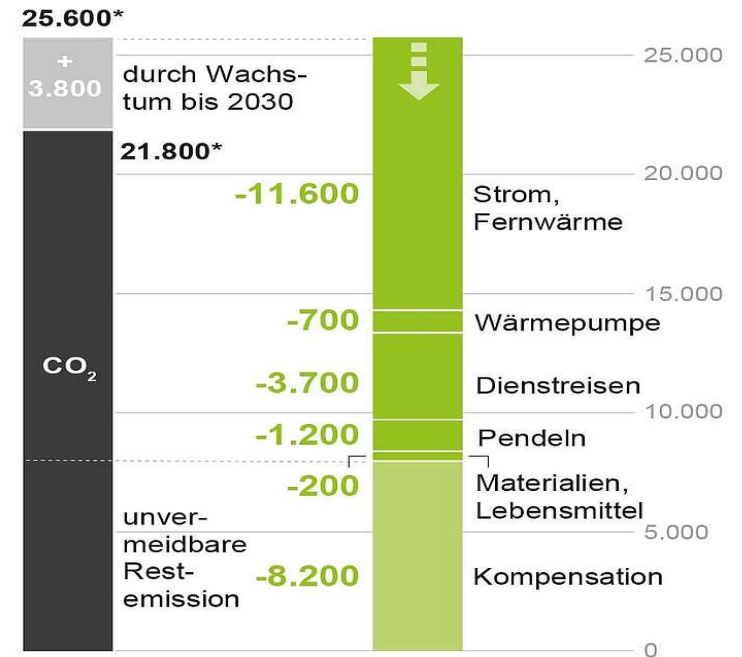


*It. ClimCalc/GEMIS Umweltbundesamt 2019, Schwankungsbreite ± 3%

Auftraggeberin: TU Graz / www.klimaneutrale.tugraz.at

Reduktionsmaßnahmen bis 2030

Angaben in Tonnen CO₂-Äquivalent

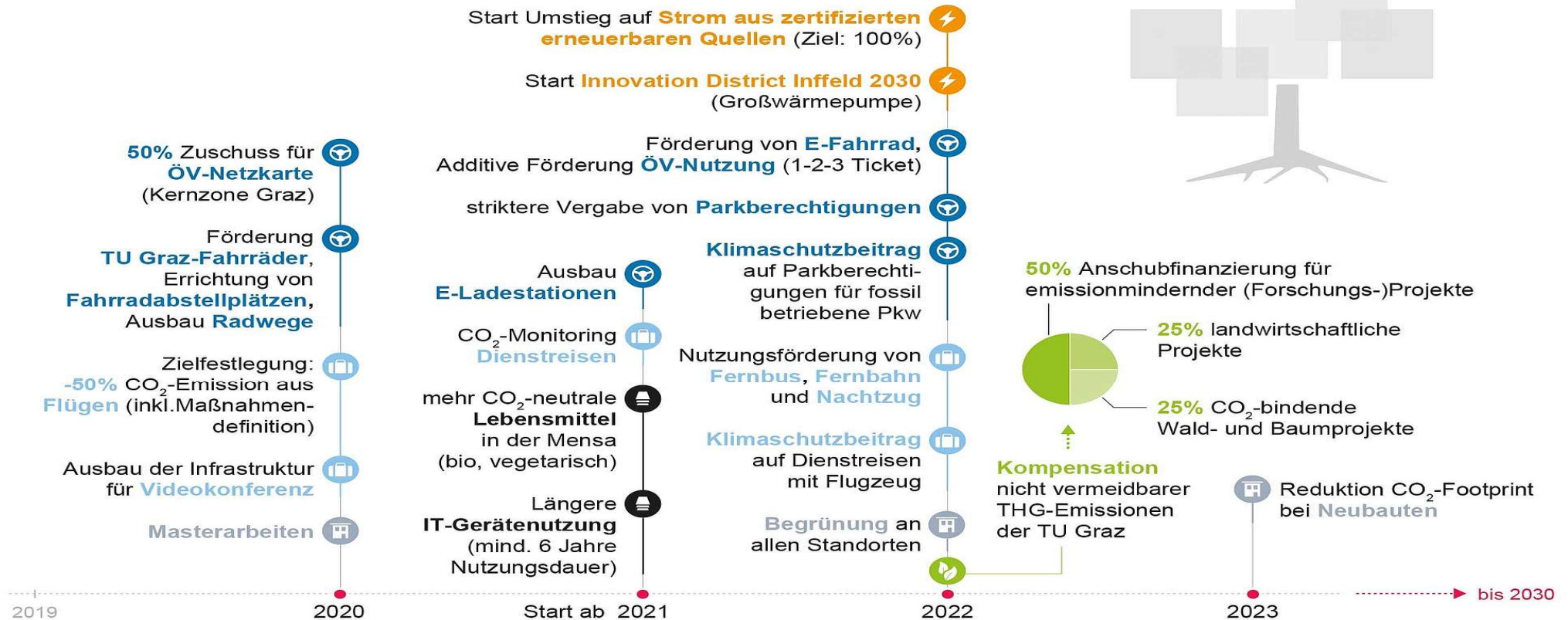
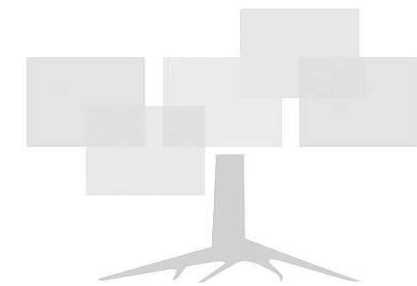


APA-AUFTRAGSGRAFIK

Maßnahmen zur CO₂-Reduktion bis 2030

Treibhausgas-Neutralität durch Maßnahmenpakete nach Bereichen

- Gebäude
- Energie
- Mobilität
- Dienstreisen
- Materialien / IT
- Kompensation

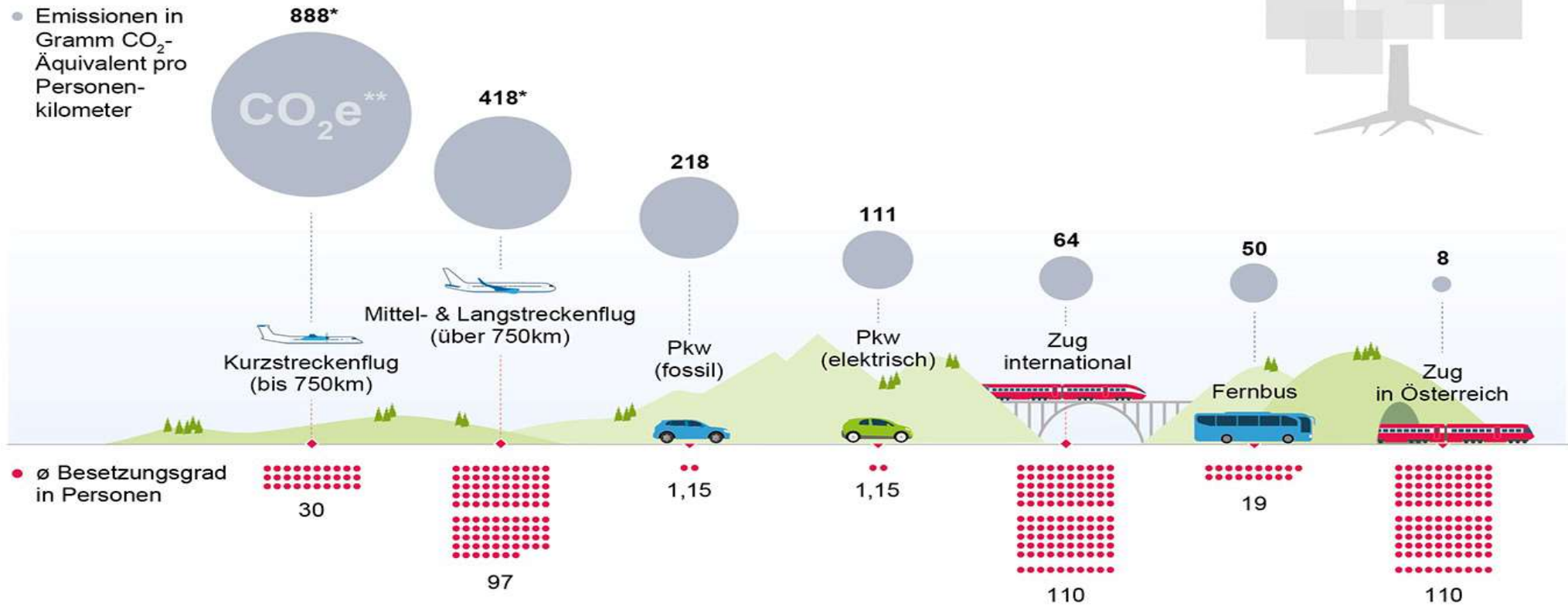


Auftraggeberin: TU Graz / www.klimaneutrale.tugraz.at

APA-AUFTRAGSGRAFIK

Dienstreisen: Vergleich der Verkehrsmittel

- Emissionen in Gramm CO₂-Äquivalent pro Personenkilometer



* Unter Berücksichtigung eines Radiative Forcing Index (RFI) von 2,7. **CO₂-Äquivalent

Auftraggeberin: TU Graz / www.klimaneutrale.tugraz.at, Quelle: Umweltbundesamt (2020): ClimCalc 2018

APA-AUFTRAGSGRAFIK