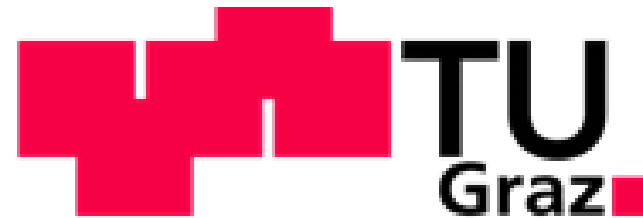


Green Tech Innovators Club

Klimaneutrale TU Graz 2030

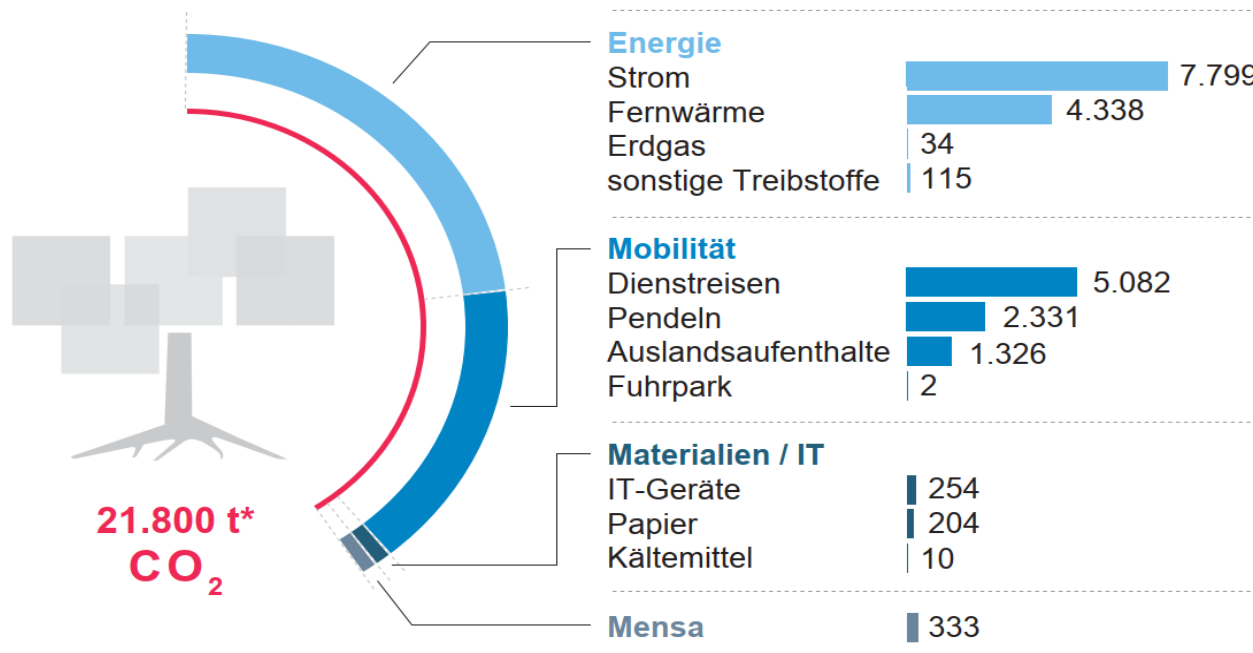
Günter Getzinger, TU Graz



Treibhausgas-Bilanz der TU Graz

Höhe der Emissionen in Tonnen CO₂-Äquivalent nach Bereichen

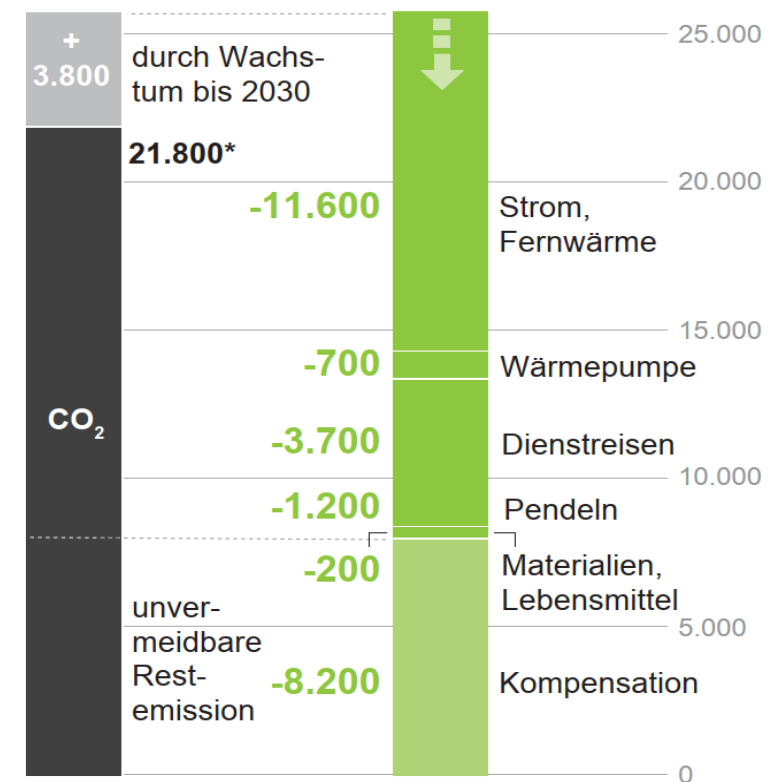
— Standardbilanz 2017



Reduktionsmaßnahmen bis 2030

Angaben in Tonnen CO₂-Äquivalent

25.600*

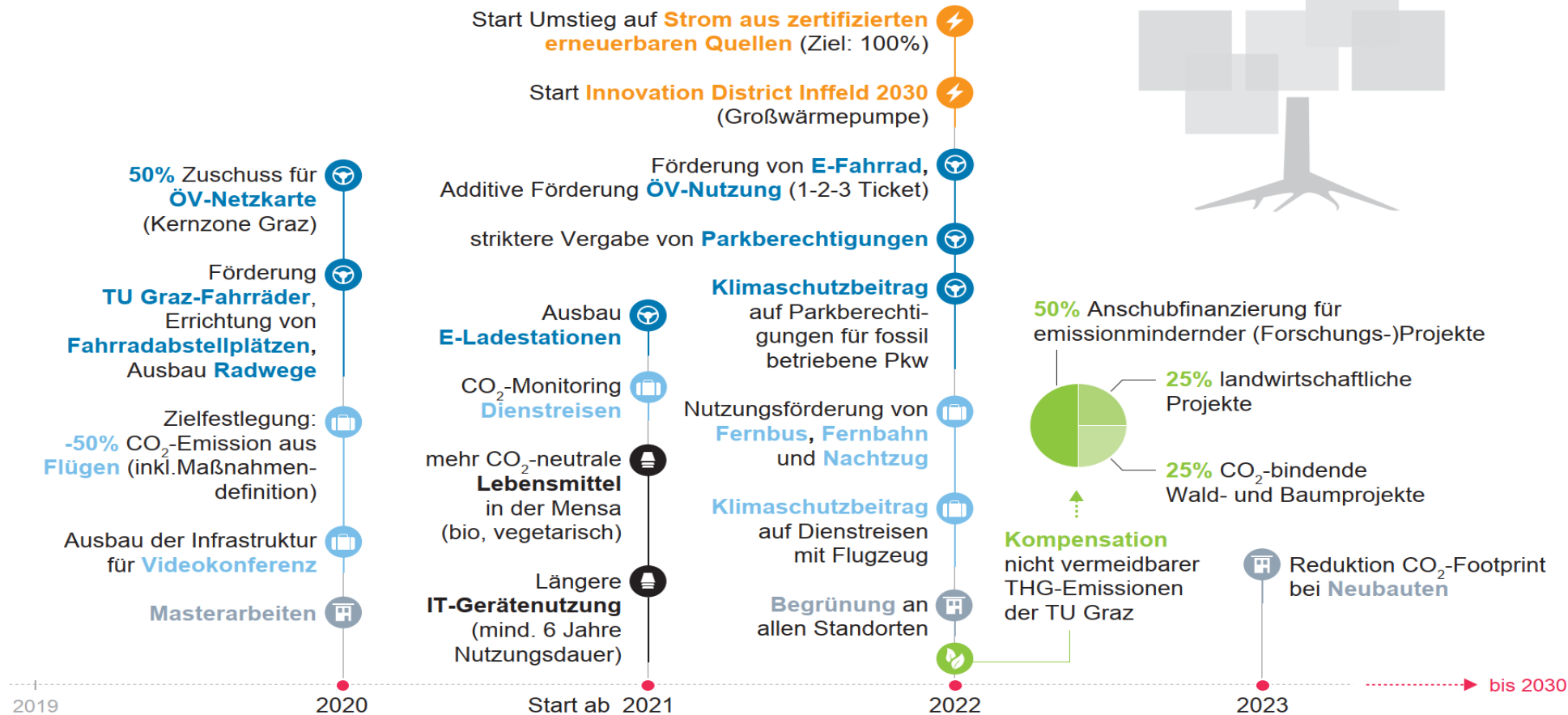


*ft. ClimCalc/GEMIS Umweltbundesamt 2019, Schwankungsbreite ± 3%

Maßnahmen zur CO₂-Reduktion bis 2030

Treibhausgas-Neutralität durch Maßnahmenpakete nach Bereichen

🏠 Gebäude ⚡ Energie 🚗 Mobilität 📁 Dienstreisen 🏢 Materialien / IT 🌱 Kompensation



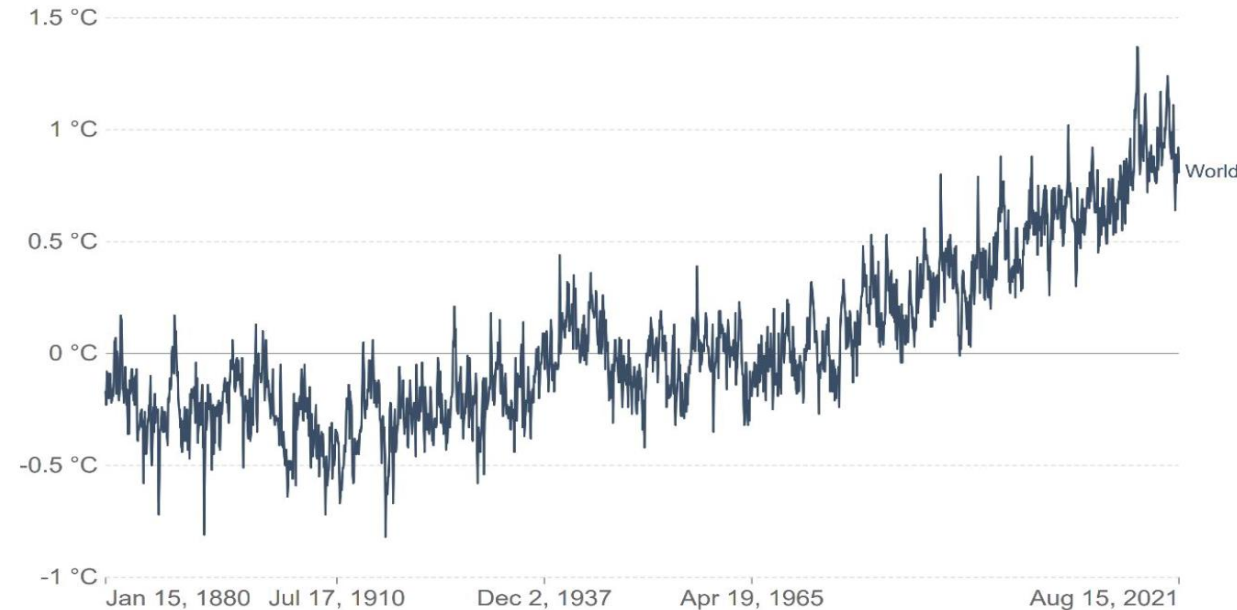
Warum Klimaneutralität 2030?

Global warming: monthly temperature anomaly

The combined land-surface air and sea-surface water temperature anomaly is given as the deviation from the 1951 - 1980 mean.

Our World
in Data

Deshalb:



Source: National Aeronautics and Space Administration (NASA); Goddard Institute for Space Studies (GISS)
OurWorldInData.org/climate-change • CC BY

Und weil die Klimaneutralität zu einem zentralen Wettbewerbsvorteil für Unternehmen wird.

Darum: **Tun wir uns zusammen, unterstützen wir uns gegenseitig auf dem Weg zum klimaneutralen Unternehmen!**