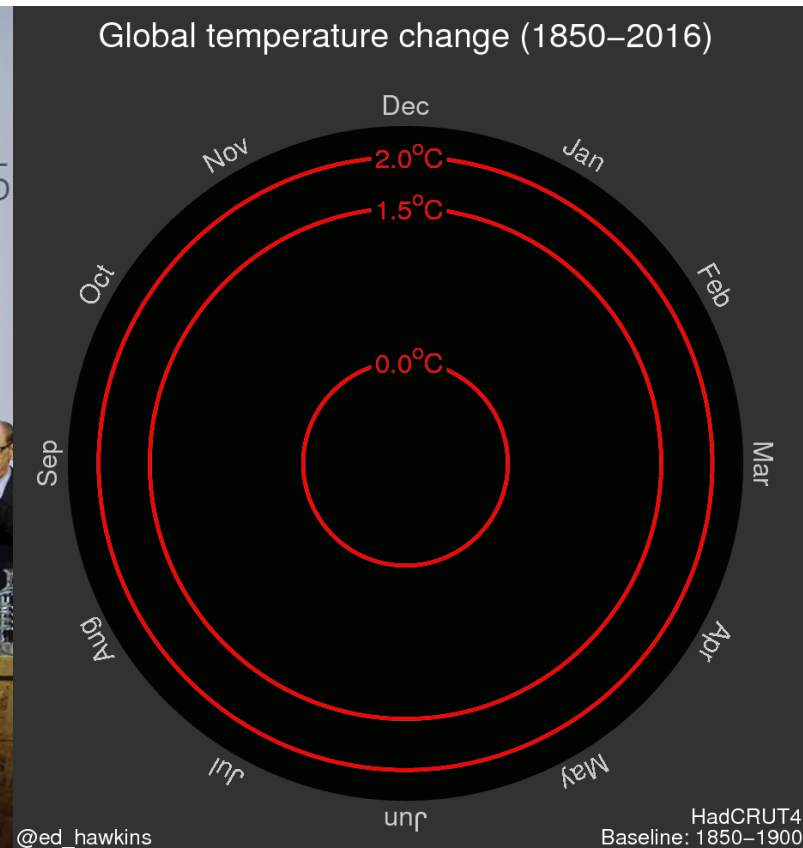
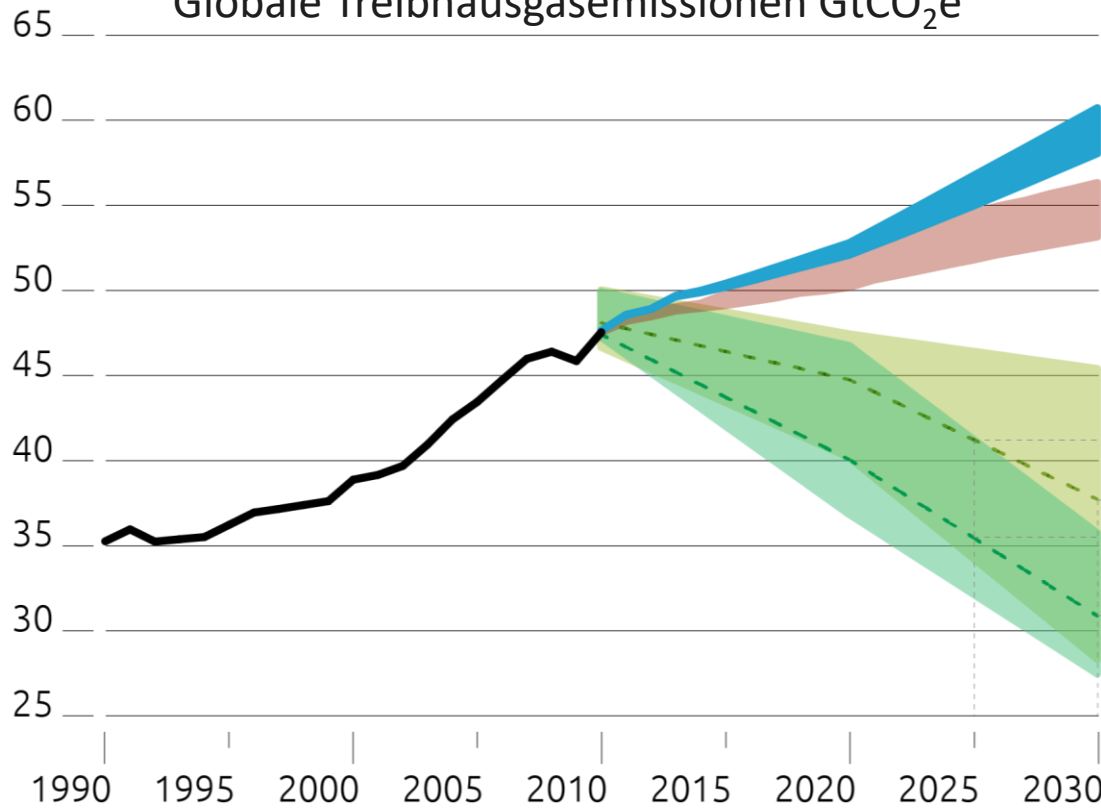


Paris 2015: Erderwärmung auf „deutlich unter 2°C begrenzen“



Emissionslücke schließen, um das Versprechen von Paris zu halten

Globale Treibhausgasemissionen GtCO₂e



- Historical emissions, incl. LULUCF
- Current policy projections
- 2°C consistent median and range
- Pledges and (I)NDCs
- 1.5°C consistent median and range

Emissions gaps

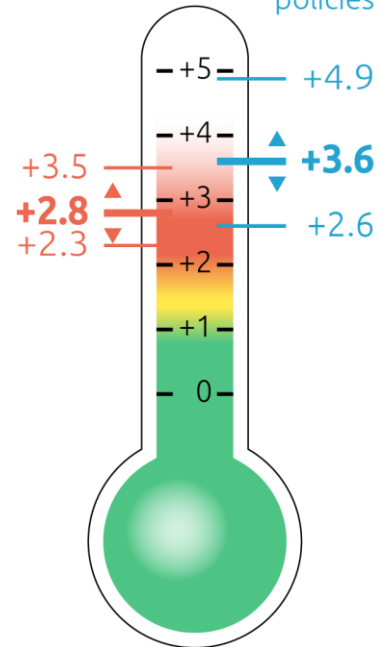
2°C

2025: 11-14 GtCO₂e
2030: 15-18 GtCO₂e

1.5°C

2025: 14-17 GtCO₂e
2030: 21-24 GtCO₂e

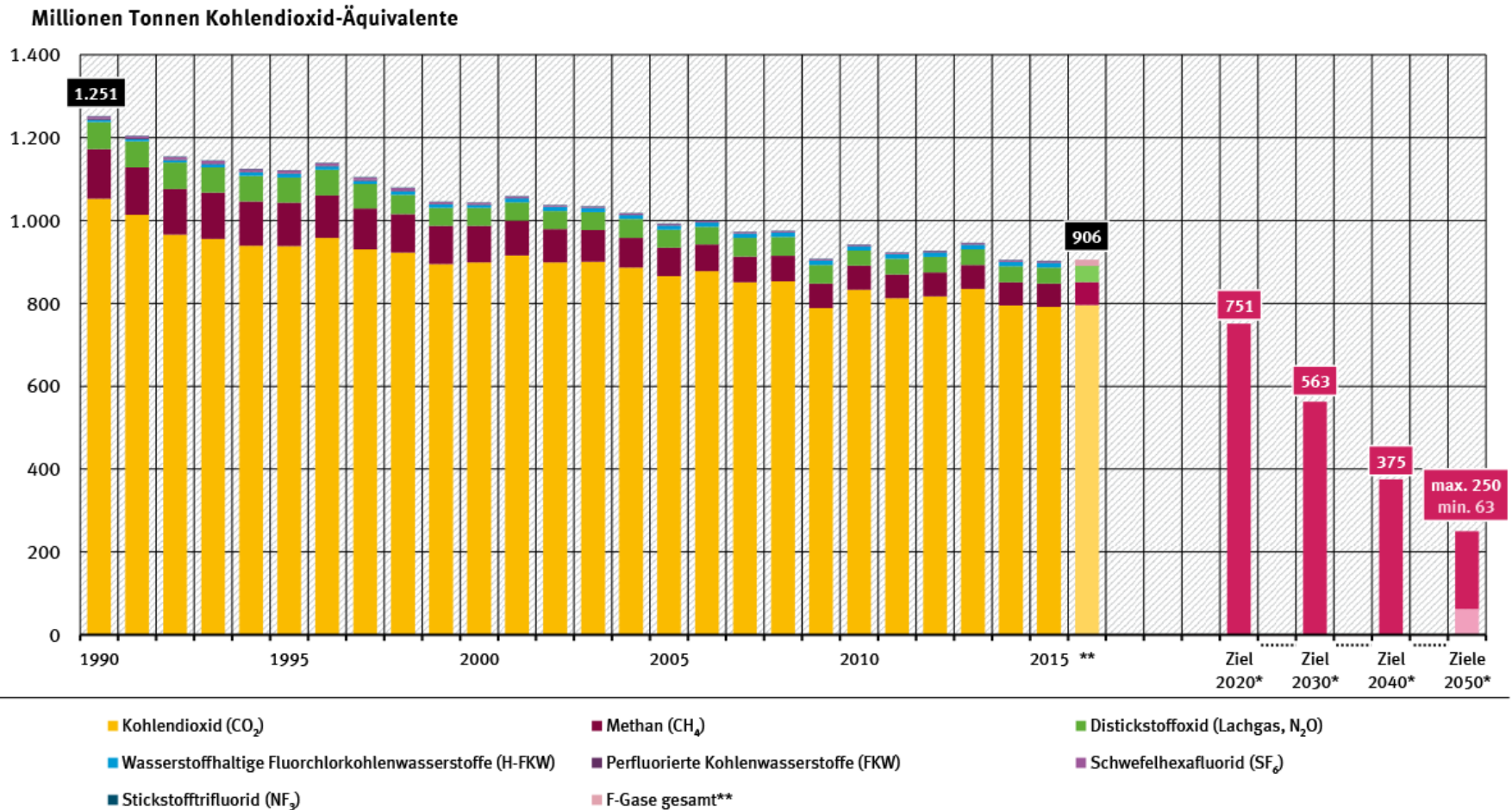
Pledges °C Current policies



The "gap" range results only from uncertainties in the pledge projections. Gaps are calculated against the mean of the benchmark emissions for 1.5 °C and 2°C.

© www.climateactiontracker.org/
Climate Analytics/Ecofys/
NewClimate

Deutsche Treibhausgasemissionen sinken seit 8 Jahren nicht mehr



* Ziele 2020 bis 2050: Energiekonzept der Bundesregierung (2010)
 ** Schätzung 2016

Quelle: Umweltbundesamt, Nationale Treibhausgas-Inventare 1990 bis 2015
 (Stand 02/2017) und Schätzung für 2016 (Stand 03/2017)