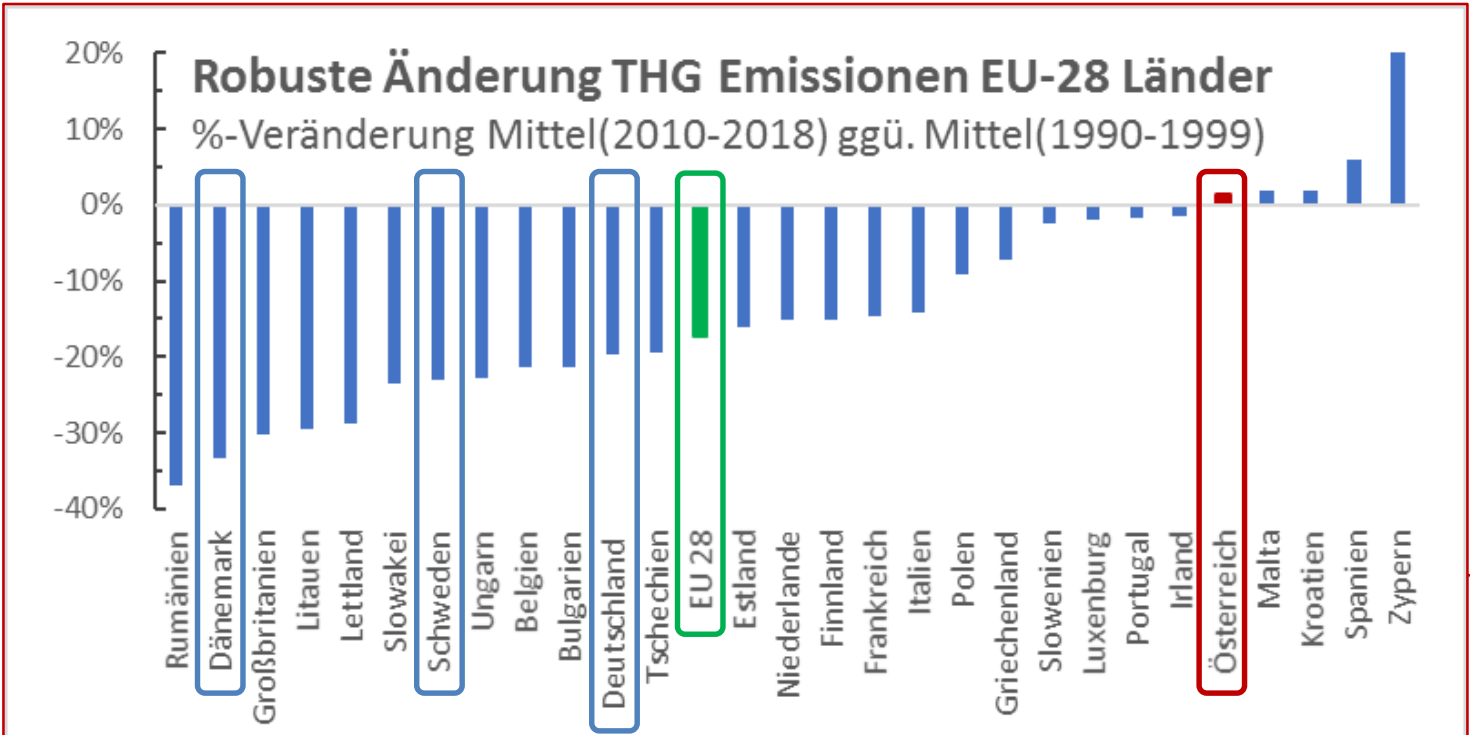


# Wo steht Österreich derzeit im Kontext der EU Länder?

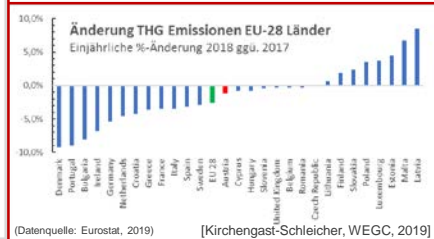
*In Österreich anders als in fast allen Ländern Emissionszunahme*



(Datenquelle: Eurostat, 2019)

[Kirchengast-Schleicher, WEGC, 2019]

Jahr-zu-Jahr Änderungen sagen nichts über Klimaschutz Erfolg aus

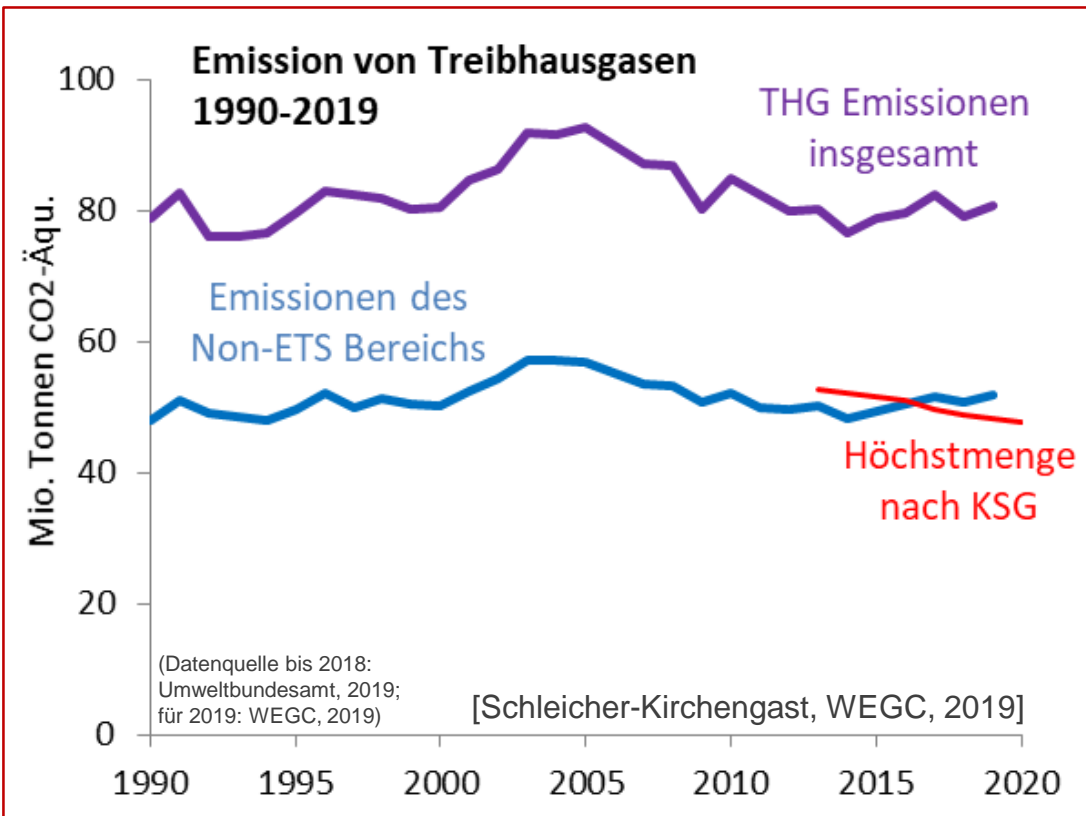


(Datenquelle: Eurostat, 2019)

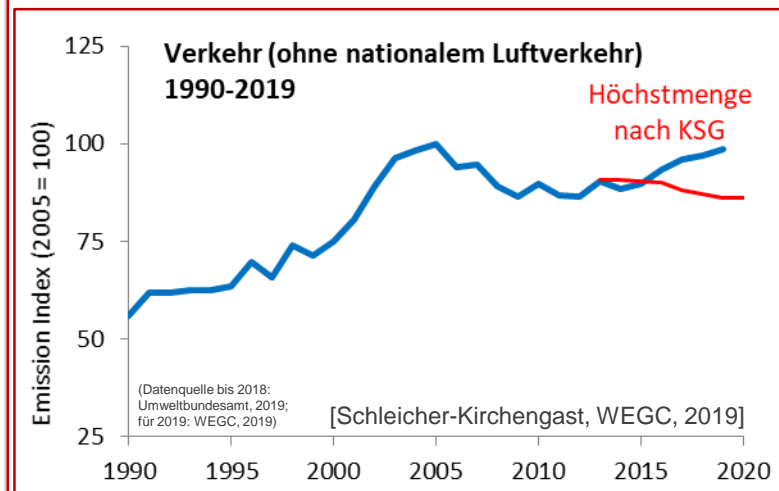
[Kirchengast-Schleicher, WEGC, 2019]

# Wo steht Österreich?–Emissionen bisher und KSG 2020

*Die Umsetzung des Klimaschutzgesetzes ist am kritischen Pfad*

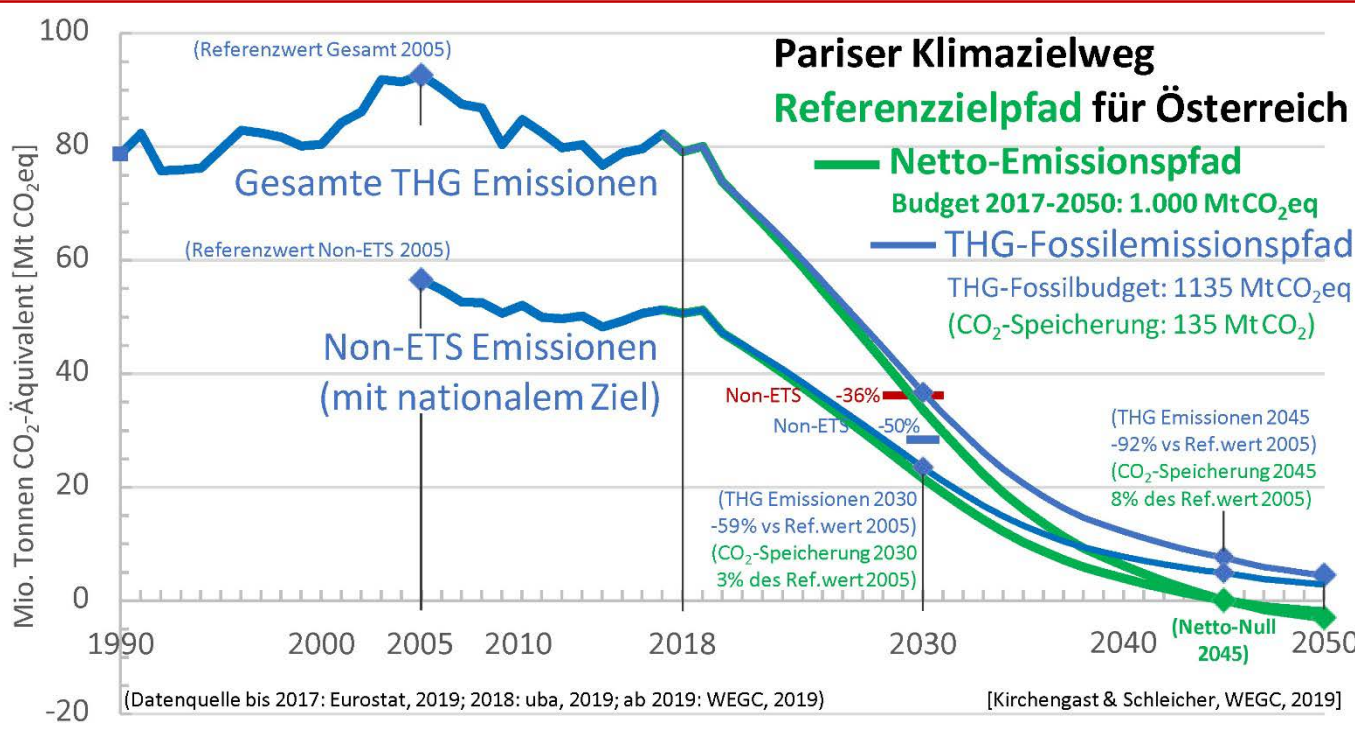


Bsp. Verkehrssektor: besonders hohe Zielverfehlung



# Wo muss Österreich hin?–Ausblicke 2030 und 2050

## Der Pariser Klimazielweg erfordert mindestens 50% Abbau der fossilen Emissionen bis 2030 und über 90% bis 2050



...im Einklang mit den Europäischen Zielen (Strategische Vision Klimaneutralität bis 2050)

**Our Vision for A Clean Planet for All**

(European Commission, 2018)

Entwicklung der THG-Emissionen in einem EU Szenario mit 1,5°C Ziel (Quelle: Broschüre "Klimaneutralität bis 2050", Europäische Kommission, 2019)

- CO<sub>2</sub> eq NIEmissionen
- Nicht CO<sub>2</sub> - sonstige
- Nicht CO<sub>2</sub> - Landwirtschaft
- Wohngebäude
- Tertiärer Sektor
- Verkehr
- Industrie
- Strom
- LULUCF (speicherfähige Landnutzung, Landveränderung, Forstwirtschaft)
- Technologien z. Erhaltung von CO<sub>2</sub>