

Ausgangslage Niederösterreich

Emissionen und Energie

- Was zeigen die Zahlen? Schadstoff-Inventur des Umweltbundesamtes



Bundesländer Luftschadstoff-

Inventur 1990–2017

NÖ Emissionstrends

Von 1990 bis 2017 –gleiche Emissionen

Gleich viel Ausstoß an Treibhausgasen wie vor 27 Jahren!

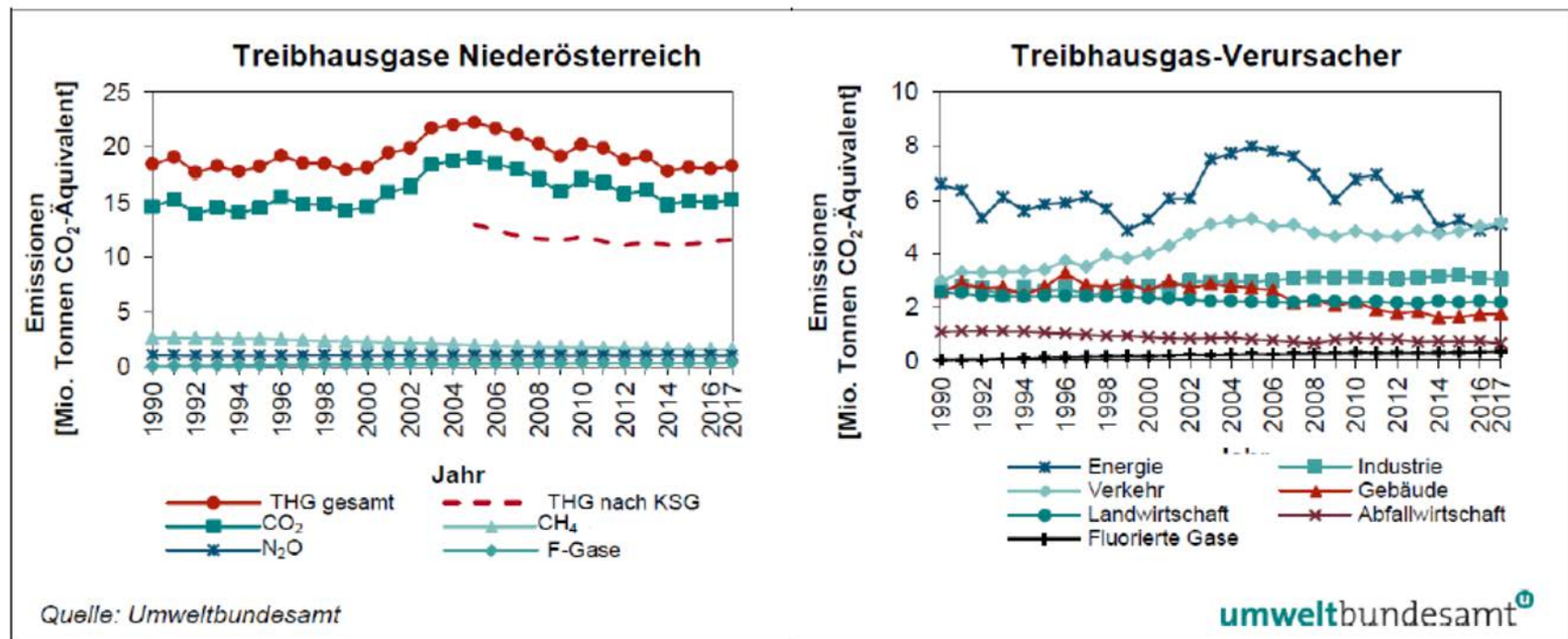


Abbildung 20: Treibhausgas-Emissionen Niederösterreichs gesamt, nach Gasen und nach Sektoren, 1990–2017.

NÖ liegt über dem Durchschnitt von A

Pro Kopf Emission in NÖ ist 16 % höher als in Österreich

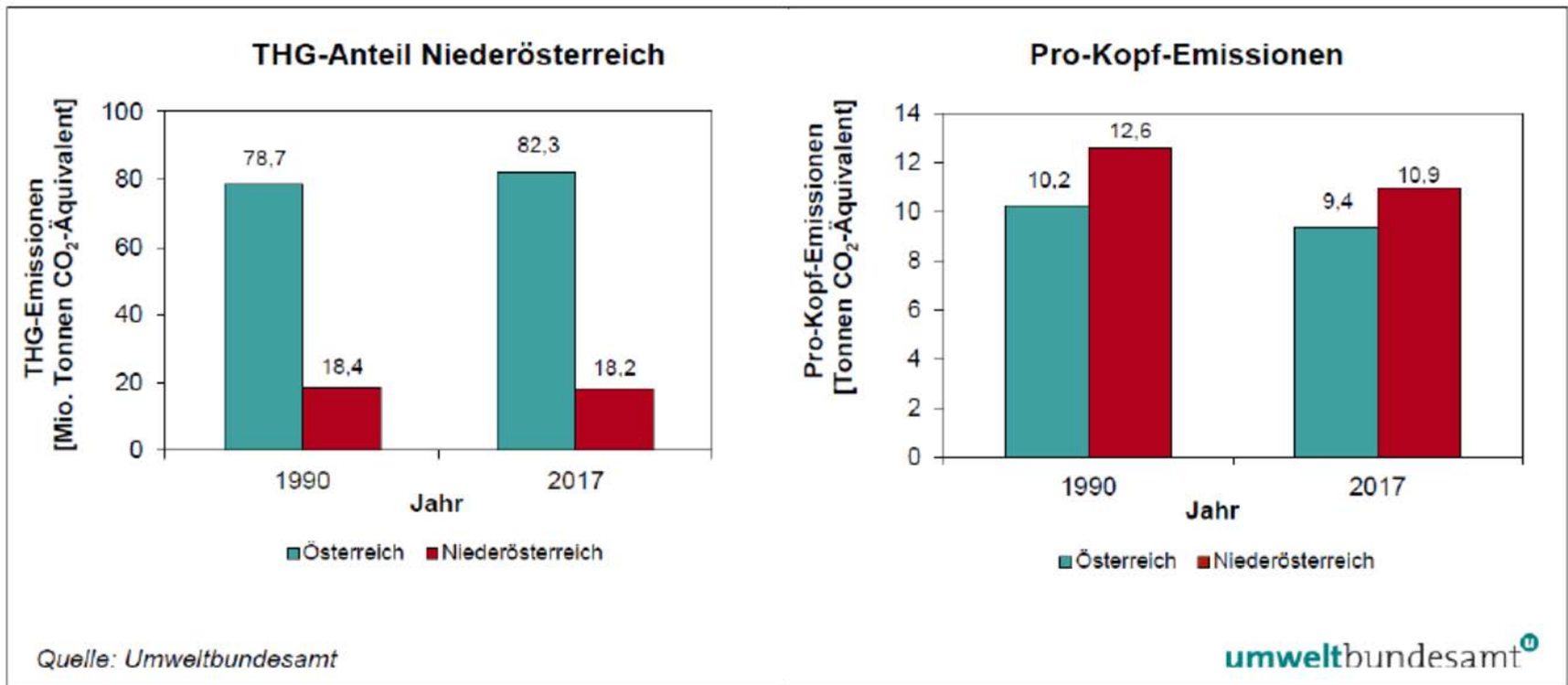


Abbildung 19: Anteil Niederösterreichs an den österreichischen Treibhausgas-Emissionen sowie Pro-Kopf-Emissionen, 1990 und 2017.

Treibende Kräfte in Niederösterreich

Noch immer wird 1 ½ Mal mehr fossile als erneuerbare Energie in NÖ verbraucht

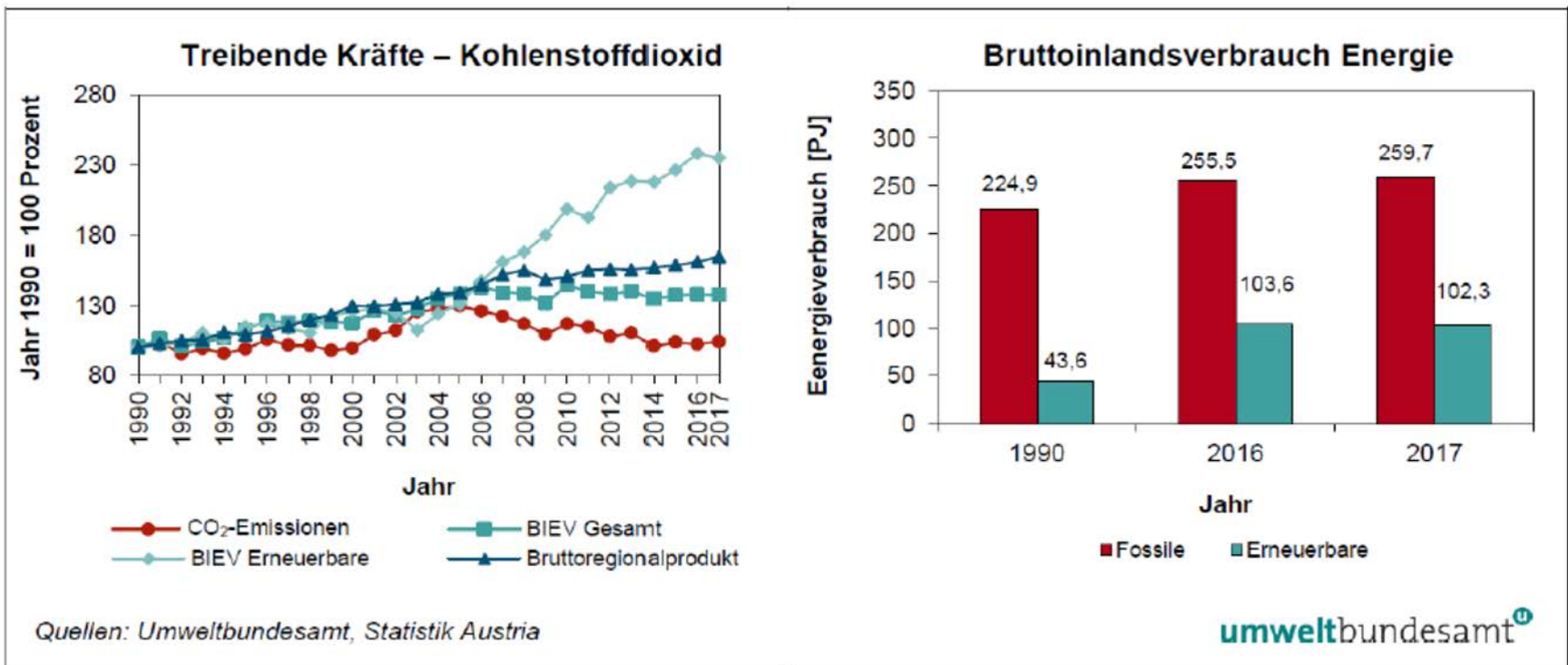


Abbildung 21: CO₂-Emissionen, Bruttoinlandsenergieverbrauch (BIEV) und Bruttoregionalprodukt Niederösterreichs, 1990–2017.

Stromproduktion in NÖ

1/5 der NÖ Stromproduktion ist noch immer fossil

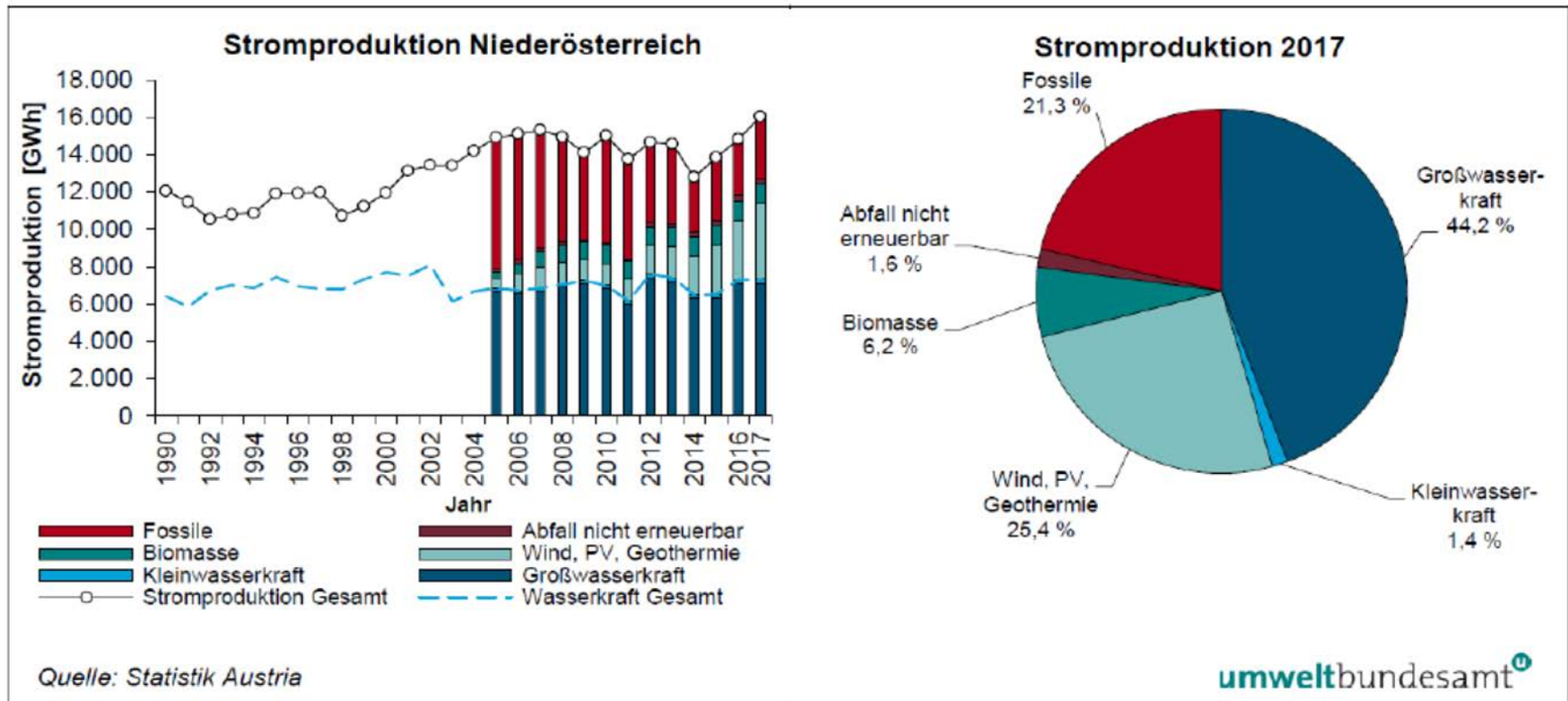


Abbildung 26: Stromproduktion in Niederösterreich nach Energieträgern, 1990–2017.

Neuinstallation Biomasse und Solarthermie sowie Sanierungsrate

weisen sinkende Tendenzen auf

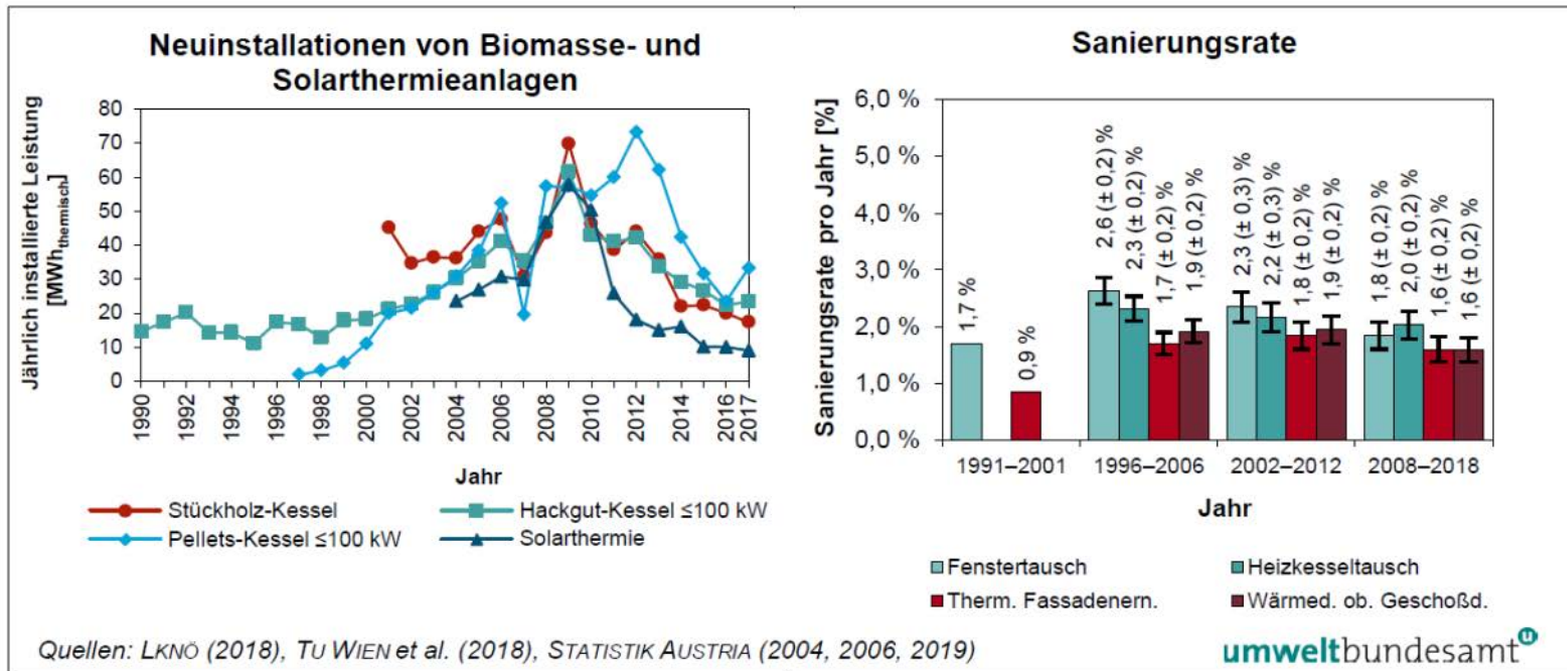
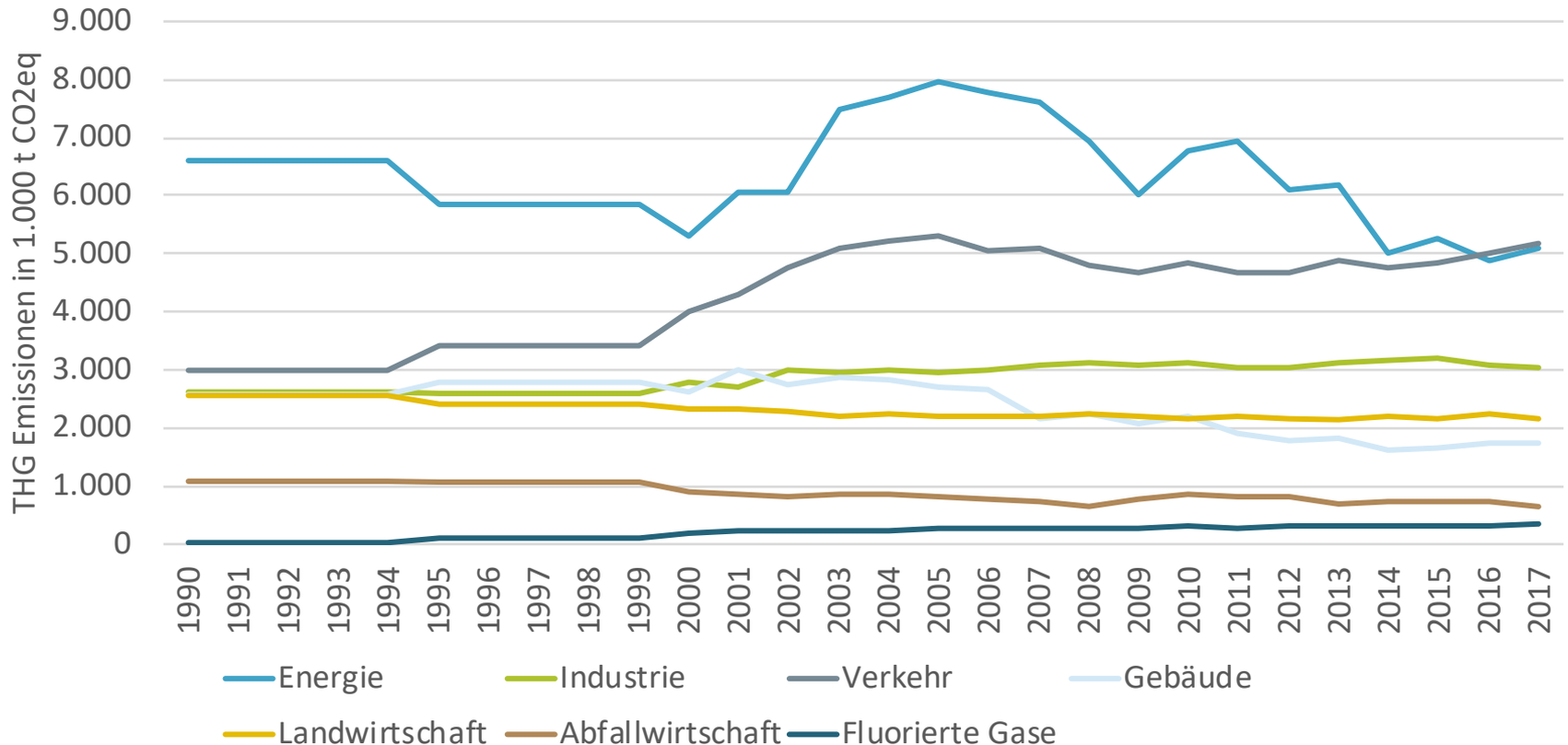


Abbildung 24: Neuinstallationen 1990–2017 und Sanierungsraten 1991–2001, 1996–2006, 2002–2012 sowie 2008–2018 in Niederösterreich.

NÖ Treibhausgas-Emissionen (gesamt)

Emissionen nach Sektoren 1990 bis 2017

Energie und Verkehr sind die bedeutendsten Faktoren

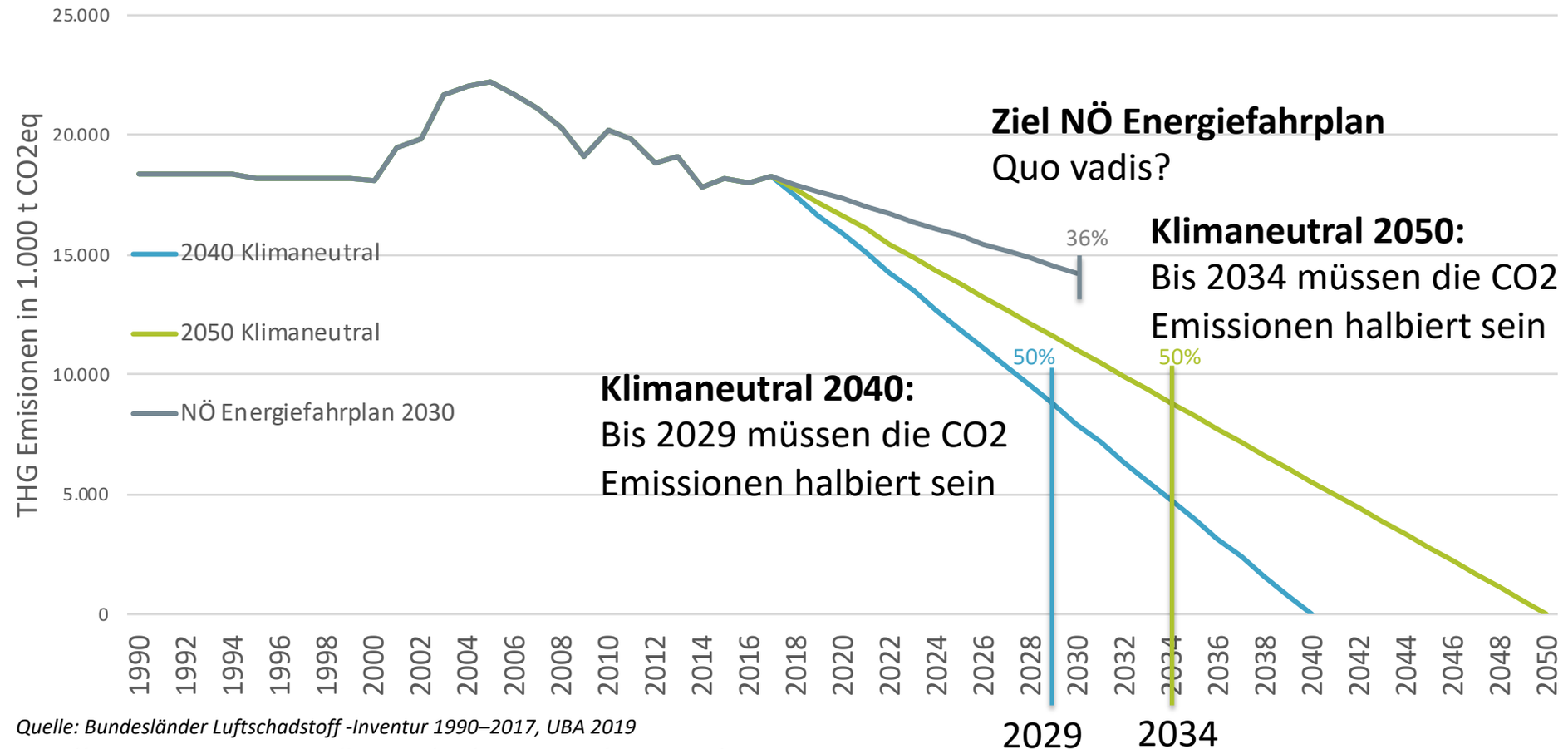


NÖ Zielpfad klimaneutral bis 2040 bzw. 2050

Treibhausgas-Emissionen (gesamt)

Bis zur Klimaneutralität in NÖ ist es noch ein weiter Weg und viel zu tun!

Halbierung der Emissionen in 9 bzw. 14 Jahren erforderlich!



Ziel NÖ Energiefahrplan
Quo vadis?

Klimaneutral 2050:
Bis 2034 müssen die CO₂
Emissionen halbiert sein

Klimaneutral 2040:
Bis 2029 müssen die CO₂
Emissionen halbiert sein

2029 2034

Anteil erneuerbarer Energien am Stromverbrauch in NÖ erst bei 87 Prozent

Anteil Erneuerbarer am Stromverbrauch

Auch wenn immer wieder behauptet wird, dass NÖ bereits 100 Prozent erneuerbare Stromversorgung geschafft hat, zeigen die Zahlen der Statistik Austria ein anderes Bild!

