



**Neuigkeiten  
für Gemeinden**





**DI<sup>in</sup> Julia Karimi-Auer**

**Mag.<sup>a</sup> Andrea  
Gössinger-Wieser**

**DI Gottfried Lamers**





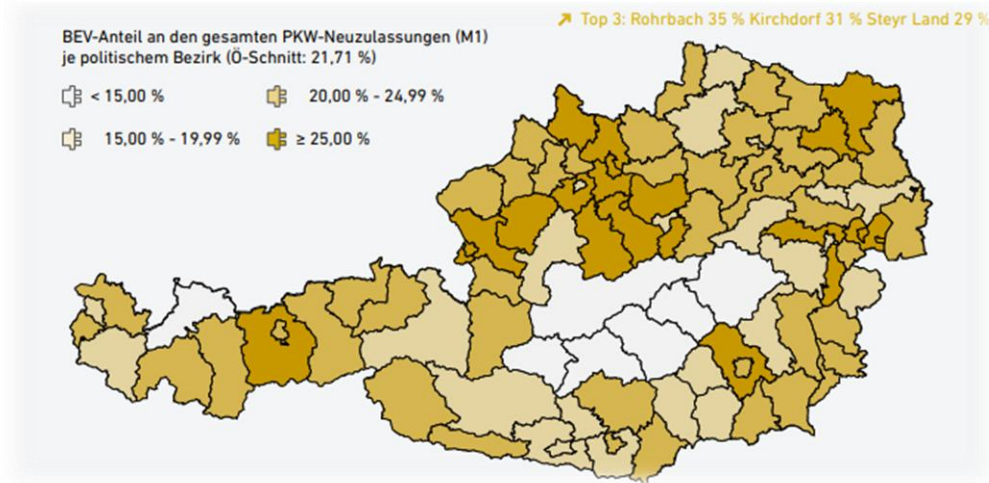


# Energiebericht

## Fokus: Elektromobilität



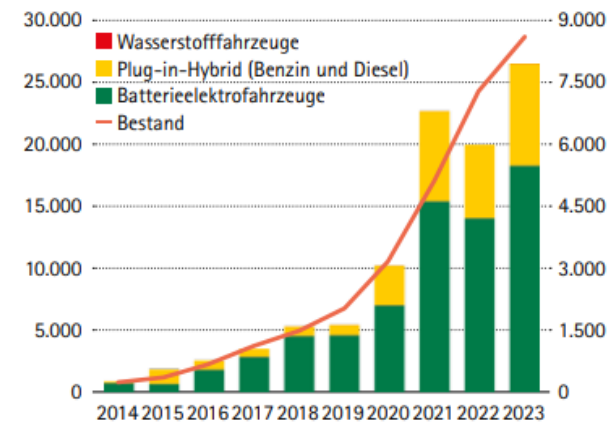
Referat Energietechnik und Umweltförderungen



Quelle: Österreichische  
Leitstelle für  
Elektromobilität



Abbildung 53: Bestand und Neuzulassungen von Elektrofahrzeugen in der Steiermark nach Antriebsart, 2014–2023



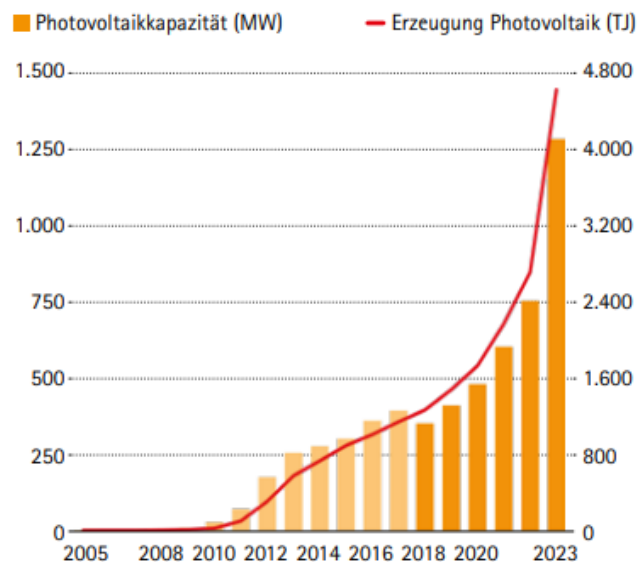
Quelle: Energiebericht  
2024, Land Steiermark



# Fokus Photovoltaik

Abbildung 44: Photovoltaik in der Steiermark

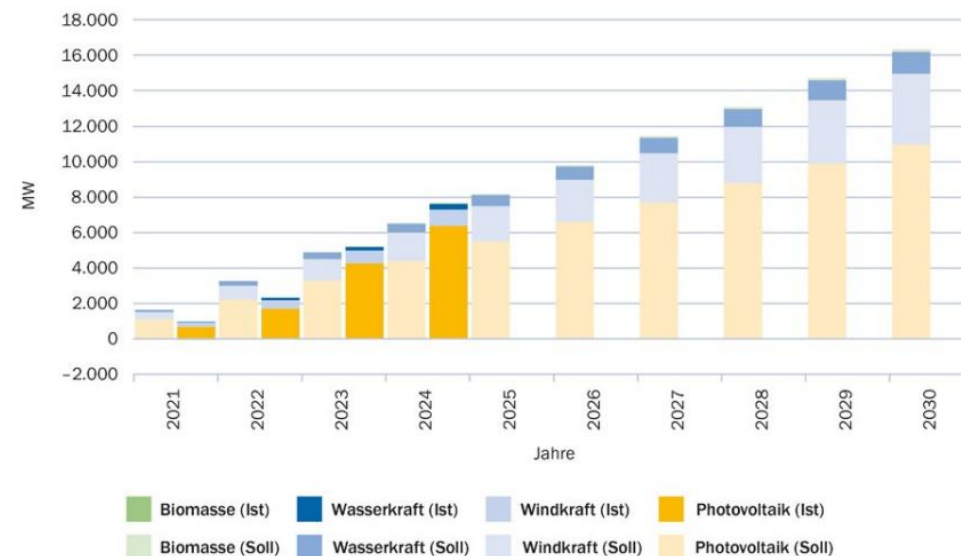
Installierte Photovoltaikkapazität in Megawatt und mittels Photovoltaik erzeugte Energie in Terajoule, 2005–2023



Quellen: Anerkannte Anlagen, E-Control Ökostrombericht (2005–2017);  
Berechnung lt. Biermayr et al. (ab 2018)

Grafik: Energiebericht Steiermark 2024

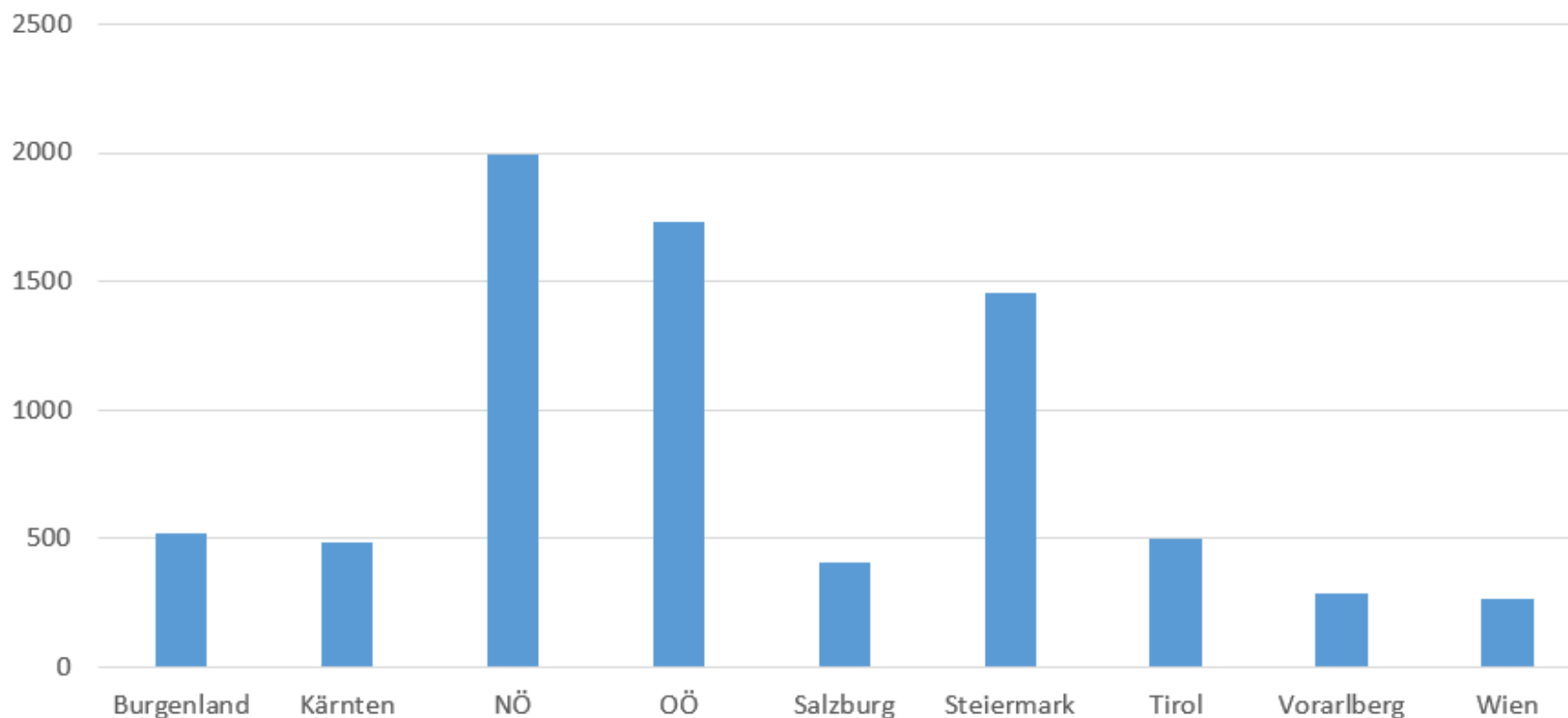
Soll-Ist-Vergleich EAG Hochrechnung 2024 – Umrechnung auf Leistung



Quelle: EAG Monitoring Bericht 2025, e-control

# Fokus Photovoltaik

## Bruttostromerzeugung (GWh) 2024

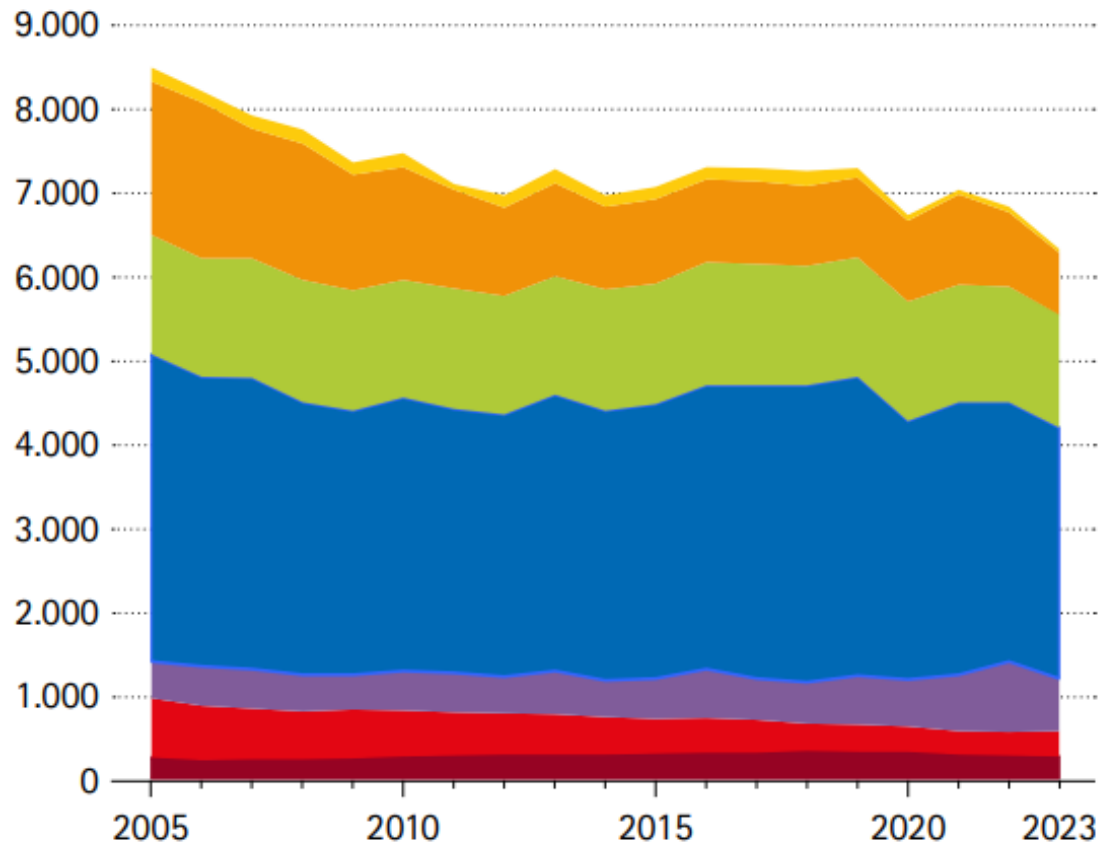
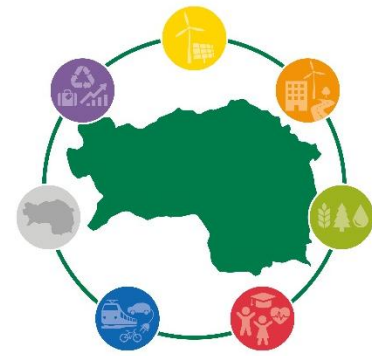


Quelle: EAG Monitoringbericht 2025



Das Land  
Steiermark

# Treibhausgasemissionen der Steiermark 2005-2023 im Nicht-Emissionshandelsbereich in Kilo-Tonnen und Prozent

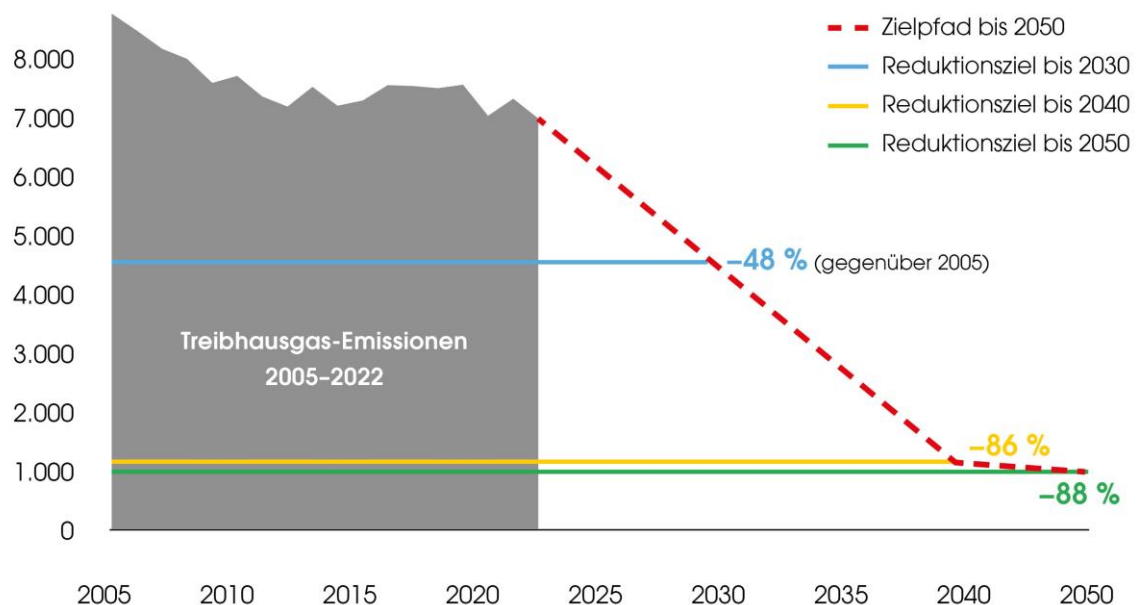


	05-23	22-23
Energie	-74,8%	-35,0%
Gebäude	-59,7%	-16,7%
Landwirtschaft	-4,6%	-2,0%
Mobilität	-18,4%	-3,1%
Wirtschaft	+41,4%	-26,3%
Abfallwirtschaft	-57,4%	+9,9%
Fluorierte Gase	+6,6%	-4,8%
Gesamt	-25,6%	-7,4%

# Steirisches Treibhausgasemissionsziel bis 2050 und aktueller Trend bis 2050



Treibhausgas-Emissionen Entwicklung im Nicht-EH-Bereich in der Steiermark bis 2022 und KESS-Zielpfad bis 2050, in Kilotonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente



THG-Emissionen Steiermark nach Klimaschutzgesetz, with existing measures WEM-SZENARIO (Umweltbundesamt 2025)



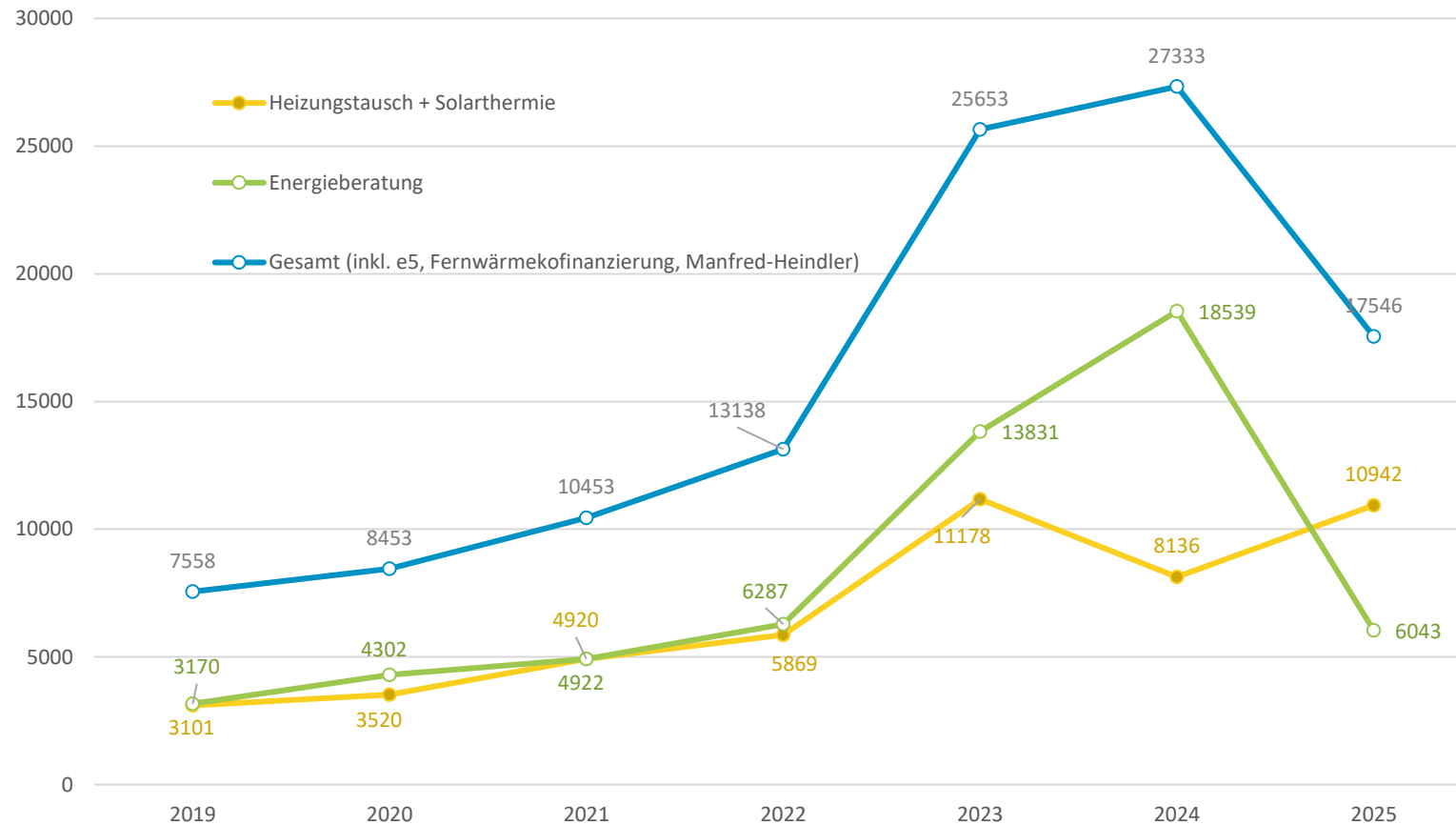




# Steirischer Umweltlandesfonds

2019 – Oktober 2025

Umweltlandesfond: Förderungsfälle abgewickelt und ausbezahlt

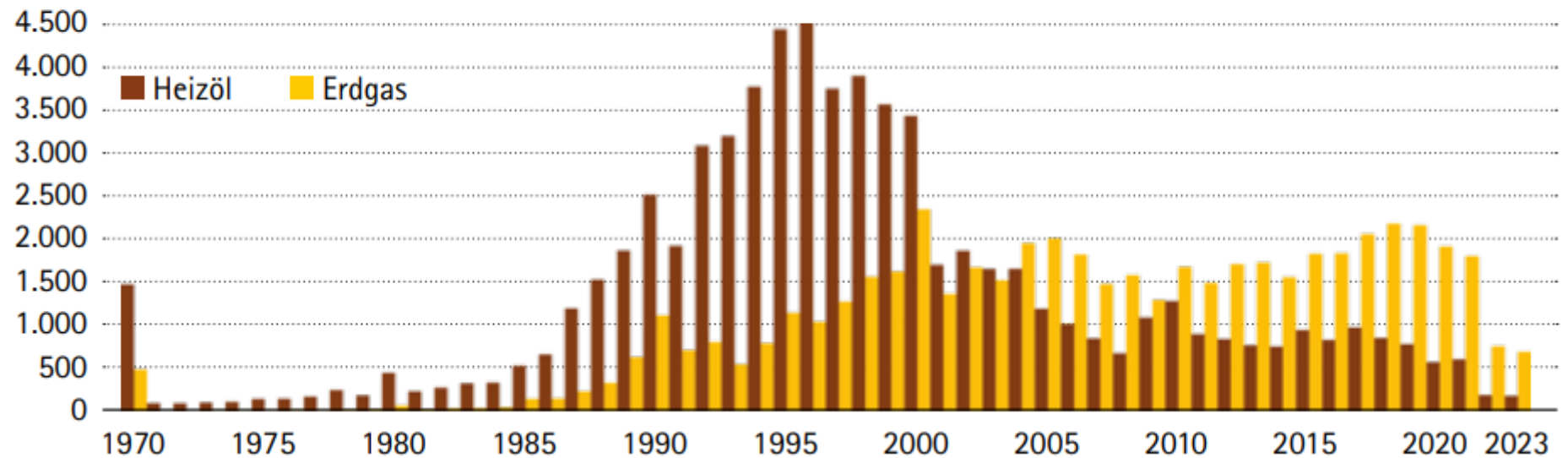


Das Land  
Steiermark

# Erneuerbare Gebäudebeheizung

Abbildung 24: Altersverteilung Öl- und Gaskessel

Datenquelle: Heizanlagendatenbank (HDB) Land Steiermark



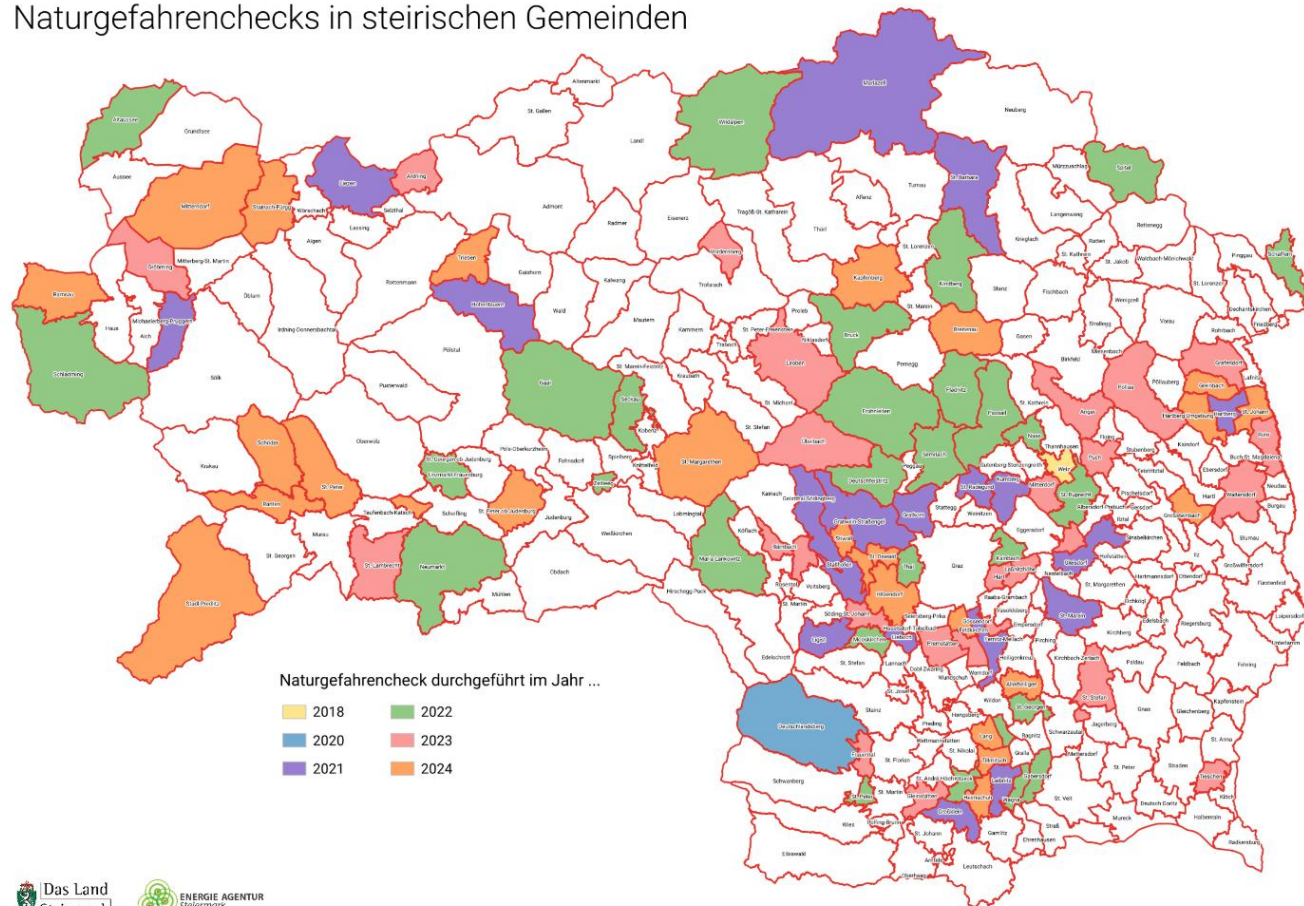
Das Land  
Steiermark



# Vorsorgecheck Naturgefahren im Klimawandel



Naturgefahrenchecks in steirischen Gemeinden



Über 100 Naturgefahrenchecks in Steiermark bereits durchgeführt, dieser bietet:

- Antworten auf die Frage: „**Wie gut sind wir vorbereitet?**“
- **Intensiviert** interner Kommunikations- und Abstimmungsprozesse
- Bietet einen umfassenden, strukturierten **Diskurs zum Thema Naturgefahren** unter Anleitung externer Auditor:innen
- Macht bestehendes **Gefahrenwissen** und der **Vorsorgekapazität** sichtbar
- **Betrachtet** für die Gemeinde relevanten Naturgefahren
- Kennenlernen von **Good-Practice-Beispielen**
- Weist auf weiterführende **Informationsquellen** bzw. **externe Expert:innen** hin

Datengrundlage: GIS Steiermark (2024)  
Bearbeitung: Energie-Agentur Steiermark (Dezember 2024)



