



**Neuigkeiten
für Gemeinden**



DIⁱⁿ Julia Karimi-Auer

**Mag.^a Andrea
Gössinger-Wieser**

DI Gottfried Lamers

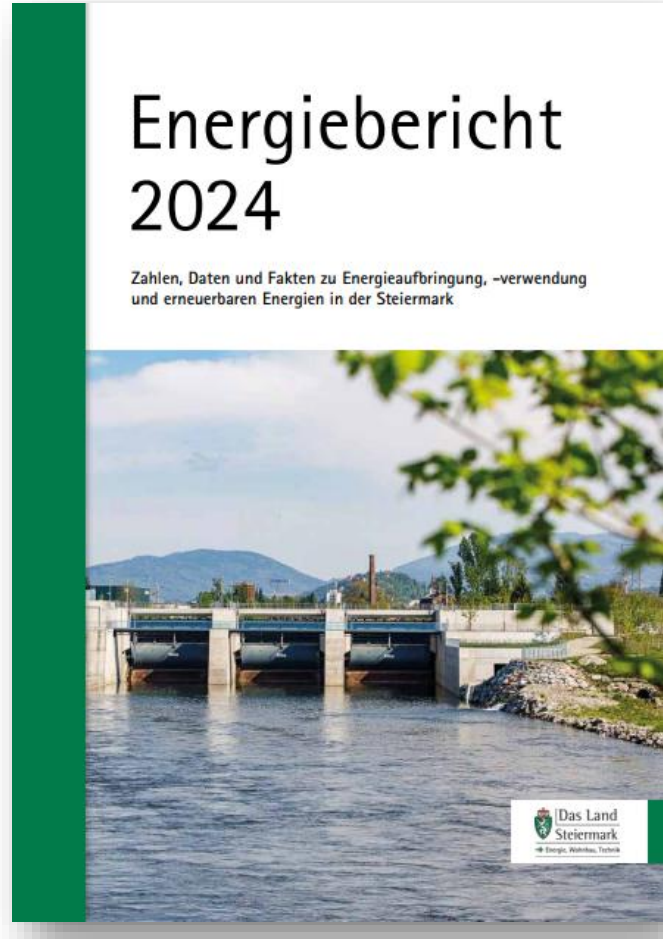
 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

 Das Land
Steiermark

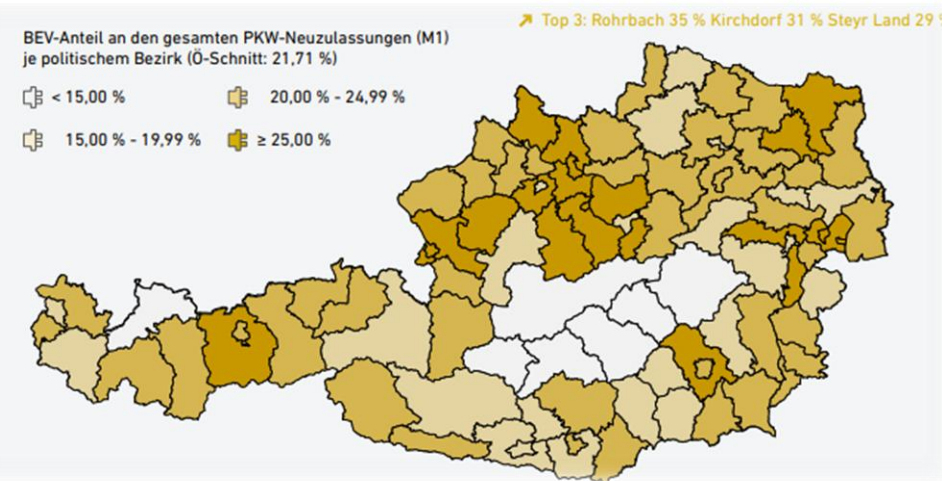


Energiebericht

Fokus: Elektromobilität



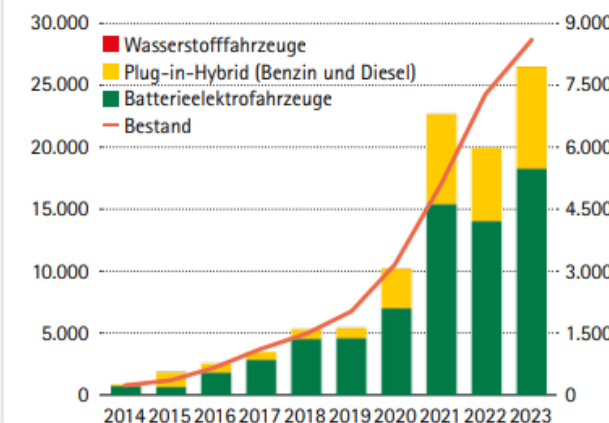
Referat Energietechnik und Umweltförderungen



Quelle: Österreichische Leitstelle für Elektromobilität



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



Quelle: Energiebericht 2024, Land Steiermark

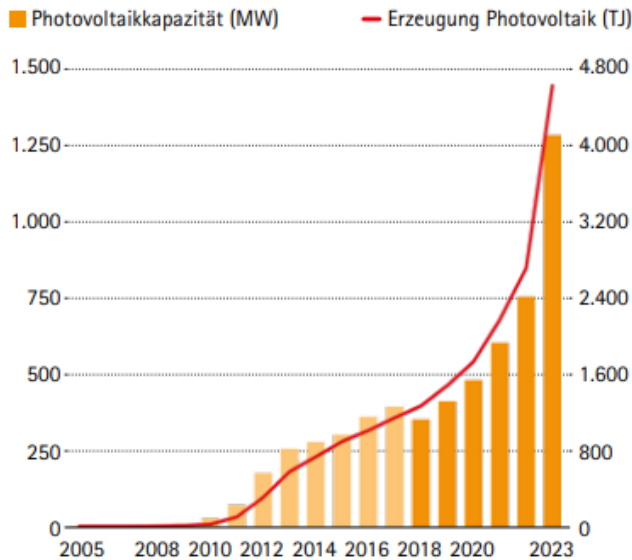


Das Land
Steiermark

Fokus Photovoltaik

Abbildung 44: Photovoltaik in der Steiermark

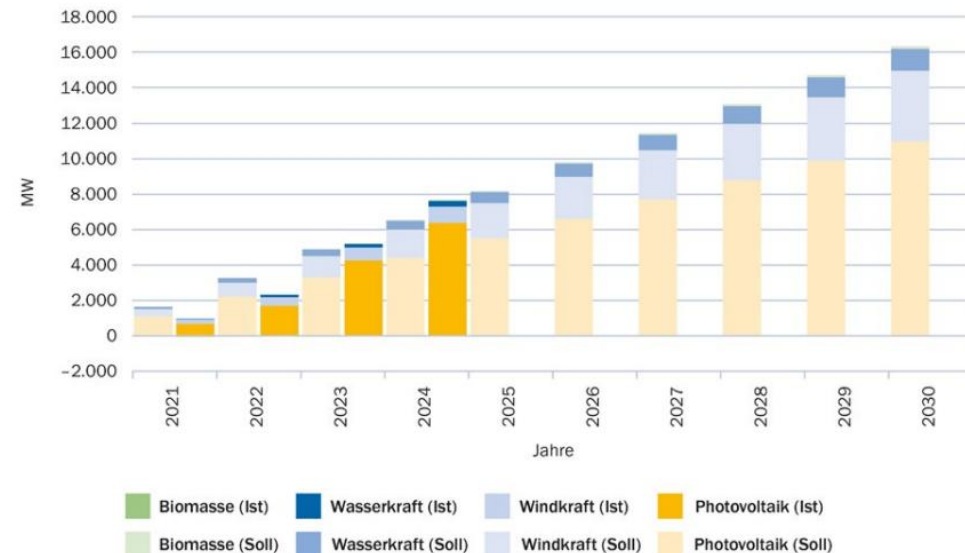
Installierte Photovoltaikkapazität in Megawatt und mittels Photovoltaik erzeugte Energie in Terajoule, 2005–2023



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



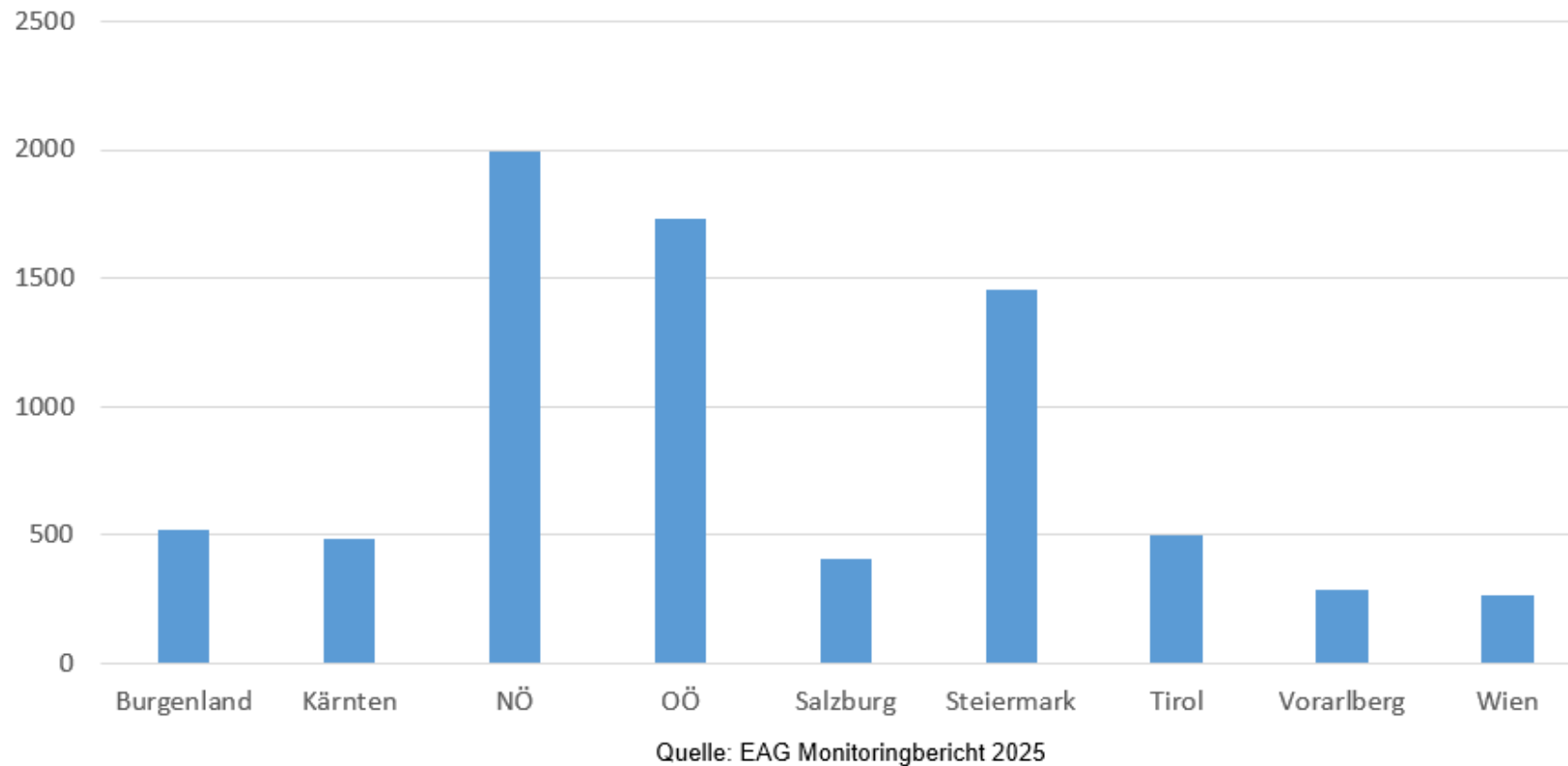
Quelle: EAG Monitoring Bericht 2025, e-control



Das Land
Steiermark

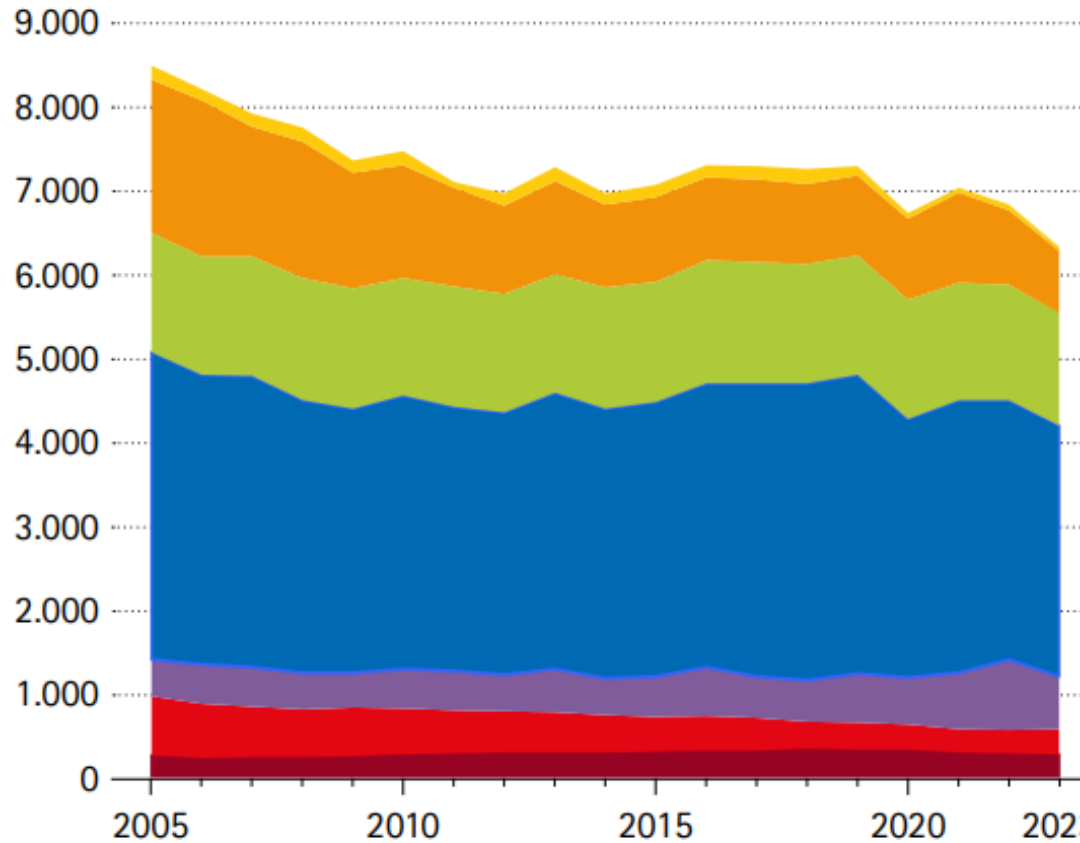
Fokus Photovoltaik

Bruttostromerzeugung (GWh) 2024



Das Land
Steiermark

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

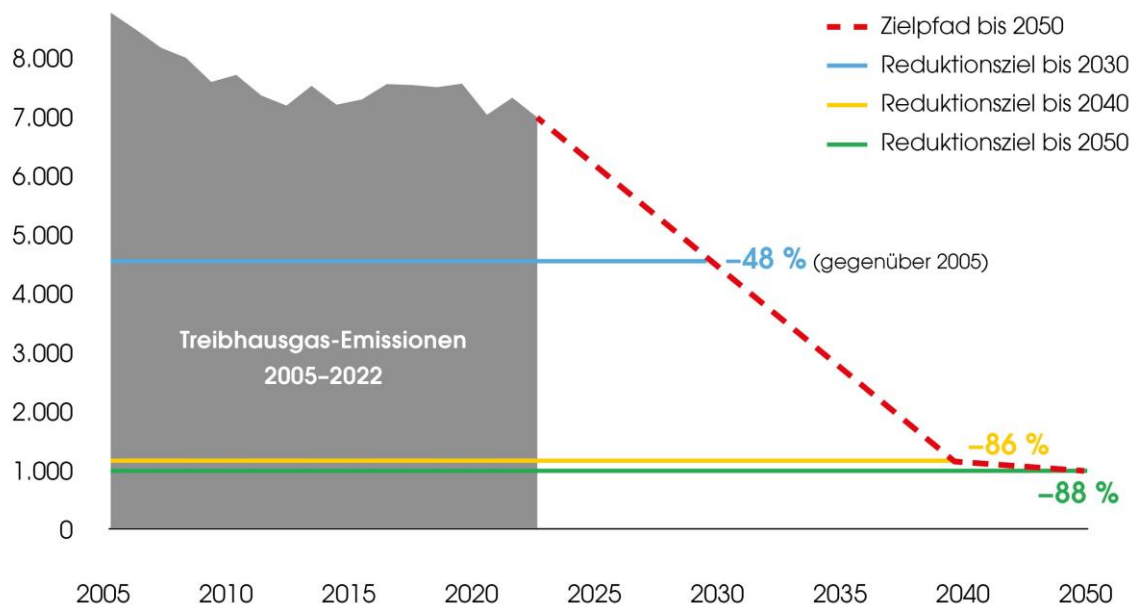


	05-23	22-23
Energie	-74,8 %	-35,0 %
Gebäude	-59,7 %	-16,7 %
Landwirtschaft	-4,6 %	-2,0 %
Mobilität	-18,4 %	-3,1 %
Wirtschaft	+41,4 %	-26,3 %
Abfallwirtschaft	-57,4 %	+9,9 %
Fluorierte Gase	+6,6 %	-4,8 %
Gesamt	-25,6 %	-7,4 %

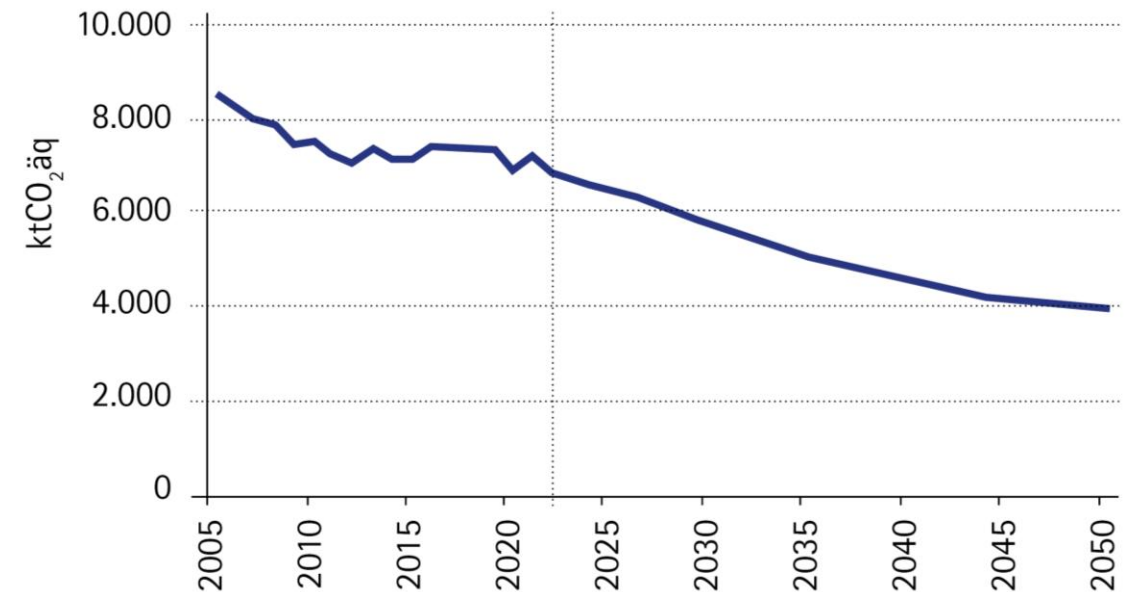
Steirisches Treibhausgasemissionsziel bis 2050 und aktueller Trend bis 2050



Treibhausgas-Emissionen Entwicklung im Nicht-EH-Bereich in der Steiermark bis 2022 und KESS-Zielpfad bis 2050, in Kilotonnen CO₂-Äquivalente



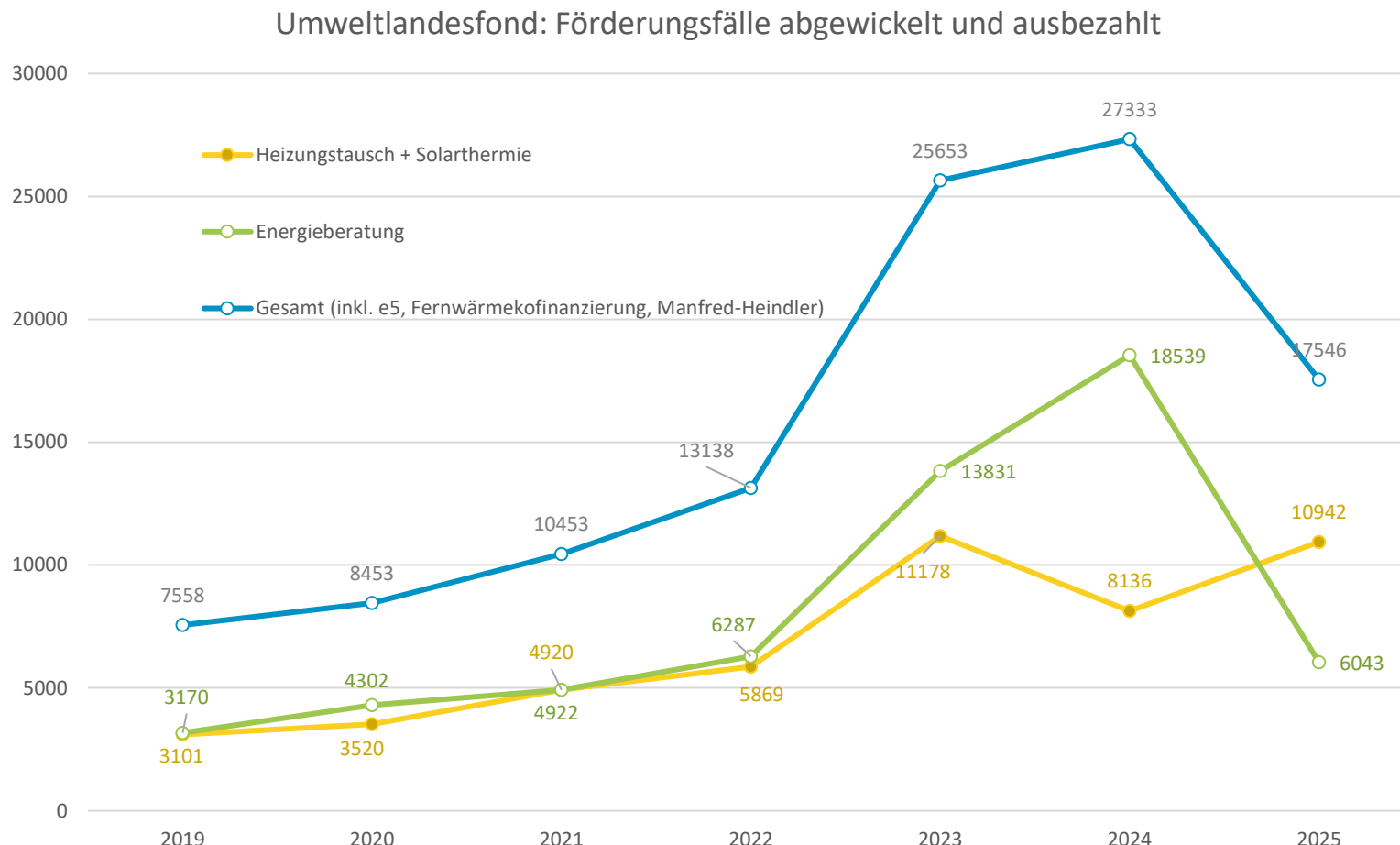
THG-Emissionen Steiermark nach Klimaschutzgesetz, with existing measures WEM-Szenario (Umweltbundesamt 2025)





Steirischer Umweltlandesfonds

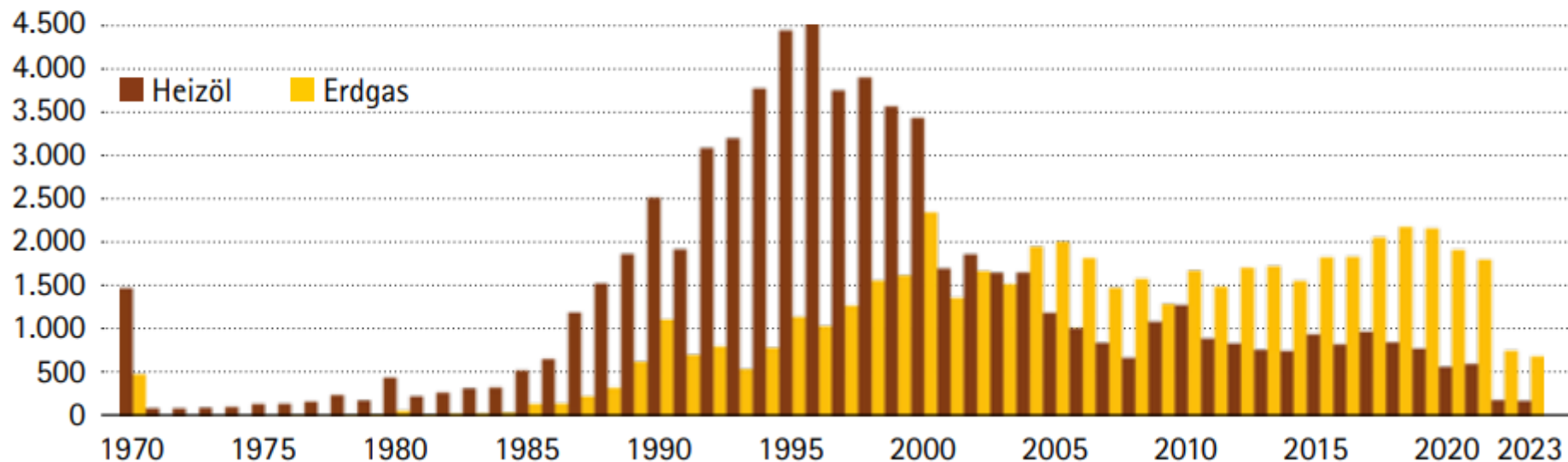
2019 – Oktober 2025



Erneuerbare Gebäudebeheizung

Abbildung 24: Altersverteilung Öl- und Gaskessel

Datenquelle: Heizanlagendatenbank (HDB) Land Steiermark

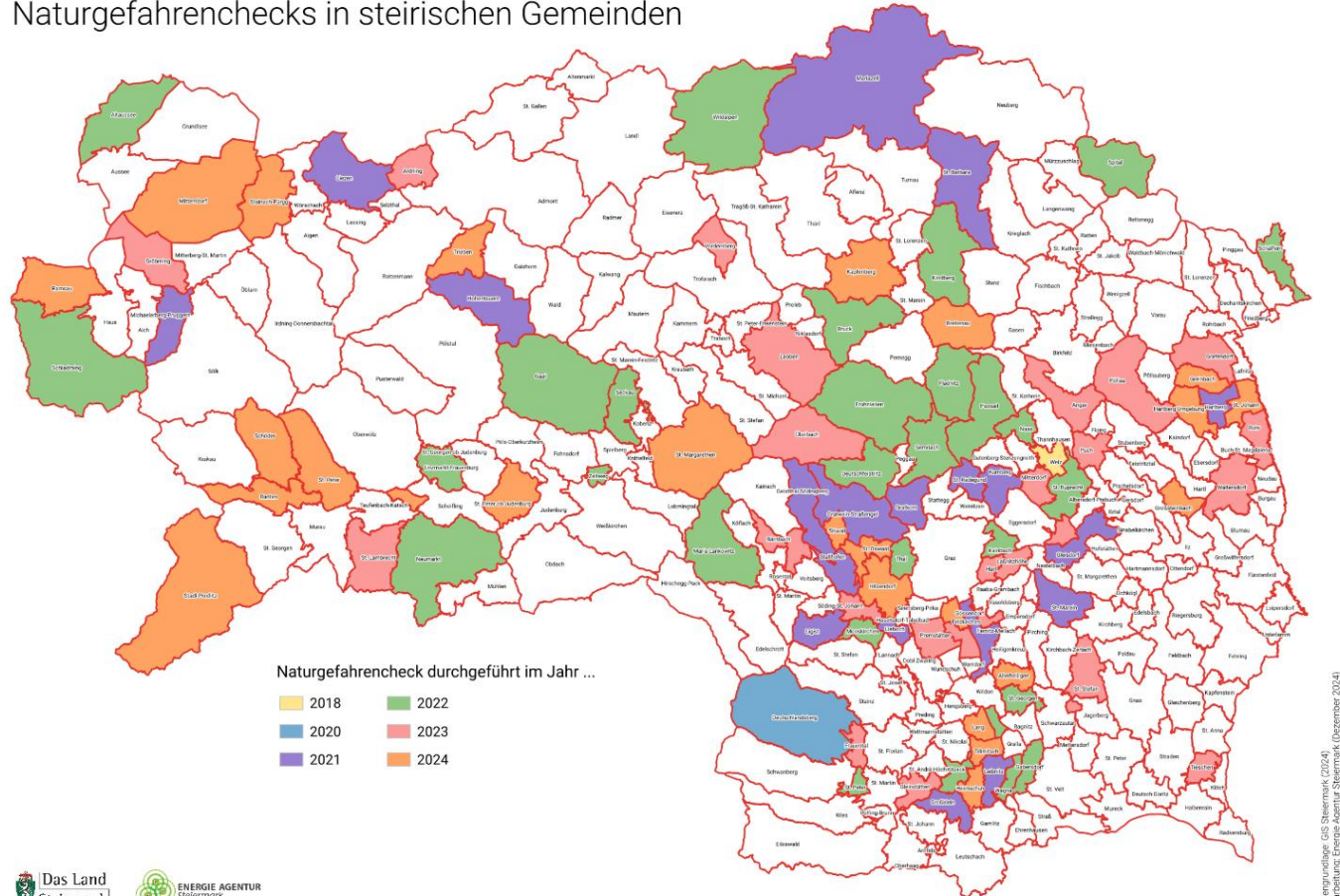


Das Land
Steiermark

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

