

Gemeindeförderungen für Energie und Klima

Dipl.-Ing. **Julia Karimi-Auer**

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

A15 Energie, Wohnbau, Technik / Fachabteilung Energie und Wohnbau

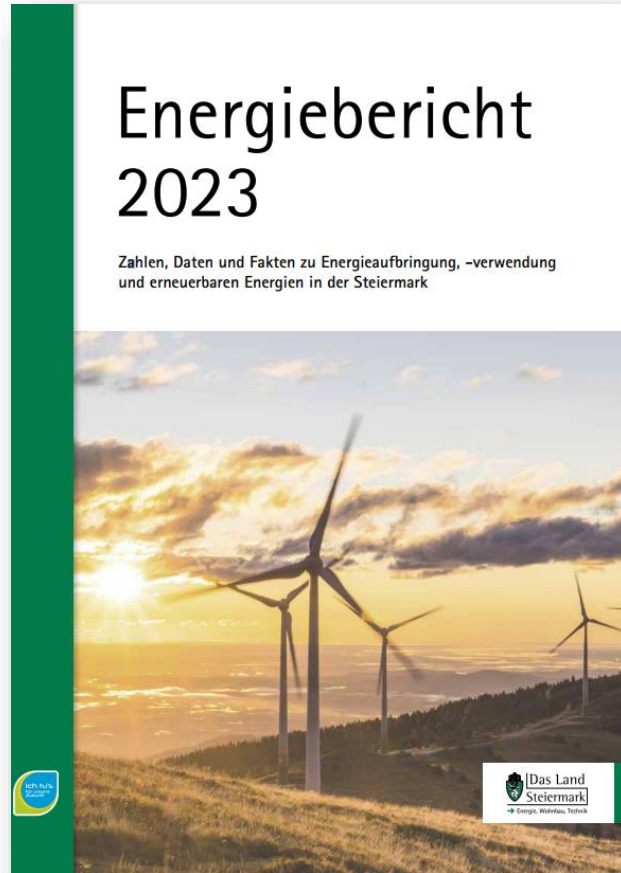
Referat Energietechnik und Umweltförderungen



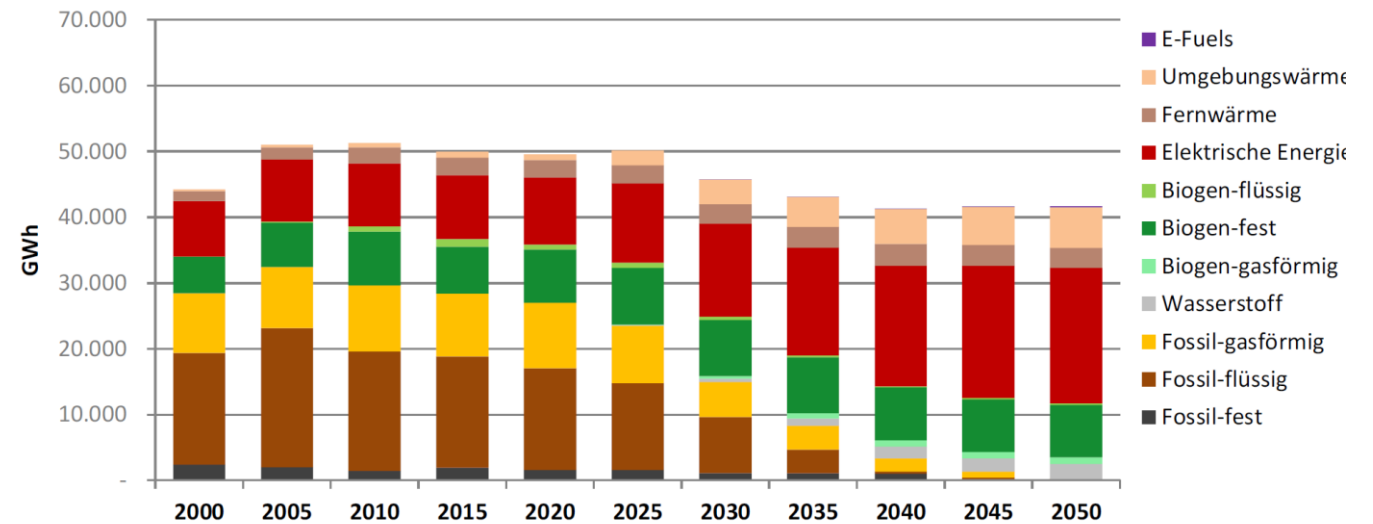
Das Land
Steiermark

Energiebericht und Energieszenario

Wo stehen wir und wo geht es hin?



Endenergieverbrauch in der Steiermark – HS5.0

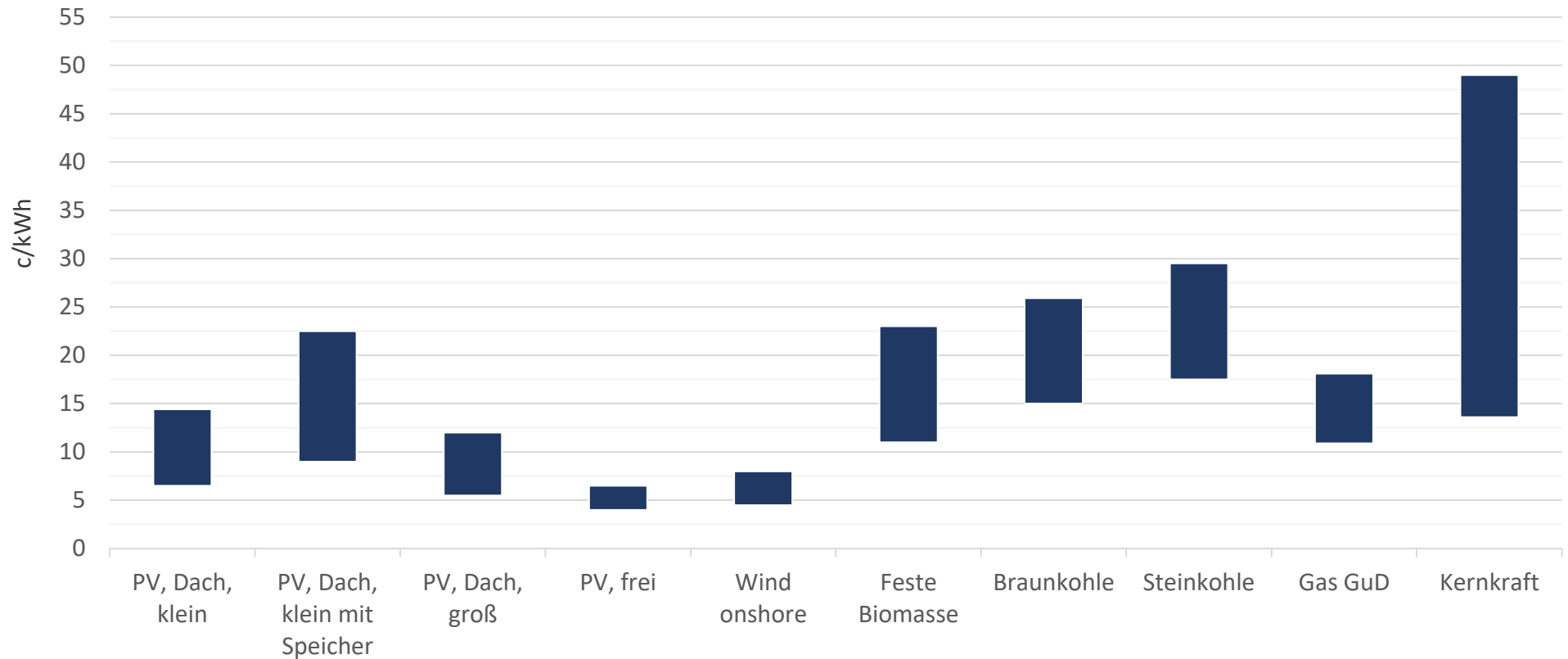


Quelle: Szenarien für die steirische Klima- und Energiestrategie, Österreichische Energieagentur, September 2023



Energieaufbringung

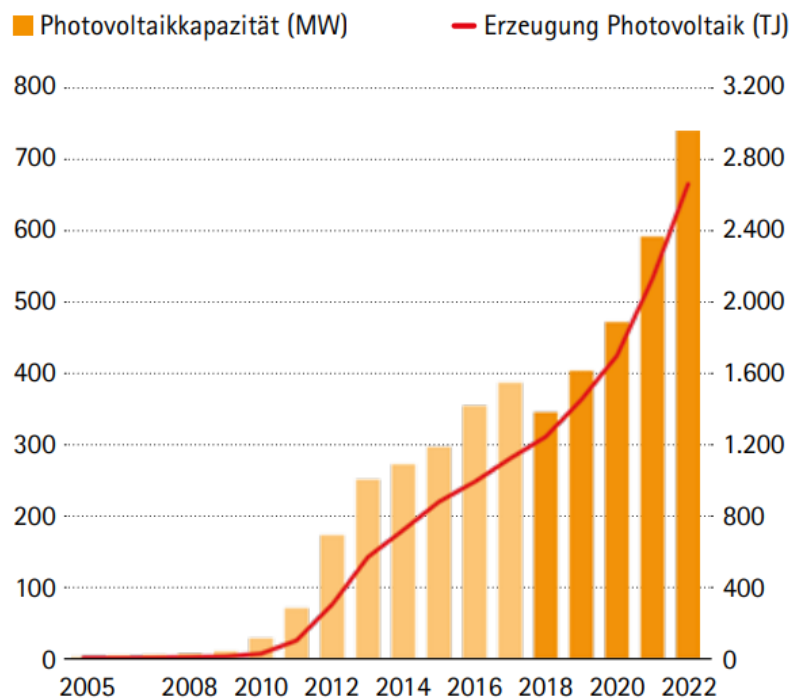
Stromgestehungskosten im Vergleich



Quelle: Studie Stromgestehungskosten, Fraunhofer ISE, Juli 2024 (eigene Darstellung)



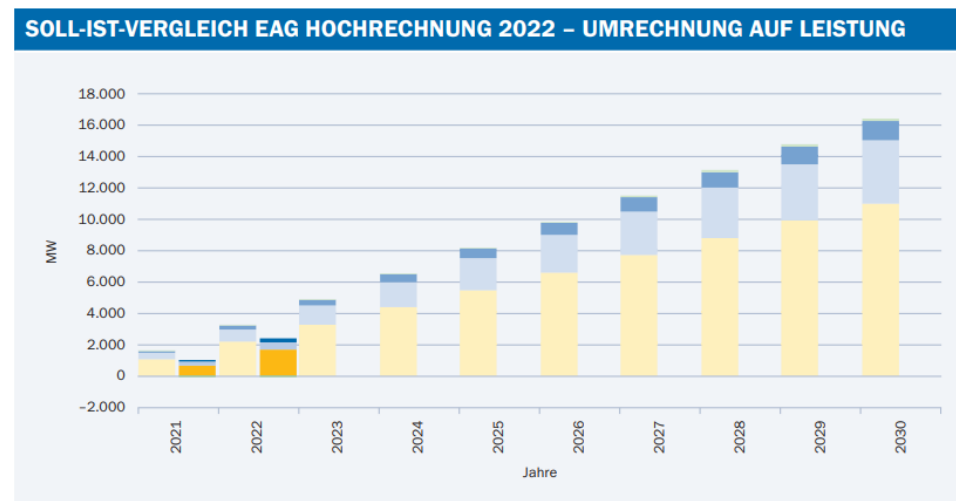
Fokus Photovoltaik



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

Grafik: Energiebericht Steiermark 2023

2023: 4.548 TJ



Quelle: EAG Monitoring Bericht 2023, e-control



Steirischer Klimafonds 2024

www.umweltfoerderungen.steiermark.at

Kommunale PV-Dächer >



Klima- und energierelevante Projekte



Das Land
Steiermark

Kommunale PV-Dächer für steirische Gemeinden und Gemeindebetriebe

Förderung 1.1. - 31.12.2024

Erhöhung der Tragfähigkeit von Dächern und Ertüchtigung der elektrischen Anlage

Modul I – statische Gutachten, Befundungen der elektrischen Anlage,

Konzepte: Förderungssatz: 50 %, max. 3.000 €

Modul II – Umsetzungs- und Investitionsmaßnahmen

Förderungssatz: 20 - 40 %

Erhöhung der Tragfähigkeit von Dächern max. 50.000 €

Ertüchtigung der elektrischen Anlage max. 30.000 €

*Erhöhter Förderungssatz
für e5-Gemeinden!*



Das Land
Steiermark

Energie- und klimarelevante Projekte von Gemeinden, Gemeindeverbänden und interkommunalen Kooperationen

Förderung 1.2.2024 – 31.12.2025

- Senkung der Treibhausgasemissionen
- Steigerung der Energieeffizienz
- Anhebung des Anteils Erneuerbarer
- Leistbare Energie und Versorgungssicherheit
- Klimawandelanpassung

*Erhöhter Förderungssatz
für e5-Gemeinden!*

Modul I – Entscheidungsgrundlagen, Konzepte, Machbarkeitsstudien,

Gemeindeaktionspläne: Förderungssatz: 60 - 65 %, max. 7.500 €

Elektromobilitätsaktionspläne: Förderungssatz 100 % bis 3.960 €

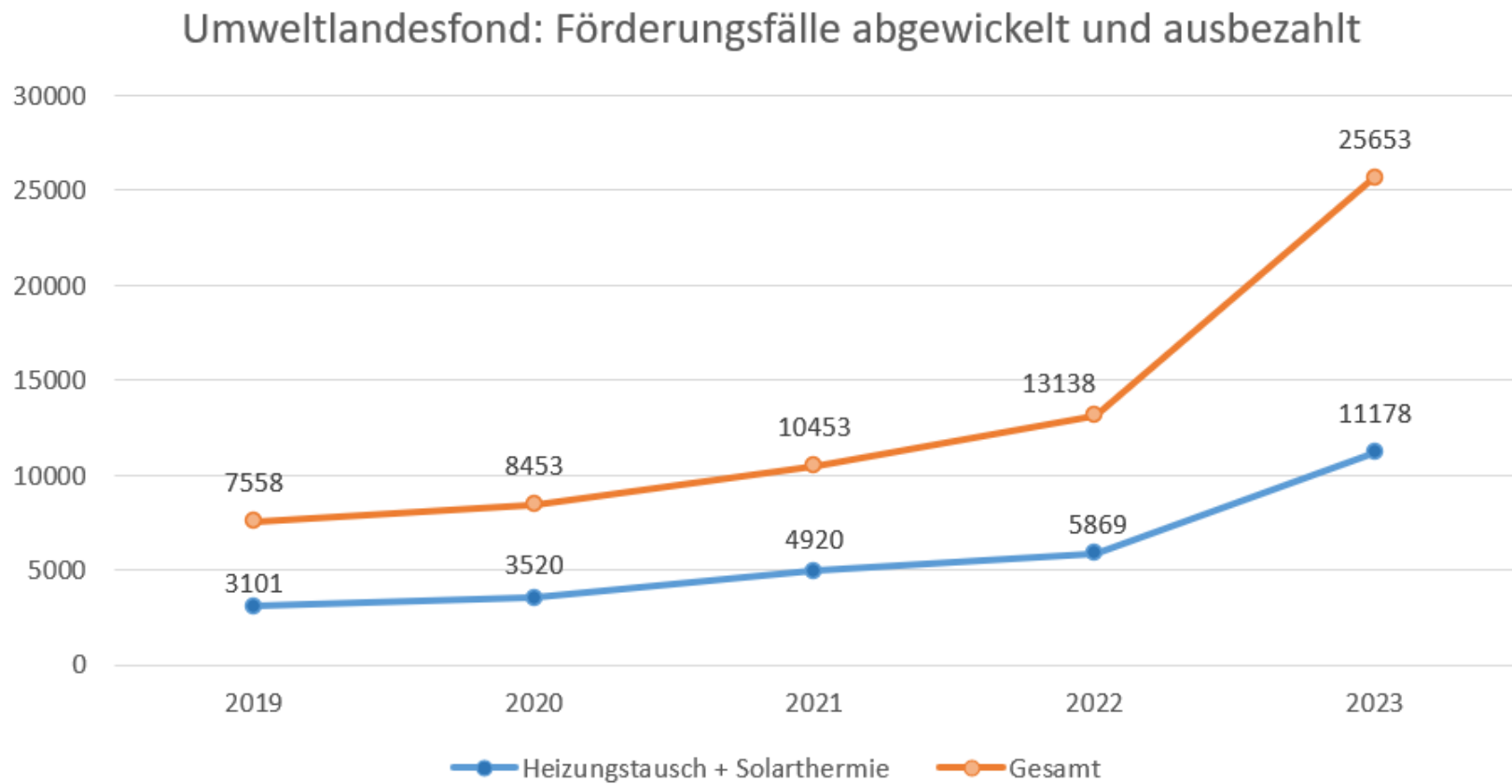
EED III - Datenaufbereitung

Modul II – Umsetzungs- und Investitionsmaßnahmen:

Förderungssatz: 30 - 55 %, max. 120.000 €

Steirischer Umweltlandesfonds

2019 - 2024



Steirischer Umweltlandesfonds 2024

www.umweltfoerderungen.steiermark.at

Biomassekessel >



Wärmepumpen >



Sauber Heizen für Alle >



Solarthermische Anlagen >



Energieberatung >



Fernwärmeanschlüsse und Fernwärmenetze >



Gemeindeeigene Gebäude, Vereine, öffentliche Sportanlagen, Kindergärten, Schulen, Heime



Steirische Sanierungsoffensive 2024

www.sanieren.steiermark.at



Steirischer Ökofonds 2024

www.energie.steiermark.at

Energieraumplanung in der Steiermark >



Innovative Wärmepumpen >



Innovative Energiespeicher / Systemintegration >



In Vorbereitung:

Wasserstoff

Laden auf öffentlichen Parkflächen

PV-Doppelnutzung