

Strategische Energievermarktung

Erkenntnisse aus der Ausschreibung für PV-Einspeisevergütung
von PV-Anlagen >1MWp

Vortrag beim Ich tu's Energy Lunch#65:
Großspeicher – Schlüsseltechnologie für die Energiewende
am 5.2.2025 im Volkskundemuseum Graz



HORST PACHLER
Strategische Energiebeschaffung



Groß-PV-Anlagen >1MWp

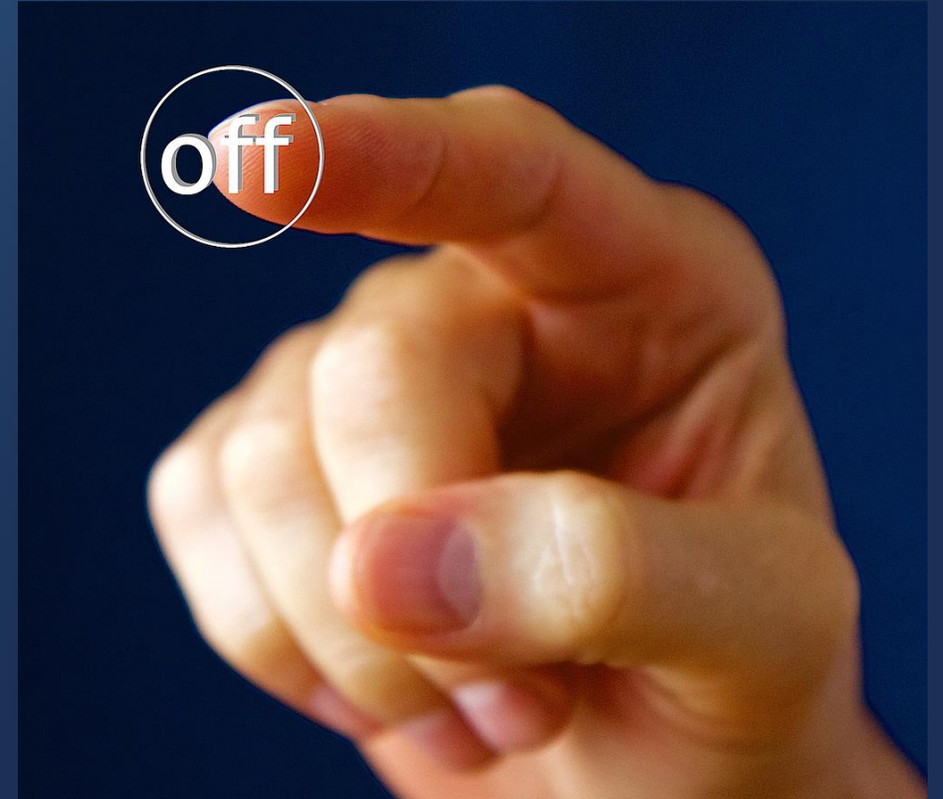
- PV-Überschusseinspeise-Vertrag
 - 1.700 kWp PV
 - Industriebetrieb mit 3.000 MWh Reststrombedarf
 - Überschusseinspeisung mit ca. 600 MWh
- PV-Volleinspeise-Vertrag
 - 5 PV-Anlagen mit 4.250 kWp
 - optionale Erweiterung auf insgesamt 11 PV-Anlagen mit 10.000 kWp

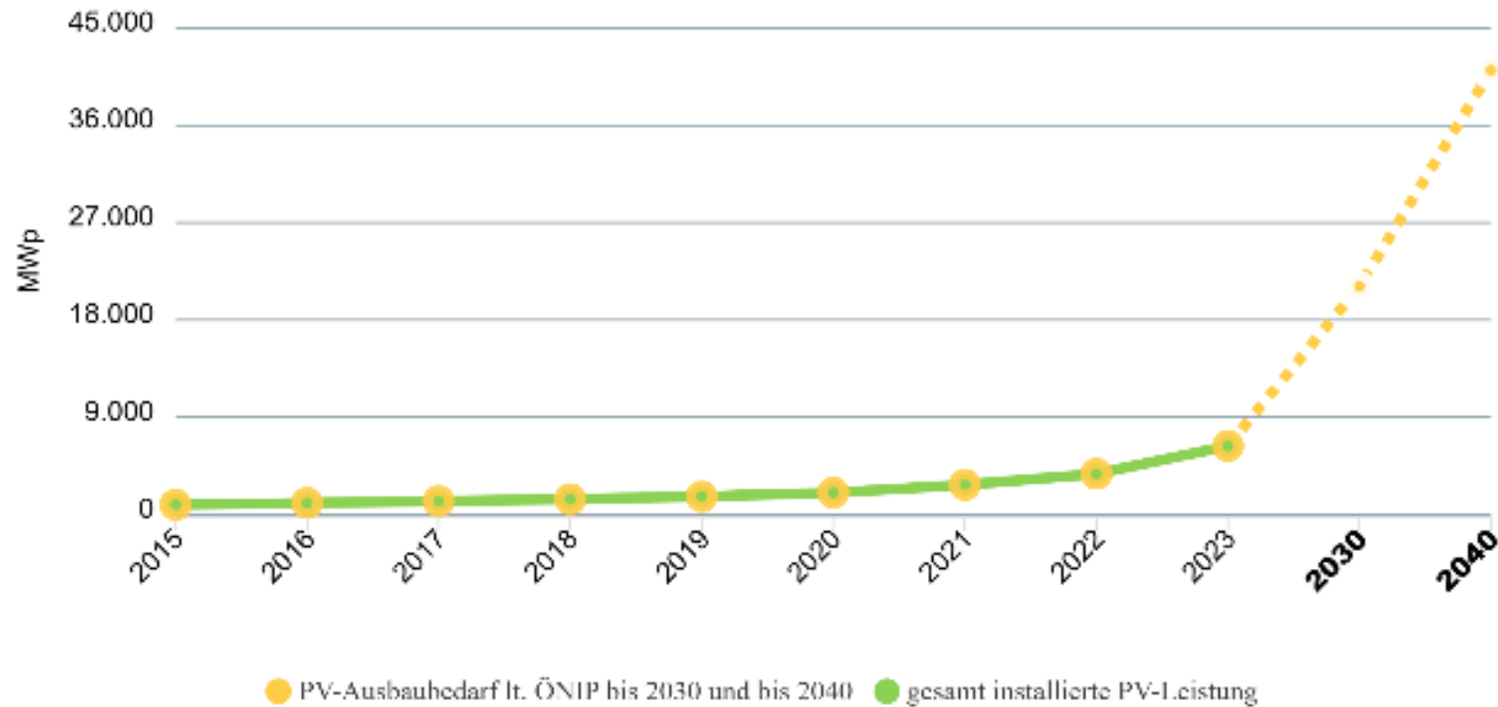


- Bei einigen Landes Energie Versorgern gab es keine Angebote
 - für Neukunden generell
 - für Neukunden außerhalb des Versorgungsgebiets
- Keine Fixpreisangebote mehr
- Großer Unterschied bei den Konditionen für Volleinspeiser versus Überschusseinspeiser

Bestbieter - Einspeiseverträge für Groß-PV-Anlagen

- Vertrag mit geringstem Risiko
- PV-Einspeise-Vertrag auf dem SPOT-Markt mit fixem Abschlag
- **automatisches Abschaltsignal**
 - direkt vom Energieversorger
 - bei negativen Preisen
 - bei Volleinspeiser Abschaltung
 - bei Überschusseinspeiser Abregelung





Gesamt installierte PV-Leistung in Österreich

Quellenangabe: PV-Austria, Daten 2015 bis 2023: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2023; Hrsg. Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie 2024. PV-Ausbaubedarf bis 2030 und bis 2040: Integrierter österreichischer Netzinfrastrukturplan (ÖNIP); Hrsg. Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie 2024.

- Es geht enorm viel Energie durch diese Abschaltungen verloren
- Durch PV-Ausbau wird in den nächsten Jahren noch viel mehr
- Diese Energie könnte sinnvoller in Speichern genutzt werden



Falls Sie den anonymisierten Preisspiegel
oder weitere Infos möchten

schreiben Sie ein E-Mail an

team@energiebeschaffung.at



Horst Pachler - Strategische Energiebeschaffung

Ihr Experte für strategischen Energieeinkauf und Energieverkauf

DI (FH) Horst Pachler, Grazer Straße 34 Top 4.2, 8200 Gleisdorf
+43-676-6069239 pachler@energiebeschaffung.at

- seit 2021 selbständiger Unternehmensberater für strategische Energiebeschaffung und -vermarktung
- Über 20 Jahre Arbeitserfahrung in der Energiewirtschaft



Stadt Graz – GBG
zentraler Energieeinkauf für den
Eigenverbrauch der Stadt Graz



Wien Energie – Energiewirtschaft



Verbund – Stromgroßhandel



Pöyry – Energy Consulting
bei Kunden wie APG, OMV, ..



Energieversorger EEPCo in Äthiopien

