# 7.EEG-Forum

Ried im Innkreis, am 16.0ktober 2025



Klima- und Energie-Modellregionen Wir gestalten die Energiewende











### EEG-Forum

... wir wollten EEGs gründen ...

... jetzt haben wir eine Selbsthilfegruppe ...

### Zie



- Raum schaffen zum Austausch
- Treffpunkt für Anfänger und Fortgeschrittene
- Fachreferenten in die Region
- EEGs in der Region zu Fördern









### Team

- Bernhard Kronberger (Giesserei)
- Stephanie Steinböck (KEM Inn-Hausruck)
- Eva Lenger (KEM Inn-Kobernaußerwald)
- Johannes Gurtner (KEM)
- Anton Planitzer (Giesserei)
- Josef Wimmer (Giesserei)

• ..











## Agenda

#### Schwerpunkt heute:

#### Speicherlösungen und deren Integration in EEGs

Bernhard Kronberger: Status EEG, PV, Speicher - BK

Thomas Hochleitner: EEG Haunolding

Martin Jobst: EEG Ort









# Status und Ausblick Batteriespeicher für PV







# Marktentwicklung PV-Batteriespeicher in Österreich bis 2024

Quelle: Technikum Wien (2025)

- Speicherkapazität kumuliert bei 2,2 GWh (2024)
- Aktuell sehr hohe Ausbauraten (71.000 neue Speicher 2024 bzw. +75% zu 2023)
- Starker Anstieg der durchschn. Größe von 13,4 kWh (2023) auf 20kWh (2024)

QUELLE: PV-Batteriespeichersysteme Marktentwicklung 2024,

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus, Stubenring 1, 1010 Wien Autorinnen und Autoren: Technikum Wien GmbH, Kurt Leonhartsberger, MSc. Gesamtumsetzung: Abteilung V/4, Leitung DI Marie-Theres Thöni, MBA, Projektbegleitung Johanna Schwaiger, MSc,

Fotonachweis: Foto Elisabeth Zehetner: ©BKA/Andy Wenzel

Wien, 2025. Stand: 16. Juni 2025











## Systempreis Speicher

Systempreis Speicher (inkl. Lieferung, Installation,...)

#### Einkaufspreis

**QUELLE: PV-Batteriespeichersysteme** Marktentwicklung 2024,

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus, Stubenring 1, 1010 Wien Autorinnen und Autoren: Technikum Wien GmbH, Kurt Leonhartsberger, MSc. Gesamtumsetzung: Abteilung V/4, Leitung DI Marie-Theres Thöni, MBA, Projektbegleitung Johanna Schwaiger, MSc,

Fotonachweis: Foto Elisabeth Zehetner: ©BKA/Andy Wenzel

Wien, 2025. Stand: 16. Juni 2025

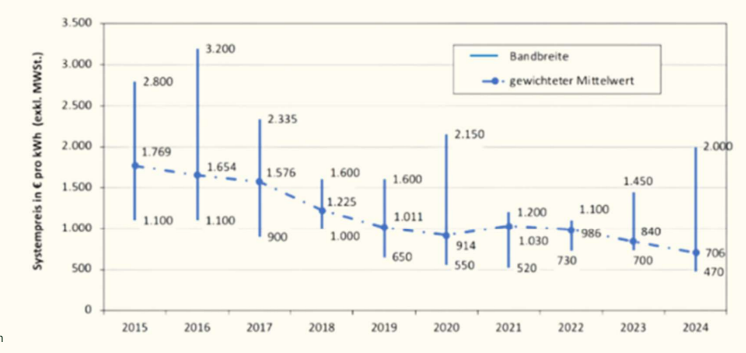


Abbildung 4 – Entwicklung der Systempreise für PV-Speichersysteme in Österreich (Mittelwert und Bandbreite) exkl. MwSt. pro kWh nutzbare Speicherkapazität. Anzahl der



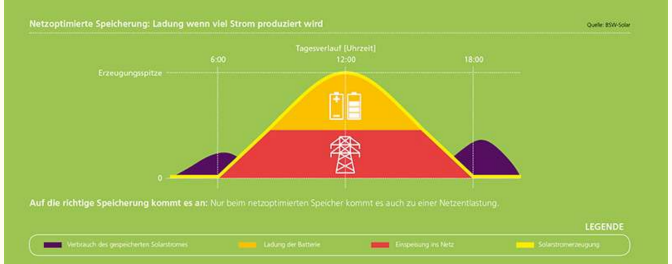














Konventionelle Speicherbewirtschaftung

 Netzoptimierte / netzdienliche
Speicherbewirtschaftung









## Schlussfolgerungen

- Ausbauraten PV, EEG, Speicher sind weiterhin sehr hoch
- Marktpreise von Batteriespeichern sinken nachhaltig weiterhin
- Aktuell werden PV-Speichersysteme nahezu ausschließlich eigenverbrauchsoptimiert bewirtschaftet.
- Wie können (geförderte) PV-Speichersysteme zukünftig netz- und/oder systemdienlich eingesetzt werden?
- Stromspeicher sind nicht immer die wirtschaftlichste Option, andere Flexibilitätspotenziale mit geringerem (finanziellen) Aufwand können vergleichbaren Systemnutzen bieten.









### Dr. Thomas Hochleitner









## Martin Jobst









### Kontakt

- KEM:
  - Stephanie Steinböck kem-inn-hausruck@mitten-im-innviertel.at
  - Eva Lenger kem-inn-kobernausserwald@mitten-im-innviertel.at
- Giesserei
  - Bernhard Kronberger energiegemeinschaft@giesserei-ried.at







