

1. Online- Videokonferenz

14.02.2025



Agenda



Status-quo Energieaufkommen und Nutzung

Tarifgestaltung

Entwicklung und Akquisition

Allfälliges

Beitritt und Anmeldung

Status-quo Energieaufkommen und -nutzung

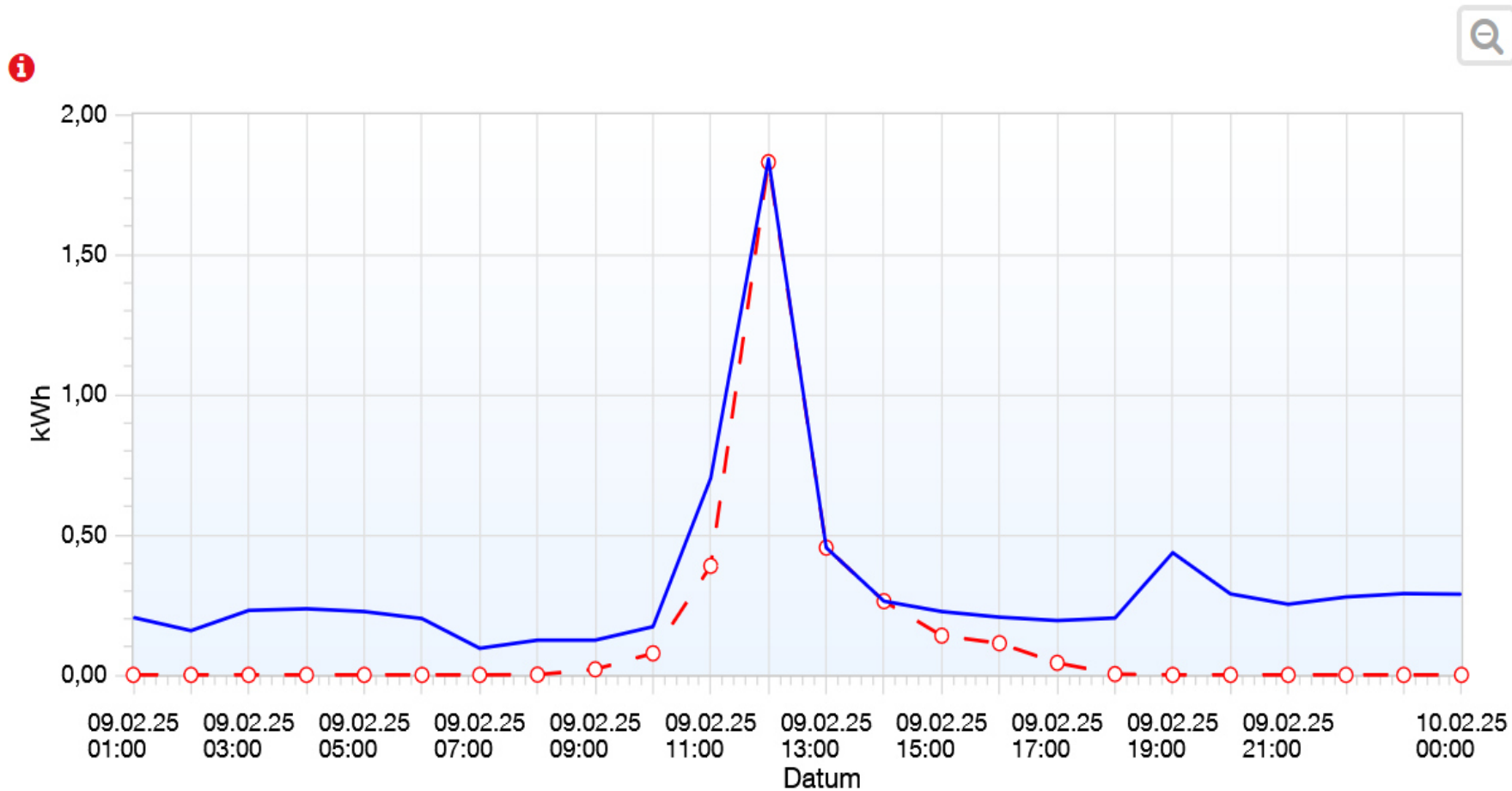


Energieaufkommen und Nutzung

9. Jänner 2025

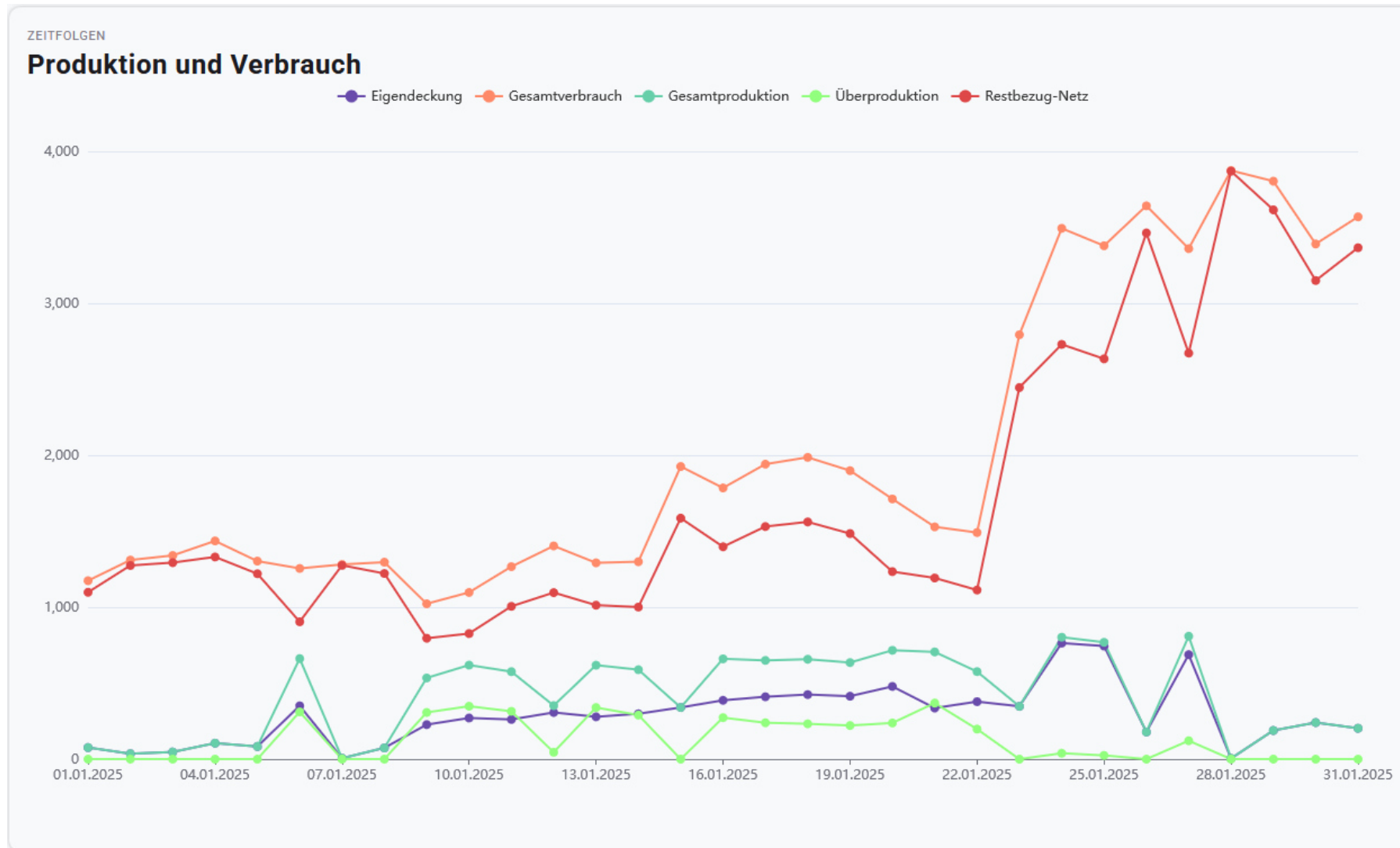


~ AT00510006080000000000000000000000 - 1KFM0200053820 Verbrauch Messung IME ab 09.02.2025 00:00
o AT00510006080000000000000000000000 - 1KFM0200053820 Eigendeckung IME ab 09.02.2025 00:00

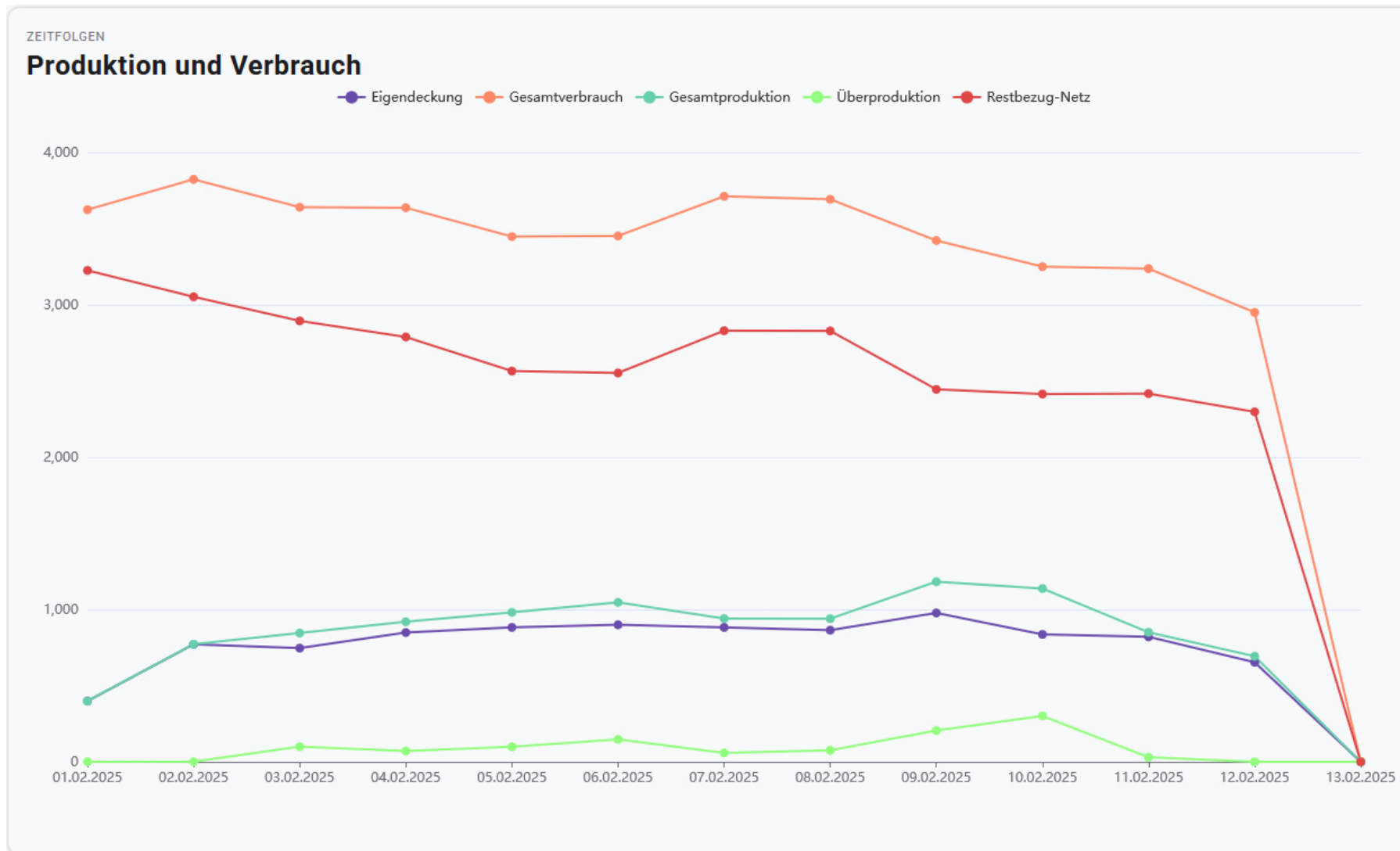


Energieaufkommen und Nutzung

Jänner 2025



Energieaufkommen und Nutzung Feber 2025



Tarifgestaltung



Tarifgestaltung - Grundlagen



Quartals-Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 Ökostromgesetz 2012

- Basis für EEG-Tarif
- Vierteljährlich am letzten Handelstag des Quartals
- Mittelwert über Prognose für die nächsten 4 Quartale

Tarifgestaltung - Quartals-Marktpreis



EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)

Handelstage	18.Dez 2024	19.Dez 2024	20.Dez 2024	23.Dez 2024	27.Dez 2024
Q1 2025 (Phelix AT)	105,13	110,64	112,45	115,79	120,67
Q2 2025 (Phelix AT)	69,94	73,70	73,87	75,22	78,36
Q3 2025 (Phelix AT)	85,16	89,32	89,74	90,85	94,26
Q4 2025 (Phelix AT)	106,32	110,69	111,51	114,53	117,81
Mittelwert über den jeweiligen Tag	91,64	96,09	96,89	99,10	102,78

Mittelwert über die 5 Tage

97,30 €/MWh = 9,73 Cent/kWh

MARKTPREIS

Tarifgestaltung - Grundlagen



Servicegebühr

- Dienstleistung Portal (Anmeldung, Abrechnung, Datenaustausch)
- Bankkosten (Konto, Überweisungen, Lastschriften)
- Werbung und Repräsentation (Webseite, Infoschreiben)

- 2 Cent pro kWh
- Aufteilung auf Erzeuger und Abnehmer 1:1

Tarifgestaltung - 2025-Q1



Bezeichnung	Preis Cent/kWh netto
Quartals-Marktpreis 2025-Q1	9,73
Servicegebühr Einspeiser	1,00
Vergütung Einspeiser	8,73

Bezeichnung	Preis Cent/kWh netto	Preis Cent/kWh brutto
Quartals-Marktpreis 2025-Q1	9,73	
Servicegebühr Abnehmer	1,00	
Energiepreis Abnehmer	10,73	12,88
Einsparung Abnehmer	4,48	5,38
Preis nach Einsparung	6,25	7,50

Tarifgestaltung - Abnehmer-Einsparung



Bezeichnung	Preis Cent/kWh netto	Preis Cent/kWh brutto
Netzentgelt 28%	2,19	2,62
Elektrizitätsabgabe	1,50	1,80
Erneuerbare-Förderabgabe	0,79	0,96
Summe Einsparung	4,48	5,38

Tarifgestaltung – Einspeiser-Gewinn



Annahme: Stromabnehmer ist ÖMAG

- Der ÖMAG-Preis (monatlich) liegt zwischen 60% und 100% des Quartals-Marktpreises abhängig von den tatsächlichen Marktpreisen.
- Eine höhere Vergütung für Einspeiser fällt dann an, wenn der Einspeisetarif der EEG höher ist als der ÖMAG-Preis.

Tarifgestaltung – Einspeiser-Gewinn



	Sonnenarme Monate	Sonnenreiche Monate
Quartalsmarktpreis	Unabhängig	Unabhängig
Produktion	Niedrig	Hoch
Täglicher Marktpreis	Höher als Quartals-Marktpreis	Niedrigerer als Quartals-Marktpreis
ÖMAG-Vergütung	100%	60%
Resultat	Leichter Verlust mit EEG	Hoher Gewinn mit EEG

Was wird wo vergütet?



- EEG-Stromabnahme monatlich von EEG
- Strom, der nicht von der EEG abgenommen wird, gewohnt durch den Stromabnehmer (Z.B. ÖMAG)

Was wird wo in Rechnung gestellt?



- EEG-Stromarbeitspreis monatlich von EEG
- Um 28% verringerte Netzgebühr jährlich von IKB
- Elektrizitätsabgabe und Erneuerbaren-Förderabgabe entfallen
- Einsparung zeigt sich somit erst nach der Jahresabrechnung
- Strom, der nicht von der EEG bezogen wird, gewohnt durch den Stromlieferanten/IKB

Entwicklung und Akquisition



Allfälliges



Beitritt und Anmeldung



Beitritt und Anmeldung



Googlen von „EEG Igls“ oder

Webseite EEG KW light <https://eegkwlight.at>

Vielen Dank und
viel Erfolg

A photograph of two solar panels installed on a roof. The panels are dark blue with a grid of white lines. In the background, there are green plants, including tall grasses and a bush, under a clear blue sky. The image is slightly blurred, giving it a soft, natural feel.