

#### 1. Online-Videokonferenz

14.02.2025



#### Agenda



Status-quo Energieaufkommen und Nutzung

Tarifgestaltung

Entwicklung und Akquisition

Allfälliges

Beitritt und Anmeldung



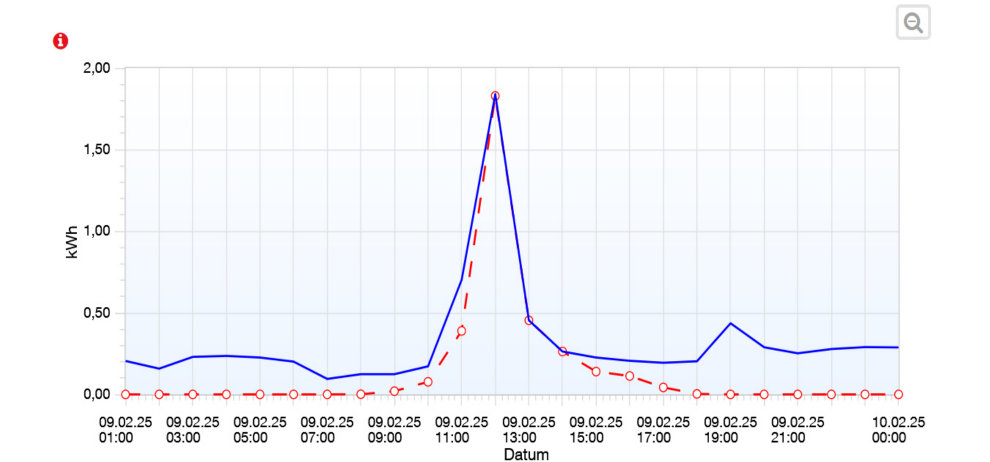
Status-quo Energieaufkommen und -nutzung



### Energieaufkommen und Nutzung 9. Jänner 2025



- AT005100060800000000000000AT0051000608000000000000000
- 1KFM0200053820 Verbrauch Messung IME ab 09.02.2025 00:00
- 1KFM0200053820 Eigendeckung IME ab 09.02.2025 00:00



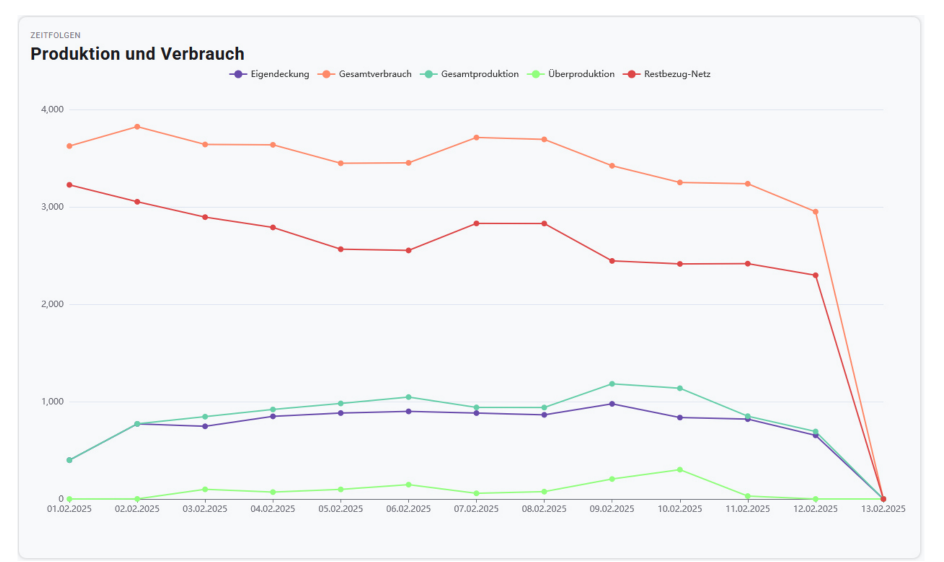
# Energieaufkommen und Nutzung Jänner 2025





# 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			97,30 €/1	41VIII – 9,73	Cent/kwn

https://www.e-control.at/de/marktteilnehmer/oeko-energie/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 Markt-Preisen.

• 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 <a href="https://eegkwlight.at">https://eegkwlight.at</a>



Vielen Dank und viel Erfolg

