

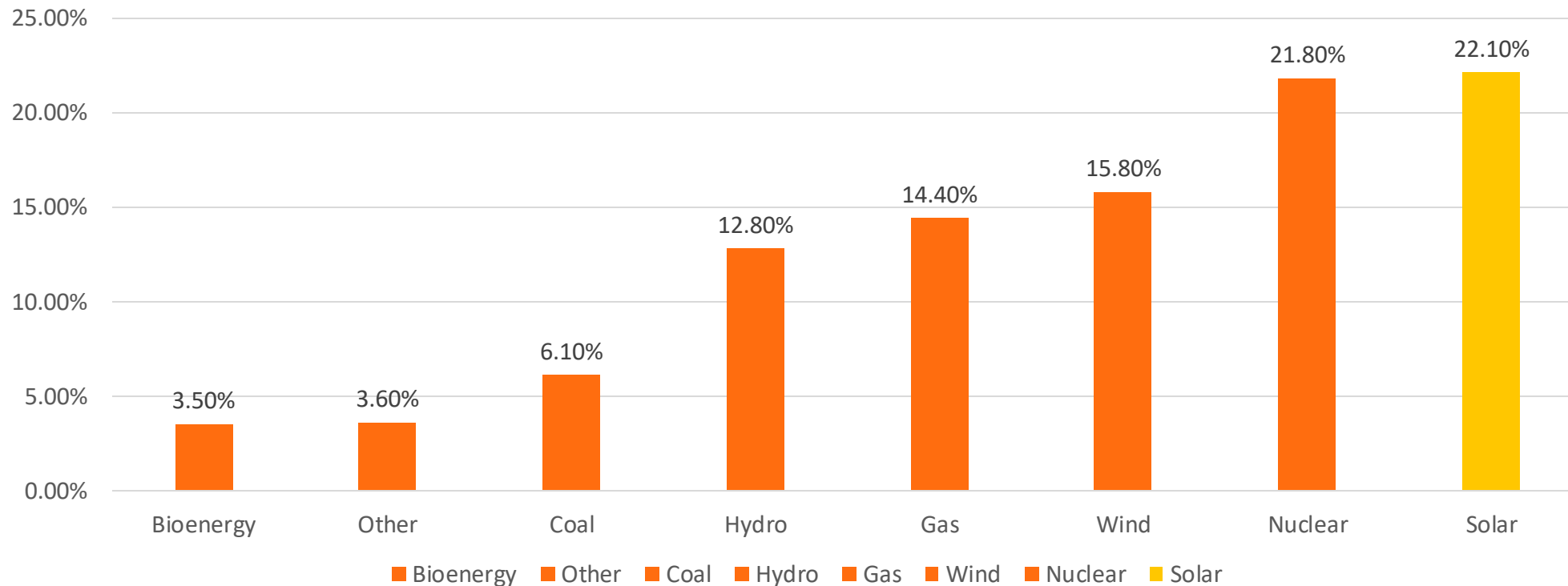
# Ist Solarstrom noch etwas wert?

**Solarstrom optimal nutzen  
Informationsanlass Energiestadt Biberist**

Biberist, 29. Oktober 2025  
Dr. Markus Flatt

# Solarstrom wird systemrelevant

## Solaranteil am Strommix übernimmt die erstmals Führung in Europa (Juni 2025)





Unternehmen

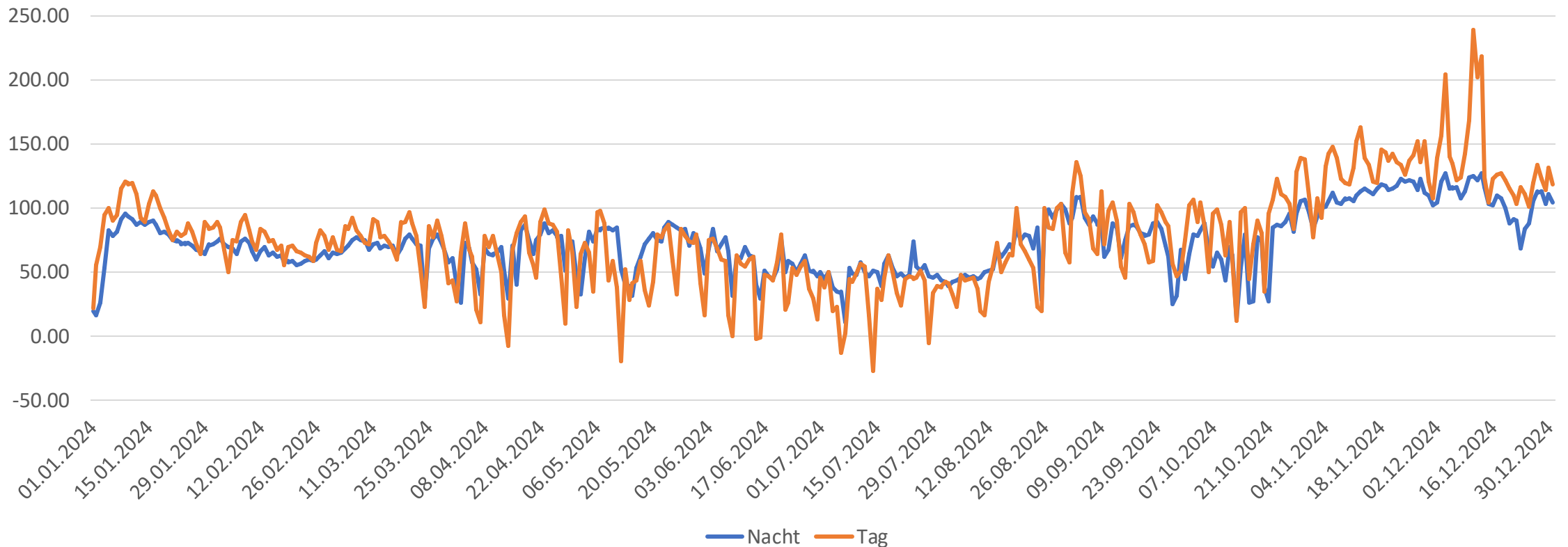
# Romande Energie: Millionenverluste wegen zu viel Solarstrom

*Romande Energie beziffert den Verlust, welcher sich aus dem Verkauf von überschüssigem Solarstrom am Markt ergab, auf mehr als 30 Mio. Franken.*

Quelle: energate (08.04.2025).

# Direkt eingespeister Solarstrom verliert am Markt an Wert; negative Preise als Konsequenz fehlender Flexibilität

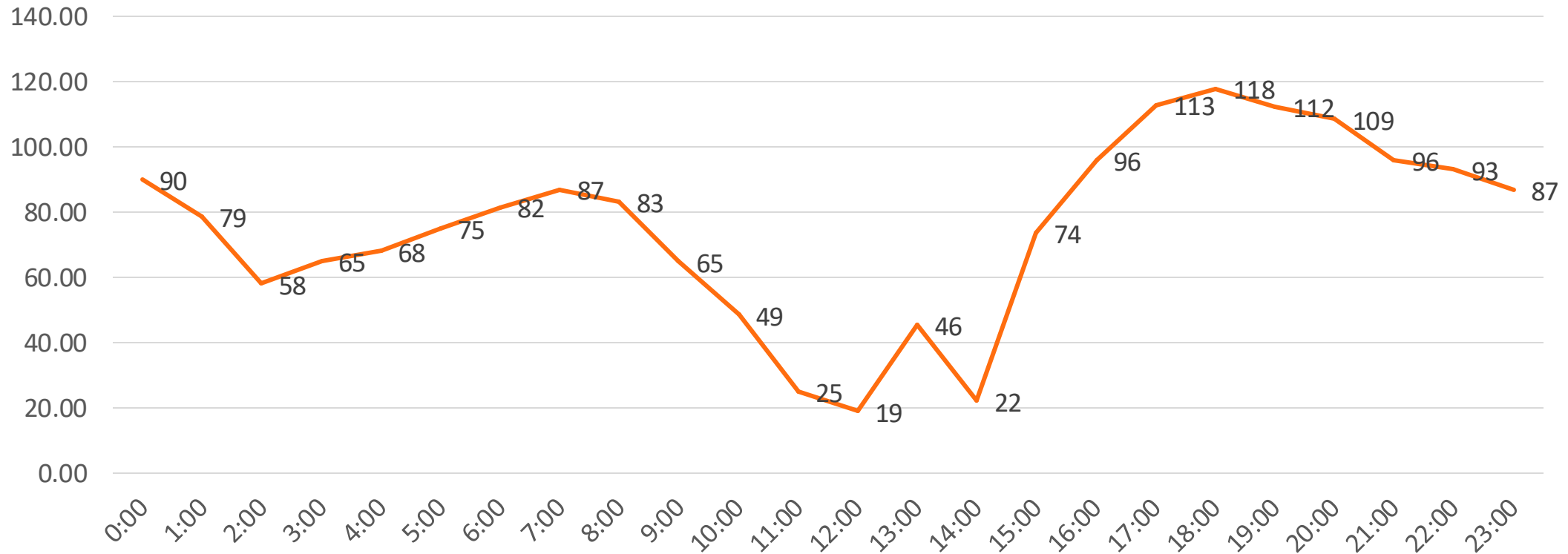
## Gemittelte Spotpreise Schweiz 2024 (EUR/MWh): 4% aller Stunden sind negativ



Quelle: EPEX (2024) Spotpreise Gebotszone Schweiz in EUR/MWh für das Jahr 2024; Anzahl Stunden mit negativen Preisen: 366.

# Beispiel: Preisverlauf am letzten Sonntag, 26. Oktober 2025

## Spotpreise Schweiz 2025 (EUR/MWh)

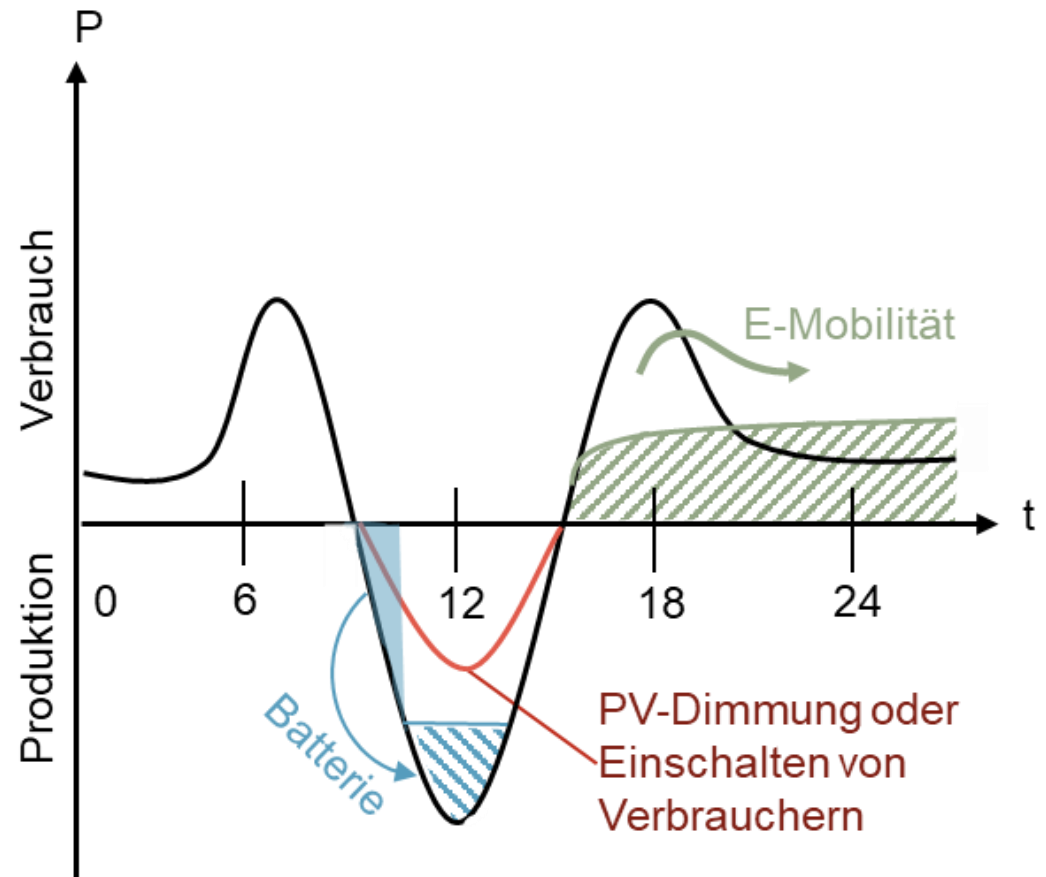


Quelle: EPEX (2025) Spotpreise Gebotszone Schweiz in EUR/MWh vom 26. Oktober 2025.

# «The Challenge»: Erfolgreiche Integration der neuen Erneuerbaren (neE) in das Energiesystem

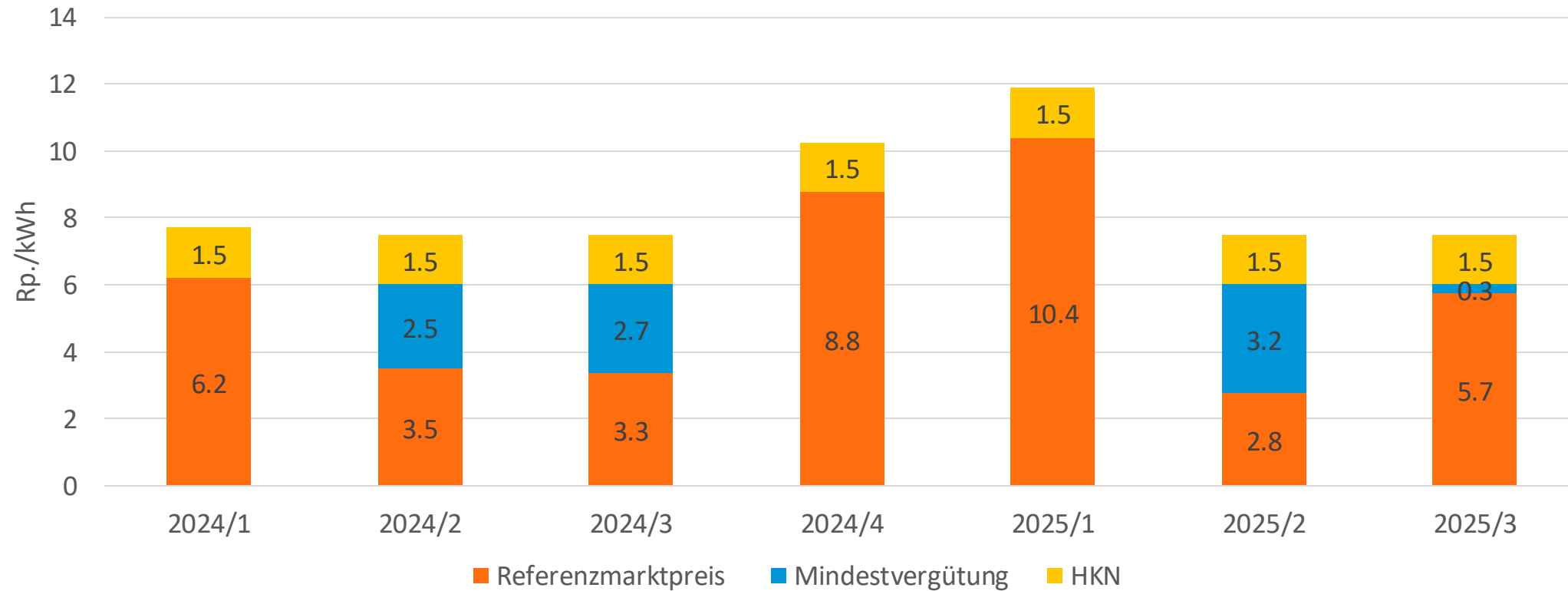
## Wir brauchen viel mehr Flexibilität

- Neue Erneuerbare beeinflussen den Strompreis und die Netzbelastung zunehmend;
- Verbrauch und Einspeisung müssen flexibler werden;
- Negative Preise werden damit mittelfristig wieder abnehmen (oder ganz verschwinden);
- Endkund:innen und Kleinproduzenten müssen auf diesem Weg aktiv unterstützt werden.



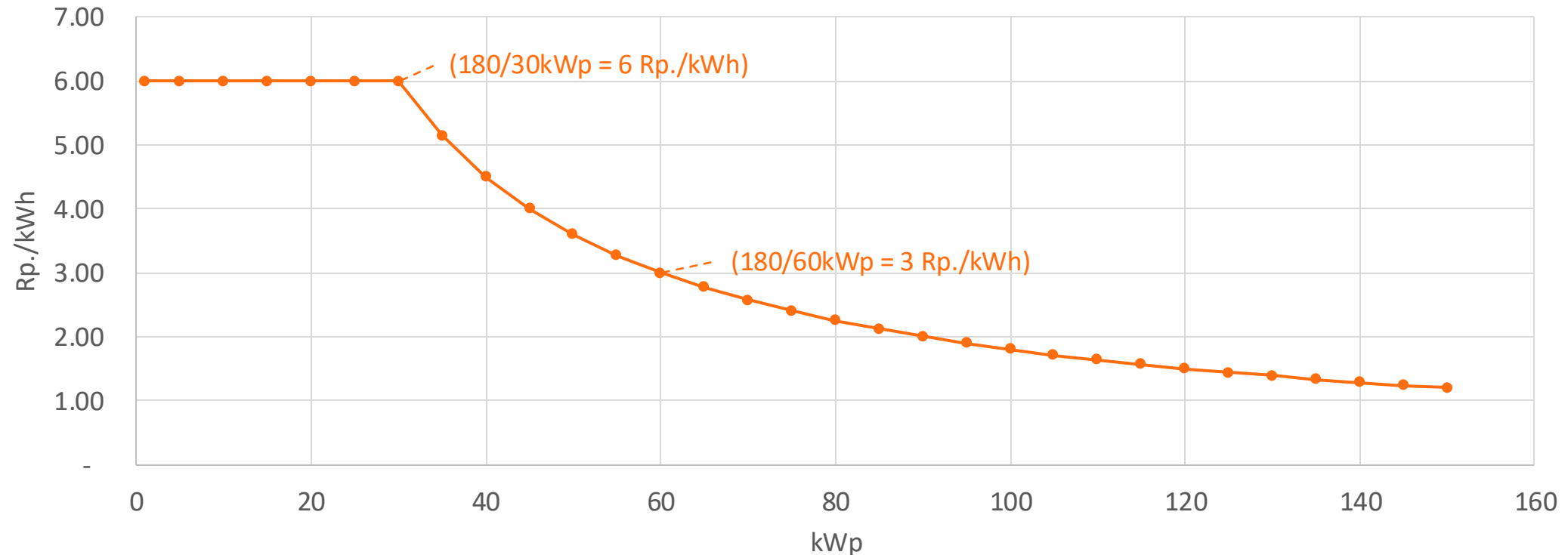
# Ab 2026 erfolgt die garantierte Vergütung der Einspeisung in der Schweiz im Grundsatz zum Referenzmarktpreis

**Beispielhafte Entschädigung zum Referenzmarktpreis mit Minimalvergütung von 6 Rp./kWh und HKN-Abnahme für 1.5 Rp./kWh für Anlagen bis 30 kW**



# Anspruch auf Minimalvergütung haben sämtliche PV-Anlagen bis 150kW; Höhe ist abnehmend

## Minimalvergütungen für PVA bis 150kW mit Eigenverbrauch

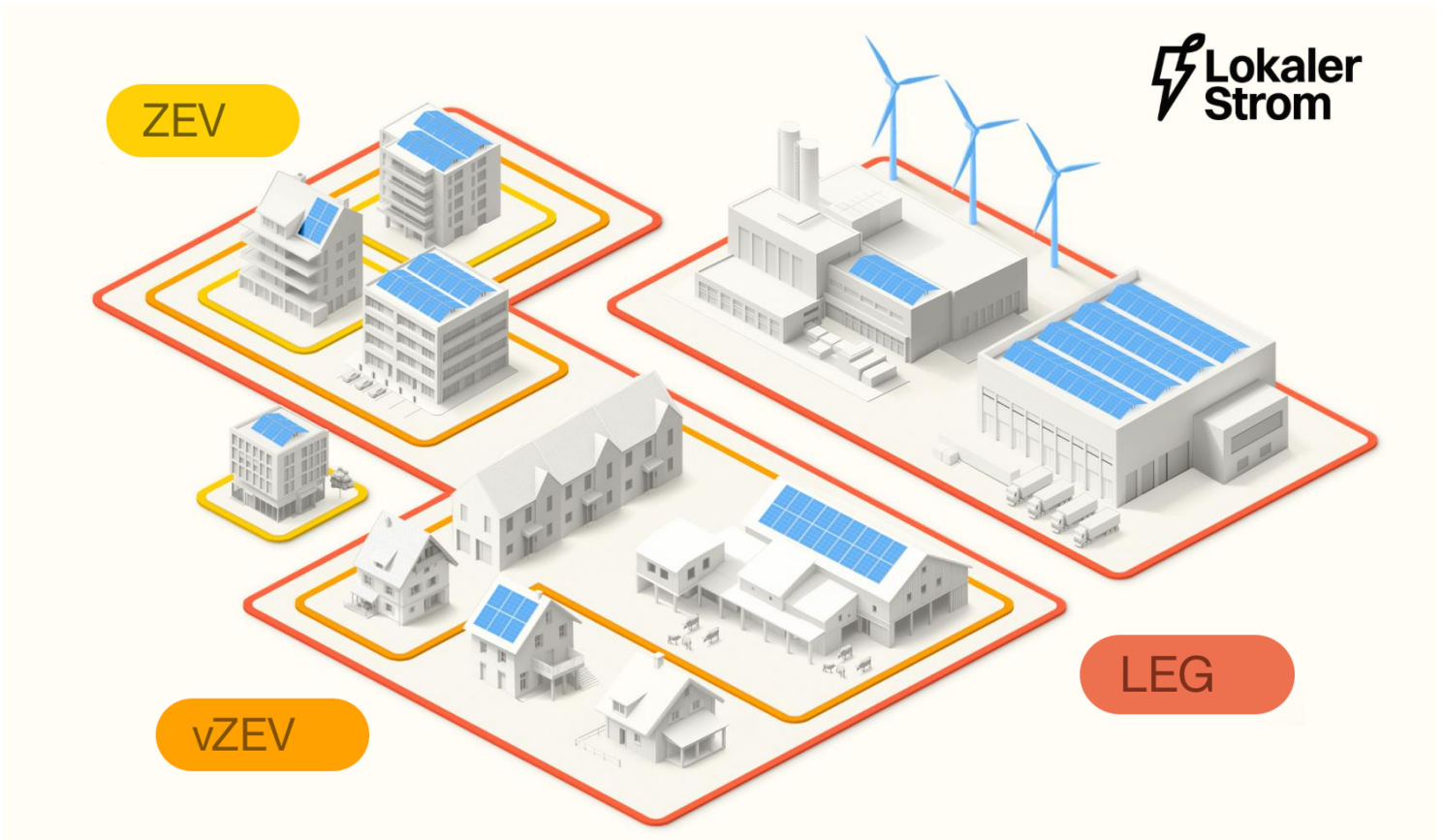


# Erweiterung der Eigenverbrauchsmodelle: virtuelle ZEV und LEG als neue Chancen

Lokale Elektrizitätsgemeinschaft (Art. 17d StromVG)

Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (Art. 17 EnG)

Eigenverbrauch (Art. 16 EnG)



**Vielen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit**

EVU Partners ist das führende Beratungsunternehmen im schweizerischen Energie- und Versorgungssektor und bietet Dienstleistungen in den Bereichen Strategie, Organisation, Energiewirtschaft, Finanzen, Regulierung und Transaktionen an. Die Mitarbeitenden von EVU Partners zeichnen sich durch langjährige Führungs-, Beratungs- oder Umsetzungserfahrung in der Energie- und Versorgungsbranche sowie ein umfassendes Netzwerk aus.

The image features a scenic landscape with a large wind turbine on the right, rolling green hills, and snow-capped mountains in the background under a sunset sky. A large circular graphic, split into orange and yellow halves, is centered over the scene. The word "unabhängig" is written in white, bold, sans-serif font across the center of the circle.

unabhängig