



Unabhängig und Wettbewerbsfähig durch Erneuerbare Energien und Energiegemeinschaften Praxislösungen für KMU

Martin Riegler, MA

Chief Revenue Officer neoom

Entwicklung Strompreisindex (ÖSPI)

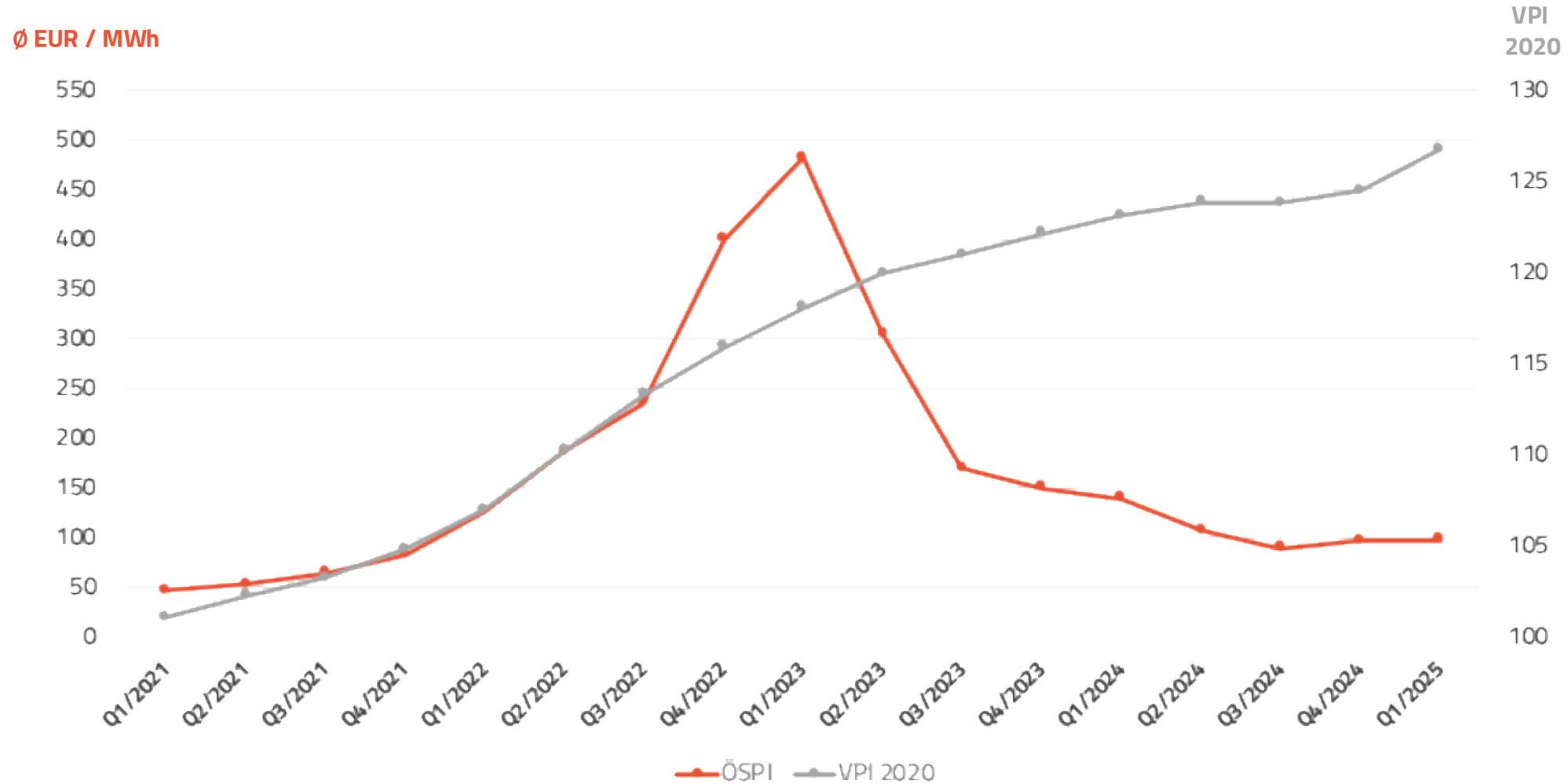
Ø EUR / MWh



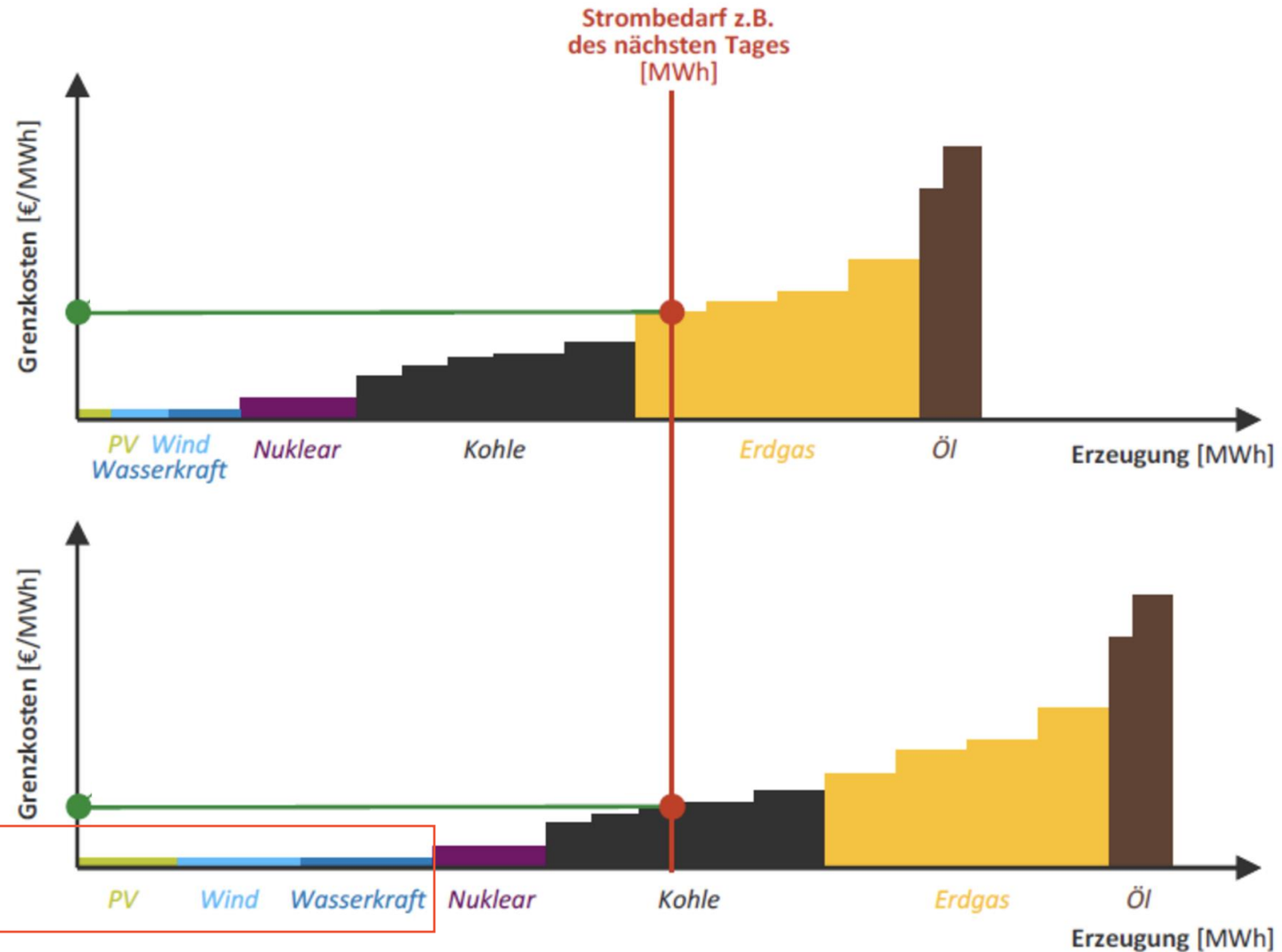
Strompreis
+100% zu 2021

Quelle: Austrian Energy Agency

Auswirkung der Strompreise auf den VPI



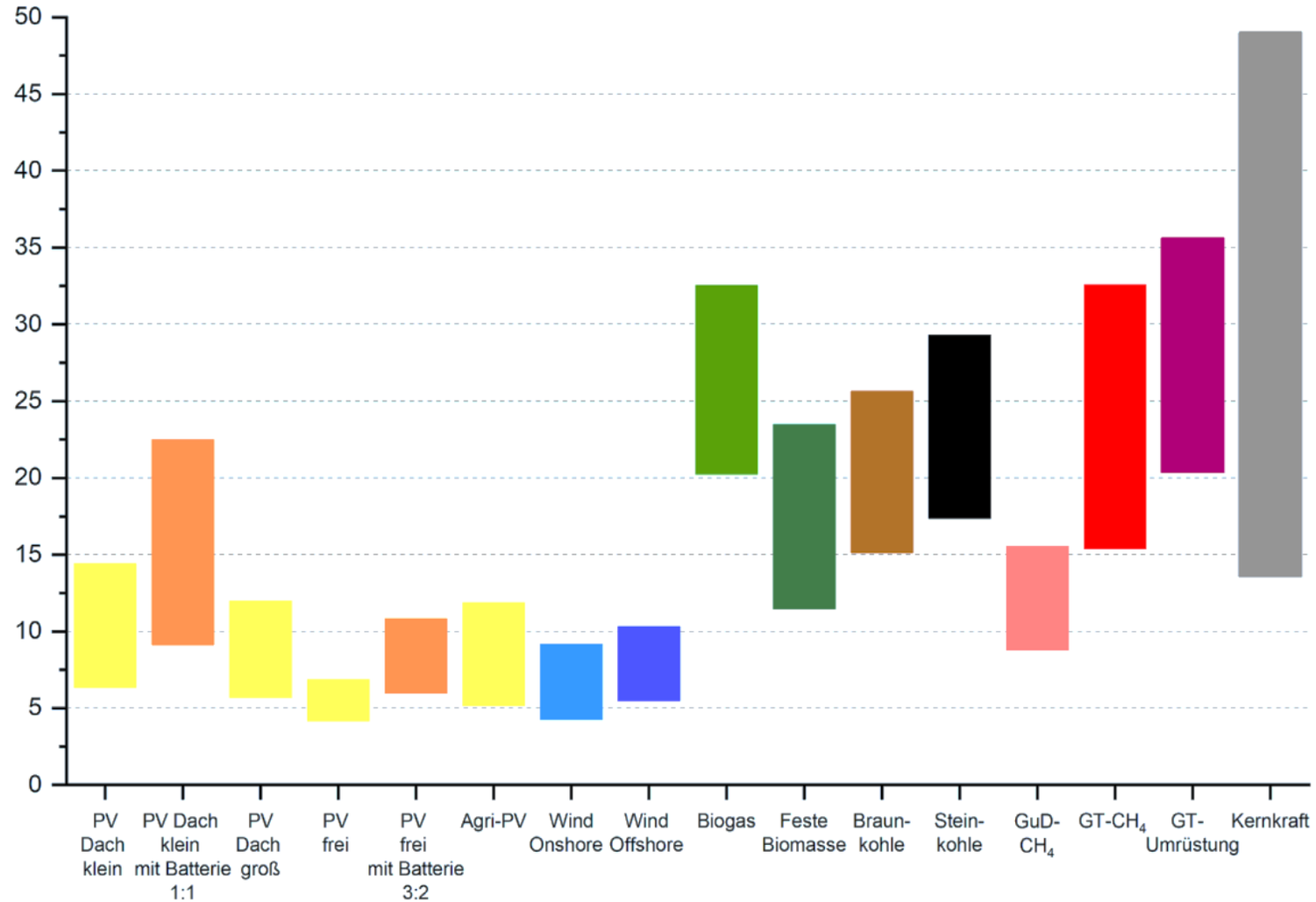
Die Merit-Order-Prinzip in der Strompreisfindung im Europäischen Großhandel



Mehr Erneuerbare Energien = niedrigere Strompreise

Quelle: Austrian Energy Agency

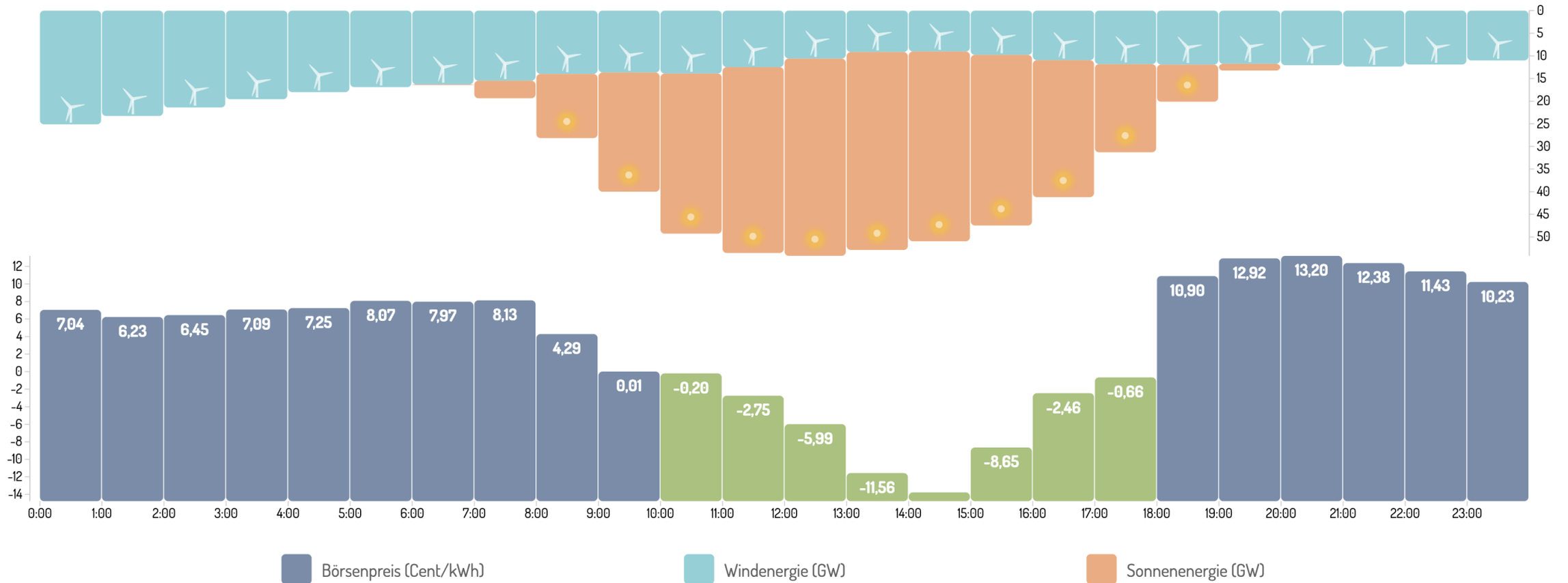
Stromgestehungskosten im Vergleich (€cent/kWh)



Quelle: Studie 07/2024: Stromgestehungskosten erneuerbare Energien | Fraunhofer Institut

Day-Ahead Strompreis an der Österreichischen Strombörse

06.04.2025



Quelle: aWATTar.at

Stromnetzentgelte ab 01.01.2025 (Netzebene 7)

Netzentgelte in Cent/kWh (exkl. Ust)		Veränderung zu 2024
Österreich Ø	9,28	+23,1%
Wien	9,47	+31,6%
Niederösterreich	10,02	+32,2%
Burgenland	8,63	+23,7%
Oberösterreich	8,16	+25,8%
Salzburg	9,34	+13,7%
Steiermark	10,89	+29,2%
Kärnten	11,78	+14,8%
Tirol	7,81	+7,8%
Vorarlberg	7,06	+19,0%

Quelle: E-Control

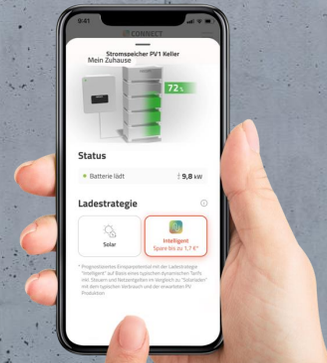
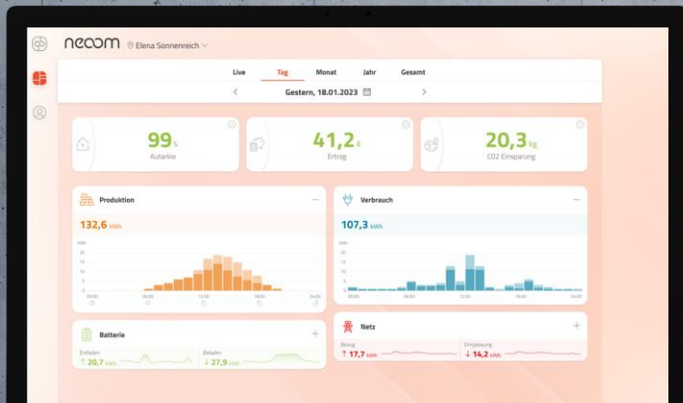
1 Ausbau PV-, Wind & Wasserkraft



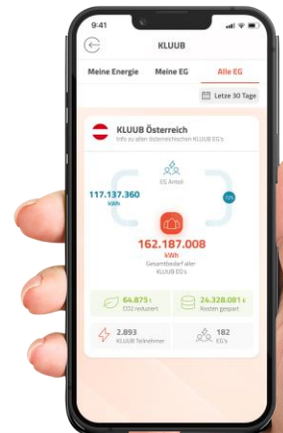
2 Ausbau Stromspeicher



Die Lösung
Ein intelligentes
Erneuerbares Energiesystem



3 Steuerung mittels intelligenten Energiemanagement



4 Strom regional verteilen und beziehen in einer Energiegemeinschaften

DIREDER

Weingut Wagram

Jahresstromverbrauch p.a. 39.800 kWh

Strompreis / kWh inkl. Netzgebühren & Steuern 30,3 ct

Stromkosten pro Jahr vor dem Projekt € 12.060
(rd. 30ct /kWh inkl. Netzgebühren & Steuern)

Gesamteinsparung p.a. € 11.003

PV + Speicher + Energiemanagement und Energiegemeinschaft

Einsparung durch Eigenversorgung p.a. € 8.686 (72%)

Erlöse durch PV-Einspeisung p.a. € 2.317
Energiegemeinschaft und ÖMAG

Stromkosten Heute p.a. € 1.057 (-91%)

Projektkosten (heutiger Standard ohne Förderung) € 71.700

Amortisierungszeit 6,5 Jahre

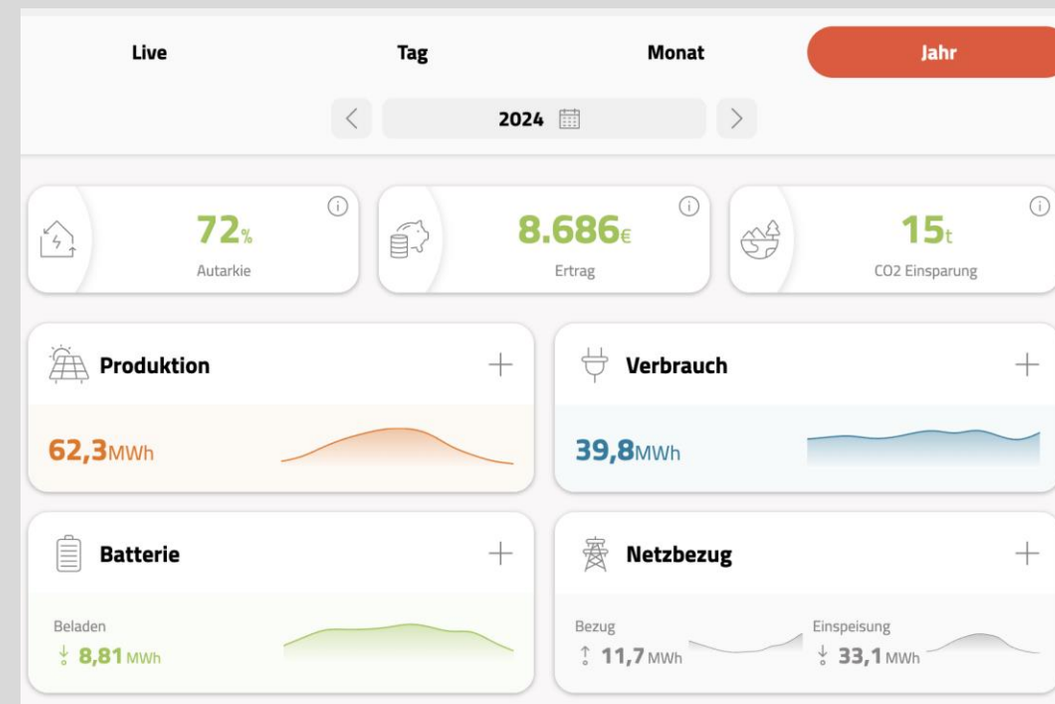
Rendite über 20 Jahre € 148.360

EK Rendite p.a. 10,3% p.a.



necom

- PV-Anlage 70kWp
- Stromspeicher 32kWh
- 22kW Ladestation
- Energiemanagement CONNECT



✓ Kosten- und Planungssicher ✓ Unabhängig ✓ Wirtschaftlich & Nachhaltig

Konkrete Maßnahmen um Ihre Energiekosten zu senken

Was Sie **JETZT** tun können um unabhängig zu werden und Ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern

1

Planen Sie die Umstellung Ihrer Verbraucher von fossilen Energiequellen auf Strom

Heizung, Prozessenergie, Mobilität

2

Machen Sie sich unabhängig, versorgen Sie selbst mit einer PV-Anlage inkl. Stromspeicher

Jede kWh welche nicht aus dem Netz bezogen werden muss, spart Ihnen bares Geld für Energie und Netzkosten

3

Treten Sie einer Energiegemeinschaft bei

Profitieren Sie von günstigen, sauberen und stabilen Strompreisen aus Österreich, unabhängig vom Marktpreis

4

Prüfen Sie Ihren Stromvertrag und wechseln Sie ihn ggf. jährlich

Ersparnis bis zu 40%

Mehr Infos?  Heute 16:15 - 17:15
 Saal 1

Erfahren Sie:

- ✓ Wie Sie Ihre Stromrechnung einfach prüfen und vergleichen können
- ✓ Individuelle Berechnung Ihrer Einsparungen mit PV-Anlage, Stromspeicher und Energiemanagement
- ✓ Was Energiegemeinschaften sind und wie Sie als Unternehmen und Privat davon profitieren können
- ✓ Einfaches Online-Tool um Ihren Stromvertrag zu prüfen und ggf. zu wechseln

Keine Zeit? Kein Problem!
Wir unterstützen Sie gerne bei Ihrem Vorhaben
www.neoom.com



Scan me

*Jetzt unverbindlich
anfragen*



Jetzt Handeln.

**Für Ihr Unternehmen.
Für unsere Wirtschaft.
Für die nächsten Generationen.**

Martin Riegler, MA
Chief Revenue Officer neocom
+43 676 6116030
martin.riegler@neocom.com

Keep in touch!

