



Strom und Energiefragen PV und Stromspeicher

Ing. Robert Gaubinger
Energieberatung der LK f. OÖ

lk Landwirtschaftskammer
Oberösterreich

Energieperspektiven

Wann? Wenn nicht jetzt!

Abhängigkeiten schaffen Bewusstsein – Energiewende jetzt

... und sie beginnt beim „kleinen Mann“, in der Gemeinde, bei jedem

MEINE MEINUNG

Wann, wenn nicht jetzt!

Der IRANKRIEG zeigt unsere Verwundbarkeit in Sachen Energieversorgung. Bei den ENERGIEPREISEN sehen wir nun schon zum wiederholten Mal, dass unsere Abhängigkeit vom „Ausland“ – gerade bei Öl und Gas – nicht nur enorm ist, sondern auch strategisch gegen uns und gegen ganz EUROPA verwendet wird.



Bis 2040:
Strombedarf wird sich mehr als
Verzweifachen

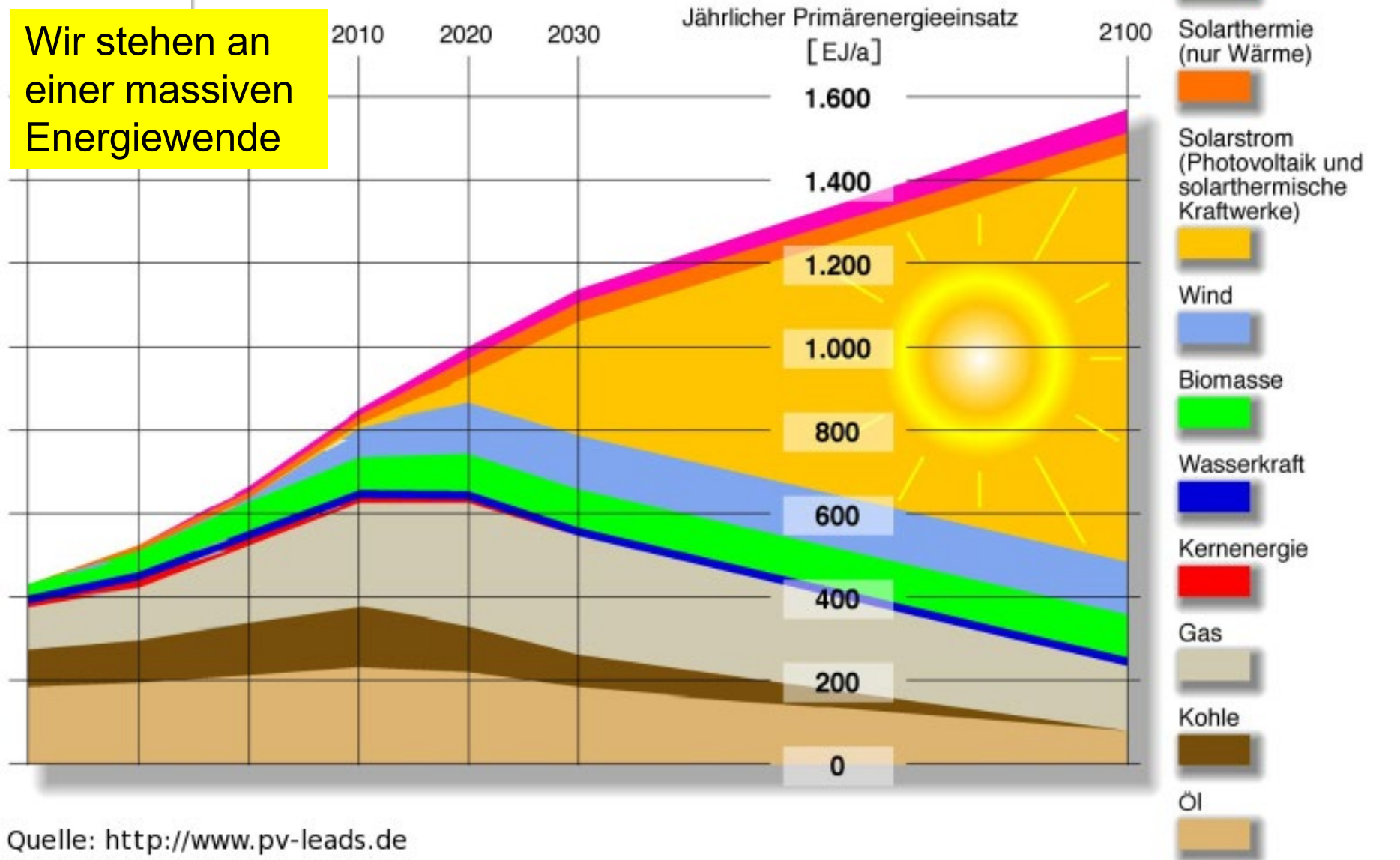


Jetzt dämmert
es hoffentlich
allen: **Sie muss
kommen, die
Energiewende.**“

Veränderung des weltweiten Energiemixes bis 2100

Prognose des Wissenschaftlichen Beirates der Bundesregierung
Globale Umweltveränderungen

Wir stehen an
einer massiven
Energiewende



Realität in OÖ und Kärnten

Anspruch und Wirklichkeit: Es herrscht Windstille bei grünem Strom

Trotz vollmundiger Ankündigung stagniert die Produktion von Strom aus Erneuerbaren

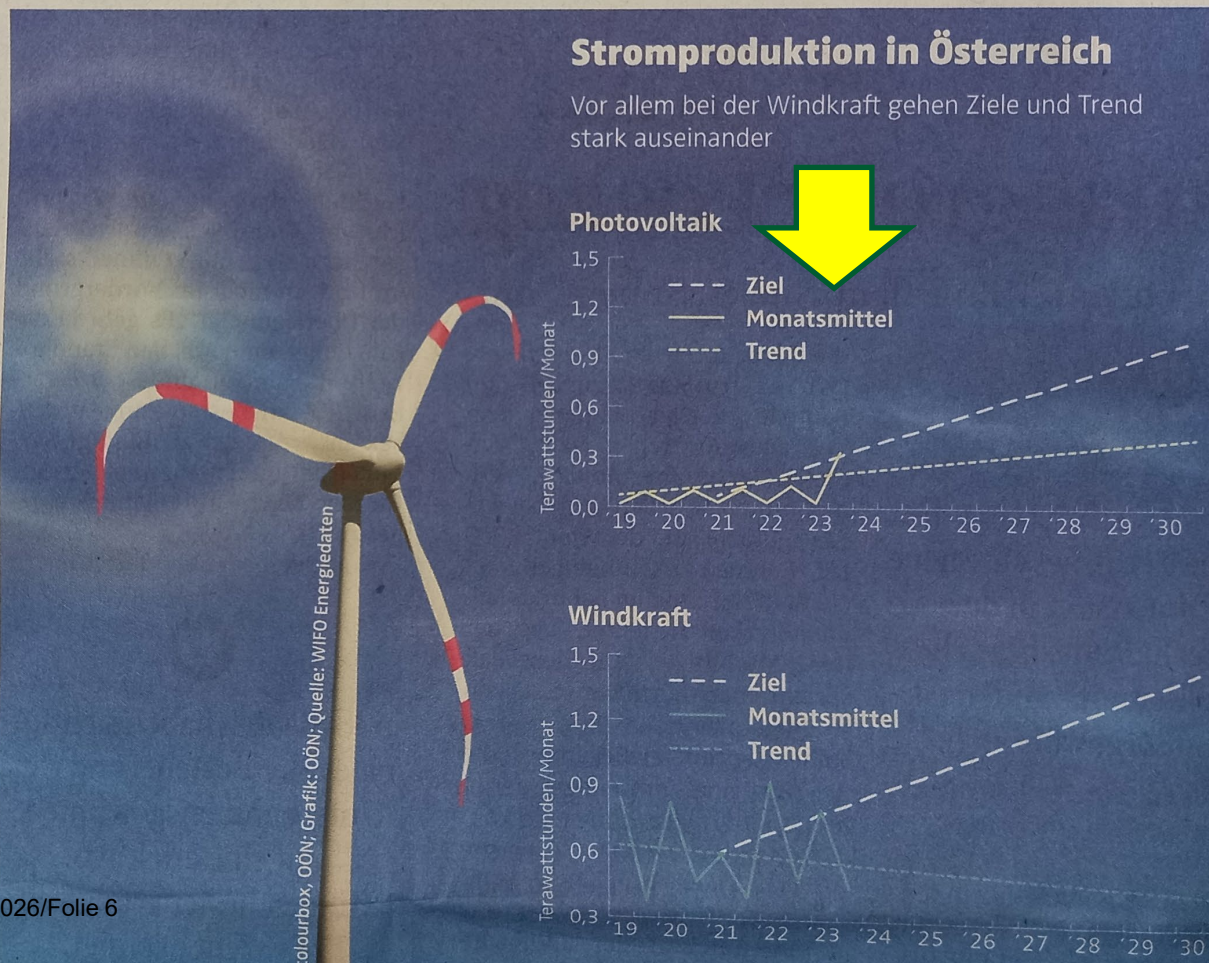
III ANALYSE

VON DIETMAR MASCHER



Bei der Produktion von grünem Strom müssen seitens der Politik endlich Meter gemacht werden. Beim aktuellen Tempo sind die ehrgeizigen Ziele für 2030 völlig außer Reichweite.“ Diese Worte stammen nicht von einem Grün-Politiker oder Vertretern von „Fridays for Future“, sondern von Erich Frommwald. Er spricht für die Industrie in der Wirtschaftskammer Oberösterreich und ist Chef der Kirchdorfer Gruppe (Zement, Beton).

Tatsächlich wird in Österreich viel darüber geredet, wie wunderbar wir bei der Erzeugung von Strom aus Wasser, Sonne und Wind sind. Bei näherer Betrachtung von Fakten und Zielen ist jedoch rasch zu erkennen, dass Anspruch und Wirklichkeit auseinanderdriften. Die Erzeugung von grünem Strom stagniert seit Jahren. Bei der Stromproduktion aus Wasser tritt Österreich auf hohem Niveau auf der Stelle, die Stromproduktion mit Photovoltaikanlagen



Öl bald so teuer wie noch nie

Kommt ein Embargo auf russisches Öl? De facto sei es schon in Kraft, sagen Experten. Für die Konsumenten wird es immer teurer.

**MONIKA GRAF
BIRGITTA SCHÖRGHOFER**

WIEN. Die Ölpreiskurve kennt derzeit nur einen Weg: steil nach oben. Durchschnittlich rund 162 Euro mussten die Österreicherinnen und Österreicher am Montagmittag für 100 Liter Heizöl berappen, ein Plus von mehr als 18 Prozent innerhalb eines Tages. Auch Autofahren wird zunehmend zum Luxusvergnügen: Die Spritpreise galop-

ter anziehen. Der Preis für die Tonne Diesel habe sich in den vergangenen drei Tagen um fast 250 Dollar erhöht, erklärt der Salzburger Mineralölhändler. Er sei ein abgeklärter Profi und habe schon viele Krisen erlebt, betont Leikermoser, „aber ich habe keine Prognose mehr“. Er schaue jetzt darauf, seine knapp 40 Tankstellen versorgen und auch die Firmenkunden bedienen zu können, „aber neue Kunden nehme ich keine mehr“.

Tankwart des Grauens ...



WWW.SN.AT/WI

Öl bald so teuer wie noch nie

Kommt ein Embargo auf russisches Öl? De facto sei es schon in Kraft, sagen Experten. Für die Konsumenten wird es immer teurer.

**MONIKA GRAF
BIRGITTA SCHÖRGHOFER**

WIEN. Die Ölpreiskurve kennt derzeit nur einen Weg: steil nach oben. Durchschnittlich rund 162 Euro mussten die Österreicherinnen und Österreicher am Montagmittag für 100 Liter Heizöl berappen, ein Plus von mehr als 18 Prozent innerhalb eines Tages. Auch Autofahren wird zunehmend zum Luxusvergnügen: Die Spritpreise galop-

ter anziehen. Der Preis für die Tonne Diesel habe sich in den vergangenen drei Tagen um fast 250 Dollar erhöht, erklärt der Salzburger Mineralölhändler. Er sei ein abgeklärter Profi und habe schon viele Krisen erlebt, betont Leikermoser, „aber ich habe keine Prognose mehr“. Er schaue jetzt darauf, seine knapp 40 Tankstellen versorgen und auch die Firmenkunden bedienen zu können, „aber neue Kunden nehme ich keine mehr“.

Tankwart des Grauens ...



WWW.SN.AT/WI



└ Sun shines on wind turbines in a foggy field at sunrise in summer
© Getty Images/iStockphoto

Windkraft und Photovoltaik: Neue Studie zeigt enormes Ökostrom-Potenzial in Österreich, doch Regulierungen bremsen den Ausbau aktuell.

Österreich hat ein deutlich größeres Potenzial für erneuerbare Energie, als derzeit genutzt wird. Das zeigt eine aktuelle Studie des "[Austrian Institute of Technology](#)". Vor allem bei Photovoltaik und Windkraft gäbe es noch viel Luft nach oben.

Energieperspektiven Strom:

Stromeinkauf (Stromrechnung, Stromanbieter(vergleich), Stromverkauf)

Photovoltaik / Speicher

- Der Weg zur PV und Speicher
- Wieder Förderungen (ab Donnerstag)

- „Netzfragen und Neues“

Aktuelle Stromtarife – Arbeitspreise netto + Netzgebühr teilweise große Unterschiede

Energiebezug - Preise [Tarifkalkulator - www.e-control.at](http://www.e-control.at)

- Flex oder Fix

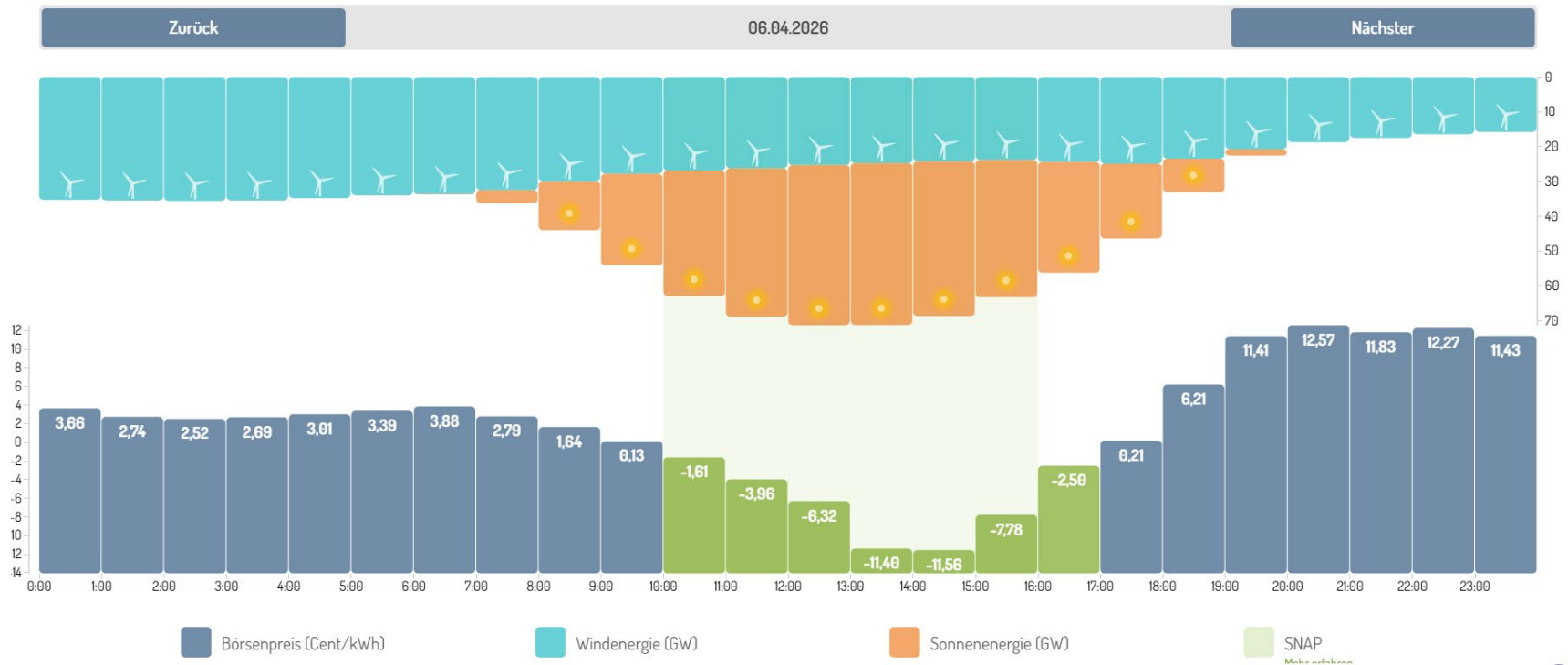
- Aktuell günstigste Anbieter:
- Verbund: 9,50 Cent /kWh AP netto
 - MR OÖ : (8,45) jetzt 9,90
 - Ried Energie: 10,99
 - EnergieAG: 12,41
 - Ab 4. Mai: 10,00

Bsp. Börsepreise (Awattar oder Spotty)



Stündliche Preisanpassung

Mit HOURLY gibt es 24 Preise pro Tag, die auf einer detaillierten Wetterprognose aufbauen und am Vortag an der Börse EPEX Spot ® bekanntgegeben werden. Je windiger und sonniger, desto günstiger der Preis! Ab 14 Uhr finden Sie die stündlichen Preise für den nächsten Tag in einer transparenten Grafik auf unserer Webseite.



Stromvermarktung: OemAG


Vergütung zum Marktpreis (oem-ag.at)

Marktpreise 2026	
Monat	Marktpreis Photovoltaik und andere Energieträger (außer Windkraft)
Jänner	8,842 ct/kWh
Februar	8,457 ct/kWh
März	5,720 ct/kWh

Jänner	9,730 ct/kWh
Februar	9,730 ct/kWh
März	6,007 ct/kWh
April	5,855 ct/kWh
Mai	5,855 ct/kWh
Juni	5,855 ct/kWh
Juli	5,965 ct/kWh
August	5,892 ct/kWh
September	5,892 ct/kWh
Oktober	9,008 ct/kWh
November	9,167 ct/kWh
Dezember	9,167 ct/kWh

PV- Vor-/Größenplanung vor der Netzprüfung

Größe der Anlage

- Strombedarf  Zukunft beachten (er wird steigen)
- Wirtschaftlichkeit beachten (je größer umso wirtschaftlicher)
 - Stromeinkaufspreis (incl. Netz) <-> Stromverkaufspreis ist entscheidend!!
- Platz am Dach (Ziel: Dach anfüllen)
- Steuerliche Fragen und Grenzen (Neu: bis 35kW(p) -> 12.500kWh/Pers. EST-frei)
- Finanzierung, Förderungen, Nullsteuersatz
 - Denken Sie an die Zukunft!! (Stromverbrauchssteigerung, Stromverkaufsmöglichkeit, Speicherbarkeit, E-Mobilität,...)
- Tipp:
 - Es wird meist zu klein geplant/errichtet und bald wollen Betreiber erweitern

Hauptproblem mittlerweile: Netze (und eigentlich dringend nötiger Netzausbau)

Der Weg zur Photovoltaikanlage (und Speicher)

- (Technische und wirtschaftliche) **Grobplanung**
- **Antrag auf „Netzprüfung“ beim Netzbetreiber nur durch Elektriker (-> online)**



Sie brauchen: **Name, Größe (kWp+kW), Bezugszählpunkt, Zähler-Inv.Nr.**

- **Email**

- **„Zusage Netzzugang“** (Zählpunkt vom Netzbetreiber)



- dann zur **EAG-Förderantragstellung** (erster Call: Donnerstag – 11.5.)
- **+ Stromspeicher-Zusatzantrag (Folgeantrag)**
-

PV- und Stromspeicher-Förderungen:

Etwas später

Neues EIWG

Einspeisung von Solarstrom:

- Geplanter Beitrag wurde auf 0,005 Cent/kWh ab 20kW Einspeisung gesenkt
- Spitzenkappung auf 70% -> wirkt äußerst selten, wird aber mehr

Netzgebühren:

Umstellung auf „gemessene Leistung“ (ab 1.1.2027)

-> die höchste ¼ Std. im Monat zählt f. d. Netzgebühr

Maßnahmen: Bezugsspitzen vermeiden, durch

PV, und besonders Speicher

SNAP-Anmeldung: schon möglich!

ab 1.4. – 30.9. Stromnetzkosten um 20% niedriger

-> Abmeldung beim Netz oder Stromlieferanten

Durchschnittshaushalt: € 10 – 15 Ersparnis

Netzebene 7 - Leistung nicht gemessen

Energienlieferant AT003003 - Energie AG OÖ - Vertrieb GmbH • Lastprofil Landwir

Netzzugangsdaten ⓘ ⓘ Zählpunkt AT 003000 ... 747255 Zähler 3129231 - Intelligentes



Trafosta



SNAP aktivieren

Um die Vergünstigung auf den Netztarif nutzen zu können, müssen Sie den Tarif hier aktivieren.

Link auf Webseite: www.netzooe.at/snap

Jetzt aktivieren >

Messwerte

Verbrauchsübersicht >

MBUS Key

Dieser wird benötigt um Daten aus dem Zähler für eigene Steuerungen zu bekommen z.B. für eine Loxone-Anlage.

SmartMeter Schnittstelle >

Zählerstand

45,954 kWh

am 21.04.2026 um 00:15

PV-Einspeise-Ampel

Die Einspeise-Ampel zeigt Ihnen den Netzzustand an Ihrem Standort.



Aktuell sind in Ihrem Ortsnetz bereits Photovoltaik-Anlagen in Betrieb und weitere in Planung. Aus diesem Grund kann es möglich sein, dass die bestehenden Netzkapazitäten nicht mehr ausreichen, um die Erweiterung Ihrer Anlage in der gewünschten Konfiguration uneingeschränkt anzuschließen.

Bitte beachten Sie: Diese Anzeige bezieht sich auf PV-Anlagen mit einer Leistung <21 kWp. Eine detaillierte und rechtsverbindliche Prüfung erfolgt, wenn Sie oder Ihr Anlagenplaner die tatsächliche Anfrage auf Netzzugang stellen.

Netzebene 7 - Leistung nicht gemessen

Energienlieferant AT113820 - OeMAG Abwicklungsstelle für Ökostrom AG • Lastpro

Netzzugangsdaten ⓘ ⓘ Zählpunkt AT 003000 ... 30053043 Zähler 3224400 - Intelliger



Trafostation 2570

SNAP aktiv

Der Sommer-Niedrig-Arbeitspreis ist für Ihre Kundenanlage aktiv. Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter www.netzooe.at/snap

Messwerte

Einspeiseübersicht >

MBUS Key

Dieser wird benötigt um Daten aus dem Zähler für eigene Steuerungen zu bekommen z.B. für eine Loxone-Anlage.

SmartMeter Schnittstelle >

Zählerstand

79788,343 kWh

am 21.04.2026 um 00:15

Trend Jahr



↘ -1,63%

31.03.2024 - 30.03.2025
24.804,54 kWh

31.03.2025 - 31.03.2026
24.400,27 kWh

Veränderung: 1,11 kWh pro Tag

Übersicht Lesekopf-Lieferanten

Sie haben die Möglichkeit, über die Kundenschnittstelle die Echtzeit-

PV- und Stromspeicher-Förderungen:

Präsentation 2

Es soll immer noch Leute geben, die keine PV-Anlage haben? Worauf war die?

**Chancen sind wie
Sonnenaufgänge. Wer zu lange
wartet, verpasst sie.**

- William Arthur Ward

EAG-INVESTITIONSZUSCHUSS (FRÜHER OEMAG)

(für „PV ohne Speicher“ oder „PV mit Speicher“)

1. Fördercall ab Donn. 23. April, 17:00 Uhr

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich


Kofinanziert von der
Europäischen Union

LANDESFÖRDERUNG STROMSPEICHER



LAND
OBERÖSTERREICH

- Stromspeichernachrüstungen für bestehende PV-Anlagen
- Max. 15kWh (eher f. Haushalte)
- Speichererweiterungen nicht förderbar, nur neue
- € 150,-/ kWh Speicher
- Einreichungen nach Fertigstellung !!!! (kein VOR-Antrag)
- Keine PV-Erweiterung nötig

- Krux: Budget ist bald ausgeschöpft!!
 - Daher: EAG-Förderung übermorgen als Absicherung stellen!

ALLGEMEINES

- www.eag-abwicklungsstelle.at
- 1. von drei Fördercalls:
 - Ticketziehung: kommender Donnerstag, 23. April, ab 17:00 Uhr (kein Streß)
 - Förderantragseinreichung (-abschluß): ab Fr. 24. – spät. 11. Mai

Online-Schulung: 5. Mai, 19:00 Uhr (Zoom-Meeting)

- Ausblick: Investitionskosten jetzt ok – 2027??

ALLGEMEINES

- Förderung nur mit PV-Anlagen-Neuerrichtung oder PV-Erweiterung
 - Gänzlich neu PV (wer noch keine hat)
 - oder Erweiterung bestehender PV -> mindestens 1 Modul,
(Stromspeicher ist dann Teil des PV-Antrages) heißt: Speicher alleine nicht förderbar
- Ziel: **PV**: mind. den eigenen Strombedarf produzieren (**Jahresstromverbrauch x 1,5**)
- Ziel: **Speicher**: 1,5 – 2 facher Jahresstromverbrauch
(**bei massiver RLB oder Spitzenlasten eher mehr -> neues Netzgebührenmodell**)
 - Man darf etwas mehr ansuchen und evtl. kleiner errichten (nicht übertreiben)

ALLGEMEINES

- Evtl. Grenzen:
 - * netztechnisch (Rückleistung begrenzt – -> dafür größerer Speicher)
 - * steuerlich (evtl. 35kWp mit 25kVa) (-> bei kl. + mittleren vollpauschalierte LW ohne EST -> egal)
 - * PV-Stromverwertung (LW, HH, Warmwasser????, E-Fahrzeuge,..)

- Jegliche PV-Erweiterung ist auch beim Stromabnehmer zu melden
 - (OeMAG: Differenzmeldung oder Neuanmeldung Marktpreisvertrag)

FÖRDERGRUPPEN

Technologie
Photovoltaikanlagen und Stromspeicher
Kategorie A: bis 10 kW _{peak}
Kategorie B: > 10 kW _{peak} bis 20 kW _{peak}
Kategorie C: > 20 kW _{peak} bis 100 kW _{peak}
Kategorie D: > 100 kW _{peak} bis 1 000 kW _{peak}

First Come – First Serve („Windhundrennen“)

Reihung nach Förderbedarf

FÖRDERSATZE - BUDGET

+ bis zu 2x10% Europa-Bonus (z.B. Fronius-WR)

Technologie	Fördercalls	Fördermittel	Fördersätze
Photovoltaikanlagen und Stromspeicher Kategorie A: bis 10 kW _{peak} Kategorie B: > 10 kW _{peak} bis 20 kW _{peak} Kategorie C: > 20 kW _{peak} bis 100 kW _{peak}	Kategorie A und B: 23.4.2026 – 11.5.2026 Kategorie C und D: 23.4.2026 – 11.5.2026	Kategorie A: 5 Mio. Euro Kategorie B: 5 Mio. Euro Kategorie C: 15 Mio. Euro Kategorie D: 15 Mio. Euro	Kategorie A: 150 Euro/kW _{peak} Kategorie B: 140 Euro/kW _{peak} Kategorie C: 130 Euro/kW _{peak} (maximal) Kategorie D: 120 Euro/kW _{peak} (maximal) Speicher: 150 Euro/kWh
	Kategorie A und B: 16.6.2026 – 30.6.2026 Kategorie C und D: 16.6.2026 – 30.6.2026	Kategorie A: 2 Mio. Euro Kategorie B: 2 Mio. Euro Kategorie C: 4 Mio. Euro Kategorie D: 4 Mio. Euro	Kategorie A: 150 Euro/kW _{peak} Kategorie B: 140 Euro/kW _{peak} Kategorie C: 130 Euro/kW _{peak} (maximal) Kategorie D: 120 Euro/kW _{peak} (maximal) Speicher: 150 Euro/kWh
	Kategorie A und B: 8.10.2026 – 22.10.2026 Kategorie C und D: 8.10.2026 – 22.10.2026	Kategorie A: 2 Mio. Euro Kategorie B: 2 Mio. Euro Kategorie C: 2 Mio. Euro Kategorie D: 2 Mio. Euro	Kategorie A: 150 Euro/kW _{peak} Kategorie B: 140 Euro/kW _{peak} Kategorie C: 130 Euro/kW _{peak} (maximal) Kategorie D: 120 Euro/kW _{peak} (maximal) Speicher: 150 Euro/kWh


Calls 2025:
alle Anträge
berücksichtigt

Aber: ½ Budget

1. TICKETZIEHUNG

- Voraussetzungen zur Ticketziehung nur am 1. Tag: ab 2. Tag Direktantrag
- **Einspeisezählpunkt**
Anmeldefähig sind **Überschuss-ZP** und auch **Volleinspeise-ZP**
(wie derzeit auslaufende VE-Tarif-Anlagen, die dann ÜS-Anlagen werden)
- **Eigene Emailadresse**
- Sonst nichts!!!!

WEITERER ABLAUF

- 1. Ticketziehung, dann 2. Antrag (- 11.5.)
 - Fördervertrag ca. Ende Mai/Anfang Juni
 - Gilt 6 Monate und ist 2x um 9 Monate (m. Bestätigg.) verlängerbar (= ca. 2 Jahre)
 - Verkleinerungen oder Stornierungen (Nichtumsetzung) möglich
 - Keine Offerte- oder Datenblätterhochladungen nötig
- 
- ... nun zur Ticketziehung und zum Antrag
 - Fragen?
 - Weiter zu den Masken

1. FÖRDERCALL 2026 FÜR PHOTOVOLTAIK UND SPEICHER (NUR IN VERBINDUNG MIT PV) KAT A-D

Einreichzeitraum

23. April 2026 um 17:00 - 11. Mai 2026 um 23:59 Uhr

Dieses Förderprogramm startet in Kürze!

Homepage ist am Antragstag gesperrt

Technologie

Photovoltaikanlagen und
Stromspeicher

Kategorie A: bis 10 kW_{peak}

Kategorie B:
> 10 kW_{peak} bis 20 kW_{peak}

Kategorie C:
> 20 kW_{peak} bis 100 kW_{peak}

Kategorie D:
> 100 kW_{peak} bis 1 000 kW_{peak}

In 3 Schritten zum Projekt

Projekt

Im EAG-Portal können Sie Ihr Projekt flexibel erstellen. Sie können bereits vor einem geöffneten Fördercall mit der Projekterstellung beginnen.

Ticket

Haben Sie ein gültiges Ticket zu Ihrem Einspeisezählpunkt gezogen, wird der Zeitpunkt der Ticketziehung, als Einreichzeitpunkt für Ihren Förderantrag herangezogen.

Projekt

Vergessen Sie aber nicht Ihr Projekt auch im laufenden Fördercall einzureichen!


Antrag

Haben Sie Ihr Projekt fertiggestellt, können Sie es einreichen, sobald ein passender Fördercall (Förderprogramm) geöffnet ist.

Wurde ein Ticket zu Ihrem Einspeisezählpunkt gezogen, wird dieses automatisch mit Ihrem Projekt verknüpft.


Ticketziehung

Die Ticketziehungsplattform erreichen Sie am ersten Tag des Fördercalls ab 17:00 Uhr direkt über unsere Website www.eag-abwicklungsstelle.at. Klicken Sie auf „Start“ und beginnen Sie mit der Ticketziehung.



Ticketausgabe EAG ✖
Investitionszuschuss

- Einspeisezählpunkt:

Wenn bereits ein Ticket zu diesem Einspeisezählpunkt gezogen wurde, verliert dieses bei erneuter Ticketziehung seine Gültigkeit.
- E-Mail-Adresse:
- Sicherheitsfrage: $3 \times 9 =$
- Captcha: Text ein. 
- Ich nehme zur Kenntnis, dass die Gewährung von Investitionszuschüssen auf Grundlage der Verordnung für die Gewährung von Investitionszuschüssen gemäß § 58 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz erfolgt. Ich akzeptiere die dem Förderantrag zugrunde liegenden Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Gewährung von Investitionszuschüssen gemäß Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz und nehme die auf die Förderantragstellung sowie auf das Vertragsverhältnis mit der Abwicklungsstelle zur Anwendung kommenden Datenschutzbestimmungen gemäß den Allgemeinen Vertragsbedingungen zur Kenntnis.
-

Einspeisezählpunkt

Geben Sie hier den Einspeisezählpunkt Ihrer geplanten Anlage ein. Sie erhalten diese 33-stellige Nummer von Ihrem zuständigen Netzbetreiber.

Achtung! Der Bezugzählpunkt kann hier nicht verwendet werden!

Emailadresse

Geben Sie hier Ihre E-Mailadresse an.

An diese Adresse wird die Bestätigungsmail zu Ihrem Ticket gesendet.

Ticket ziehen

Mit einem Klick auf Ticket ziehen, schließen Sie die Ticketziehung ab.

Ticket

Nach erfolgreicher Ticketziehung werden Ihnen die wesentlichen Eckdaten noch einmal angezeigt.



EAG ABWICKLUNGSSTELLE

Ticketausgabe EAG **X**
Investitionszuschuss

Sie haben ein Ticket für den 1. Fördercall 2024
Investitionszuschüsse Photovoltaik und Stromspeicher
erfolgreich gezogen.

Ticket: **1337d0**
Einspeisezählpunkt: **AT005000 00000 00000 00000 00000 00000**
gezogen am: **29.03.2024 15:41:25 Uhr**

+ weiteres Ticket ziehen

Weiteres Ticket ziehen

Hier können Sie ein Ticket für eine weitere Anlage ziehen. Mit einem Klick auf das rote X können Sie das Ticketziehungssystem verlassen.

Schließen

Mit einem Klick auf das rote X können Sie das Ticketsystem verlassen.

Antrag

Nach der Ticketziehung können Sie Ihr Projekt im [EAG-Portal](#) einreichen. Das Projekt wird anhand des Zählpunktes bei der Antragseinreichung mit Ihrem Ticket verbunden.

Einen ausführlichen Leitfaden zur Projekterstellung finden Sie hier: <https://www.eag-abwicklungsstelle.at/wissen/wichtige-unterlagen-fuer-die-pv-antragstellung>

FÖRDERANTRAG

EAG – Investitionszuschuss Leitfaden Photovoltaik

Am Tag der Ticketziehung ist das EAG-Portal zur Erfassung des Antrages gesperrt, dies ist erst am nächsten Tag und bis 11.5. möglich

FRAGEN ?

HINWEIS:

AM MITTWOCH, 5.5. 19:00 UHR KÖNNEN SIE SICH WIEDER HIER EINKLICKEN
(NOCHMALIGE DETAILBESPRECHUNG ANTRAGERFASSUNG)

robert.gaubinger@lk-ooe.at

(Tel. 050/6902-3822 Mon. – Mittw.)

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft


Gemeinsame Agrarpolitik Österreich


Kofinanziert von der
Europäischen Union

Es soll immer noch Leute geben, die keine PV-Anlage haben? Worauf war die?

**Chancen sind wie
Sonnenaufgänge. Wer zu lange
wartet, verpasst sie.**

- William Arthur Ward