

Herzlich willkommen zu den Profi-NEWS „Frühjahr“ Schwerpunkt Unternehmenserfolg 2026

Stefan Ebert
EWS-Vertriebs- und Marketingleiter

Mit freundlicher Unterstützung von:



18. und 19. März 2026 (Hannover/Handewitt)



Freuen Sie sich auf den Impulsvortrag:

**Erfolg 2026? –
Mach dich ehrlich, schönreden hilft nicht!**

von Ulrich Winter (Solar Business Coach)



Aktionskalender „40 Jahre EWS“ – dabei sein lohnt sich!

Seit 1985 ist EWS PV-Planungsbüro, Großhändler und Partner des Handwerks. Nun werden wir stolze 40 Jahre! Unser Erfolg wäre ohne Sie, unsere Kundinnen und Kunden, nicht möglich gewesen. Deshalb sagen wir ein ganzes Jahr lang DANKE – mit monatlichen Jubiläumsaktionen, von denen Sie profitieren.

Feiern Sie mit uns – und entdecken Sie hier die aktuellen Aktionen und Neuigkeiten rund um die besten Marken unter einem Dach! Wiederkommen lohnt sich!

40 Jahre EWS

Fachgroßhandel seit 1985

Partner des Handwerks

Jubiläumsaktionen im Überblick

| | | | |
|--|--|---|---|
| Gratis-Exponate für Ihren Showroom Im November belohnen wir die ersten 10 Partner:innen mit Huawei-Aufträgen im Gesamtwert von mind. 20.000 € mit Ausstellungspraktiken im Wert von 10 x 4.000 € HUAWEI Mehr erfahren unter www.pv.de November 2025 | Kleine Geschenke zum Jahreswechsel Im Dezember legen wir jeder Auslieferung dieser Marken ein Päckchen als Dank bei. Schöne Adventszeit! LUXOR HUAWEI solis Mehr erfahren unter www.pv.de Dezember 2025 | EWS Digital Boost Online sichtbar sein und Anfragen generieren mit individuellen Workshops im Gesamtwert von 10.500 € Mit Unterstützung von BYD FENECON HUAWEI Gleich anmelden unter www.pv.de Januar 2026 | 40x „Vier für Vier“ 4 PLENTICORE plus G2 kaufen, 4 PLENTICOINS gratis erhalten Wert mind. 400 € KOSTAL Mehr erfahren unter www.pv.de Februar 2026 |
| Wir unterstützen Ihr Kundenevent Endkunden informieren, beraten und neue Projekte gewinnen – mit zehn exklusiven Eventpaketen und Herstellerunterstützung im Gesamtwert von 15.000 € HUAWEI Fronius BYD SMA K2 Jetzt teilnehmen unter www.pv.de März 2026 | Diese Aktion kommt bald ans Sonnenlicht. April 2026 | Diese Aktion kommt bald ans Sonnenlicht. Mai 2026 | Diese Aktion kommt bald ans Sonnenlicht. Juni 2026 |

Aktionskalender unter:
www.pv.de/40jahre

Jeden Monat neue Angebote & Aktionen – schauen Sie regelmäßig rein!

Wir unterstützen Ihr Kundenevent

Endkunden informieren, beraten und neue
Projekte gewinnen – mit exklusiven
Eventpaketen und Herstellerunterstützung

im Gesamtwert von **15.000 €**



Jetzt teilnehmen unter www.pv.de!



Inhalt des Eventpakets

- Persönliche Unterstützung durch eine/n Markenvertreter/in sowie EWS vor Ort
- Aktive Verkaufs- und Beratungsunterstützung beim Event
- Bewerbung Ihres Events über Meta (Social Media Ads)
- Infomaterial der jeweiligen Marke
- Optional: Eventtruck (je nach Marke und Verfügbarkeit)
- Eventbudget von bis zu **1.500 €** (gegen Rechnungsnachweis, z. B. Catering)

Bewerben Sie sich jetzt und sichern Sie sich Markenpower für Ihr nächstes Kundenevent!

Der Photovoltaik-Markt 2026

- **PV-Marktentwicklung in Zahlen & Fakten**
- Neue Rahmenbedingungen



Neues aus dem Markt

18.02.2026 - PV-Zubau im Winterschlaf: Hoffnung auf E-Auto-Förderung

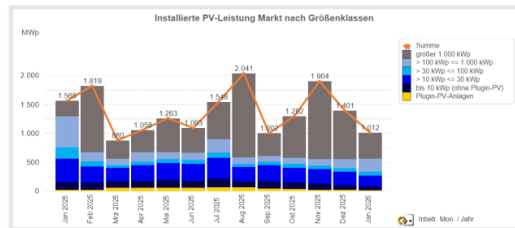


Der Startschuss ins Jahr 2026 fällt im Photovoltaik-Markt verhalten aus, vermutlich nicht zuletzt aufgrund der montageunfreundlichen Wetterlage. In nahezu allen Anlagensegmenten liegen die Inbetriebnahmen im Januar deutlich unter dem Vormonat – der schwächste Jahresauftakt seit vier Jahren.

Dennoch gibt es Anlass zur Zuversicht: Die voranschreitende Sektorkopplung mit Mobilität und Wärme bildet die Grundlage für ein von politischen Maßnahmen unabhängiges Erstarren des Aufdachsegments. Insbesondere die neue Förderung der E-Mobilität lässt auf neue Impulse für Eigenverbrauchslösungen hoffen. Im Speichermarkt zeigen sich weiterhin strukturelle Verschiebungen in Richtung gewerblicher Anwendungen. Der Markt startet somit gebremst ins neue Jahr – jedoch mit klar erkennbaren strategischen Wachstumfeldern.

Gebremster Jahresauftakt

Mit nur 1.012 MWP neu installierter Leistung markiert der Januar einen schwachen Start ins neue Solarjahr. In nahezu allen Anlagensegmenten ist der Zubau gegenüber dem Vormonat rückläufig. Lediglich das Small-Commercial-Segment verzeichnet ein leichtes Plus – wobei dieser Effekt unter anderem durch Anlagen im 21. Betriebsjahr verzerrt sein könnte. Ein Vorzieheffekt im Hinblick auf die turmsmäßige Absenkung der Einspeisevergütung zum Februar ist nicht erkennbar.



PV-Zubau Januar 2025 – 2026 (nach Monaten)

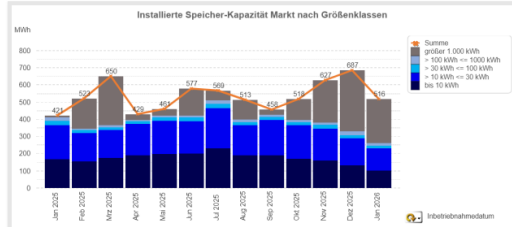
„Der Januar-Zubau lässt vermuten, dass die Einspeisevergütung inzwischen kaum noch ausschlaggebend ist für Investitionsentscheidungen“, so EWS-Geschäftsführer Jan Paul Dahm.

| Anlagengrößen | Dezember 2025 | Januar 2026 | Vergleich zu Dezember 2025 (in %) | Januar 2025 | Vergleich zu Januar 2025 (in %) |
|-----------------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Plugin-PV-Anlagen | 22,4 MWP | 15,2 MWP | -32,3% | 22,0 MWP | -31,2% |
| bis 10 kWp (ohne Plugin-PV) | 83,1 MWP | 64,2 MWP | -22,8% | 131,9 MWP | -51,3% |
| 10 kWp – 30 kWp | 228,5 MWP | 195,1 MWP | -14,6% | 410,6 MWP | -52,5% |
| 30 kWp – 100 kWp | 54,7 MWP | 62,2 MWP | 13,8% | 194,3 MWP | -68,0% |
| 100 kWp – 1.000 kWp | 163,1 MWP | 230,5 MWP | 41,3% | 533,8 MWP | -56,8% |
| Zwischensumme | 551,8 MWP | 567,0 MWP | 2,8% | 1292,7 MWP | -56,1% |
| Über 1.000 kWp | 849,2 MWP | 444,7 MWP | -47,6% | 272,1 MWP | 63,4% |
| Gesamt | 1401,0 MWP | 1011,8 MWP | -27,8% | 1564,8 MWP | -35,3% |

Lichtblick für Residential-Bereich: E-Auto-Förderung

Während die Inbetriebnahmen kleinerer PV-Anlagen monatlich zurückgehen, kommen aus Richtung der E-Mobilität positive Signale. Die aktuellen Zahlen des Kraftfahrt-Bundesamtes zeigen steigende Neuzulassungen batterieelektrischer Fahrzeuge. Damit wächst die Relevanz von Eigenverbrauchsmodellen weiter.

Gerade bei sinkenden Einspeisevergütungen gewinnt die Eigenverbrauchsquote zunehmend an Bedeutung. Die intelligente Kopplung von PV, Speicher, Wallbox und Energiemanagementsystem (EMS) wird damit zum zentralen Verkaufsargument.



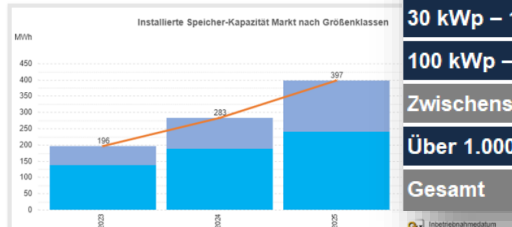
Installierte Speicherkapazität nach Größenklassen (Januar 2025 – 2026)

Trotz eines stabilen Nachrüstmarktes bleibt die Dynamik gedämpft. Gleichzeitig zeigt sich ein qualitativer Wandel: Systemlösungen aus Photovoltaik, Speicher und Energiemanagement gewinnen zunehmend an Bedeutung gegenüber Einzelkomponenten. Die Integration in ganzheitliche Energiekonzepte rückt stärker in den Fokus.

| Anlagengrößen | Dezember 2025 | Januar 2026 | Vergleich zu Dezember 2025 (in %) | Januar 2026 | Vergleich zu Januar 2025 (in %) |
|---------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| bis 10 kWh | 132,0 MWh | 101,1 MWh | -23,4% | 168,6 MWh | -40,0% |
| 10 kWh – 30 kWh | 157,3 MWh | 131,8 MWh | -16,2% | 195,5 MWh | -32,6% |
| 30 kWh – 100 kWh | 19,4 MWh | 14,5 MWh | -25,3% | 26,7 MWh | -45,8% |
| 100 kWh – 1.000 kWh | 21,3 MWh | 14,2 MWh | -33,4% | 21,7 MWh | -34,6% |
| Zwischensumme | 330,0 MWh | 261,6 MWh | -20,7% | 412,6 MWh | -36,6% |
| Über 1.000 kWh | 357,0 MWh | 254,8 MWh | -28,6% | 8,9 MWh | 2775,9% |
| Gesamt | 687,0 MWh | 516,4 MWh | -24,8% | 421,4 MWh | 22,5% |

Positive Aussichten für Gewerbespeicher

Während der Heimspeichermarkt schwächelt, entwickelt sich das gewerbliche aber sicher positiv. In der Jahresübersicht ist das Segment 30 – 100 kWh im von 187,3 MWh auf 240,3 MWh gewachsen – ein Plus von 28%. Noch dynamischer ist das Segment 100 – 1.000 kWh mit einem Wachstum von 64% – also nahezu zu den Gewerbespeichern profitorientiert von wachsender Bekanntheit ihrer wirtschaftlichen insbesondere im Zusammenspiel mit dynamischen Stromtarifen, Lastspitzen betrieblichem Lastmanagement.



Installierte Speicherkapazität im Gewerbesegment 2023 – 2025

„Im Gewerbesegment werden Batteriespeicher endlich als betriebswirtschaftliches Instrument verstanden – nicht als Stand-Alone-Unit, sondern als integraler Bestandteil moderner Energiekonzepte“, erklärt Dahm. Dennoch bleibt das Potenzial im gewerblichen Bereich erheblich. Die Hebung dieser Reserven hängt maßgeblich davon ab, wie konsequent die Branche Systemlösungen anbietet und wirtschaftliche Mehrwerte transparent kommuniziert.

- Alle wichtigen PV-Medien in Deutschland nutzen diese Analyse in ihrer Berichterstattung

Photon.info

pv magazine

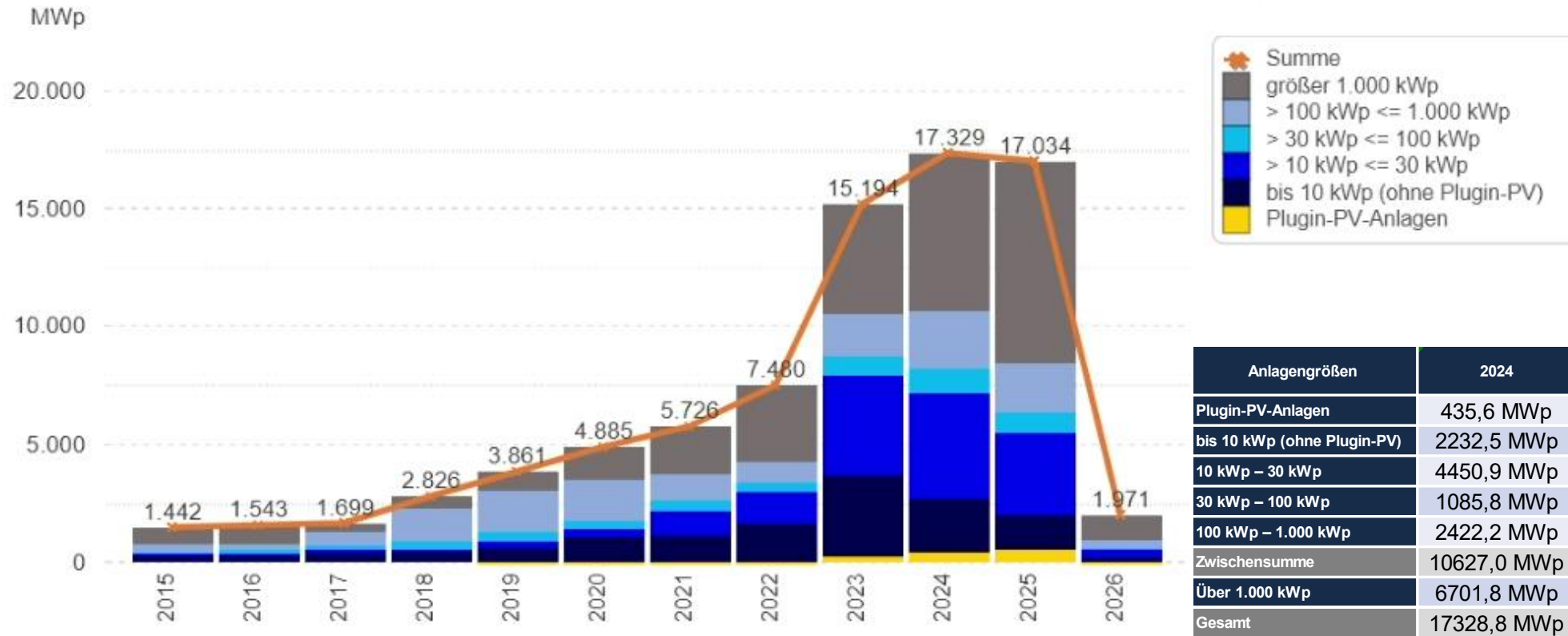
photovoltaik
SOLARTECHNIK FÜR INSTALLATEURE | PLANER | ARCHITECTEN

Solarserver

| Anlagengrößen | Dezember 2025 | Januar 2026 | Vergleich zu Dezember 2025 (in %) | Januar 2025 | Vergleich zu Januar 2025 (in %) |
|-----------------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Plugin-PV-Anlagen | 22,4 MWP | 15,2 MWP | -32,3% | 22,0 MWP | -31,2% |
| bis 10 kWp (ohne Plugin-PV) | 83,1 MWP | 64,2 MWP | -22,8% | 131,9 MWP | -51,3% |
| 10 kWp – 30 kWp | 228,5 MWP | 195,1 MWP | -14,6% | 410,6 MWP | -52,5% |
| 30 kWp – 100 kWp | 54,7 MWP | 62,2 MWP | 13,8% | 194,3 MWP | -68,0% |
| 100 kWp – 1.000 kWp | 163,1 MWP | 230,5 MWP | 41,3% | 533,8 MWP | -56,8% |
| Zwischensumme | 551,8 MWP | 567,0 MWP | 2,8% | 1292,7 MWP | -56,1% |
| Über 1.000 kWp | 849,2 MWP | 444,7 MWP | -47,6% | 272,1 MWP | 63,4% |
| Gesamt | 1401,0 MWP | 1011,8 MWP | -27,8% | 1564,8 MWP | -35,3% |

Stand: 06.03.2026

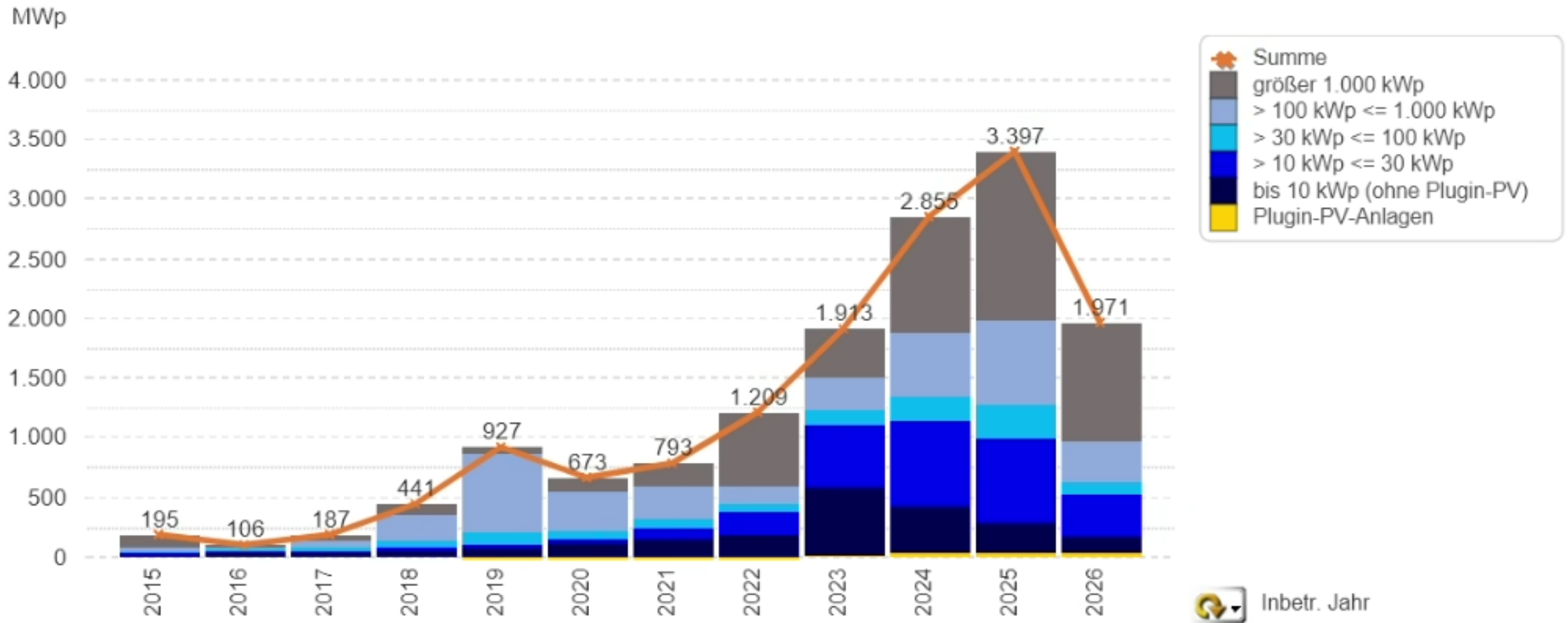
Installierte PV-Leistung Markt nach Größenklassen



2025 wurde durchschnittlich ca. 20 % weniger Leistung in den Segmenten bis 1 MW zugebaut. Gleichzeitig verzeichnete das Freiflächensegment einen Anstieg von knapp 27,5 %. Insgesamt liegt 2025 leicht unter dem Vorjahr.

Stand: 16.03.2026

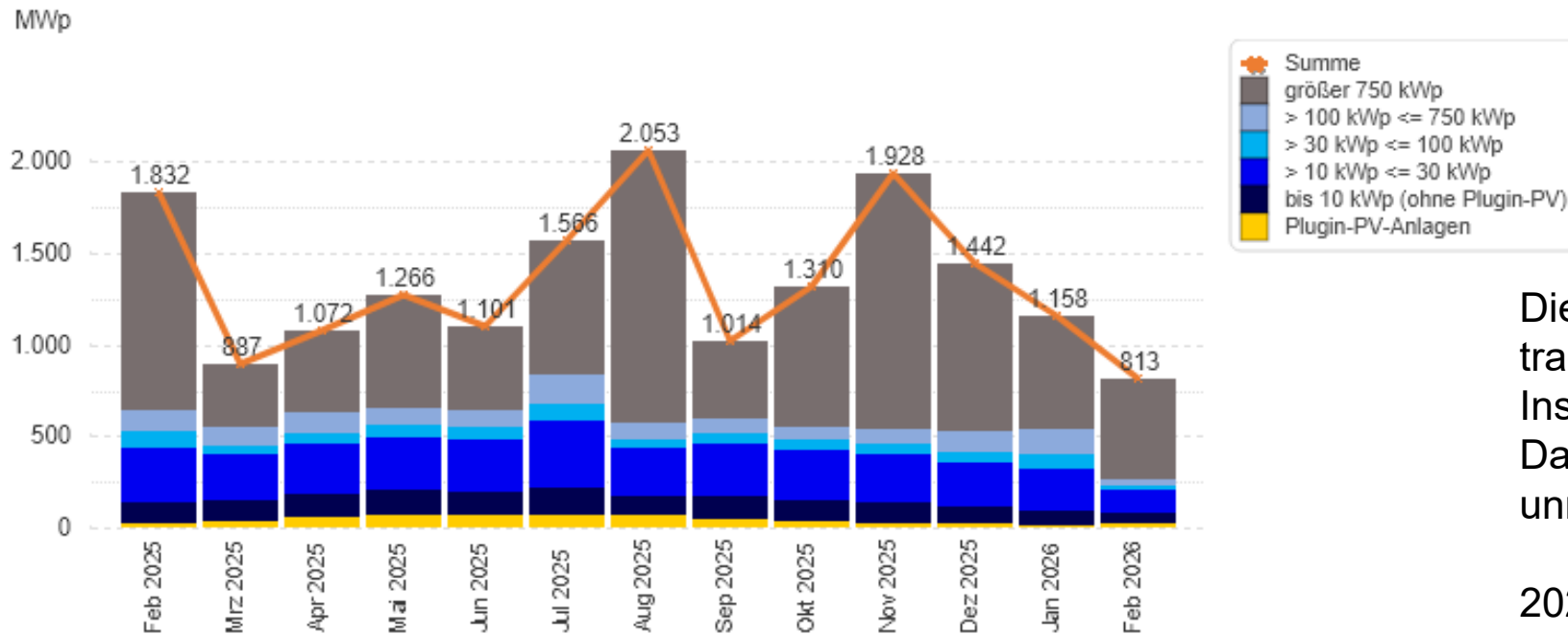
Installierte PV-Leistung Markt nach Größenklassen



Das Ergebnis für die ersten zwei Monate 2026 liegt leicht über dem Niveau von 2023, aber deutlich unter 2024 und 2025.

Stand: 16.03.2026

Installierte PV-Leistung Markt nach Größenklassen



Die winterliche Witterung erschwert im traditionell schwächeren Installationsmonat Februar vielerorts Dachinstallationen oder macht diese unmöglich.

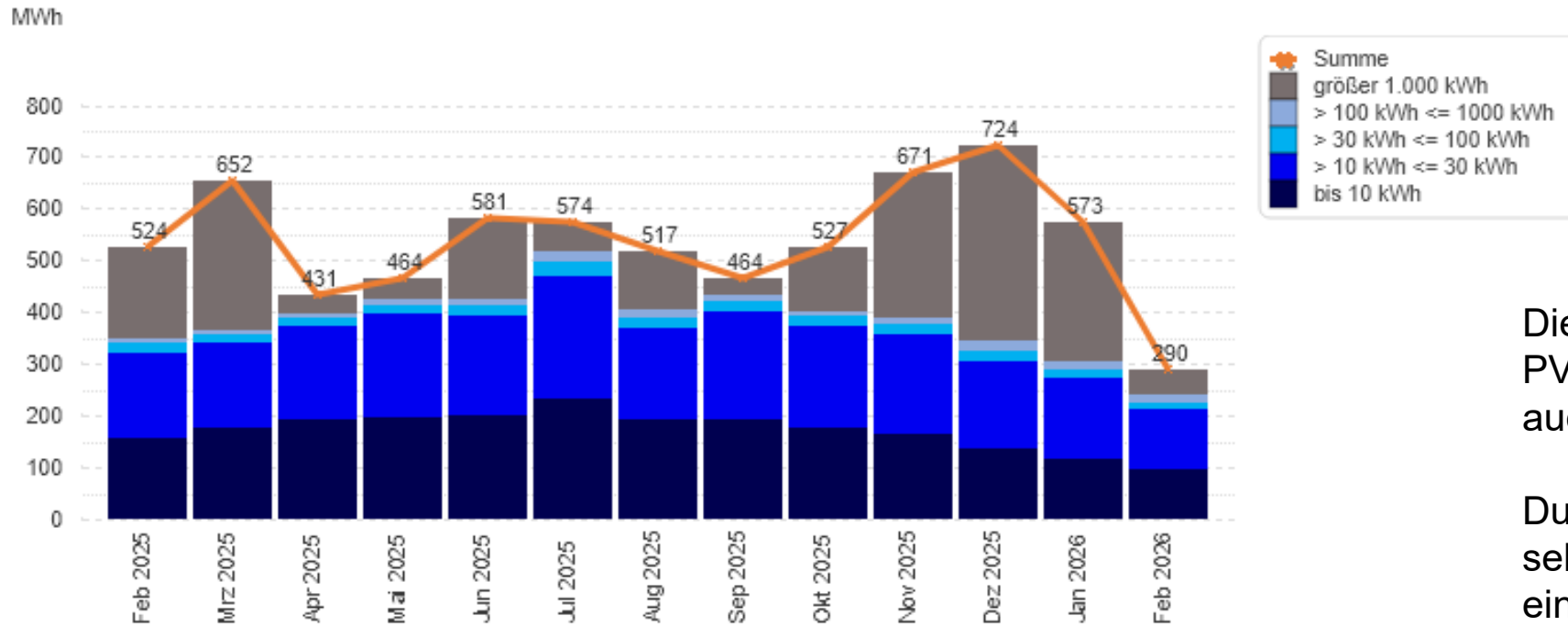
2026 fällt der Rückgang jedoch besonders deutlich aus – und das über alle Anlagenklassen.

Lichtblick: Unser/Ihr Vorlauf zeigt: Viele Projekte sind/wurden jedoch nur verschoben.

| Anlagengrößen | Januar 2026 | Februar 2026 | Vergleich zu Januar 2026 (in %) | Februar 2025 | Vergleich zu Februar 2025 (in %) |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Plugin-PV-Anlagen | 15,9 MWp | 18,8 MWp | 17,8% | 18,4 MWp | 2,1% |
| bis 10 kWp (ohne Plugin-PV) | 73,7 MWp | 55,9 MWp | -24,1% | 117,8 MWp | -52,5% |
| 10 kWp – 30 kWp | 227,6 MWp | 132,4 MWp | -41,8% | 294,8 MWp | -55,1% |
| 30 kWp – 100 kWp | 77,5 MWp | 25,0 MWp | -67,7% | 89,8 MWp | -72,1% |
| 100 kWp – 750 kWp | 146,7 MWp | 36,3 MWp | -75,3% | 121,1 MWp | -70,0% |
| Zwischensumme | 541,4 MWp | 268,5 MWp | -50,4% | 641,9 MWp | -58,2% |
| Über 750 kWp | 616,3 MWp | 544,8 MWp | -11,6% | 1190,0 MWp | -54,2% |
| Gesamt | 1157,8 MWp | 813,3 MWp | -29,8% | 1831,9 MWp | -55,6% |

Stand: 16.03.2026

Installierte Speicher-Kapazität Markt nach Größenklassen



Die Flaute bei der Installation von PV-Anlagen wirkt sich weiterhin auch auf den Speicher-Zubau aus.

Durch Nachrüstungen im Bestand sehen wir jedoch zum ersten Mal in einem Monat mehr installierte Speicherkapazität als PV-Leistung.

Dies bekräftigt die Theorie, dass Unabhängigkeit in der Gesellschaft wieder an Bedeutung gewinnt.

| Anlagengrößen | Januar 2026 | Februar 2026 | Vergleich zu Januar 2026 (in %) | Februar 2025 | Vergleich zu Februar 2025 (in %) |
|--------------------|-------------|--------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|
| bis 10 kWh | 116,0 MWh | 98,3 MWh | -15,3% | 155,3 MWh | -36,7% |
| 10 kWh – 30 kWh | 155,1 MWh | 114,0 MWh | -26,5% | 166,5 MWh | -31,6% |
| 30 kWh – 100 kWh | 18,8 MWh | 13,3 MWh | -29,6% | 18,9 MWh | -29,9% |
| 100 kWh - 1000 kWh | 15,6 MWh | 15,5 MWh | -0,9% | 8,0 MWh | 93,4% |
| Zwischensumme | 305,6 MWh | 240,9 MWh | -21,2% | 348,7 MWh | -30,9% |
| Über 1.000 kWh | 267,2 MWh | 49,4 MWh | -81,5% | 175,8 MWh | -71,9% |
| Gesamt | 572,8 MWh | 290,4 MWh | -49,3% | 524,5 MWh | -44,6% |

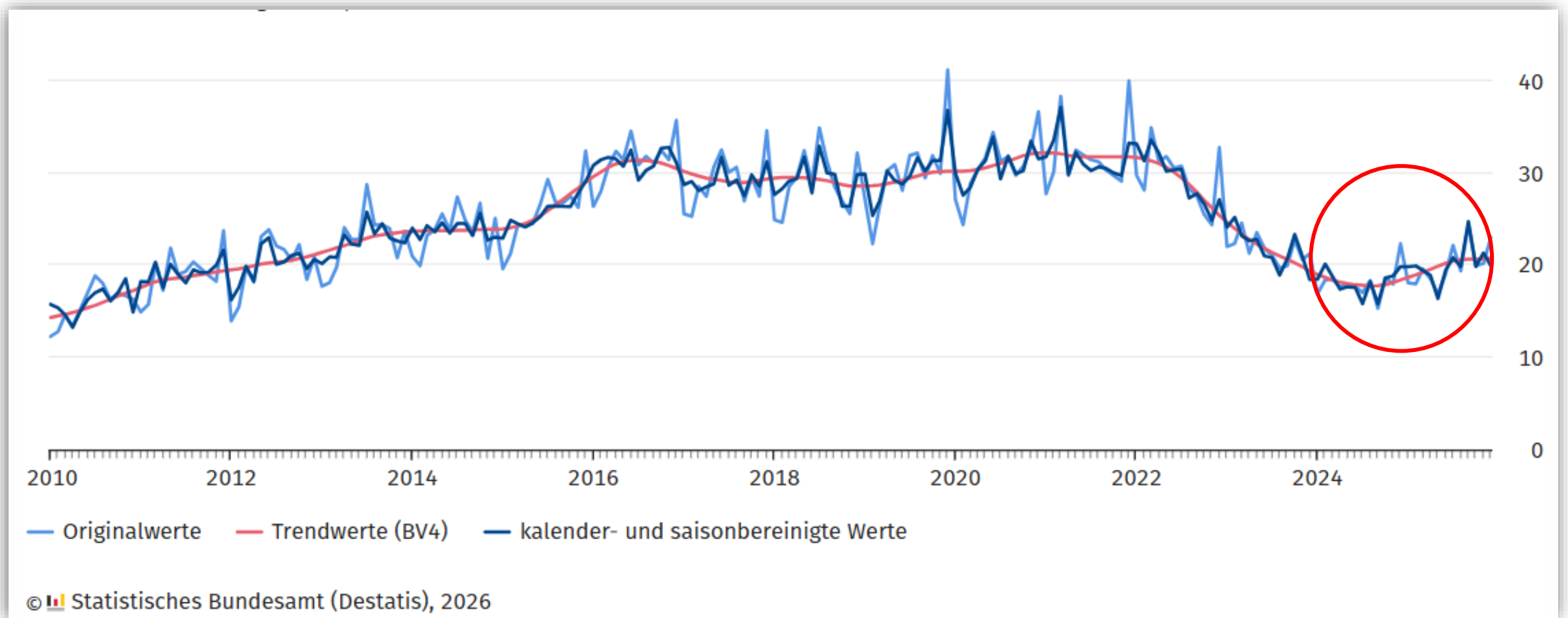
Stand: 16.03.2026

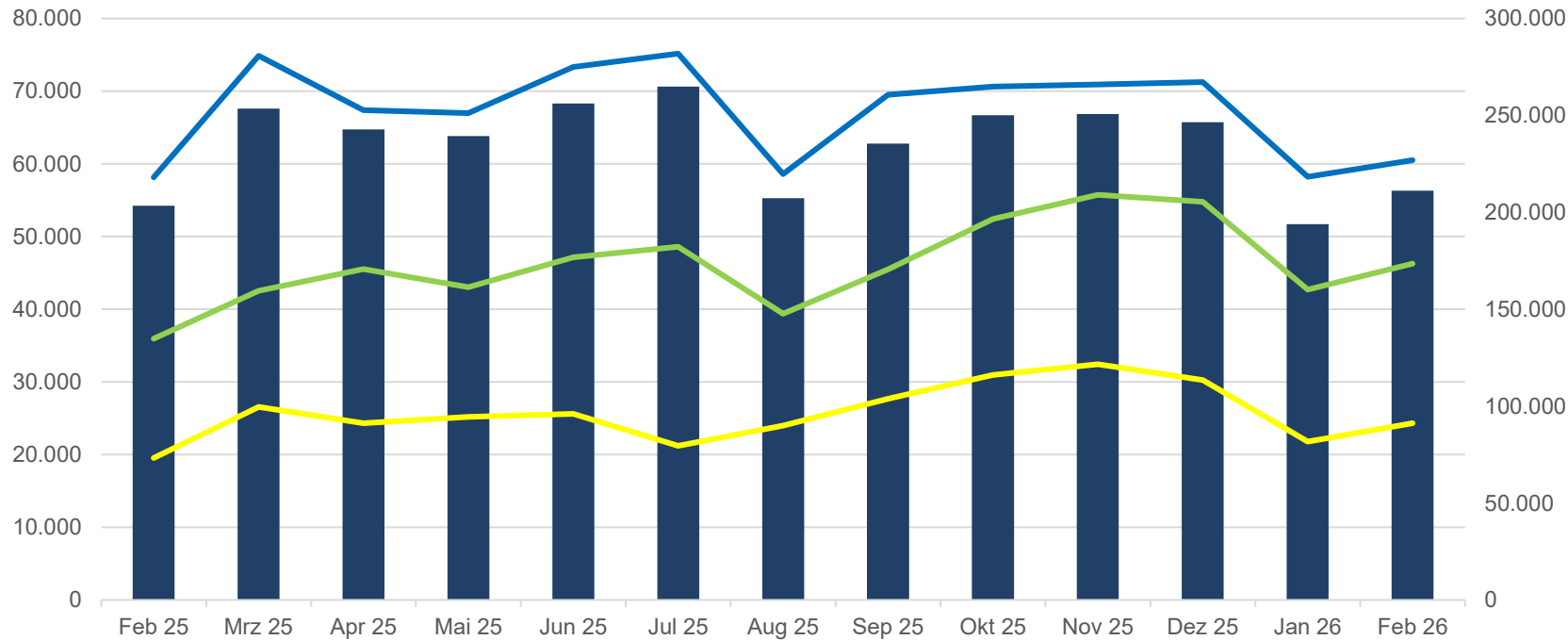
Der Photovoltaik-Markt 2026

- PV-Marktentwicklung in Zahlen & Fakten
- **Neue Rahmenbedingungen**



Anzahl an Baugenehmigungen steigt 2025 um 10% nach 3 rückläufigen Jahren – sogar ohne den „Bauturbo“?





| | Feb 25 | Mrz 25 | Apr 25 | Mai 25 | Jun 25 | Jul 25 | Aug 25 | Sep 25 | Okt 25 | Nov 25 | Dez 25 | Jan 26 | Feb 26 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ■ Gesamt | 203.434 | 253.497 | 242.728 | 239.297 | 256.193 | 264.802 | 207.229 | 235.528 | 250.133 | 250.674 | 246.439 | 193.981 | 211.262 |
| — Elektro | 35.949 | 42.521 | 45.535 | 43.030 | 47.163 | 48.614 | 39.367 | 45.495 | 52.425 | 55.741 | 54.774 | 42.692 | 46.275 |
| — Hybrid | 58.153 | 74.860 | 67.379 | 66.990 | 73.332 | 75.172 | 58.605 | 69.527 | 70.652 | 70.916 | 71.273 | 58.206 | 60.510 |
| — Plug-in-Hybrid | 19.534 | 26.553 | 24.317 | 25.181 | 25.608 | 21.197 | 23.973 | 27.685 | 30.946 | 32.433 | 30.259 | 21.790 | 24.328 |

■ Gesamt — Elektro — Hybrid — Plug-in-Hybrid

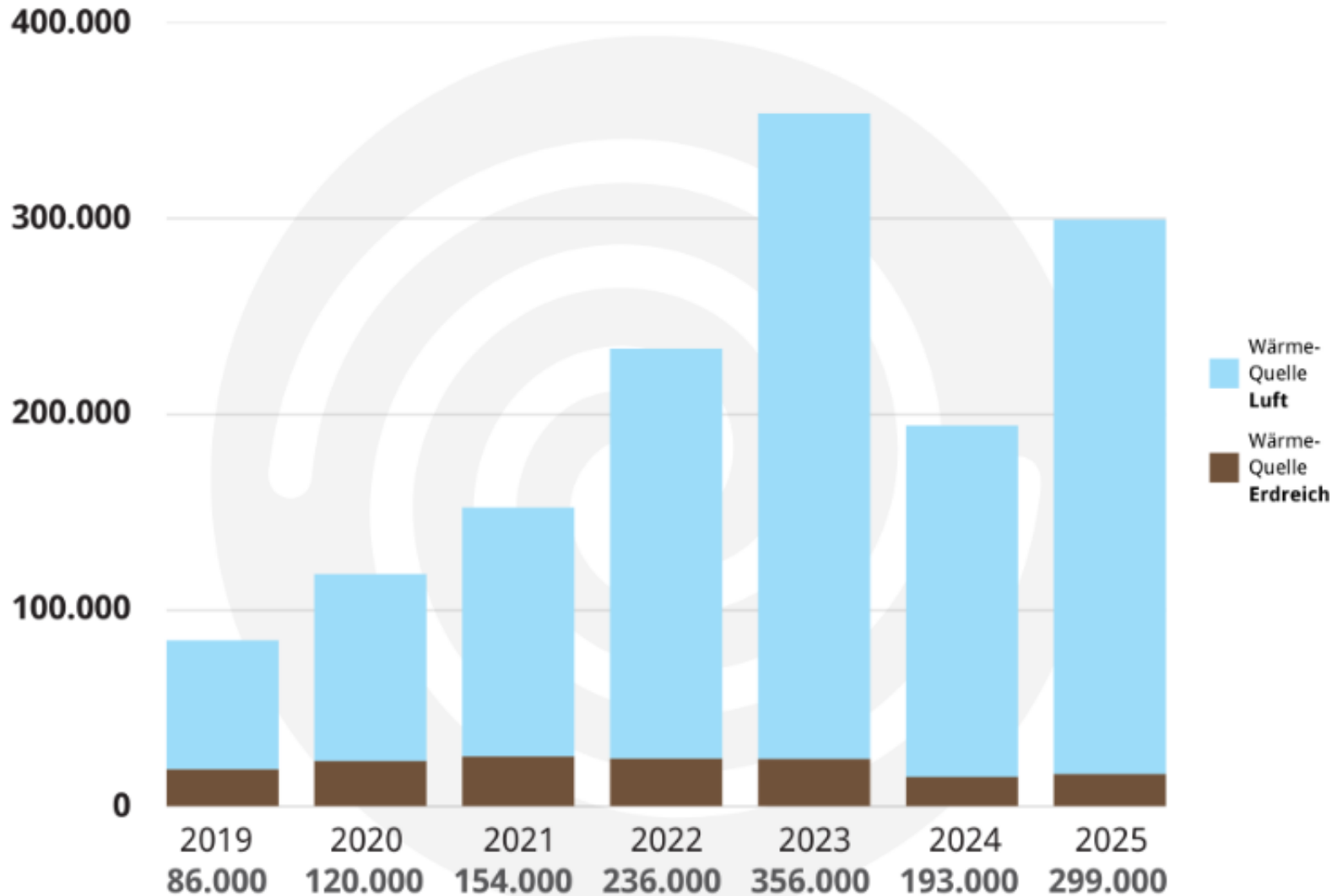
Auch ohne die neue Förderung wurden **2025 über 20% mehr E-Autos als im Vorjahr** neu zugelassen.

Die **E-Auto-Quote** an den Neuzulassungen Februar lag damit **bei knapp 22 %**

Mit ca. 2 Mio. E-Fahrzeugen in Deutschland sind bis heute **weniger als 5% aller Autos auf einen Ladeanschluss angewiesen.**

Mittelfristig ein riesiges Potential!

Quelle: ADAC, Kraftfahrtbundesamt



Nach Überhitzung 2023 und Abkühlung 2024 wurden **2025 wieder 50% mehr Wärmepumpen** verbaut.

In Deutschland war 2025 **jede 2. neuinstallierte Heizquelle eine Wärmepumpe.**

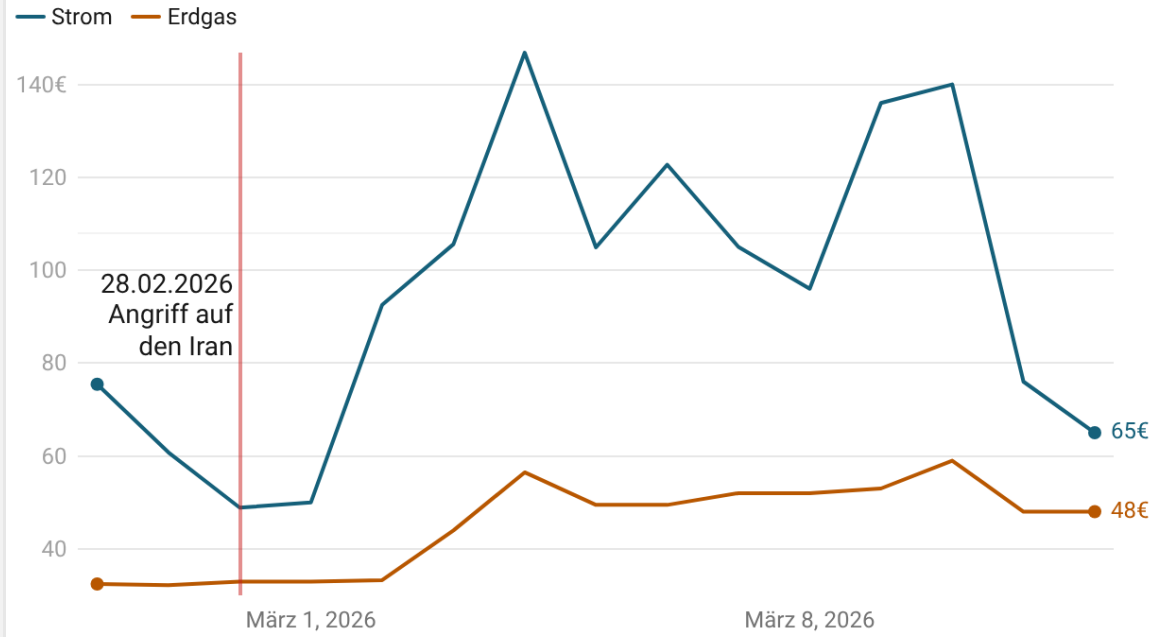
Im Januar 2026 lag der Absatz bei 24.000 Wärmepumpen – ein Plus von 33 % gegenüber 1/2025.

Ein **riesiges Potential** für mehr PV-Anlagen.

Quelle: BWP/BDH Absatzstatistik

Strom-Report | Iran-Krieg: Börsenpreise für Gas & Strom

Preisentwicklung am Spotmarkt | Day Ahead | Preise EEX in EUR | MWh



Grafik: [CC] [BY] [ND] • Quelle: Strom-Report • Erstellt mit Datawrapper

AKTUELLER STROMPREIS 12. MÄRZ 2026
26,1 Ct/kWh im Neukundentarif für Privathaushalte



Höhere Gaspreise – höhere Strompreise: Merit-Order-Prinzip

- Der Strompreis wird bestimmt durch das teuerste Kraftwerk zur Deckung der Nachfrage → Gaskraftwerke
- Selbst Strom aus Wind- oder Solaranlagen wird dann zu diesem höheren Marktpreis gehandelt.
- Aktuelle Strompreise für Neukund/innen im Privatbereich bereits gestiegen

Quelle: Stromreport, SMA

Netzpaket

- **Kapazitätslimitierte Netzgebiete:** Netzbetreiber können Gebiete ausweisen, in denen mehr als 3 % der erzeugten Energie im Vorjahr abgeregelt wurden. Einstufung für 10 Jahre, kann jährlich neu erfolgen
- **Verlust des Anschlussvorrangs für EE in Engpassgebieten:** Betreibende erhalten Anschluss nur, wenn sie 10 Jahre lang auf Entschädigungen bei Abregelungen verzichten („Redispatch-Vorbehalt“).
- **Baukostenzuschüsse:** Netzbetreiber dürfen finanzielle Beiträge von neuen EE-Anlagenbetreibern verlangen, um den Netzausbau zu finanzieren.
- **Priorisierungsmöglichkeiten von Netzanschlüssen** von systemrelevanten oder netzdienlichen Anlagen durch den Netzbetreiber und Abkehr vom Windhundprinzip („first come, first served“).



Gebäudemodernisierungsgesetz

- Anteil von mindestens 65 % EE bei der Wärmeversorgung für alle Neu- und Bestandbauten entfällt
- **Freie Heizungswahl:** auch wieder fossile Heizungen möglich
- **„Bio-Treppe“:** Fossile Heizungen, die ab 1. Januar 2029 installiert werden, müssen einen steigenden Anteil CO₂-neutraler Brennstoffe nutzen (10 % ab 2029, weiterer Anstieg bis 2040, gestuft in drei Schritten)
- Grüngas- und Grünheizölquote ab 2028, beginnend mit bis zu 1 % erneuerbarer Brennstoffe
- **Förderung für energetische Modernisierung** bis mindestens 2029 bleibt bestehen
- Technologieoffenheit und Bürokratieabbau: Keine verpflichtenden individuellen Sanierungsvorgaben, keine Pflicht zum Austausch funktionierender Heizungen.
- Umsetzung der EU-Gebäuderichtlinie (EPBD): Bundesregierung will bei der EU auf verlängerte Fristen und mehr Handlungsspielräume drängen.

Neue Anlagen unter 25 kWp

- Vollständige Abschaffung der festen Einspeisevergütung für Anlagen mit IBN ab 01.01.2027
- Verpflichtende Direktvermarktung für alle Anlagen, also auch für kleine Dachanlagen auf Einfamilienhäusern
→ zusätzliche Kosten für Hardware/Fernsteuerbarkeit
- Kurze Übergangsregelung in Form einer „Netzbetreiberabnahme“
 - für neue Anlagen unter 25 kWp bis Ende 2027
 - für Anlagen unter 10 kWp bis Ende 2028
 - danach entfällt auch diese Brücke ersatzlos.



Anlagen ab 25 kW

- Der bisher günstige Volleinspeiser-Bonus entfällt. Stattdessen gilt ein einheitlicher anzulegender Wert von 6,2 Cent pro Kilowattstunde für alle Anlagen dieser Klasse, unabhängig von ihrer Größe.
- Dauerhafte Kappung der Einspeiseleistung auf 50 Prozent der installierten Leistung für kleinere Anlagen → macht Investitionen in Batteriespeicher faktisch zur Pflicht

Anlagen ab 100 kWp:

- Einführung eines neuen Abschöpfungsmechanismus in Form sogenannter zweiseitiger Differenzverträge (Contracts for Difference, CfD): Der Staat garantiert einen Referenzpreis. Liegt der Marktpreis darunter, gleicht er die Differenz aus. Liegt er darüber, müssen Betreiber Überschusserlöse zurückzahlen.

Status: noch in der Entwurfsphase, Gesetzgebungsprozess noch nicht abgeschlossen

- **(Stufenweise) Abschaffung Mehrwertsteuer-Exportrabatte für PV-Komponenten aus China**
 - PV-Module + Vorprodukte: Absenkung von 9 auf 0 % zum 01.04.2026
 - Batterieprodukte: Exportrabattsatz sinkt von 9 auf 6 % vom 01.04. bis 31.12.2026, vollständige Abschaffung ab 01.01.2027
- **Weitere Entwicklungen**
 - Deutlich steigende Rohstoffpreise, u. a. bei Polysilizium (Spotpreise) und Silberpaste
 - Bewusst reduzierte Produktionsvolumina bei Herstellern, um Überkapazitäten abzubauen
 - Begrenzte Lagerbestände begehrter Produkte
 - Absehbare Kapazitätsengpässe
 - Zusätzliche Unsicherheiten durch Wechselkursvolatilität (RMB / USD)
 - Irritation der Lieferketten aufgrund des Kriegs im Nahen Osten (erste Force-Majeure-Meldungen eingegangen)



Preisanstieg und Verknappung besonders begehrter Ware im Q1 bis ins Q2 hinein sind sehr wahrscheinlich – platzieren Sie Ihren Bedarf frühzeitig bei unserem Vertriebsteam!

Solartarifvergleich
Anzeige · 🌐

Unverbindliche **PV-Angebote** zu unschlagbaren Preisen! ☀️ 0 % MwSt. Einfach online beim Testsieger vergleichen und die besten Angebote in deiner Region erhalten!

PV-Award-Angebot

- 10 kWp-Solaranlage
- 22 x Solarmodule
- 10 kWh Batteriespeicher
- Inkl. Smartmeter

~~9.540 €~~
6.150 €

DTGV | Deutsche Gesellschaft für Verbraucherstudien mbH
SOLAR AWARD 2025/26

KUNDENVOTUM: SOLARANLAGEN-VERGLEICHSPORTALE
AUSGEZEICHNET GESAMTZUFRIEDENHEIT
SolarTarifVergleich
Kundenbefragung 09/2025, Top 2 von 10 Portalen, dtgv.de/12965

Nordic Sunpower GmbH
Anzeige · 🌐

Sind Sie bereit, Ihren eigenen Strom zu erzeugen? Dann klicken Sie auf „Mehr dazu“ und geben uns einige Infos, damit wir uns optimal auf Ihre Beratung vorbereiten können.

Wir freuen uns auf Sie!
► <https://nordicsunpower-pv-anlage.deine-sonnenenergie.de>

SO günstig gab es ein Solarkomplettpaket noch nie!

4,4 kWp Anlage + 10 Full Black-Module – perfekt für Ihr Eigenheim

ab **8.650€**

NUR FÜR KURZE ZEIT!

SolarUniverse GmbH
Anzeige · 🌐

Starte JETZT mit deiner eigenen Solaranlage & sichere dir nur noch bis zum 31.12 dein kostenloses iPad 11! Spare dabei bis zu über 80 % deiner Stromkosten – und bleib unabhängig. ⚡📱

Jetzt dein unverbindliches Angebot einholen!

20 kWp Anlage + Speicher & GRATIS iPad für nur: 19.999 €

Inkl. Montage, Installation und Inbetriebnahme

iPad GRATIS*

- ✓ 0 € Anzahlung
- ✓ Nur bis zum 31.12.2025!

> JETZT ANGEBOT SICHERN

EcoTech Solar
Anzeige · 🌐

Jetzt in nur 3 Minuten zu deinem unverbindlichen persönlichen PV-Angebot!

💡 Mit unserem innovativen PV-Rechner erhältst du ein komplett individualisiertes Angebot inkl. Preis, Komponenten & Ersparnis direkt per E-Mail.

- ✓ Kostenlos & unverbindlich
- ✓ Ideal für Hausbesitzer
- ✓ Kein Vertriebsgespräch nötig

➡ Teste jetzt deinen Solar-Vorteil!

Solar Komplettangebot

Aufbau in nur 3 Wochen

- 5kWp Leistung
- 5kWh Speicher
- 11x 460W Module
- 8kW
- 5kWh

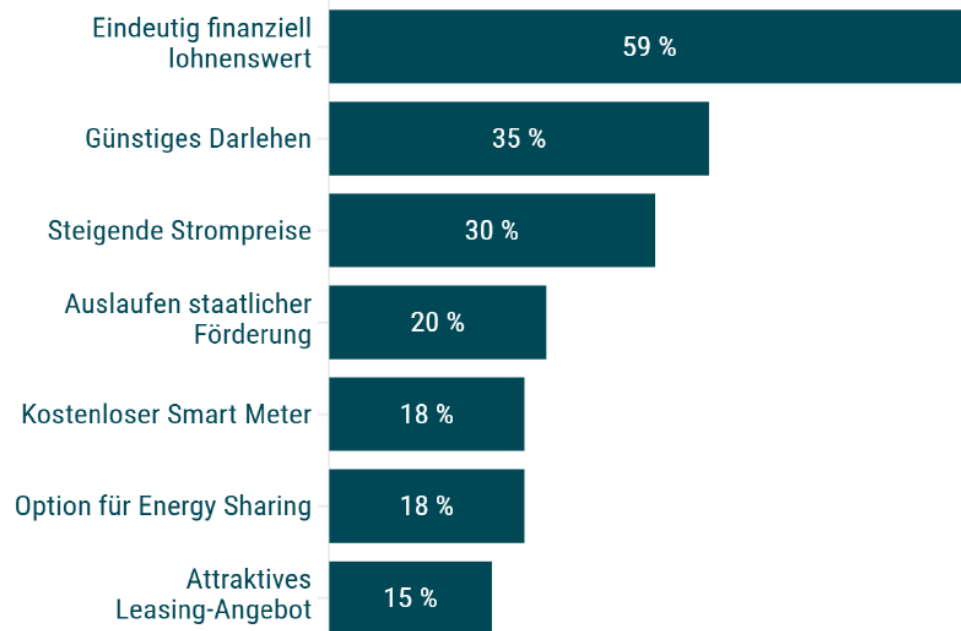
Für nur **9.976€**

Schlüsselfertig & keine Vorkasse
inkl. Dachmontage
inkl. Gerüst
inkl. Elektroinstallation
inkl. Anmeldung & Abnahme
Bundesweiter Aufbau

Ausgangslage:

- Anlagensegment bis 25 kWp seit 2023 im Rückgang
- Äußerungen für Auslaufen bzw. Kürzung der EEG-Vergütung machen die Runde
- Endkund/innen befürchten, dass sich PV trotz gefallener Stromgestehungskosten nicht mehr rentiert

Was motiviert Endkund/innen zur Investition? Oktober-Umfrage von IKND



Gegen den Trend: Von erfolgreichen Marktteilnehmern lernen

- Einsparpotenzial aufführen und kommunizieren
- Kombination von PV, Smart Meter, HEMS und dynamischen Tarifen – Komplettlösung
- Einsparpotenziale:
 - Dynamische Tarife
 - Reduzierte Netzentgelte gem. § 14a EnWG
- Finanzierungsmöglichkeiten
- Digitale und einfache Angebotsprozesse nutzen
- Vom Montagebetrieb zum Energiepartner werden

→ Grundsätzlich gilt: Nicht der billigste Anbieter gewinnt, die beste Gesamtlösung überzeugt!



Energielösung von 1KOMMA5°

Immer der günstigste und sauberste Strom

Alles aus einer Hand

Heartbeat AI senkt deine Stromkosten um bis zu 80%

- ✓ Aus hochwertigen Einzelkomponenten wird eine vernetzte Gesamtlösung.
- ✓ Die künstliche Intelligenz steuert dein Energiesystem automatisch und optimiert deine Energieflüsse.
- ✓ Nutze nahezu kostenlose Energie aus Wind und Sonne zu deinem Vorteil.

Heartbeat AI sichern



Erfolgsgeschichten

"Mit Heartbeat AI spare ich rund 3.500€ Energiekosten pro Jahr."

Carsten Klinge

Jetzt Angebot anfragen

Zum Erfahrungsbericht

Dynamischer Stromtarif

Nur bei 1KOMMA5°: Strom ab 0 Cent/kWh

Strom ist immer dann besonders günstig oder sogar kostenlos, wenn viel erneuerbare Energien ins Stromnetz eingespeist werden. Mit unserem dynamischen Stromtarif Dynamic Pulse und Heartbeat AI beziehst du, dank künstlicher Intelligenz, immer in den günstigsten Zeitfenstern Strom – zeitweise ab 0 Cent pro kWh*.

KIWIGRID



Warum ein unabhängiges EMS?

- Starke Alternative zu bspw. 1KOMMA5°-Heartbeat, aber nicht gebunden an einen bestimmten Anbieter
- Nicht alle Wechselrichtermarken bieten umfassende EMS-Lösungen an
- Die Kompatibilität für Nachrüstungen und Sektorenkopplung wird immer wichtiger



Warum Kiwigrid?

- Erfahrener und erfolgreicher Hersteller von White-Label-HEMS
- Markteinführung des ersten Produkts der Marke Kiwigrid
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Marken im bestehenden EWS-Portfolio, zum Beispiel

KOSTAL

Fronius

SMA
SOLAR TECHNOLOGY

HUAWEI

INSTALLATEUR SUCHE.de
Solarstrom vom Fachmann

Start Wer wir sind Kontakt

Installateur finden

PHOTOVOLTAIK

Finden Sie geprüfte Solar-Profis in Ihrer Nähe

Jetzt in wenigen Minuten kostenlos anfragen und ein unverbindliches Angebot erhalten!

Installateur finden

30.000+
realisierte PV-Anlagen

Seit 1985 aktiv mit über 30.000 realisierten PV-Anlagen und einem starken Netzwerk von über 2.000 Fachpartnern in ganz Deutschland.

- Frisches Design + Layout
- Einfacher Anfrageprozess
- Weitere Inhalte in Arbeit
- In Planung: Endkundenkampagne

Gern vermitteln wir generierte Leads an Sie: Melden Sie sich dafür im EWS-Loginbereich unter „Persönliche Einstellungen“ an!

EWS vermittelt Installateuren Kontakte von Endkunden, die Interesse am Kauf einer PV-Anlage haben.

[Ich bin an der Weiterleitung von Endkundenanfragen durch EWS interessiert](#)

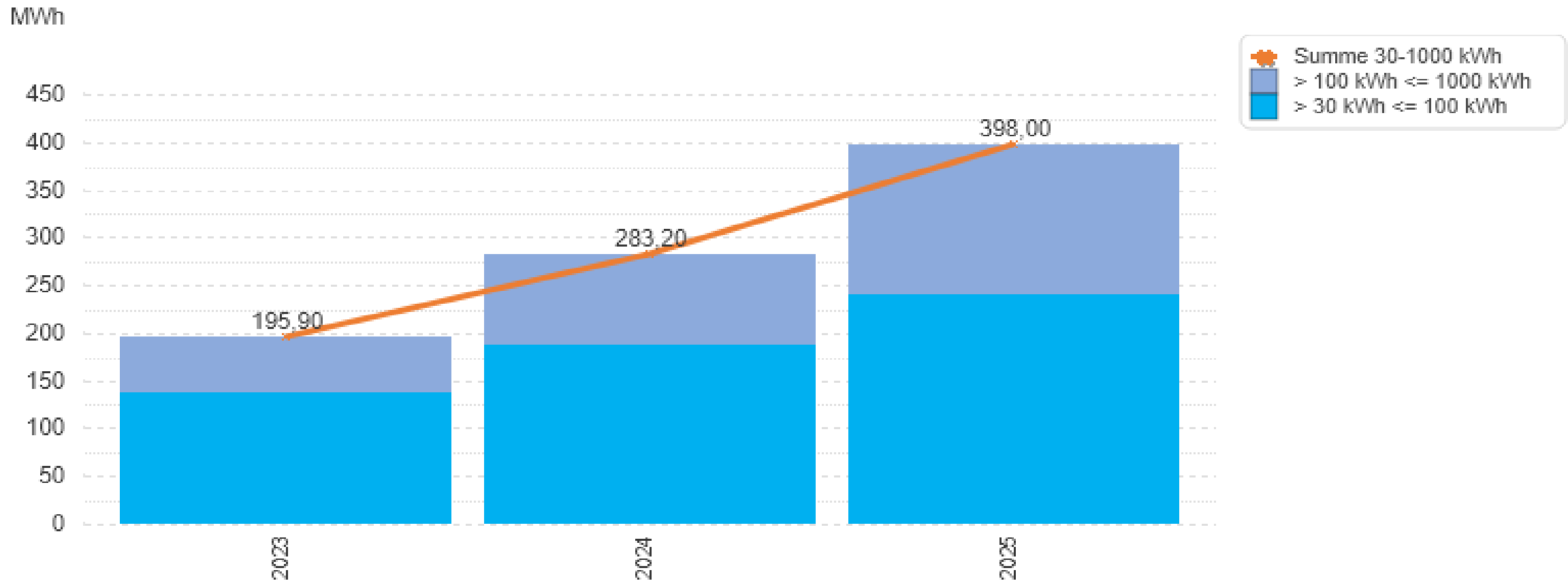
Um vorqualifizierte Endkundenanfragen von EWS vermittelt zu bekommen, ist Ihre Anmeldung und Zustimmung zu den folgenden Nutzungsvereinbarungen erforderlich:

- Ich akzeptiere die [allgemeinen Teilnahmebedingungen](#) zur Weiterleitung von Endkundenanfragen durch EWS an mich
- Ich akzeptiere die [speziellen Teilnahmebedingungen](#) zur Weiterleitung von Endkundenanfragen, die von Lieferanten stammen
- Ich akzeptiere die [speziellen Teilnahmebedingungen](#) zur Weiterleitung von Endkundenanfragen, die von Multiplikatoren stammen

Diese Meldung nicht mehr anzeigen

Fenster schließen

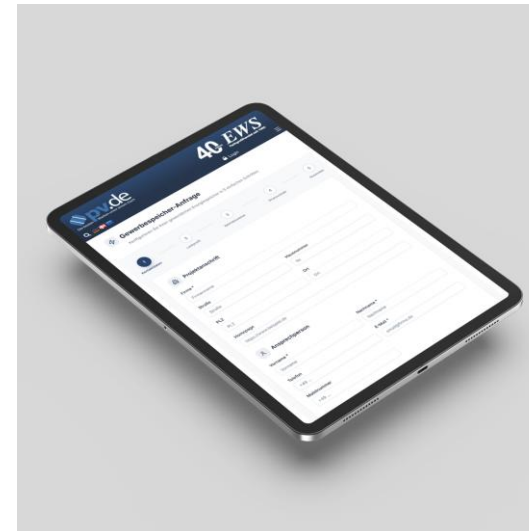
Installierte Speicher-Kapazität Markt nach Größenklassen



Der Aufschwung im Segment der Gewerbespeicher setzt sich fort – als eines der wenigen Anlagensegmente zeigt die Nachfrage dort nach oben.

Entwickeln Sie Kompetenzen und starten Sie hier durch! Wir unterstützen Sie!

- Der Einstieg in Gewerbespeicherprojekte bringt neue Chancen – aber auch neue Anforderungen.
- Als Fachgroßhandel begleitet EWS Installationsbetriebe entlang des gesamten Projektverlaufs:



Leistungsübersicht für **Gewerbespeicher**




| | Betreiber und Installateur | Installateur und EWS | EWS und Hersteller |
|---|----------------------------|----------------------|--------------------|
| Idee und Entscheidung | | | |
| Erstgespräch/Vorqualifizierung/Grobe Zieldefinition | ● | ○ | ○ |
| Datenerfassung per Checkliste/Lastgang erfassen | ● | ○ | ○ |
| Technische Auslegung Grobe Wirtschaftlichkeitsrechnung | ○ | ○ | ● |
| Lieferzeiten/Angebotserstellung | ○ | ● | ● |
| Strukturierte Wirtschaftlichkeitsanalyse | ● | ● | ○ |
| 🚫 Go/No-Go Entscheidung | ● | ○ | ○ |
| Vorplanung und Konzept | | | |
| Technische Machbarkeit prüfen | ● | ○ | ○ |
| EMS-Konzept | ○ | ○ | ● |
| Aufstellkonzept und Fundamentbedarf | ● | ○ | ○ |
| Vorzugskonzept (Freigabe) | ● | ○ | ○ |
| Vorläufige Genehmigungen einholen | ● | ○ | ○ |
| Detailplanung | | | |
| Elektro- und Schutzkonzept | ● | ○ | ● |
| EMS-Detailparametrierung | ● | ○ | ● |

Netz und Genehmigungen (kritischer Pfad)

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| Netzanschlussantrag | ○ | ● | ● |
| Genehmigungsunterlagen | ● | ○ | ● |
| Genehmigung und Anschlusszusage | ○ | i | ● |
| Beschaffung und Bau | | | |
| Batterie/EMS fertigen | i | i | ● |
| Baustelle vorbereiten | ● | i | ○ |
| Technikraum vorbereiten | ● | i | ○ |
| Lieferung und Logistik koordinieren | ● | ● | ○ |
| Fundament und Kabeltrassen bauen | ● | i | ○ |
| Lieferung Speicher | ● | ● | i |
| Aufstellung Batterie | ● | i | i |
| Elektroinstallation | ● | i | i |
| Inbetriebnahme | | | |
| EMS-Integration | ● | i | ● |
| Tests und Abnahmen | ● | i | ● |
| Netzparallelbetrieb/Inbetriebnahme | ● | i | ○ |
| Service/Wartung | ● | i | ○ |

● führt aus ○ wird eingebunden i wird informiert

Vor-Ort-Protokoll für Gewerbespeicher (Pflichtangaben) 

Termin am durch

Projektinformation Kommission: **per E-Mail versenden**

Die Lieferschrift entspricht dem Anlagenstandort. Eine davon abweichende Lieferschrift vermeiden Sie bitte unter „Bemerkungen/Kundenwünsche“.

Vor- und Zuname:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Realisierungszeitraum: sofort Monat/Jahr Entscheidung offen

Angaben zum Projekt: Anforderungsprofil

Branche: Lastprofil vorhanden: Ja Nein

Jahresverbrauch (kWh): Maximale Lastspitze (kW):

Informationen zum Netzanschluss

Netzbetreiber: Spannungsebene:

Netzanschluss-Leistung (kVA):

Information zum Stromtarif

Energieversorger: Spotmarkt: Ja Nein

Strompreis (ct/kWh): Arbeitspreis (ct/kWh):

Leistungspreis (ct/kWh):

Gewünschte Betriebsweise

Eigenverbrauchsoptimierung Notstromversorgung Inselbetrieb Arbitrage

Peak Shaving (Lastspitzenkappung) Vermeidung von Netzausbaukosten

Aufstellort

Innen Außen Umgebungstemp. -30°C bis +55°C? Ja Nein

Entfernung nächstes Gebäude (m): Entfernung nächste Brandschutzwand (m):

Entfernung andere Gegenstände (m):

Angaben zum Projekt: Benötigte Unterlagen

Bezugslastgang über ein Jahr in 15 Minuten Schritten als Excel (xlsx)



Abrechnung des Energieversorgers inkl. Aufschlüsselung aller Tarifdetails

Voraussetzungen und Aktualität der zur Verfügung gestellten Daten sind zu bestätigen.

© EWS GmbH & Co. KG Seite 1 von 3 Stand: 06.02.2026



<https://gewerbespeicher.pv.de/>



Gewerbeseicher-Anfrage

Konfigurieren Sie Ihren gewerblichen Energiespeicher in 5 einfachen Schritten

- 1** Kontaktdaten
- 2 Lastprofil
- 3 Betriebsweise
- 4 Photovoltaik
- 5 Absenden

Projektanschrift

Firma *

Straße Hausnummer

PLZ Ort

Homepage



Ansprechperson

Vorname * Nachname *

Telefon E-Mail *

Mobilnummer

[← Zurück](#) [Weiter →](#)



Gewerbeseicher-Anfrage

Konfigurieren Sie Ihren gewerblichen Energiespeicher in 5 einfachen Schritten

- Kontaktdaten
- 2** Lastprofil
- 3 Betriebsweise
- 4 Photovoltaik
- 5 Absenden

Lastprofil & Verbrauch

Branche



Jahresverbrauch (kWh/a) Lastspitze (kW)

Netzbetreiber

Dokumente hochladen

Lastprofil Jahresstromabrechnung

[← Zurück](#) [Weiter →](#)



Gewerbespeicher-Anfrage

Konfigurieren Sie Ihren gewerblichen Energiespeicher in 5 einfachen Schritten

1 2 3 4 5

Kontaktdaten Lastprofil Betriebsweise Photovoltaik Absenden



Gewünschte Betriebsweise

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Eigenbedarf Optimierung des Eigenverbrauchs | <input type="checkbox"/> Lastspitzenkappung Reduktion der Leistungsspitzen |
| <input type="checkbox"/> Vermeidung Netzausbaukosten Entlastung des Stromnetzes | <input type="checkbox"/> Arbitrage Nutzung von Preisdifferenzen |
| <input type="checkbox"/> Inselbetrieb Autarke Stromversorgung | <input type="checkbox"/> Multiuse Kombination mehrerer Anwendungsfälle |

Aufstellort

| | | |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> Innen Geschützter Innenbereich | <input type="radio"/> Außen Außen auf stellung | <input checked="" type="radio"/> Nicht festgelegt Noch offen |
|--|---|--|

[← Zurück](#) [Weiter →](#)



Gewerbespeicher-Anfrage

Konfigurieren Sie Ihren gewerblichen Energiespeicher in 5 einfachen Schritten

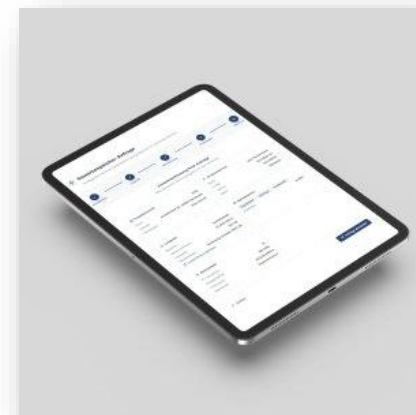
1 2 3 4 5

Kontaktdaten Lastprofil Betriebsweise Photovoltaik Absenden

Photovoltaikanlage

PV-Anlage vorhanden?
Geben Sie an, ob bereits eine Photovoltaikanlage installiert ist

[← Zurück](#) [Weiter →](#)



<https://gewerbespeicher.pv.de/>



Starke Hersteller. Bewährte Systeme.



Bei Gewerbespeicherprojekten kommt es auf zuverlässige Komponenten und ein gut abgestimmtes System an. Deshalb setzen wir auf namhafte Hersteller und bewährte Technologien, die sich in der Praxis bewährt haben.

Unser Portfolio umfasst sorgfältig ausgewählte Speicherlösungen und Systemkomponenten, die sich neben hoher Qualität durch Hersteller-, Inbetriebnahme-Unterstützung und Plug & Play auszeichnen. Gleichzeitig profitieren Sie von der engen Zusammenarbeit mit unseren Herstellern – etwa bei technischen Fragen, Inbetriebnahme oder Projektsupport.

Unser Ziel: Installationsbetrieben den Einstieg in Gewerbespeicherprojekte so einfach wie möglich zu machen – mit kompatiblen Systemen, klaren Lösungen und starken Partnern.



FENECON Commercial 100 Gewerbespeicher: Das smarte & skalierbare Komplettsystem



FENECON erweitert sein Portfolio für Gewerbespeicher: Mit dem Commercial 100 bringt unser Partner eine neue Lösung für größere Unternehmen, landwirtschaftliche und industrielle Betriebe mit hohen Leistungsanforderungen auf den Markt. Der große Bruder des Commercial 50 vereint maximale PV-Integration, intelligente Steuerung und zuverlässige Notstromversorgung in einem kompakten Indoor-System.

[Kompletten Artikel lesen](#)

SolarEdge CSS-OD Gewerbespeicher & attraktive Cashback-Aktion



Mit dem SolarEdge Commercial Storage System (CSS) nehmen wir eine leistungsstarke und modular aufgebaute Speicherlösung für gewerbliche und industrielle Anwendungen in unser Portfolio auf. Das System ist speziell für den Einsatz in Kombination mit SolarEdge-Wechselrichtern entwickelt und eignet sich ideal für Eigenverbrauchsoptimierung, Lastspitzenkappung (Peak Shaving), Notstromanwendungen sowie die Integration in komplexe Energiemanagement-Konzepte.

[Kompletten Artikel lesen](#)

Broschüre: Wir nutzen Stromspeicher!



Format: DIN A4 (4-seitig)

Inhalte:

- Erfolgsfaktoren
- Grundlagen der Wirtschaftlichkeit
- Gewinnmaximierung durch Kombination
- Systemkreis Gewerbespeicher
- **Anwendungsorientierte Einlegeblätter**

Inhalte:

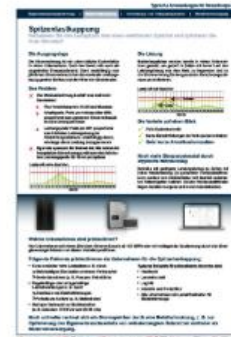
- Erfolgsfaktoren
- Fallbeispiele

Alle Verkaufshilfen können kostenlos über unseren [Partnerbereich](#) bestellt werden!

Für Eigenverbrauchsoptimierung



Für Spitzenlastkappung



Für Vermeidung von Netzausbaukosten



Für Notstromversorgung





Thorsten Kucht



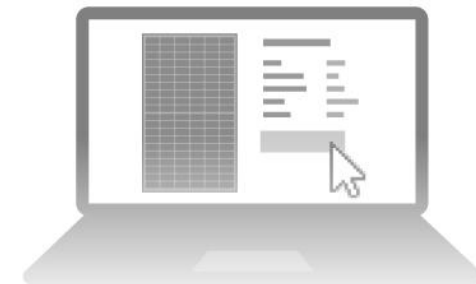
Helge Clausen



Josh Hamann



Oder bestellen Sie direkt in unserem Shop!



pv.de
Die besten Marken unter einem Dach

Über uns | Produkte & Preise | Unsere Marken | Leistungen | Fachwissen | Kontakt | News | Jobs

Marktentwicklung | Technik | Wirtschaftlichkeit | FAQ

Schnellnavigation: [Über Gewerbespeicher](#) – [Ihr Partner EWS](#) – [Projekttablauf](#) – [Datenerfassung](#) – [Hersteller](#) – [In der Praxis](#) – [Verkaufshilfen](#) – [Kontakt](#)

C&I-Projekte mit Gewerbespeicher erfolgreich umsetzen

Der Markt für Gewerbespeicher wächst – und eröffnet Installationsbetrieben neue Chancen für größere und wirtschaftlich attraktive Projekte. Steigende Energiekosten, Elektrifizierung und neue Anforderungen an Netzanschlüsse sorgen dafür, dass immer mehr Unternehmen nach intelligenten Speicherlösungen suchen.

Damit Sie dieses Geschäftsfeld erfolgreich erschließen können, unterstützen wir Sie als Fachgroßhandel mit vom ersten Kundenkontakt bis zur Umsetzung des Projekts.

Gewerbespeicher: Ein Segment mit Wachstumspotenzial

Während sich der Markt für Heimspeicher vielerorts stabilisiert, wächst der Bedarf an Speicherlösungen im gewerblichen Umfeld weiter. Unternehmen investieren zunehmend in intelligente Energiesysteme – etwa zur Eigenverbrauchsoptimierung, zur Reduzierung von Lastspitzen oder zur Integration neuer Verbraucher wie Ladeinfrastruktur.

Für Installationsbetriebe eröffnet sich damit ein attraktives Geschäftsfeld: Gewerbespeicherprojekte sind in der Regel größer, individueller und beratungsintensiver als klassische PV-Installationen. Das bedeutet nicht nur höhere Projektvolumen, sondern auch langfristige Kundenbeziehungen und zusätzliche Folgeprojekte – etwa durch Erweiterungen, Energiemanagement oder Ladeinfrastruktur.

Wer sich frühzeitig mit Gewerbespeichern beschäftigt, kann sich in diesem wachsenden Markt als kompetenter Partner für Unternehmen positionieren. Genau dabei unterstützen wir Sie – mit Know-how, Planungshilfen und passenden Systemlösungen für erfolgreiche Gewerbespeicherprojekte.

EWS ist Ihr Partner für Gewerbespeicherprojekte von A bis Z

Der Einstieg in Gewerbespeicherprojekte bringt neue Chancen – aber auch neue Anforderungen. Von der ersten Projektidee über die Systemauswahl bis zur Inbetriebnahme sind viele Schritte zu berücksichtigen.

Als Fachgroßhandel begleiten wir Installationsbetriebe entlang des gesamten Projektverlaufs: mit Know-how, Planungshilfen, passenden Systemlösungen und persönlicher Unterstützung. So können Sie Gewerbespeicherprojekte sicher planen, überzeugend präsentieren und erfolgreich umsetzen.

Im Folgenden stellen wir Ihnen praktische Werkzeuge für die Planung, Datenaufnahme und Beratung zur Verfügung. Diese helfen dabei, Kundenprojekte frühzeitig richtig zu bewerten, relevante Informationen zu erfassen und eine solide Grundlage für Planung und Angebot zu schaffen.

Gewerbespeicher
C&I-Projekte erfolgreich umsetzen

- Regelmäßige Schulungen und Vermittlung von Know-how
- Ausgabeprüfung Vertriebsmaterialien
- Digitale Checklisten
- Auslegung des Speichersystems
- Projektbegleitung und Beratung

Link: <https://www.pv.de/gewerbespeicher>

Alle Informationen auf einen Blick:

- Unsere Leistungen
- Projekttablauf
- Datenerfassung
- Markenvielfalt & Produkte
- Verkaufsunterstützung
- Ansprechpartner und Preise

**Wir ergänzen unsere Landingpage laufend –
Wiederkommen lohnt sich!**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir wünschen Ihnen viele spannende Einblicke beim heutigen Seminartag!



Urheberrechte

Sämtliche Tagungsunterlagen unserer Veranstaltungen sind urheberrechtlich geschützt. Den Teilnehmern wird ausschließlich ein einfaches, nicht übertragbares Nutzungsrecht für den persönlichen Gebrauch eingeräumt. Es ist Teilnehmern und Dritten insbesondere nicht gestattet, die Tagungsunterlagen – auch auszugsweise – inhaltlich oder redaktionell zu ändern oder geänderte Versionen zu benutzen, sie für Dritte zu kopieren, öffentlich zugänglich zu machen bzw. weiterzuleiten.



Haftung

Die Veranstaltungen werden von qualifizierten Referenten sorgfältig vorbereitet und durchgeführt. Gleichwohl kann EWS keine Haftung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der im Rahmen dieser Veranstaltung von den Referenten getätigten Aussagen sowie der Tagungsunterlagen übernehmen.

