

this
Webinar is powered by
E.ON

24. April 2026

10:00 bis 11:00 Uhr

pv magazine
webinars

So können unabhängige Installateure Energiemanagement anbieten



Michael Fuhs

Chefredakteur
pv magazine



Lisa Steinhaus

Programmleitung Partnerships HEMS
E.ON



Markus Borowski

Prokurist
Solarbauer Borowski

E.ON Home Energiemanager – für unabhängige Installateurbetriebe

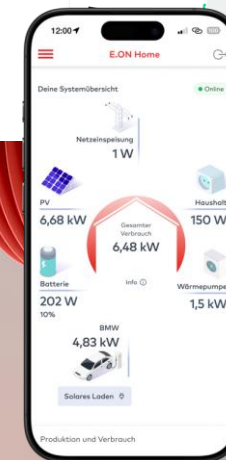
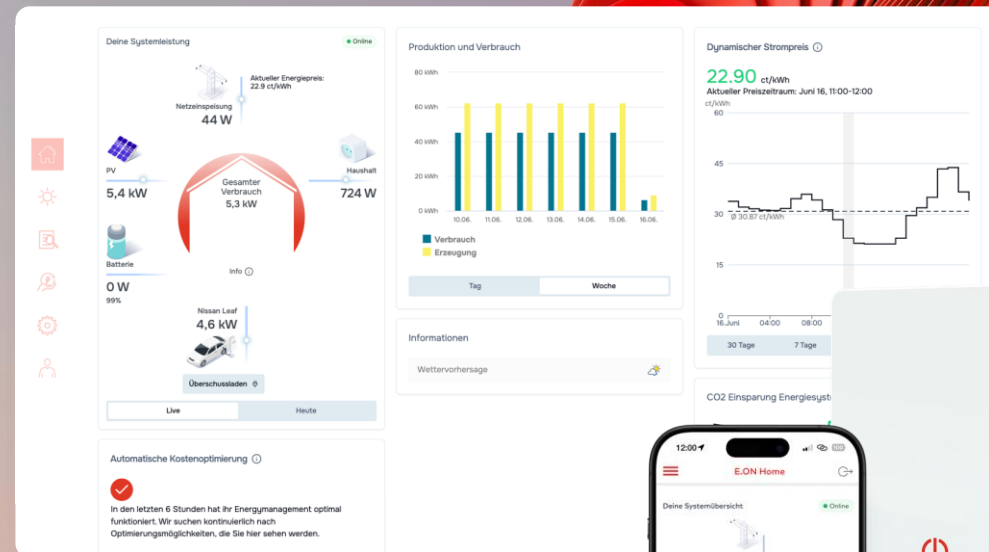
Vorstellung Produkt und
Partnerprogramm

pv magazine Deutschland Webinar

24. April 2026



Für weitere Infos
QR-Code scannen



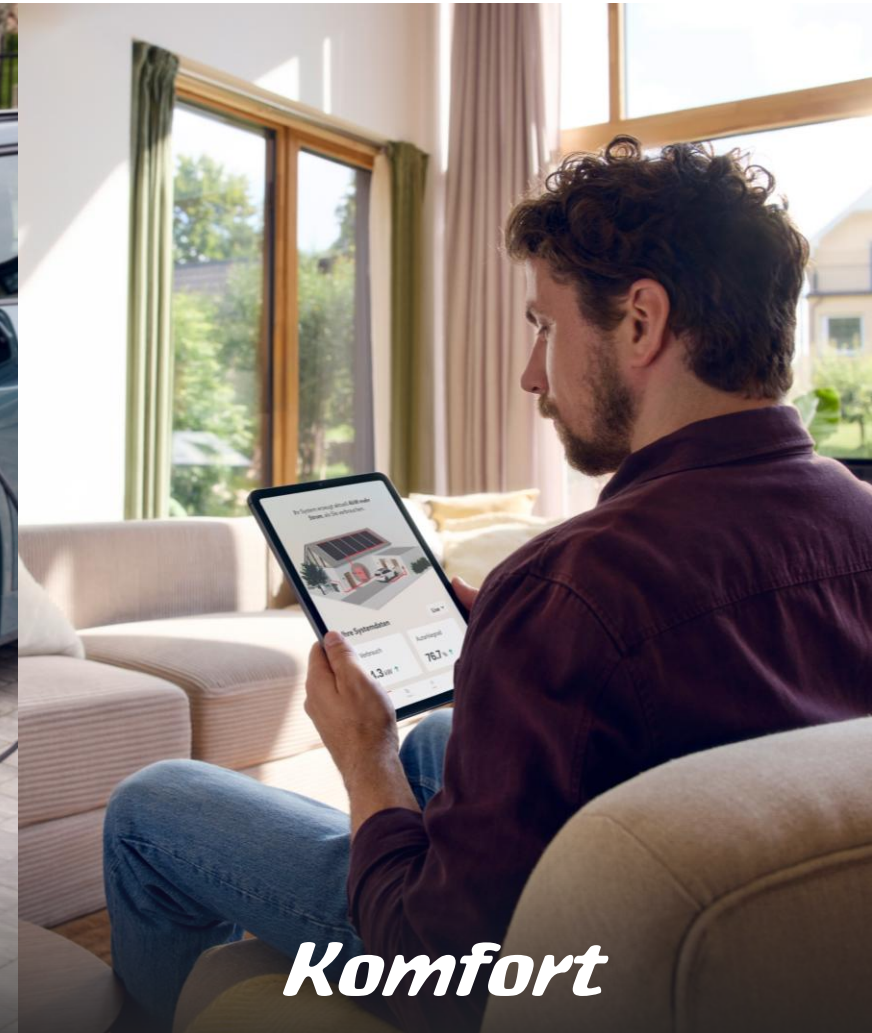
Der E.ON Home Energiemanager ist das Gehirn des Energiesystems

- ☑ Abheben vom Wettbewerb (Tarif- und Herstelleroffen)
- ☑ Regulatorik erfüllen
- ☑ Hohes Einsparpotenzial für Endkunden



Was im Alltag zählt – das sagen unsere Kundinnen und Kunden

Die Energiewelt ist im Wandel – wichtig bleibt, dass **Energie** zuhause **einfach funktioniert**.



Ganzheitliche Optimierung von Energiesystemen mit dem E.ON Home Energiemanager

Anlagen werden **ganzheitlich** ...

... durch E.ON Home **verknüpft & optimiert** ...

... um Endkunden **Kosten & Sorgen zu sparen**



PV Module & Wechselrichter



Batteriespeicher



Wallbox



Wärmepumpe



Echtzeit-Monitoring



Eigenverbrauchsoptimierung
(Solares Laden & Heizen)

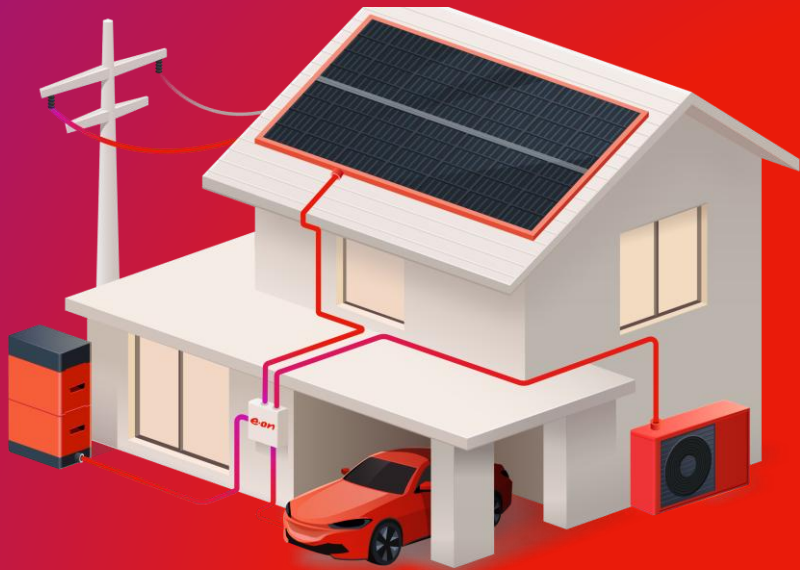


Erfüllung von §9 EEG
und §14a EnWG



Anbindung verschiedener Tarife
(dynamisch oder feste Bonuslogik)

Hohe Kompatibilität und Tiefenintegration in Zusammenarbeit mit führenden Herstellern



Wechselrichter inkl. kompatibler Batteriespeicher



Wärmepumpen / Heizstäbe



Wallboxen



Doppelt getestet durch gridX und E.ON im Testing Lab

Sicherheit und Transparenz für Installateure und Endkunden

Energiemanager-Hardware

- ✓ Einfache Installation über LAN
- ✓ Sichere Kommunikation, offline verfügbar
- ✓ Intensive Hardware-Tests im eigenen Testing Lab



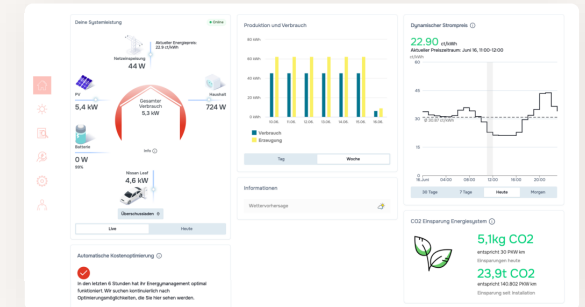
Endkunden-App (E.ON Home)

- ✓ Basisvariante
(Eigenverbrauchsoptimierung und regulatorische Abdeckung)
- ✓ Dynamischer Tarif
- ✓ Comfort (Bonuslogik)



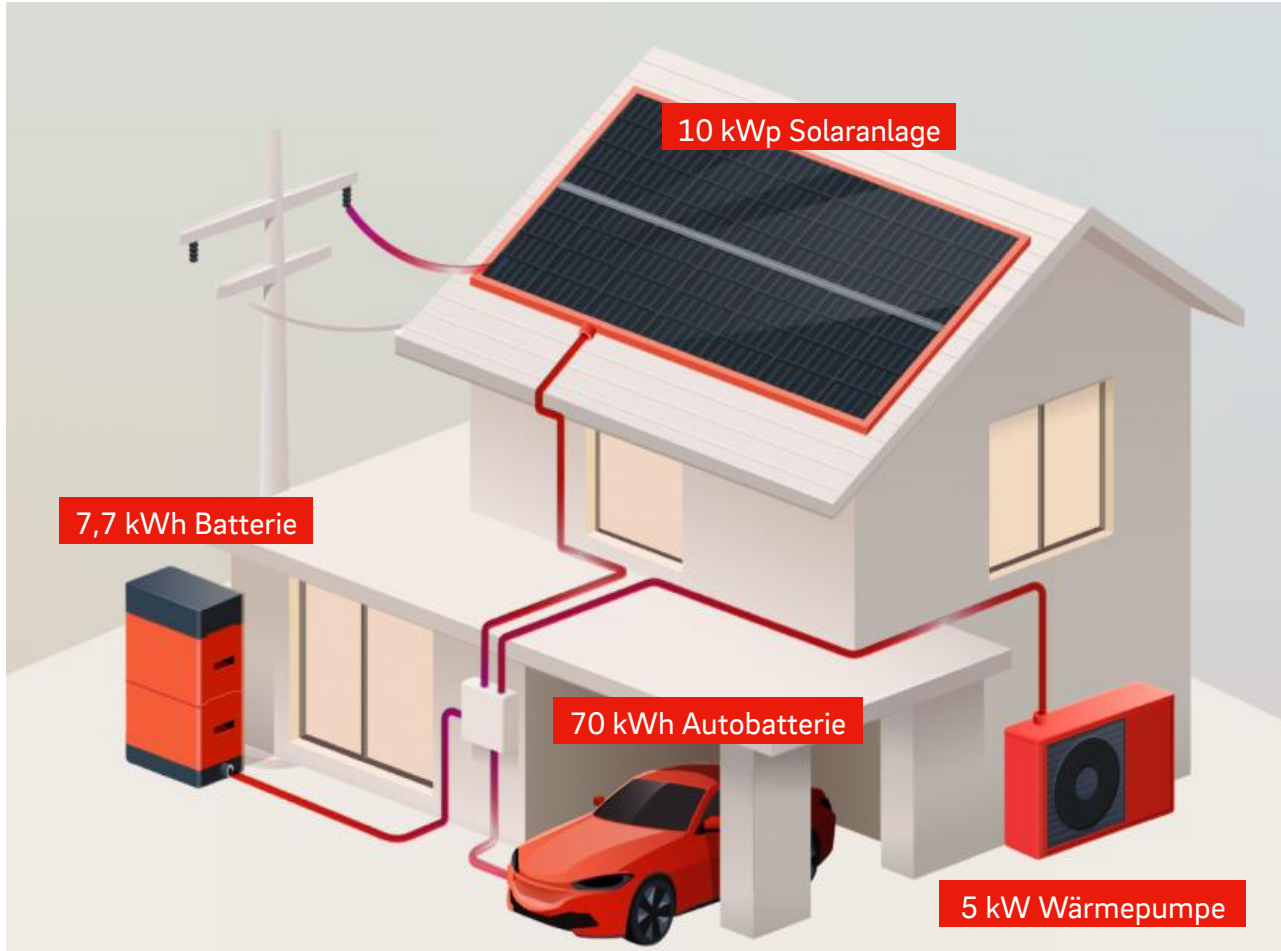
Monitoring-Plattform

- ✓ Alle Systeme herstellerübergreifend auf einen Blick
- ✓ Technischer Support für Installateure und Endkunden durch E.ON



***Einsparpotenziale anhand
einer Simulation***

Übersicht über die Simulationsannahmen



Berechnung/Methodik:

- Festpreis Stromtarif 32 Cent/kWh
- Einspeisevergütung 7,86 Cent/kWh
- Gefahrene Kilometer Ø 12.309
- 4.000 kWh Haushaltsstromverbrauch
- 4-Personen Haus mit Energieeffizienzklasse B und 150 m²
- Referenzjahr 2024

Simulationsergebnisse für die Eigenverbrauchsoptimierung und die pauschale Netzentgeltreduzierung

Beispielrechnung
basierend auf:

Einsparpotenziale:



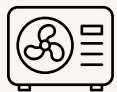
Eigenheim + PV



Batteriespeicher



Elektroauto



Wärmepumpe

Eigenverbrauchsoptimierung

Beinhaltet die Einsparungen durch die Optimierung der Ladevorgänge des Elektroautos in Stunden, in denen die PV-Anlage Überschuss produziert. Durch Solares Laden reduziert sich der Netzbezug.

✓ Bis zu **380 € pro Jahr**

Pauschale Netzentgeltreduzierung § 14a

EnWG Modul 1

Beinhaltet die pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG Modul 1 für steuerbare Verbraucher.

✓ Bis zu **190 € pro Jahr**

Simulationsergebnisse für dynamische Tarife und E.ON Home Comfort: bis zu 990€ Ersparnis

Beispielrechnung basierend auf:



Eigenheim + PV



Batteriespeicher



Elektroauto



Wärmepumpe

Einsparpotenziale:

Eigenverbrauchsoptimierung

Beinhaltet die Einsparungen durch die Optimierung der Ladevorgänge des Elektroautos in Stunden, in denen die PV-Anlage Überschuss produziert. Durch Solares Laden reduziert sich der Netzbezug.

Pauschale Netzentgeltreduzierung § 14a

EnWG Modul 1

Beinhaltet die pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG Modul 1 für steuerbare Verbraucher.

Zusätzliche Ersparnisse durch Netzstrom-Optimierung

Beinhaltet die Optimierung des Strombezugs aus dem Netz in Zeiten, in denen der Strompreis niedriger ist. So kann von Boni durch den Smart Modus oder von schwankenden Börsenstrompreisen profitiert werden.

Das gesamte Einsparpotenzial auf einen Blick

Für risiko-affine Kunden

Dynamischer Tarif

Energiekostenreduktion durch Lastverschiebung in günstige Zeiten

✓ Bis zu 380 € pro Jahr

Für risiko-averse Kunden

E.ON Home Comfort

Energiekostenreduktion durch monatlich planbare Boni

✓ Bis zu 190 € pro Jahr

✓ Variables Einsparpotenzial pro Jahr, abhängig von Börsenstrompreis-Schwankungen (bis zu 330 €)

✓ Garantiertes Einsparpotenzial pro Jahr: Bis zu 420 €

Bis zu 900 €/Jahr

Bis zu 990 €/Jahr

Eure Kunden erhalten bis zu 420 € jährlichen Comfort-Bonus – risikofrei

Das sind bis zu 35 € im Monat, abhängig von der Anzahl der Geräte (Assets)!

+ 20 € einmaliger Anschluss-Bonus

+ kostenfreier
iMSys Einbau



Batteriespeicher

10 € Comfort-Bonus pro Monat

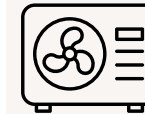
Bonusbedingung:
25 Tage im Monat Betrieb des Batteriespeichers
im **Smart Modus**.



E-Auto/Wallbox

20 € Comfort-Bonus pro Monat

Bonusbedingung:
6 Mal pro Monat nachts zwischen 00:00–06:00
das E-Auto für 4 Stunden im **Smart Modus** laden.



Wärmepumpe

5 € Comfort-Bonus pro Monat

Bonusbedingung:
25 Tage im Monat Betrieb der Wärmepumpe
im **Smart Modus**.

E.ON Home Comfort optimiert wie ein dynamischer Tarif – aber ohne Preisrisiko.

Eure Kunden profitieren von niedrigen Börsenstrompreisen,

OHNE das Risiko hoher kWh-Preise:

- ☑ Stärkere Ersparnis als mit dynamischem Tarif im Simulationsjahr 2024
- ☑ Bis zu 420 € risikofreier Comfort Bonus pro Jahr
- ☑ Monatliche Gutschrift des Bonus auf einen E.ON-Tarif
- ☑ Kostenloses iMSys, inklusive Montage

Partnerprogramm und Zusammenarbeit



Partner-Mehrwerte stehen im Fokus unserer Zusammenarbeit



Etabliertes Partner Programm

Fast 20.000 Energiemanager über Partner im Markt



Unkomplizierter Start

Risikofreie Pilotphase, Schulungen und persönlicher Ansprechpartner ab Tag 1



Einfache Installation

Rundum-Begleitung mit Live-Dabei Erstinstallation und After-Sales-Support



Zusätzliche Mehrwerte

Exklusive Events, Gutscheine und Cashback im Partner Programm



WETTBEWERBSVORTEIL: Passende Lösung für risikoaverse (E.ON Home Comfort) und risikofreudige Kunden (dynamischer Tarif).

Unser Partner Programm belohnt die Zusammenarbeit in 3 Stufen mit Benefits, exklusiven Events und Cashback

Partner

Bis zu 600 € Cashback



Leistungen (Auszug):

- Technischer und Kaufmännischer Support**
- Zugang zum **Partner Portal: Schulungen und Materialien** für Installation, Vertrieb und Regulatorik

Fach-Partner

Bis zu 5.000 € Cashback



Zusätzliche Leistungen (Auszug)

- Teilnahme am **Partner Tag**
- Werbematerialien** für Social Media und Webseite / Unterstützung bei Marketing Kampagnen

Gold-Partner

Über 5.000 € Cashback



Zusätzliche Leistungen (Auszug):

- Incentivierungen für Mitarbeitende wie bspw. **Amazon Gutscheine** für Mitarbeitende des Partners
- Bereitstellung des **Tiny House** bei Partnerevents
- Zugang zu **exklusiven Events**

Abheben vom Wettbewerb mit dem E.ON Home Energiemanager

- ✓ **Bis zu 990 € jährliche Ersparnis für Ihre Kunden**
Mit Speicher, Wallbox, Wärmepumpe und E.ON Comfort Bonus.
- ✓ **Volle Tariffreiheit**
Ihre Kunden wählen zwischen dynamischen Angeboten, E.ON Home Comfort oder ihrem jetzigen Anbieter.
- ✓ **Schneller und kostenloser iMSys-Einbau**
Bei Entscheidung der Kunden für E.ON Home Comfort.
- ✓ **Herstelleroffenheit mit führenden Anbietern**
Kompatibel mit führenden Herstellern und im eigenen Testing Lab geprüft.



***Sie möchten Teil des
Partnerprogramms werden
und den E.ON Home
Energiemanager anbieten?***

Wir melden uns bei Ihnen für ein
individuelles Beratungsgespräch!



this
Webinar is powered by
E.ON

24. April 2026

10:00 bis 11:00 Uhr

pv magazine
webinars

So können unabhängige Installateure Energiemanagement anbieten

Fragen und Antworten



Michael Fuhs

Chefredakteur
pv magazine



Lisa Steinhaus

Programmleitung Partnerships HEMS
E.ON



Markus Borowski

Prokurist
Solarbauer Borowski

Lesen Sie weiter:

**10%
Rabatt**
auf Ihr Abo
mit Code
Webinars10



Neue Ausgabe

Schwerpunkt Batteriespeicherzubau & -vermarktung

Netzanschlüsse: Zusagen und Realität, Marktübersicht
Gewerbe- und Großbatteriespeicher, Algotrader-
übersicht, Vertragsgestaltung bei der Beschaffung



Gewerbeanlagen werden flexibel

Börsenhandel mit Gewerbespeichern, vom Energieaudit
zum Photovoltaik- und Batterieprojekt, Anwendungsfälle
für den wirtschaftlichen Einsatz von Gewerbespeichern,
Vermarktung vor und hinter dem Zähler

Online-News unter www.pv-magazine.de

Beliebt bei Lesern

**Bauministerium will Privilegierung großer
Batteriespeicher um Umspannwerke offenbar
wieder beschneiden**



Nächste Veranstaltungen...

Montag, 27. April 2026

15:00 - 16:00 Uhr

Donnerstag, 21. Mai 2026

11:00 - 12:00 Uhr

Ständig neue Webinare zu
interessanten Themen!

**Mikrowechselrichter im
Einfamilienhaus:
Effizienz, Systemdesign
und neue regulatorische
Chancen**

**Agri-PV für Einsteiger –
Wie Photovoltaik und
Landwirtschaft auf
derselben Fläche
gedeihen**

Weitere Webinare unter
[www.pv-magazine.de/
webinare](http://www.pv-magazine.de/webinare)

Auch auf Englisch unter:
[www.pv-magazine.com/
webinars](http://www.pv-magazine.com/webinars)



Webinar+

In diesem kostenpflichtigen Webinar werden wir den Vorfall in Polen im Detail beleuchten und praktische Strategien zum Schutz vor Bedrohungen vorstellen.

Außerdem werden wir die Schwachstellen und Sicherheitslücken untersuchen, die es den Hackern ermöglichten, Schaden anzurichten, und erörtern, warum die Stromerzeugung nicht direkt manipuliert wurde.

Webinar auf Englisch



pv magazine
WEBINARS

Independently produced insights

Webinar+

**Decoding the first massive
cyberattack on Europe's solar
energy infrastructure - The
Poland case and lessons learned**

April 29, 2026

3:00 – 4:30 pm CEST,
Berlin, Madrid, Paris

More information



this
webinar is powered by
E.ON

pv magazine
webinars



Michael Fuhs

Chefredakteur
pv magazine

**Vielen Dank und
auf Wiedersehen!**