

Alles vernetzt. Alles im Blick.

Dank intelligenter Vernetzung Ihrer PV-Anlage und/oder Wärmepumpe haben Sie über das Webportal ganz einfach Zugang zu allen relevanten Daten Ihrer Komponenten:

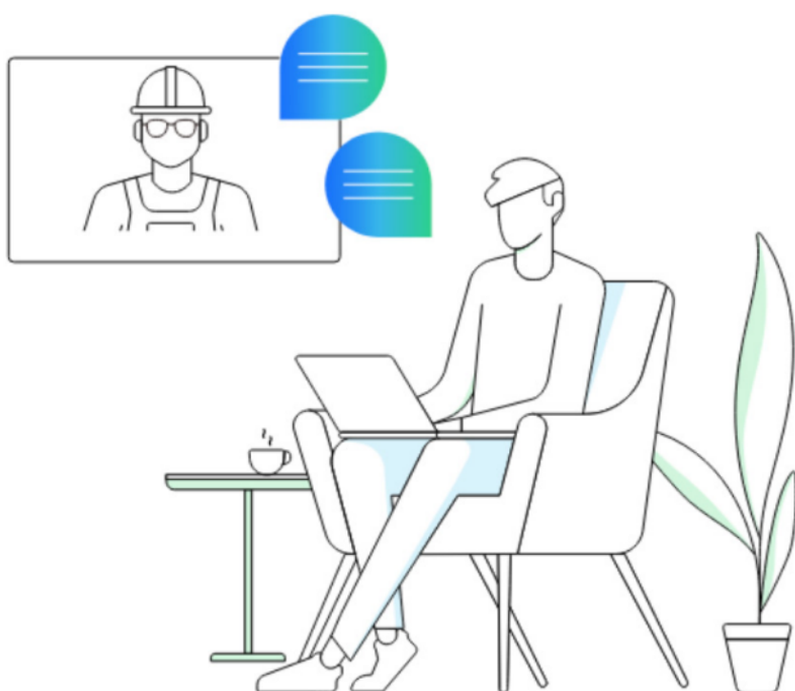
- Übersicht der verbrauchten und erzeugten Strommenge
- Preisoptimiertes Laden durch dynamischen Tarif
- Überschussladen & Überschussheizen
- Steuerung und Anpassung der Services
- Soforthilfe bei technischen Störungen
- Wetterprognosen für optimale Effektivität
- Stetige Weiterentwicklung (z.B. §14a EnWG etc.)



webportal.mvv.de

Serviceleistungen aus einer Hand.

Von der individuellen Beratung bis zur Inbetriebnahme vor Ort: Wir sind für Sie da – als kompetenter, ortsnaher Anbieter, der Ihnen individuelle Lösungen für Ihre Projekte anbieten kann.



Mit Expertise beraten, installiert und gewartet:

- + Für Privathaushalte: Zuverlässige Energielösungen für Ihr Zuhause.
- + Für Gewerbe: Hochwertige Energielösungen für Ihr Unternehmen.

Die passende Lösung ist immer nur ein Gespräch weit entfernt.

Sie haben Interesse an MVV Produkten samt fachgerechter und komfortabler Installation?

Buchen Sie jetzt einen unverbindlichen Beratungstermin
auf www.mvv.de oder kontaktieren Sie uns direkt.

MVV Energie AG

Luisenring 49
68159 Mannheim
0621 - 3770 5555
neue-energie@mvv.de

MVV Energie AG

Katharina-Paulus-Straße 6B
65824 Schwalbach am Taunus
06196 - 7859 903
neue-energie@mvv.de

MVV. Weil uns Ihre Energieversorgung am Herzen liegt.



mvv.de/ems



Wir begeistern
mit Energie.



Ihre Energie. Smart vernetzt.

Photovoltaik und Wärmepumpe noch
effizienter nutzen: mit dem innovativen
Energiemanagementsystem von MVV.



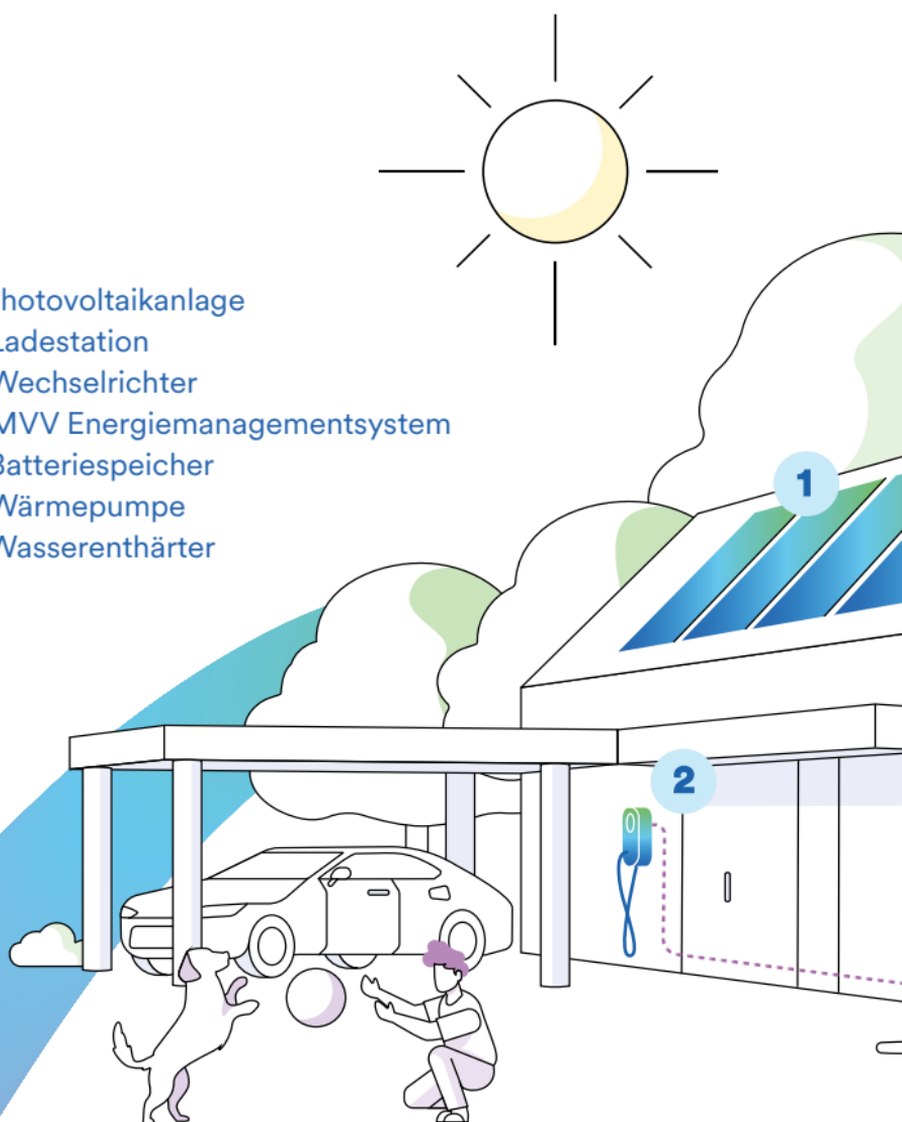
Ihre eigene Energie. Wirtschaftlicher denn je.

Ob per Photovoltaikanlage oder Wärmepumpe:

Wir helfen Ihnen dabei, Ihre eigene Energie bestmöglich zu nutzen – intuitiv, innovativ und übersichtlich.

Mit dem MVV Energiemanagementsystem können Sie ganz einfach Ihren Eigenverbrauch optimieren und Jahr für Jahr spürbar Kosten sparen. Und das maximal einfach – indem Sie Ihre Energiekomponenten mit dem MVV Energiemanager verbinden.

- 1 Photovoltaikanlage
- 2 Ladestation
- 3 Wechselrichter
- 4 MVV Energiemanagementsystem
- 5 Batteriespeicher
- 6 Wärmepumpe
- 7 Wasserenthärter



* Die Kosteneinsparungen können je nach Gegebenheiten vor Ort und Anlage variieren.

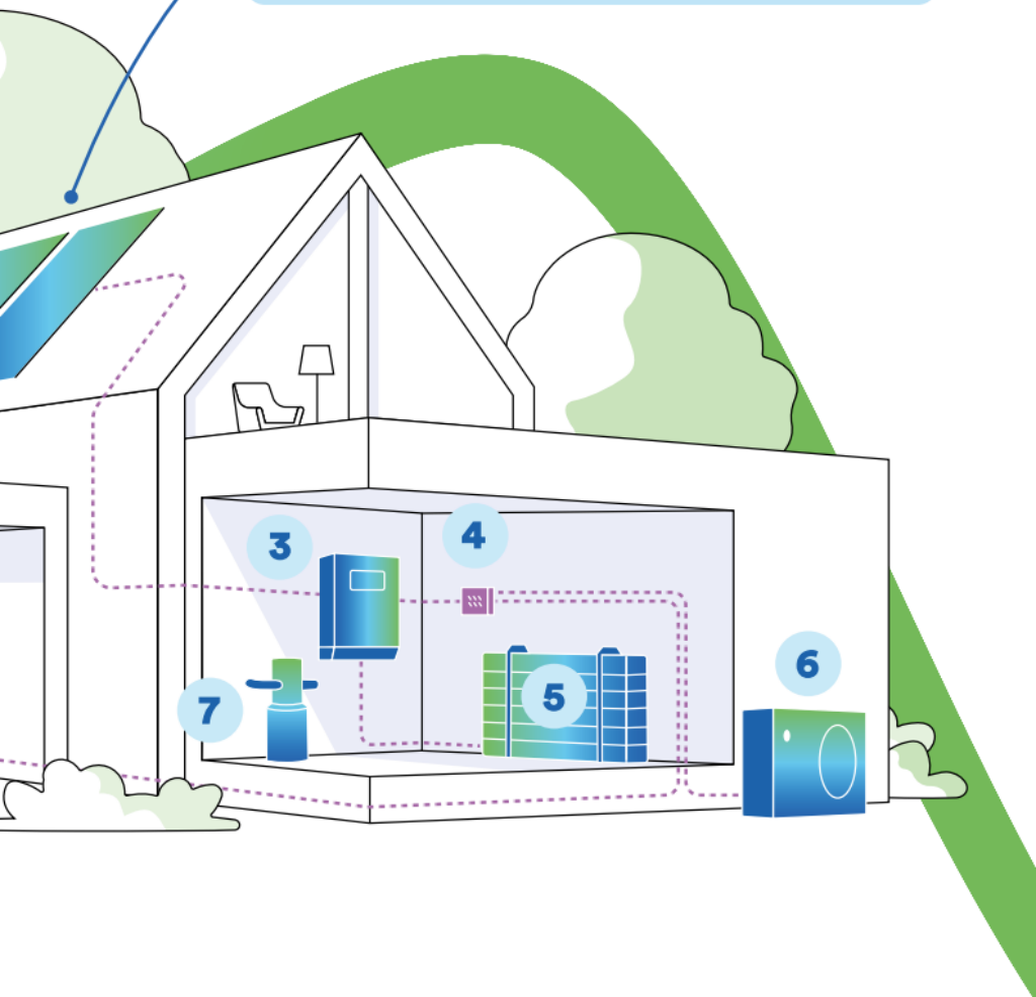
Ein System. Einfach unkompliziert.

Mehr Energie – mehr Unabhängigkeit

Mit dem smarten Energiemanagementsystem von MVV haben Sie nicht nur all Ihre Energieflüsse im Blick, sondern erhöhen gleichzeitig die Effizienz Ihrer Komponenten. Das zahlt sich doppelt aus: für Sie und die Umwelt.

**Pro Jahr bis zu
3.620 € Gesamtvorteil***

Dank optimiertem Eigenverbrauchsanteil, Batteriespeicher, Wärmepumpe, Services „Überschussladen“, „Überschussheizen“ und „Preisoptimiertes Laden“ und Einspeisevergütung.



100 % kompatibel. 100 % komfortabel.

Vernetzen Sie schon heute Ihre MVV Komponenten mit dem Energiemanagementsystem von morgen.



Überschüssigen Strom nutzen

Mit unserem optionalen Service „Überschussladen“ erhöhen Sie Ihren Eigenverbrauch und so die Wirtschaftlichkeit Ihrer PV-Anlage. Beim Laden Ihres Elektroautos etwa regelt unser intelligentes System die Ladesäule so, dass Ihr Auto nur mit überschüssigem Strom geladen wird, der sonst ins Netz eingespeist werden würde.



Preisoptimiertes Laden mit dynamischem Stromtarif

Mit unserem dynamischen Stromtarif profitieren Sie von günstigen Strompreisen – je nach Börsenpreis mit Einsparungen von bis zu 750 €* jährlich. Kombinierbar mit unserem Überschussladen – für den optimalen Ladevorgang.

Natürliche Wärme trifft auf innovative Technik.

Wärmepumpen von MVV

Entscheiden Sie sich für höhere wirtschaftliche Unabhängigkeit und bis zu 100 % Emissionsfreiheit – mit natürlicher Wärme.



Schlaue Wärme gefällig?

Mit unserem optionalen Service „Überschusshetzen“ lässt sich Ihr Eigenverbrauch noch weiter steigern. Dabei sorgt unser Energiemanagementsystem für die optimierte Nutzung Ihres selbst erzeugten Stroms, indem die Wärmepumpe bevorzugt in Zeiten eingeschaltet wird, zu denen überschüssiger Strom vorhanden ist. Besonders smart: Im Sommer kann der Warmwasserbedarf vorrangig mit PV-Strom gedeckt werden.



Jetzt starten und unverbindlichen Beratungstermin buchen unter [mvv.de/ems](https://www.mvv.de/ems)