



## UNTERSCHIED ZU PHOTOVOLTAIKANLAGEN

Photovoltaikanlagen werden in der Regel mit einer Leistung zwischen 3 und 20 Kilowatt (kWp) auf geeigneten Dachflächen angebracht. Sie müssen von Fachbetrieben installiert, gewartet und angemeldet werden. Sie können je nach Gegebenheiten zwischen 30 und 50 % des Strombedarfs eines Haushaltes decken und erzielen häufig in den Mittagsstunden Überschüsse, die über die Einspeisevergütung zu Geld gemacht werden können. Wir empfehlen hierzu, eine fachliche Beratung einzuholen.

Stecker-Solaranlagen hingegen weisen geringere Leistungen von meist 800 Watt auf. Dadurch ist es möglich, die Geräte eigenständig anzuschließen, anzumelden und den Strom direkt selbst zu nutzen.

[www.verbraucherzentrale.nrw/steckersolar](http://www.verbraucherzentrale.nrw/steckersolar)



## KLIMAKAMPAGNE OSTWESTFALENLIPPE

### Impressum:

NRW.Energy4Climate GmbH, EUREF-Campus 1c, 40472 Düsseldorf  
[www.energy4climate.nrw](http://www.energy4climate.nrw)  
© NRW.Energy4Climate

### Ansprechpartnerin:

Petra Schepsmeier, Tel.: 0152 5157 8711, E-Mail: [petra.schepsmeier@energy4climate.nrw](mailto:petra.schepsmeier@energy4climate.nrw)  
[www.klimakampagne-owl.de](http://www.klimakampagne-owl.de)

In Zusammenarbeit mit den Kreisen und Kommunen der Region OWL

Stand 8/2025

### Bildnachweis

Titel: André Loessel, Seite 4 v. o. n. u.: AdobeStock (LianeM) und AdobeStock (ehrenberg-bilder), Seite 5 v. o. n. u.: shutterstock (bbernard) und AdobeStock (Janni)

## WIR SIND FÜR SIE DA!



Rheda-Wiedenbrück

Stadt Rheda Wiedenbrück  
Der Bürgermeister

Klimaschutzbeauftragter

Moritz Groß  
Rathausplatz 13  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Tel.: 05242/ 963 388  
klima@rh-wd.de



NRW.Energy4Climate  
Landesgesellschaft  
für Energie und Klimaschutz



verbraucherzentrale  
Nordrhein-Westfalen



ALTBAU NEU  
OstWestfalenLippe  
Gesellschaft zur Förderung der Region mbH

# SONNE VOM BALKON IN DIE STECKDOSE

## GUT FÜR UNS UND RHEDA-WIEDENBRÜCK



gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

### GEEIGNET FÜR BALKON, TERRASSE ODER GARAGENDACH

Mit einer Mini-PV-Anlage können auch Mieter:innen ihre Stromkosten senken und etwas für's Klima tun. Steckersolaranlagen speisen Strom zum Sofortgebrauch ins Hausnetz ein. In Rheda-Wiedenbrück gibt es sogar Zuschüsse für die Anschaffung.

**Klimakampagne OstWestfalenLippe**  
Rheda-Wiedenbrück ist dabei. #KlimaOWL



## STROMRECHNUNG KÜRZEN

Ein Stecker-Solar-Gerät bietet den Vorteil, dass der gewonnene Strom auf direktem Weg in Ihre Steckdose fließt und für Fernseher, Kühlschrank und andere Haushaltsgeräte genutzt werden kann. Sie benötigen weniger Strom aus dem öffentlichen Netz und erhalten somit eine geringere Stromrechnung. Reicht die Sonneneinstrahlung nicht aus, wird der Strom automatisch aus dem Netz zugeführt.



## DEN ERTRAG MESSEN

Für den Überblick über Ihre gewonnenen Energieerträge gibt es im Handel Steckdosen-Messgeräte.



## VORTEILE VON STECKER-SOLARGERÄTEN

Die Stecker-Solargeräte sind vergleichsweise günstig und einfach zu installieren. Geeignete Aufstellorte sind eine Terrasse, der Garten oder ein Balkon, die idealerweise nach Süden ausgerichtet und möglichst verschattungsfrei sind. Dazu brauchen Sie noch eine Außensteckdose, an der Sie das Gerät anschließen können.

Schon ein Quadratmeter reicht aus, um den Strombedarf kleinerer Verbraucher abzudecken. Hinzu kommt, dass das Gerät bei einem Umzug einfach mitzunehmen und neu zu installieren ist. Verglichen mit einer Dach-PV-Anlage stehen außerdem deutlich geringere Investitionskosten an.

Vor der Installation von Geräten reicht bei Eigentumswohnungen eine mehrheitliche Erlaubnis von Eigentümergemeinschaften aus, bei Mietwohnungen die Erlaubnis der Vermieter:innen. Diese darf nur in begründeten Ausnahmefällen verweigert werden.

## MONTAGE

Der Anschluss des Gerätes ist sehr einfach. Montiert an geeigneter Stelle und eingesteckt in eine Steckdose gelangt der erzeugte Strom in den Stromkreis und kann unmittelbar von Ihren Geräten genutzt werden. Nach dem gleichen Prinzip wie bei Dach-PV-Anlagen erzeugen die Solarmodule aus dem Licht der Sonne Strom, welcher anschließend von einem Wechselrichter in „Haushaltstrom“ umgewandelt wird. Stecker-Solargeräte erzeugen an sonnigen Tagen meist ausreichend Strom, um den grundlegenden Verbrauch eines Haushalts über den Tag abzudecken.

**TIPP:** Achten Sie auf regelmäßige Reinigung der Oberfläche Ihres Gerätes, um eine Ertragsminde rung durch Verschmutzung zu verhindern.

Achten Sie bei der Montage an einem Balkon darauf, dass das Stecker-Solargerät sicher befestigt ist und auch etwa bei einem Sturm nicht abstürzen kann.

## ANMELDUNG

Im Gegensatz zu Photovoltaikanlagen sind die wesentlich kleineren Stecker-Solargeräte dafür gedacht, dass Privatpersonen sie selbst anbringen, anschließen und direkt nutzen. Auch die Anmeldung beim Netzbetreiber und beim Marktstammdatenregister dürfen Sie selbst vornehmen.

Nähtere Informationen gibt es bei Ihrer Kommune und bei der Verbraucherzentrale NRW:  
<https://www.verbraucherzentrale.nrw/wissen/energie/erneuerbare-energien/steckersolar-solarstrom-vom-balkon-direkt-in-die-steckdose-44715>

## BEI MIR GIBT'S NUR ÖKOSTROM

Mit einer eigenen Steckersolaranlage erzeugen Sie echten Ökostrom. Für den restlichen Bezug gilt: Nichts spart mehr CO<sub>2</sub> als der Umstieg auf einen Ökostromtarif. Strom wechseln kann jeder – auch Mieter:innen. Ökostromanbieter können mit den Strompreisen aus konventionellen Energiequellen mithalten und sind oftmals sogar günstiger. Der Wechsel ist denkbar einfacher. Es gibt nicht eine Sekunde Stromausfall, denn der Grundversorger ist gesetzlich dazu verpflichtet, eine durchgehende Stromversorgung sicherzustellen.



Ökostrom ist nicht gleich Ökostrom: Nur zertifizierte Tarife liefern verlässlich Strom aus Sonne, Wind und Wasser. Sie fördern außerdem tolle Projekte für Erneuerbare Energien. Mit dem Wechsel zu zertifiziertem Ökostrom wandelt sich der deutsche Strom-Mix mit Ihrer Unterstützung hin zu einer positiveren Zukunft. Wie kann man erkennen, wer die Energiewende wirklich fördert? Bei der Suche nach empfehlenswerten Stromanbietern hilft der Ökostromreport von Robin Wood am besten.

[www.robinwood.de/oekostromreport](http://www.robinwood.de/oekostromreport)  
[www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag](http://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag)  
[www.verivox.de/strom/strompreise/](http://www.verivox.de/strom/strompreise/)

Eine Kilowattstunde (kWh) Strom verursacht so viel CO<sub>2</sub>:  
konventioneller Strommix: 0,360 kg CO<sub>2</sub> je kWh  
zertifizierter Ökostrom: 0,032 kg CO<sub>2</sub> je kWh

## BERATUNG UND FÖRDERUNG

Beratung zu Stecker-Solargeräten und PV-Anlagen erhalten Sie bei der Verbraucherzentrale NRW unter: [www.verbraucherzentrale.nrw/steckersolar](http://www.verbraucherzentrale.nrw/steckersolar)  
Oder direkt bei der Stadt Rheda-Wiedenbrück unter [klima@rh-wd.de](mailto:klima@rh-wd.de).