Lass die Sonne in dein Haus.

- Schaffen Sie sich ein unabhängiges Stück Versorgungssicherheit
- Reduzieren Sie Ihre Strom- und Betriebskosten
- Helfen Sie der Energiewende auf die Sprünge



Eine Initiative für mehr Photovoltaik in Oldenburg

Moin Oldenburg,

wir sind PV4OL, eine private, nicht kommerzielle Initiative für mehr Photovoltaik in Oldenburg.

Die Energiewende und ein klimaneutrales Oldenburg sind nur mit einem starken Ausbau der Photovoltaik zu realisieren.

Deshalb wollen wir private Hausbesitzer für das Thema Photovoltaik (PV) begeistern und zeigen, wie man einfach und zielführend zur PV-Anlage auf dem eigenen Dach kommt.

Unsere Vision

50% mehr Photovoltaikanlagen auf Oldenburger Dächern innerhalb der nächsten 5 Jahre.

Unsere Mission

Wir **informieren** durch einen Leitfaden, der die wichtigsten Schritten zur eigenen PV-Anlage erläutert, weitere Materialien zum Thema, Beispielrechnungen sowie einen Online-Themen-Hub.

Wir **motivieren** durch eine Beratungskampagne vor Ort – in den Straßen und Vierteln Oldenburgs, durch Infoabende und persönliche Beratungsangebote.

Wir **vermitteln** den Kontakt zu Musterhäusern, städtischen Ansprechpartnern für Förderungsangebote von Stadt und Land und Umsetzungspartnern wie Planern, Installateuren, Haustechnikern.



Lutz Dröge ist davon überzeugt, dass unsere Energieversorgung ausschließlich aus erneuerbaren Energien realisiert werden kann.



Rainer Detjen möchte mit Blick auf zukünftige Generationen und die Verantwortung ihnen gegenüber helfen, die Klimaziele zu erreichen.

PV aufs Dach statt Kohle in den Ofen.

Seien Sie dabei auf dem Weg zu einem klimaneutralen Oldenburg. Ihr Beitrag ist wertvoll – Ihr Beitrag ist machbar!

Mit Photovoltaik die Energie der Sonne nutzen – ein Nutzen für alle.

Das Prinzip – ist einfach

Grüner Strom, der auf dem Hausdach selbst erzeugt wird, lässt sich fast überall und dezentral realisieren und stellt einen unverzichtbaren Beitrag zur Energiewende dar.

Der Nutzen – ist vielfältig

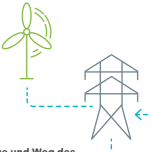
Der selbst erzeugte erneuerbare Strom steht einerseits für den Eigenbedarf (Hausstrom – Elektroauto – Wärmepumpe – Batteriespeicher) zur Verfügung und wird andererseits, falls nicht selbst benötigt, ins öffentliche Stromnetz eingespeist und erhöht dort den Anteil des Stroms aus erneuerbaren Energien.

Die Technologie – ist ausgereift und effektiv

Bereits zehn leistungsfähige Photovoltaikmodule decken etwa 40–60% des Jahresbedarfs eines Vierpersonenhaushaltes. Die Module sind kostengünstig, werden ressourcenschonend hergestellt und sind einfach zu installieren.

Die Rechnung – geht auf

Die PV-Anlage auf dem eigenen Dach ist günstig in der Anschaffung und Installation, steigert den Wert der Immobilie und erwirtschaftet Jahr für Jahr eine nennenswerte Rendite. An Land und auf See produzierte **Windenergie** versorgt Privathaushalte aber insbesondere auch Industrie und Gewerbe mit nachhaltigem Strom.

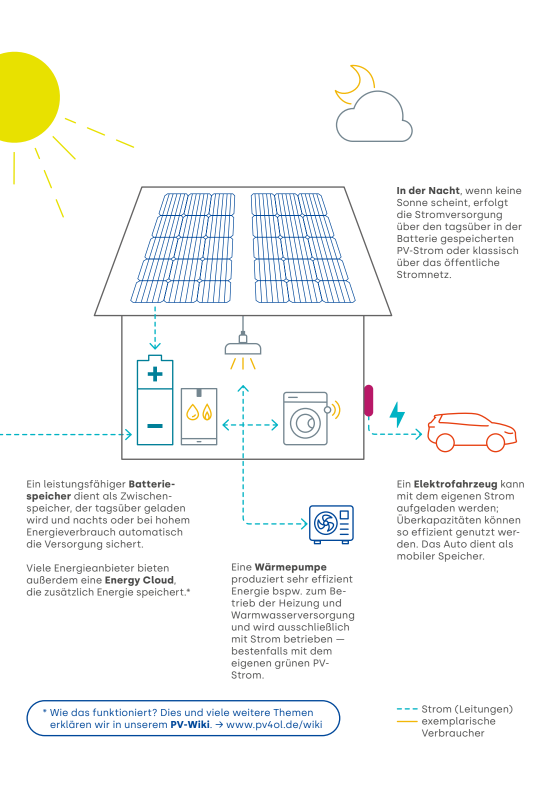


Netze und Weg des Stroms

Erneuerbare Energien Strommarkt



Große Freiland-Photovoltaikanlagen und Solarkraftwerke stellen bereits heute einen beachtlichen Anteil grüner Energieversorgung in Deutschland bereit.



Werden Sie Teil der lokalen Energiewende und gestalten Sie mit uns den Weg in eine klimaneutrale und umweltfreundliche Zukunft.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Haben Sie Fragen oder wünschen weitere Informationen?

Erste Informationen und Hinweise zur konkreten Umsetzung haben wir online für Sie bereitgestellt. Unsere Website ist noch im Aufbau, in Zukunft finden Sie hier zahlreiche Informationen und Materialien. Schreiben Sie uns auch gerne eine E-Mail.



www.pv4ol.de



moin@pv4ol.de



facebook.com/pv4ol

Sie möchten das Projekt unterstützen und Teil des Teams werden? Wir freuen uns auf Sie!

Jetzt mitmachen und PV-Botschafter werden!



Eine Initiative für mehr Photovoltaik in Oldenburg



Gefördert durch das:

