

MEHR ENERGIE- UNABHÄNGIGKEIT VOM MARKT

Da die Energiegewinnung aus fossilen Rohstoffen immer teurer wird und zudem äußerst klimaschädlich ist, sind viele Eigenheimbesitzer auf der Suche nach Alternativen.

Die Energiemenge, die durch das Sonnenlicht auf die Erde trifft, ist um ein Vielfaches größer als die weltweit benötigte Energiemenge. Die Sonne ist somit der größte Energielieferant unserer Erde.

Die eigene Energieversorgung verringert die Abhängigkeit von öffentlichen Energieanbietern sowie den Preisschwankungen auf dem Energiemarkt.

OBJEKTIVE UND UNABHÄNGIGE ANALYSE IHRES DACHS

Mit dem Solar- und Gründachkataster für den Landkreis Oldenburg können Sie in einer unabhängigen Analyse Informationen darüber bekommen, ob Ihr Dach für die Nutzung von Sonnenenergie oder für ein Gründach geeignet ist. Sie erfahren dabei, welchen Anteil des erzeugten Solarstroms Sie selber nutzen können, wie sich ein Batteriespeicher auswirkt und mit welchem wirtschaftlichen Nutzen Sie rechnen können.

SPRECHEN SIE UNS AN!

Landkreis Oldenburg
Klimaschutz
Delmenhorster Str. 6 · 27793 Wildeshausen

Kevin Haupt
Telefon: 04431 - 85-591
E-Mail: kevin.haupt@oldenburg-kreis.de
Web: www.oldenburg-kreis.de/klimaschutz
Web: www.wir-für-gutes-klima.de



FRAGEN ZUM THEMA?
KEVIN HAUPT
LIEFERT DIE ANTWORT!

Mit dem Klimaschutzkonzept des Landkreises Oldenburg und seiner Kommunen sollen möglichst viele Maßnahmen zum Klimaschutz bei uns vor Ort umgesetzt werden.

Das Klimaschutzteam initiiert viele unterschiedlichste Projekte, wie z. B. den Aufbau von Ladestationen für E-Autos, die Repair-Cafés, den Wettbewerb Stadtradeln und die Auszeichnung „Grüne Haunummer“ für energieeffiziente Wohngebäude sowie die Beratungskampagnen „clever heizen!“ und „Solar Check“. Über 1.500 Hauseigentümer aus dem Landkreis Oldenburg haben sich hierbei bereits beraten lassen.

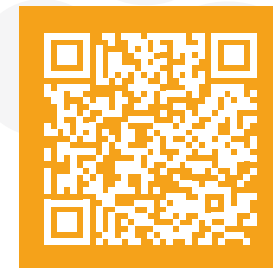
Mehr zu diesen sowie weiteren Projekten und Veranstaltungen erfahren Sie aus den lokalen Medien oder auf unserer Internetseite:

www.wir-für-gutes-klima.de

CHECKEN SIE DAS POTENTIAL AUF IHREM DACH

mit dem neuen Solar- und Gründachkataster

SOLAR?
GRÜNDACH?
JETZT ONLINE
CHECKEN!



MIT DEM QR-CODE
DIREKT ZUM SOLAR- UND
GRÜNDACHKATASTER!

 **WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

UNSER POTENTIAL IM LANDKREIS OLDENBURG

133.183

Dächer gibt es im
Landkreis Oldenburg

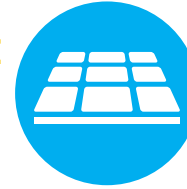
6.967.745

Quadratmeter Dachfläche
für Photovoltaik geeignet.

1.135.653.677

KWh ist das jährliche Potential
unserer Dächer.

SOLARZELLEN: DIE KRAFT DER SONNE NUTZEN



- Klimaschonende Erzeugung von Strom und Warmwasser.
- Einspeisevergütung.
- Rendite von 3 bis 5 Prozent pro Jahr.
- Solarzellen besitzen eine herstellergarantierte Lebensdauer von mehr als 15 Jahren.
- Solarzellen sind größtenteils wartungsfrei.
- Beitrag zur Energiewende.
- Wertsteigerung der Immobilie.

GRÜNDÄCHER: INVESTITION IN DIE ZUKUNFT



- Geringere Energiekosten.
- Dämmung gegen Kälte im Winter und Hitze im Sommer.
- Geringere Reparaturkosten.
- Schutz der Dachfläche vor Witterungseinflüssen
- Bessere Luft.
- CO₂-Bindung und Feinstaubbindung.
- Verbesserung des Mikroklimas.
- Kühlung der Umgebungsluft durch Verdunstung.
- Geringere Entwässerungsgebühren.
- Rückhaltung von Regenwasser.
- Höhere Biodiversität.
- Lebensraum für Bienen und andere Insekten.



DIE 10 SCHRITTE ZUR EIGENEN SOLARANLAGE

1. Ergebnisse des Solar- und Gründachkataster prüfen.
2. Fachberatung vor Ort.
3. Örtliche Bauvorschriften prüfen.
4. Zustand des Dachs prüfen.
5. Kompetenten Fachbetrieb finden.
6. Angebote einholen.
7. Das A und O - eine sichere Finanzierung.
8. Die Auftragserteilung.
9. Inbetriebnahme der Anlage.
10. Jetzt sind Sie Ihr eigener Stromproduzent!

**JETZT
DAS EIGENE
DACH ONLINE
CHECKEN!**



Mit dem neuen Solar- und Gründachkataster können Sie online prüfen, ob Ihr Dach für Photovoltaik, Solaranlage oder eine Bepflanzung geeignet ist und das Ertragspotential berechnen.

[HTTPS://WWW.OLDENBURG-KREIS.DE/KLIMASCHUTZ](https://www.oldenburg-kreis.de/klimaschutz)

CLEVER KOMBINIERT: SOLARZELLEN UND GRÜNDÄCHER

Solarzellen arbeiten in Kombination mit Gründächern deutlich effektiver. Die Gründächer haben im Vergleich zu konventionellen Dachflächen eine geringere Wärmeabstrahlung. Dadurch reduziert sich die Temperatur der Solarzellen, was die Leistung und den Ertrag steigert!