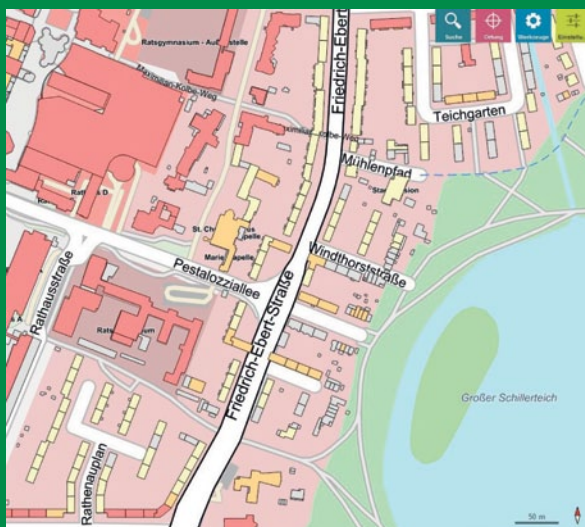


WEITERE ANGEBOTE

Im Solarkataster der Stadt Wolfsburg erfahren Sie, ob das Dach Ihres Hauses grundsätzlich zur Nutzung von Solarenergie geeignet ist. Eine genauere Einschätzung gibt Ihnen dann der individuelle Solar-Check.

www.wolfsburg.de/solkataster

Nutzen Sie in der Kartenansicht den Button oben rechts und erhalten Sie sofort eine Einschätzung über die mögliche Solarnutzung an Ihrem Standort: Ist die Dachfläche Ihres Hauses in Rot dargestellt, ist die Ausrichtung und Lage Ihres Daches sehr gut für Photovoltaik / Solarthermie geeignet.



LGLN © 2012, © „OpenStreetMap-Mitwirkende –
Veröffentlicht unter Open Database License (ODbL)“, © Stadt Wolfsburg

DIE KAMPAGNE

Die Solar-Checks sind ein Gemeinschaftsprojekt der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen mit der Wolfsburger EnergieAgentur GmbH. Ziel ist es, mit einem qualifizierten, unabhängigen und kostengünstigen Beratungsangebot den dezentralen Einsatz von Solarenergie vorrangig zur Eigennutzung zu stärken und damit zum Klimaschutz beizutragen.

Kampagnenumsetzung in Wolfsburg:

Wolfsburger EnergieAgentur GmbH

Heßlinger Straße 1 – 5, 38440 Wolfsburg

Telefon: 05361-8918 235 oder 05361-8918 236

info@energieagentur-wolfsburg.de

www.energieagentur-wolfsburg.de

Kampagnenorganisation:

Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen GmbH

Osterstr. 60, 30159 Hannover

Telefon: 0511 897039-0

info@klimaschutz-niedersachsen.de

www.klimaschutz-niedersachsen.de

Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz



Solarenergie- Beratung

Für Hauseigentümerinnen
und Hauseigentümer
in der Stadt Wolfsburg



Wolfsburger
EnergieAgentur



DIE SONNE NUTZEN

Passt die Sonne auf Ihr Dach?

Ob Sie mit PV-Zellen zum Stromproduzenten werden oder mit Solarkollektoren die Kraft der Sonne für die Warmwasserbereitung einfangen oder gar beide Wege gehen: Sie können nicht nur Heiz- oder Stromkosten senken, sondern auch ein großes Stück Unabhängigkeit von der Energiepreisentwicklung gewinnen. Mit einer Solaranlage auf Ihrem Hausdach oder auf Nebengebäuden steigern Sie außerdem den Wert Ihrer Immobilie.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ▶ Solarenergie nutzt das unerschöpfliche und kostenlose Energieangebot der Sonne.
- ▶ Mit Solarenergie gewinnen Sie mehr Unabhängigkeit von steigenden Energiepreisen
- ▶ Solarenergie wird vor Ort produziert. Schadstoffe, Transportkosten und größere Leitungsverluste entstehen nicht.
- ▶ Solaranlagen sind technisch ausgereift, haben eine lange Lebensdauer und steigern den Wert des Hauses.
- ▶ Gebäude mit Solaranlagen lassen sich besser vermieten.
- ▶ Mit der Nutzung von Solarenergie stehen Sie auf der Seite der Umwelt.

DAS ANGEBOT

Solarberatung für Ihr Haus

Die Solar-Checks sind ein Angebot für die Eigentümer von Ein- und Zweifamilienhäusern: Unabhängige Energieberater informieren Sie bei einem Solar-Check qualifiziert, ob Ihr Haus für die Installation einer Solaranlage geeignet ist. Bei einem Hausbesuch werden sowohl die Möglichkeiten für die solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung (Solarwärme oder -thermie) als auch für solare Stromerzeugung (Photovoltaik oder kurz PV) untersucht.

Der Berater nimmt die Eignungskriterien in Augenschein, z. B. Dachtyp, -zustand und -schräge, Verschattungsgrad, vorhandener Heizungstyp sowie Anschlussmöglichkeiten. In den Solar-Check einbezogen wird auch Ihr individueller Strom- und Wärmeverbrauch.

Außerdem erhalten Sie Tipps zu Fördermitteln und eine Mappe mit weiteren Informationen.

Dauer: ca. 1 Stunde,

Eigenbeteiligung: 20 € (Beratungswert 110 €).

Qualifikation

Alle Energieberater, die im Auftrag der Wolfsburger EnergieAgentur unterwegs sind, beraten hersteller-, produkt- und gewerkeneutral. Sie müssen Referenzen nachweisen können und werden weitergebildet.

TERMINE

Der Solar-Check wird in der Stadt Wolfsburg vom 7. Mai bis zum 15. Juni 2018 angeboten. Das Beratungskontingent ist begrenzt.

Weitere Informationen unter:
www.energieagentur-wolfsburg.de

Terminvereinbarung unter:

 05361-8918 235

oder: info@energieagentur-wolfsburg.de

