

Solardachkataster

← → ↻ Ⓞ Nicht sicher | geoportal.saarland.de/mapbender/frames/index_ext.php?gui_id=Solardachkataster

(c)2012 LVG

Kartenebenen
Legende
Adress-Suche

Gemeindeauswahl
A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z
Gemeinde: Bous

Straßenauswahl
A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z
Hausnummern "Johann-
Wagner-Straße (Bous)"
2 4 6 8 10

Saarlouis | St. Wendel | Neunkirchen
Geobasisdaten © LVG Saarland 2010 -
Impressum

Landkreis Saarouis
Landkreis Neunkirchen
Landkreis St. Wendel
Landkreis MERZIG-WADERN
Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Stree Dor & V
WfUS
WFG
Wirtschaftsförderungsgesellschaft
im Landkreis Neunkirchen mbH
WIRTSCHAFTSFÖRDERUNGS-
GESELLSCHAFT
ST. WENDELER LAND mbH

Photovoltaik Solarthermie

Weitere Informationen (Modulfläche, optimaler Stromertrag, empfohlener Modultyp) erhalten Sie bei Ihrer Kommune.

EVCI SAARLAND

Um Ihr Haus zu finden, klicken Sie unter Rubrik Adress-Suche in der **Gemeindeauswahl** auf den Anfangsbuchstaben Ihrer Gemeinde und wählen dann aus der erscheinenden Liste Ihre Gemeinde aus. Wählen Sie dann in der Straßenauswahl über den Anfangsbuchstaben Ihre Straße aus. Klicken Sie in der erscheinenden Liste auf Ihre Hausnummer.




Aktivieren Sie **Gebäudeinformation anzeigen** mit einem Mausklick und klicken Sie dann auf Ihr Haus in der Karte, um die Potenziale für den Einsatz einer Photovoltaik- bzw. Solarthermieanlage in Tabellenform anzuzeigen.

Über die **Themenauswahl** können Sie zwischen den Themen Photovoltaik und Solarthermie wechseln:



Anhand der **Legende** können Sie auf einen Blick durch die Farbe Ihres Daches, die Solareignung einschätzen:

















Photovoltaik

-  Hervorragend / sehr gut geeignet, entspricht größer 95 % der verfügbaren Globalstrahlung in der Region
-  Sehr gut bis gut / gut geeignet, entspricht 81 - 95 % der verfügbaren Globalstrahlung in der Region
-  Bedingt geeignet / geeignet, entspricht 75 - 80 % der verfügbaren Globalstrahlung in der Region

Solarthermie

-  Geeignet

Navigation

-  In die Karte hinein zoomen
-  Aus der Karte heraus zoomen
-  Zoomfenster - Mit gedrückter linker Maustaste ein Fenster aufziehen. Beim Loslassen der Maustaste wird auf diesen Ausschnitt gezoomt
-  Verschieben - Mit gedrückter linker Maustaste wird der aktuelle Kartenausschnitt verschoben
-  Durch einen Klick in die Karte wird ein neuer Kartenmittelpunkt festgelegt
-  Auf maximale Kartenausdehnung herauszoomen
-  Ansicht aktualisieren
-  Zum vorherigen Kartenausschnitt zurückblättern
-  Zum nachfolgenden Kartenausschnitt vorblättern (nur möglich, wenn vorher zurückgeblättert wurde)
-  Gebäudeinformation anzeigen - Mit einem Klick auf ein Gebäude werden die Potenziale für den Einsatz einer Photovoltaik- bzw. Solarthermieanlage in Tabellenform angezeigt
-  Diese Hilfe anzeigen
-  Messen - Nach dem Anklicken funktioniert der Mauszeiger wie ein Maßband. In der linken oberen Ecke des Kartenfensters werden weitere Werkzeuge angezeigt:
 -  Radiergummi - Mit einem Klick wird die gezeichnete Linie gelöscht
 -  Anfangs- und Endpunkt werden geschlossen, um Umfangs- und Flächenberechnungen zu ermöglichen
 -  Messergebnis anzeigen
-  Mit einem Klick werden die aktuellen Koordinaten angezeigt