

Kurzanleitung für die Nutzung des Solarkatasters

The screenshot shows the Solar Catalogue web application interface. It includes a map view, a search bar, a legend, and a detailed 'Feature Info' window for a selected roof area. Red boxes with numbers 1 through 5 highlight specific UI elements and actions.

1. The search bar contains the text 'brei' and an 'ok' button. Below it is an alphabetical index (A-Z).

2. The 'Karten' (Maps) button in the left sidebar.

3. The 'Info' icon in the top toolbar.

4. A red roof area on a building in the aerial map view.

5. The 'Ertragsrechner' (Yield Calculator) button in the 'Feature Info' window.

Feature Info - Dachfläche

Eignung	Dachfläche	Leistung	Stromertrag	CO ₂ -Einsparung
sehr gut	263,3 m ²	32,9 kWp	28000 kWh/a	16800 kg/a
Unter Einbeziehung der Verschattung durch umstehende Objekte errechnen sich folgende Werte:				
sehr gut			28000 kWh/a	16800 kg/a

Die Eignung von Dach '416/10' wurde berechnet aus einer Dachneigung von 20° und einer Ausrichtung von 237° bei einem Verschattungsgrad von 1%.
 Nach Abzug der Ertragsverluste durch Verschattung errechnet sich ein Ertrag von 851 kWh je potentiellm kWp.

Die errechneten Potenziale zum Betrieb von Solarenergie-Anlagen dienen nur als Erstinformation und sind nicht als verbindlich anzusehen.
 Sie sind kein Ersatz für eine Prüfung durch eine Fachfirma vor Ort.
 Die Ergebnisse beruhen auf einer Auswertung von Laserscandaten aus dem Jahr 2009.

Realisiert von: [krz](#) [Geoplex](#) [T.Baschetti](#)

Drucken

1.: Bitte geben Sie die ersten Buchstaben der Straße, die Sie selektieren möchten, in die Adressensuche ein. Anschließend bekommen Sie die entsprechenden Straßen angezeigt. Mit einem Mausklick auf die Straße werden automatisch die Hausnummern angezeigt. Klicken Sie ein weiteres Mal auf die gewünschte Hausnummer und das Solarportal positioniert Sie entsprechend in der Karte.

2.: Mit Klick auf „Karten“ können Sie weitere Folien anzeigen bzw. ausblenden, z.B. kann hier eine Beschattung hinzugefügt werden.

3.: Klicken Sie mit der Maus auf das „Info-Symbol“ in der Kopfzeile, um die Möglichkeit der Abfrage für Objekte zu aktivieren. Das Symbol erscheint dabei rot.

4.: Klicken Sie jetzt in der Karte auf die Dachfläche, anschließend öffnet sich automatisch ein Informationsfenster

5.: Es werden Ihnen Erstinformationenen zur Dachflächengröße, Leistung, Stromertrag und CO₂-Einsparung bereitgestellt. Mit Klick auf „Ertragsrechner“ erhalten Sie eine unverbindliche Wirtschaftlichkeitsrechnung, im der Standartwerte verwendet werden, die Sie aber gerne individuell verändern können.