

Solarpotenzial eigener Dachflächen berechnen

Photovoltaikanlagen liefern klimafreundlichen sowie günstigen Solarstrom und sind ein wichtiger Treiber für die Energiewende. Mit der eigenen Anlage auf dem Dach wird man unabhängiger vom öffentlichen Stromversorger und leistet zusätzlich einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

Hausbesitzer im Landkreis Reutlingen, die wissen möchten, ob das eigene Hausdach für die Gewinnung von umweltfreundlichem Solarstrom geeignet ist, können über das Solarkataster der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg das Solarpotenzial der Dachfläche einsehen und die Wirtschaftlichkeit einer möglichen PV-Anlage auf dem eigenen Hausdach berechnen. Die Potenzialanalyse berücksichtigt die Neigung, Ausrichtung, Verschattung und solare Einstrahlung.

Über www.klimaschutzagentur-reutlingen.de/photovoltaik können Interessierte das Solarkataster einsehen. Mit wenigen Mausklicks werden Attribute wie die geeignete Dachfläche für PV-Module oder die maximal installierbare Anzahl an PV-Modulen des gewünschten Objekts aufgezeigt.

Ratsuchende, die Interesse an einer kostenlosen Energieberatung haben, melden sich telefonisch unter 07121 14 32 571 oder per Mail an info@klimaschutzagentur-reutlingen.de.

Pressekontakt:

Anna-Maria Schleinitz

anna-maria.schleinitz@klimaschutzagentur-reutlingen.de

0178 4087202