

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

Präsentation des Solar- und Gründachkatasters des Rhein-Erft-Kreises

aksadmin · Monday, May 31st, 2021

Kerpen-Horrem 31.05.2021

Das neue Solar- und Gründachkataster steht ab heute allen Bürger*innen, Klimaschutzmanager*innen und Unternehmer*innen des Rhein-Erft-Kreises zur Verfügung. Mit ein paar Mausklicks können Sie nun prüfen, ob Ihr Dach für eine Solaranlage/Begrünung geeignet ist.

Der **Rhein-Erft-Kreis** hat in Kooperation mit der **Geoplex GIS GmbH** die Solar- und Gründachpotentiale für jedes Dach im Kreis berechnet und kartografiert.

Beim Solardachkataster wird unterschieden zwischen der Eignung für Photovoltaikanlagen zur Stromproduktion und solarthermischen Anlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Zu jedem Dach sind auch Informationen über die Modulfläche und mögliche Erträge hinterlegt. Das Solarkataster analysiert nach Eingabe der Adresse die Wirtschaftlichkeit einer Solaranlage und macht Angaben zum Eigenverbrauchsanteil und zur CO₂-Einsparung, zudem können Freiflächenpotentiale angezeigt werden.

Das Gründachkataster zeigt eine Kurzanalyse entstehender Kosten, die Ersparnis der Niederschlagswassergebühr, den Regenwasserrückhalt, die CO₂- sowie die Feinstaubbindung auf. Unabhängige Beratungsstellen und Fachunternehmen, die bei der weiteren Planung helfen, sind in den Katastern aufgeführt.

- Das [Solardachkataster](#) gibt Auskunft, ob Ihr Haus für eine Solaranlage geeignet ist.
- Das [Gründachkataster](#) zeigt Ihnen, ob Ihr Haus für eine Begrünung geeignet ist.

Das EkoZet bietet detaillierte Workshops und Informationsveranstaltungen zum Kataster an. Weitere Informationen finden Sie auf dieser Webseite unter [Veranstaltungen](#) bzw. [Aktuelles](#) oder abonnieren Sie unseren Newsletter unter info@ekozet-rek.de

Bei konkreten Gruppenanfragen für Workshops melden Sie sich ebenfalls unter info@ekozet-rek.de bei uns. Wir beraten Sie sehr gerne.

This entry was posted on Monday, May 31st, 2021 at 10:00 am and is filed under [Pressemitteilungen](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a

response, or [trackback](#) from your own site.