



Herrn Landrat
Martin Bayerstorfer
Alois-Schießl-Platz 2

85435 Erding

Bündnis 90/DIE GRÜNEN
Kreistagsfraktion

Dominik Rutz, Kreisrat
Eichenstr. 45
85456 Wartenberg

0179/7652399
dominik.rutz@gruene-erding.de

22. Februar 2021

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Kreistagsfraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN stellt folgenden **Antrag**:

Das Landratsamt beauftragt die Erstellung eines Online-**Solarpotenzialkatasters** für den Landkreis Erding. Das Kataster ist für alle Bürger*innen öffentlich im Internet zugänglich. Nach Erstellung des Katasters wird dieses aktiv in den Medien beworben, um möglichst viele Bürger*innen darüber zu informieren.

Begründung:

Mit dem Pariser Klimaschutzabkommen hat auch Deutschland sich verpflichtet, Klimaziele zu erreichen. Bis 2050 soll die Bundesrepublik weitgehend treibhausgasneutral werden. Um diese Ziele zu erreichen, müssen geeignete Maßnahmen auf allen Ebenen umgesetzt werden. Dazu gehört der Bau von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen auf Gebäuden.

Landkreise können ihre Bürger*innen mit einem öffentlich zugänglichem Solarpotenzialkataster unterstützen, selber aktiv zu werden und an der Energiewende mitzuhelfen. Mit einem Solarpotenzialkataster stellen Kommunen, Kreise und Regionen der Öffentlichkeit ein Werkzeug zur Verfügung, das von Gebäudebesitzer*innen, Handwerker*innen und Klimaschutzmanager*innen als Planungs- und Marketinginstrument genutzt werden kann. Es zeigt den Nutzern nicht nur die Eignung jedes einzelnen Daches im Landkreis, sondern ermöglicht auch erste Planungen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu machen. So werden Hürden für neue Investitionen in Klimaschutztechnologien auf Dächern herabgesetzt.

Die Erstellung eines Solarpotenzialkatasters zur Information der Bevölkerung und Wirtschaft, ob und wie gut das eigene Dach zur Nutzung von Solarenergie geeignet ist, ist auch als Handlungsfeld im Klimaschutzatlas des Landkreises Erding aufgeführt (<https://www.landkreis-erding.de/media/7423/klimaschutzatlas.pdf>, Seite 31).

Ein Beispiel für ein Solarpotenzialkatasters ist unter www.solare-stadt.de abrufbar. Von den Nachbarlandkreisen haben bereits die Landkreise Freising, Ebersberg und München ein Solarpotenzialkataster erstellen lassen. In einer ersten Anfrage bei dem Anbieter dieses Solarpotenzialkatasters wurden einmalige Kosten von ca. 12.500 € (zzgl. USt) für die Erstellung eines Solarpotenzialkatasters im gesamten Landkreis Erding genannt und 1,500 € (zzgl. USt) jährlich für das Hosting.

Mit freundlichen Grüßen

Dominik Rutz, Kreisrat

Maria Feckl, Kreisrätin

Florian Geiger, Kreisrat, Fraktionsvorsitzender