

**TOP 1: Förderung von Online-Solarkatastern der neuen Generation in Rheinland-Pfalz**

- Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten -

**Beschluss:**

1. Der Ministerrat nimmt die Vorlage des Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten zur Kenntnis.
2. Die Landesregierung des Landes Rheinland-Pfalz befürwortet die Einführung von Online-Solarkatastern der neuen Generation in Städten, Gemeinden und Landkreisen und beabsichtigt die Einführung eines landesweiten Online-Solarkatasters.

**Erläuterungen:**

Im Bereich des Klimaschutzes eröffnet die fortschreitende Digitalisierung erhebliche Effizienz- und Gestaltungspotenziale, die mit Hilfe von Online-Solarkatastern genutzt werden können.

Online-Solarkataster der neuen Generation („Solarkataster 2.0“) bieten im Unterschied zu früheren Systemen Nutzerinnen und Nutzern niederschwellige Angebote zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit einer zukünftigen Photovoltaik (PV)- oder Solarthermie-Anlage.

Durch die geänderten Rahmenbedingungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG), insbesondere die Verringerung der Einspeisevergütung, bzw. die Anhebung der Förderbedingungen, gingen die Ausbauzahlen von PV- und Solarthermie-Anlagen auch in Rheinland-Pfalz in den letzten Jahren deutlich zurück.

Die Nutzung von Dach- und Freiflächen zur Erzeugung von Strom und Wärme ist grundlegend für das Erreichen der ambitionierten Klimaziele des Landes. Erfreulicherweise lässt sich im Solarmarkt mittlerweile eine Trendwende erkennen.

Die Nutzung von Solarenergie zur Erzeugung von Wärme und Strom wird für Privathaushalte zunehmend interessanter. Die Preise für Solarmodule sinken kontinuierlich, Stromspeicher werden immer leistungsfähiger und die Kombination mit Ladestationen für Elektrofahrzeuge eröffnet weitere Nutzungsmöglichkeiten. Aus diesen Gründen interessieren sich immer mehr Menschen in Rheinland-Pfalz für die Möglichkeit, mithilfe der Solarenergie ökologisch und ökonomisch sinnvoll zu handeln.

Das Potential für die Erzeugung von Strom und Wärme aus Solarenergie in Rheinland-Pfalz ist noch lange nicht ausgeschöpft. Leider sind Informationen zur Sinnhaftigkeit und Möglichkeit des Eigenverbrauchs, bzw. der Wärmeerzeugung mit Hilfe des eigenen Daches vielerorts nur mit größerem Aufwand zu beschaffen. Diese Lücke können Solarkataster der neuen Generation schließen, vor allem indem sie eine überschlägige Wirtschaftlichkeitsrechnung integrieren.

Solarkataster in diesem Sinne liefern einen Beitrag zur Motivation und Information von Bürgerinnen und Bürgern, sowie dem Gewerbe-/Handel-/Dienstleistungs-Sektor, und leisten damit gleichzeitig einen Beitrag zur Steigerung der regionalen Wertschöpfung und Zukunftsfähigkeit. Dies gilt allerdings nur, wenn die gewünschten Informationen für alle Interessenten auch ohne Hürden und Zeitverzögerungen bereitgestellt werden. Moderne Solarkataster dienen genau diesem Zweck und bieten den Nutzerinnen und Nutzern ein niederschwelliges Angebot zur Wirtschaftlichkeitsberechnung ihrer geplanten Maßnahmen.