

Baden-Württemberg

## Sorgenkind Windkraft

**[30.01.2024] Rund 140.000 neu installierte Photovoltaikanlagen machen den Großteil der in Baden-Württemberg neu errichteten EE-Anlagen aus. Lediglich neun Windenergieanlagen wurden 2023 in Betrieb genommen.**

In Baden-Württemberg wurden im vergangenen Jahr Erneuerbare-Energien-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 1.950 Megawatt installiert. Knapp 1.900 Megawatt kamen durch rund 140.000 neue Photovoltaikanlagen hinzu. Das berichtet die Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg (PEE BW), die Dachorganisation der Erneuerbare-Energien-Branche in Baden-Württemberg. Anders sieht es bei der Windenergie aus. Hier wurden lediglich neun neue Windkraftanlagen mit einer Leistung von rund 50 Megawatt in Betrieb genommen. Auch bei der Biomasse gab es mit vier Megawatt nur einen geringen Zuwachs.

Nach Angaben der PEE BW sind in Baden-Württemberg derzeit rund 13.000 Megawatt erneuerbare Stromerzeugungsleistung installiert. Davon entfallen knapp 10.200 Megawatt auf die Photovoltaik, rund 1.800 Megawatt auf die Windenergie und knapp 960 Megawatt auf die Bioenergie. Im bundesweiten Vergleich liegt das Land damit auf Platz fünf.

Insbesondere die Windenergie bleibt ein Sorgenkind. PEE BW schlägt vor, den Ausbau der Windenergie durch schnellere Flächenausweisungen und Genehmigungen zu beschleunigen, insbesondere beim Repowering alter Windkraftanlagen. Die Plattform EE BW setzt sich auch für eine Erhöhung der Quote für grüne Gase ein, um deren Produktion und Nutzung zu fördern, was auch die Kosten für grünen Wasserstoff senken könnte.

(al)

Stichwörter: Politik, Baden-Württemberg, PEE BW