

Baden-Württemberg

## Photovoltaikausbau nimmt zu

**[24.07.2024] Im ersten Halbjahr 2024 wurden in Baden-Württemberg Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 1.032 Megawatt installiert, was den Zubau erneut über die Marke von 1.000 Megawatt hebt. Trotz regionaler Unterschiede beim Ausbau belegt das Bundesland damit bundesweit den zweiten Platz.**

In Baden-Württemberg haben Privatpersonen, Unternehmen und Kommunen im ersten Halbjahr 2024 Photovoltaikanlagen mit einer installierten Gesamtleistung von 1.032 Megawatt (MW) errichtet. Damit wurde zum zweiten Mal in Folge die Marke von 1.000 Megawatt überschritten. Diese Zahlen wurden von der KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW) und dem Solar Cluster Baden-Württemberg im Rahmen der Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg veröffentlicht. Laut einer gemeinsamen Pressemitteilung basieren die vorläufigen Daten auf dem Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur sowie auf Berechnungen des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW).

### **Große Unterschiede zwischen Stadt- und Landkreisen**

Insgesamt wurden im Südwesten in den ersten sechs Monaten des Jahres 75.056 neue Anlagen installiert, die genug Strom erzeugen, um etwa 300.000 Haushalte zu versorgen. Dabei zeigen sich große Unterschiede zwischen den einzelnen 44 Stadt- und Landkreisen. Mit dem Zubau im ersten Halbjahr verfehlte Baden-Württemberg den Rekord des zweiten Halbjahres 2023 nur um 40 Megawatt. „Mit den guten Zahlen zu Beginn des Jahres erscheint es realistisch, am Jahresende die 1.997 Megawatt aus 2023 zu erreichen“, sagt Tina Schmidt vom Photovoltaik-Netzwerk Baden-Württemberg. „Bedingung ist jedoch, dass sich der Ausbau nicht verlangsamt.“

Durch das positive Ergebnis hat sich Baden-Württemberg im bundesweiten Vergleich auf den zweiten Platz vorgearbeitet, hinter Bayern und vor Nordrhein-Westfalen. Den Großteil des Anstiegs machten Solaranlagen auf Gebäuden mit einer installierten Leistung von 723 Megawatt aus, während Freiflächenanlagen 309 Megawatt beitrugen. Die installierte Gesamtleistung aller Photovoltaikanlagen im Bundesland betrug am 30. Juni 2024 insgesamt 11.307 Megawatt.

### **Main-Tauber-Kreis belegt Spitzenplatz**

Die Pressemeldung hebt besonders den Main-Tauber-Kreis in der Region Heilbronn-Franken hervor, der im ersten Halbjahr mit einem Zubau von 110 Megawatt den Spitzenplatz belegt. Ihm folgen der Neckar-Odenwald-Kreis mit 58 Megawatt und Sigmaringen mit 53 Megawatt. Bei den Gebäudeanlagen führen der Rhein-Neckar-Kreis, der Ortenaukreis und der Landkreis Karlsruhe, während bei den Freiflächenanlagen der Main-Tauber-Kreis, der Neckar-Odenwald-Kreis und Sigmaringen vorne liegen.

Trotz der positiven Entwicklung seien die Potenziale noch nicht ausgeschöpft. In einigen Landkreisen sind bisher nur rund ein Drittel der geeigneten Flächen für Solarparks genutzt, und auch das Potenzial auf Dachflächen sei noch groß. So hat der bestplatzierte Alb-Donau-Kreis bisher nur etwa 26 Prozent seines Potenzials genutzt. „Trotz aller Erfolge: Der Photovoltaikausbau muss deutlich beschleunigt werden, um den wachsenden Strombedarf sicher und klimafreundlich decken zu können“, betont Tina Schmidt.

(th)

Hier können Sie die aktuellen Zubauzahlen einsehen.

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Baden-Württemberg, KEA-BW, Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg, Solar Cluster Baden-Württemberg