

Würzburger Straße 30  
74653 Künzelsau

Es schreibt Ihnen: Anja Kohr  
Telefon-Nummer: 07940/18-1346  
Unsere Zeichen: ako  
E-Mail: kommunikation.awh@hohenlohekreis.de

---

27.01.2026

## Hohenlohekreis belegt Platz 16 beim Photovoltaik-Ausbau in Baden-Württemberg

Im Bereich der Solarparks liegt der Landkreis landesweit sogar auf Platz 9

**Hohenlohekreis.** Der Ausbau der Solarenergie schreitet im Hohenlohekreis kräftig voran. Wie das Klima-Zentrum Hohenlohekreis mitteilt, wurden im Jahr 2025 Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 52 Megawatt neu installiert – ein Zuwachs von 73 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Damit verbessert sich der Landkreis in der Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg deutlich: von Platz 32 im Jahr 2024 auf Platz 16 unter den insgesamt 44 Stadt- und Landkreisen des Landes.

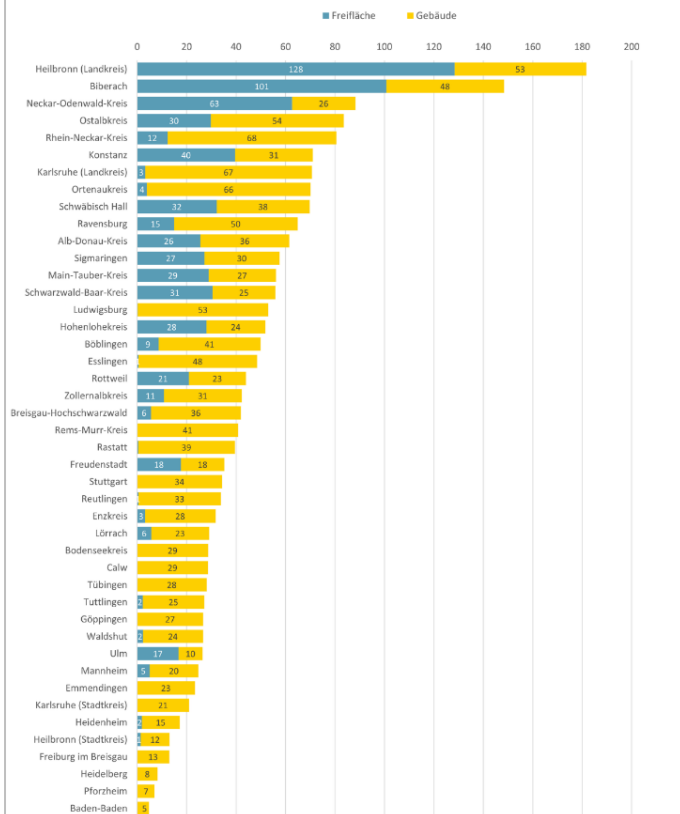
In ganz Baden-Württemberg wurden im vergangenen Jahr rund 2.060 Megawatt neue Solarleistung installiert – ein weiteres Zeichen für die hohe Dynamik im Bereich der erneuerbaren Energien. „Für eine sichere Versorgung mit günstigem, klimafreundlichem Strom braucht die Region noch mehr Photovoltaikanlagen“, betont Lukas Kempf, PV-Experte des Klima-Zentrums Hohenlohekreis. Besonders stark war der Zubau im Bereich der Solarparks: Mit 28 Megawatt neu installierter Leistung belegt der Hohenlohekreis hier Platz 9 landesweit. Bei den Gebäudeanlagen kamen weitere 24 Megawatt hinzu – eine starke Steigerung gegenüber den Vorjahren.

Kempf erklärt: „Photovoltaikanlagen sind wirtschaftlich attraktiv. Nach rund zehn bis zwölf Jahren haben sie sich meist bezahlt gemacht – und senken dann dauerhaft die Stromkosten.“ Auch ökologisch lohnt sich der Einsatz: Der Energieaufwand zur Herstellung einer Solaranlage amortisiert sich im Schnitt bereits nach zwei Jahren. Über ihre Lebensdauer von 20 bis 30 Jahren erzeugen die Module das elf- bis achtzehnfache der zur Produktion erforderlichen Energie.

Wer sich für eine eigene Solaranlage interessiert, erhält beim Klima-Zentrum Hohenlohekreis kompetente und neutrale Beratung zu Planung, Installation und Betrieb von PV-Anlagen mit Speichertechnologie – sowohl für private Hausbesitzerinnen und Hausbesitzer als auch für Unternehmen und Kommunen. Ein ausführlicher Photovoltaik-Informationsabend des Klima-Zentrums mit Expertenvorträgen und individuellen Gesprächsmöglichkeiten ist aktuell für Ende Februar in Planung.

## Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg: Bruttozubau 2025 nach Landkreis in MW

PV-Bruttozubau 2025 nach Landkreis in MW



Quelle: KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg. Die Daten basieren auf Anlagendaten des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur, aufbereitet von ZSW. Die Daten unterliegen einer ständigen Prüfung und rückwirkender Korrektur durch die KEA, daher stellt diese Auswertung eine Momentaufnahme dar. Die Aufbereitung erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewährleistung und Haftung für die Richtigkeit. Zubau für 2025, Stand Januar 2026.

©Grafik: Photovoltaik-Netzwerk Baden-Württemberg

Bildunterschrift: Zubau bei Photovoltaik-Anlagen im Jahr 2025 nach Landkreisen im Südwesten: Der Hohenlohekreis belegt in der Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg einen sehr guten 16. Platz.



©Foto: Klima-Zentrum Hohenlohekreis

Bildunterschrift: Im Bereich der Solarparks belegt der Hohenlohekreis mit 28 Megawatt neu installierter Leistung landesweit Platz 9.