

PRESSEMITTEILUNG



Würzburger Straße 30
74653 Künzelsau

Es schreibt Ihnen: Anja Kohn
Telefon-Nummer: 07940/18-1346
Unsere Zeichen: aka
E-Mail: kommunikation.awh@hohenlohekris.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

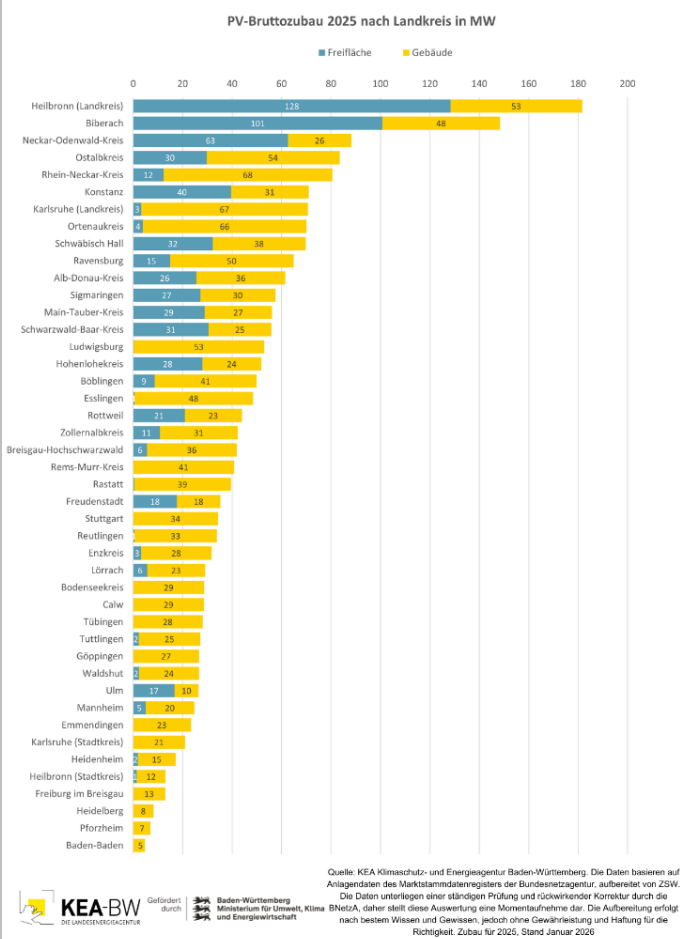
Hohenlohekreis. Der Ausbau der Solarenergie schreitet im Hohenlohekreis kräftig voran. Wie das Klima-Zentrum Hohenlohekreis mitteilt, wurden im Jahr 2025 Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 52 Megawatt neu installiert – ein Zuwachs von 73 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Damit verbessert sich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



©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.