

## **Rhein-Neckar-Kreis: Photovoltaik boomt - 4.500 neue Anlagen installiert!**

Der Rhein-Neckar-Kreis etabliert sich als Spitzenreiter beim Photovoltaik-Ausbau: 4.500 neue PV-Anlagen überzeugen durch Klimaschutz und finanzielle Vorteile.

Die Nutzung von Photovoltaik-Anlagen nimmt in Deutschland stetig zu, und der Rhein-Neckar-Kreis zeigt beeindruckende Fortschritte in diesem Bereich. Im ersten Halbjahr 2024 wurden in Baden-Württemberg insgesamt 1.032 Megawatt neu installiert, wobei der Rhein-Neckar-Kreis besonders hervortritt.

### **Rhein-Neckar-Kreis an der Spitze**

Mit etwa 4.500 neu installierten PV-Anlagen, die eine Gesamtleistung von 35 Megawatt erreichen, zählt der Rhein-Neckar-Kreis zu den Spitzenreitern bei der Installation von Photovoltaikanlagen auf Gebäuden. Diese Informationen stammen von der Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg, die im Rahmen des Photovoltaik-Netzwerks ermittelt wurde. Die Bedeutung dieser Entwicklung zeigt sich nicht nur in der Gesamtzahl, sondern auch in der Diversität der neu geschaffenen Anlagen, die von Balkonanlagen bis hin zu Dachanlagen reichen.

### **Dringender Handlungsbedarf im Klimaschutz**

Landrat Stefan Dallinger betont die Wichtigkeit des Ausbaus erneuerbarer Energien. Trotz der Erfolge in der Region sieht er die Notwendigkeit, noch schneller voranzuschreiten, um die

Klimaziele zu erreichen. „Klimaschutz steht auf unserer Agenda weit oben, und wir sind bestrebt, alle geeigneten Dachflächen zu nutzen, um zur umweltfreundlichen Energieproduktion beizutragen“, erklärt er.

## **Wirtschaftliche Vorteile der Solarenergie**

Dr. Klaus Keßler von der KLiBA hebt hervor, dass Photovoltaikanlagen sich nicht nur für die Umwelt, sondern auch für die Betreiber finanziell rentieren. Nach einer Investitionszeit von etwa zehn bis zwölf Jahren beginnen diese Anlagen, den Investoren Einsparungen durch günstigeren Solarstrom zu bieten. Bei einer Lebensdauer von 20 bis 30 Jahren erzeugen die Solarzellen das bis zu 18-fache der Energie, die zu ihrer Herstellung benötigt wurde. Dies stellt eine wichtige Entlastung für die Stromversorgung vor Ort dar.

## **Photovoltaik-Liga zur Messung des Fortschritts**

Die Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg dient als ein nützliches Werkzeug, um den Fortschritt beim Ausbau der Solarenergie in den verschiedenen Landkreisen zu dokumentieren. Diese Rangliste wird regelmäßig aktualisiert und zeigt, wie viel Leistung in Megawatt neu gebaut wurde. Die Erfahrungen aus der Region zeigen, dass sich der gesamte Solarstrommarkt dynamisch entwickelt.

## **Beratungsangebote für Bürger**

Für Interessierte bietet das Photovoltaik-Netzwerk Rhein-Neckar umfassende Beratung an. Die KLiBA kümmert sich um die Aufklärung der Bürgerschaft über die Möglichkeiten, Vorteile und die finanziellen Aspekte von Solaranlagen. Die Unterstützung reicht von der Beratung zur Installation bis hin zu Informationen über Fördermöglichkeiten.

## Fazit und Ausblick

Die Entwicklungen im Rhein-Neckar-Kreis sind ein positives Zeichen in der Energiewende. Die Community zeigt Engagement für erneuerbare Energien, was nicht nur ökologisch, sondern auch ökonomisch von großem Wert ist. Jedoch bleibt der Aufruf zur weiteren Eile beim Ausbau der Photovoltaik unüberhörbar, um die ambitionierten Klimaziele zu verwirklichen und die Region als Vorreiter im Bereich nachhaltiger Energiegewinnung zu positionieren.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**