

# Baden-Württemberg

## Unterschätzte erneuerbare Energie

**[16.1.2024] Die Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg fordert mehr Unterstützung für Biogas durch die Landespolitik.**

Biogas spielt eine entscheidende Rolle bei der Energiewende im Südwesten, darauf weist die Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg (PEE BW) hin. Mit über 1.000 Anlagen im Land trage Biogas rund fünf Prozent zur Bruttostromerzeugung bei. Jürgen Scheurer, Geschäftsführer der PEE BW, betont, dass Biogas eine wichtige Einkommensquelle für Landwirte sei und auf knapp zehn Prozent der landwirtschaftlichen Nutzfläche produziert werde.

Nach Angaben der Plattform erzeugen die Biogasanlagen in Baden-Württemberg bereits heute knapp drei Terawattstunden regenerativen Strom, 1,5 Terawattstunden regenerative Wärme und 0,15 Terawattstunden Biomethan. Zum Vergleich: Der Gesamtenergieverbrauch Baden-Württembergs soll im Jahr 2040 bei rund 197 Terawattstunden liegen.

Biogasanlagen mit Wärmenetzen seien besonders für den ländlichen Raum geeignet, um erneuerbare Wärme und Strom bereitzustellen. Eine wichtige Rolle spiele Biogas in so genannten Bioenergiedörfern, bei denen Baden-Württemberg mit über hundert Gemeinden führend sei. Jürgen Scheurer betont, dass Biogas einen wesentlichen Beitrag zur klimafreundlichen und krisensicheren Wärmeversorgung leistet. Das Land sollte daher die Biogasproduktion deutlich aktiver als bisher unterstützen, fordert der PEE-BW-Geschäftsführer. (a/)

<https://www.erneuerbare-bw.de>

Stichwörter: Bioenergie, Biogas, PEE BW

*Bildquelle: Plattform EE BW / Kuhnle & Knödler*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)