

## **Zukunftsvision: 100% Wiederverwertung von Bioabfällen in BW**

In Baden-Württemberg wurden 2023 über 70 % der Bioabfälle verwertet, Ziel ist 100 % durch Biogas und Kompost.

Stand: 29.07.2024 05:22 Uhr

In Baden-Württemberg wird Nachhaltigkeit großgeschrieben, insbesondere wenn es um die Verwertung von Bioabfällen geht. Die jüngste Abfallbilanz zeigt, dass über 70 Prozent der Bioabfälle im Jahr 2023 wiederverwertet wurden. Diese Entwicklung steht im Zeichen des Umweltschutzes und der Nutzung erneuerbarer Energien.

### **Ziele der Nachhaltigkeit im Fokus**

Das Ziel des baden-württembergischen Umweltministeriums ist es, die Wiederverwertung von Bioabfällen auf 100 Prozent zu steigern. Um dies zu erreichen, müssen sowohl Kommunen als auch private Betreiber in die Modernisierung und den Bau von Biogasanlagen investieren. Dies könnte nicht nur die Produktion von Biogas erhöhen, sondern auch die Einspeisung in das öffentliche Energienetz unterstützen, was wiederum positive Auswirkungen auf den Klimaschutz hätte.

### **Wichtige Rolle von Kompost**

Die Steigerung der Kompostproduktion aus Bioabfällen ist ein weiterer Schwerpunkt. Der gewonnene Kompost ist von zentraler Bedeutung für die heimische Landwirtschaft, da er die

Abhängigkeit von importierten Düngemitteln reduzieren kann. Die Pläne sehen vor, dass künftig mehr häusliche Bioabfälle sowie Grünabfälle in Vergärungs- und Kompostieranlagen landen, sodass die Biomasse effizienter genutzt werden kann.

## **Auswirkungen auf die Region**

Die Erhöhung der Wiederverwertung von Bioabfällen in Baden-Württemberg hat weitreichende positive Auswirkungen auf die Gemeinde. Durch die gesteigerte Produktion von Biogas können lokale Energiebedarf besser gedeckt und die Umweltbelastungen verringert werden. Dies stärkt nicht nur die regionale Wirtschaft, sondern fördert auch ein gemeinschaftliches Bewusstsein für nachhaltige Praktiken.

## **Fazit und Blick in die Zukunft**

Die positive Entwicklung in Baden-Württemberg zeigt, dass nachhaltige Lösungen nicht nur möglich sind, sondern bereits umgesetzt werden. Investitionen in Biogasanlagen und die Kompostproduktion sind entscheidend, um das Ziel einer vollständigen Wiederverwertung zu erreichen. Die Maßnahmen, die heute ergriffen werden, haben das Potenzial, langfristige Vorteile für die Umwelt und die Gemeinde zu generieren und dem Klimawandel entgegenzuwirken.

- **NAG**

Details

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