

## Balkonkraftwerke im Aufschwung: Sachsen-Anhalt setzt auf Solarstrom

In Sachsen-Anhalt boomt der Trend zu Balkonkraftwerken: Über 7.600 neue Anlagen in 2024, angetrieben von Preisrückgängen und Gesetzesänderungen.

Der Trend zu Balkonkraftwerken in Sachsen-Anhalt zeigt eine bemerkenswerte Entwicklung, die sowohl individuelle Haushalte als auch die gesamtgesellschaftliche Haltung zur Energieproduktion beeinflusst. Die steigende Anzahl von Installationen trägt zur Energiewende bei und könnte die Diskussion um nachhaltige Energiequellen in städtischen Bereichen neu entfachen.

### Anstieg der installierten Balkonkraftwerke

In den ersten sieben Monaten des laufenden Jahres haben Bewohner in Sachsen-Anhalt beeindruckende **7.600** neue Steckersolargeräte installiert. Dies ist ein bemerkenswerter Anstieg im Vergleich zum gesamten Vorjahr, in dem lediglich **6.000** Geräte installiert wurden. Sogar der Rückblick auf das Jahr 2022 zeigt mit nur **1.450** installierten Balkonkraftwerken, wie rasant dieser Markt wächst. Diese Zunahme ist ein Zeichen für das wachsende Interesse und die Akzeptanz von erneuerbaren Energien in städtischen Mietwohnungen.

### Einflussfaktoren des Wachstums

Die Landesenergieagentur (Lena) deutet darauf hin, dass mehrere Faktoren zu diesem Anstieg beigetragen haben. Insbesondere der **Ukrainekrieg** seit Februar 2022, der die

Verfügbarkeit fossiler Energieträger einschränkte, hat viele Verbraucher zum Umdenken bewegt. Ein weiterer entscheidender Punkt war die **mehrwertsteuerliche Entlastung** für Photovoltaikmodule, die am **1. Januar 2023** in Kraft trat. Diese steuerlichen Erleichterungen senkten die Anschaffungskosten erheblich und machten Balkonkraftwerke für viele Menschen zugänglicher.

## **Gesetzliche Änderungen und Mietrecht**

Zusätzlich gibt es neue gesetzliche Regelungen, die es Mietern erleichtern, Balkonkraftwerke zu installieren. Ein kürzlich verabschiedetes Gesetz legt fest, dass Vermieter ihre Zustimmung nicht mehr ohne triftigen Grund verweigern können. Dies verbessert die Voraussetzungen für viele Mieter, die sich für eine umweltfreundliche Energiequelle entscheiden möchten. Allerdings rät der **Mieterverein Magdeburg**

Details

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