

Solarstrom für alle: Wie Photovoltaik Geld spart und die Umwelt schützt!

Erfahren Sie, wie die Abschaffung der Umsatzsteuerbefreiung für PV-Anlagen die Marktpreise beeinflusst und welche Tipps Krone+ bietet.

Krone, Österreich - In den letzten Tagen sorgte die Abschaffung der Umsatzsteuerbefreiung für Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) unter 35 kWp für Besorgnis in der Branche. Laut **Krone.at** erwarten Energieerzeuger eine Preiserhöhung von bis zu 20 Prozent, was sich negativ auf die Nachfrage auswirken könnte. Trotz dieser einbruchsbedingten Sorgen könnten sich die gefüllten Lager der Modulhersteller langfristig positiv auf die Preise auswirken. Die Notwendigkeit einer PV-Anlage wird jedoch nicht in Frage gestellt, da sie für die Amortisierung etwa zwölf Jahre benötigt, abhängig von Größe, Modell und Anschaffungskosten.

Photovoltaikanlagen spielen eine entscheidende Rolle in der Energiewende, indem sie die Energie des Sonnenlichts zur Stromproduktion nutzen und damit Hausbesitzer von steigenden Strompreisen unabhängig machen. Mit einer PV-Anlage kann ein Drittel bis zur Hälfte des jährlichen Strombedarfs eines Haushalts gedeckt werden, vor allem wenn ein Batteriespeicher integriert ist. **Regional-Photovoltaik.de** hebt hervor, dass die Effizienz dieser Technologien kontinuierlich steigt, was sie zu einer zunehmend rentablen Option macht. Diese Sauberkeit und Unabhängigkeit spiegelt sich in den gesunkenen Anschaffungskosten für PV-Module wider, die sowohl durch Förderprogramme als auch durch steuerliche Erleichterungen gefördert werden.

Ökonomisch betrachtet, wird eine PV-Anlage vor allem durch den Zinsbet gemindert. Haushalte können die Anschaffungskosten in weniger als 20 Jahren und häufig noch schneller durch Eigenverbrauch zurückgewinnen. Dies macht die Installation einer PV-Anlage nicht nur zu einer umweltfreundlichen Entscheidung, sondern auch zu einer finanziell klugen Investition, die auf lange Sicht großen Nutzen verspricht.

Details	
Ort	Krone, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.krone.at• regional-photovoltaik.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at