

Energie-Revolution: So einfach erzeugst du Strom auf dem Balkon!

Erfahren Sie, wie Sie mit einem Balkonkraftwerk von Green Solar bis zu 900 € sparen können. Nutzen Sie nachhaltige Energie einfach und effektiv!

Krone, Österreich - Strom sparen und mehr Unabhängigkeit - das ist die Mission der Balkonkraftwerke von Green Solar! Mit einer innovativen Valentinstagsaktion lockt das Unternehmen Kunden mit bis zu 900 € Rabatt auf ein Set, das einen Anker-Speicher und einen kostenlosen Smart Meter enthält. Diese kleinen, aber leistungsfähigen Photovoltaikanlagen können einfach auf Balkonen, Terrassen oder im Garten installiert werden. Sie liefern nachhaltig Solarstrom, der direkt im eigenen Haushalt genutzt werden kann, wodurch die Stromkosten deutlich gesenkt werden. Laut **krone.at** ist der Anschluss kinderleicht: Einfach Stecker in die Steckdose - schon kann es losgehen!

Energieeffizienz durch Smart Meter

Zusätzlich zur Anlage sind Smart Meter ein entscheidendes Element für den effizienten Betrieb von Balkonkraftwerken. Diese digitalen Zähler messen den erzeugten Solarstrom und ermöglichen eine präzise Abrechnung. Nutzer können ihren Energieverbrauch überwachen und optimieren, was gerade für Hausbesitzer und Mieter interessant ist, die ihre Energiekosten im Blick behalten wollen. Auch die Registrierung der Anlage im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur ist nun einfacher geworden, wie **inexogy.com** berichtet. Anstatt komplizierte Anmeldungen durchführen zu müssen, genügt es

mittlerweile, die Anlage im Register zu registrieren.

Balkonkraftwerke sind ideal für Mieter, die umweltbewusst handeln möchten, ohne dabei große Investitionen oder bauliche Maßnahmen tätigen zu müssen. Ganz gleich, ob am Balkongeländer oder auf dem Dach – die flexible Installation ist ein Pluspunkt. Die Module sollten idealerweise in einem Winkel von 30 bis 40 Grad ausgerichtet werden, um die maximale Energieausbeute zu erzielen. Auch wenn die Installation unkompliziert ist, gibt es einige Dinge zu beachten: Künftig sollen alle Anlagen an herkömmlichen Schuko-Steckdosen betrieben werden, was die Nutzung weiter erleichtert.

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

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at