Qualität von Photovoltaikanlagen: Investition, die sich lohnt!

Am 12. Dezember 2024 beleuchtet der Geschäftsführer Max Wagner die Investition in hochwertige Photovoltaikanlagen und deren langfristigen Nutzen.



St. Andrä-Wördern, Österreich -

Photovoltaikanlagen: Qualität, die sich auszahlt! In der heutigen Welt stark steigender Energiekosten sind Solarenergieanlagen eine rentable Investition. "Wer billig kauft, kauft teuer – besonders bei PV-Anlagen", warnt Max Wagner, Geschäftsführer der Max Wagner Autarkie GmbH aus St. Andrä-Wördern. Eine 5-Kilowatt-Peak-Anlage mit integriertem Stromspeicher schlägt derzeit mit Kosten zwischen 21.500 und 24.000 Euro zu Buche, wobei die langfristige "Arbeit" dieser Anlagen über 25 Jahre hinweg für finanzielle Entlastungen sorgt. Förderungen wie der EAG-Investitionszuschuss oder regionale Zuschüsse können die

Anschaffungskosten erheblich senken, so **noen.at**.

Die besten Photovoltaik-Module 2024

Eine aktuelle Übersicht der Marktführer zeigt, dass bei der Wahl der Solarmodule Qualität entscheidend ist. Zu den besten Produkten im Jahr 2024 zählen Module von Aiko, LONGi und Trina Solar, deren Wirkungsgrade teils über 23,3 % betragen. Die Aiko N-Typ ABC Module erweisen sich als besonders effizient mit bis zu 455W Leistung. Auch die neuen Modelle von Jinko und Luxor stehen hoch im Kurs und versprechen höchstmögliche Energieeffizienz für Haushalte und Gewerbe. Diese Spitzenprodukte bieten nicht nur exzellente Leistung, sondern auch eine lange Lebensdauer und eine beständige Energieerzeugung, wie erfahrene Branchenanalysen aufzeigen. Die umfassende Tabelle mit den besten Solarmodulen findet sich bei computerbild.de.

Details	
Ort	St. Andrä-Wördern, Österreich
Quellen	• m.noen.at
	 www.computerbild.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at