



Photovoltaik-Anlagen, alle Größen von XXS bis XXXL

Die schnellste, flexibelste und lohnendste Art der Erzeugung regenerativer Energie für die Stromerzeugung ist die Photovoltaik. Mit Privatinitiativen lässt sich ohne lange Planungs- und Bauzeiten der persönliche Stromverbrauch aus dem Netz und damit der CO₂-Ausstoß unserer Stromerzeugung schnell und deutlich senken. Wir werden an dieser Stelle in nächster Zeit über die verschiedenen Anlagen-Größen und -Typen informieren, sodass jeder sich das Passende aussuchen kann.

Photovoltaik für Einsteiger (ohne eigenes Dach)

Beginnen wir heute mit der kleinsten Konfektionsgröße XXS: dem "Balkonkraftwerk" oder der "Stecker-Solaranlage" mit einer maximalen Leistung von bis zu 600 W_{peak}. Sie ist besonders für Mieter geeignet, preisgünstig und einfach zu installieren. Die Formalitäten sind überschaubar und erfordern keine steuerlichen Anmeldungen. Ob auf Balkon, Carport oder an der Hauswand – es lassen sich viele Plätze zur Stromproduktion nutzen. Nicht zuletzt fördert die Gemeinde Vaterstetten diese Anlagenform seit 1.1. 2022 mit einem Zuschuss für jedes Modul. Mehr dazu erfahren Sie ab Anfang Februar in einer Kurzdarstellung „Balkonsolar für Mieter und Wohnungseigentümer" auf unserer Website www.energiewende-vaterstetten.de.

Außerdem wird das Thema in dem breiter angelegten Vortrag "**Mehr Solarstrom in unseren Gemeinden**" im Energieforum als Gemeinschaftsveranstaltung mit der VHS Vaterstetten, **Mittwoch, den 9. Februar, 19.00 Uhr, VHS-Vortragsraum 2, Baldhamer Str 39, Vaterstetten**, behandelt. **Anmeldung bei VHS unter 08106 359035 erforderlich, Kurs Nr. 5180**. In diesem Vortrag wird auch über praktische Erfahrungen berichtet, was für Einsteiger besonders hilfreich ist.

Kontakt: kontakt@energiewende-vaterstetten.de oder W. Frisch Tel 08106 8501