

Anwendung

Netzferne Stromversorgung ist schon immer ein Anwendungsgebiet, bei dem sich Photovoltaik lohnt. Denn dort sind die Kosten einer Netzanbindung ungleich höher als eine PV-Anlage.

Die Photovoltaik hat aber generell enorme Vorteile: Sie ist langlebig, verschleißarm, wartungsfrei, emissionsfrei, geräuschlos und dezentral überall einsetzbar, wo die Sonne scheint.

Diese Vorteile spielen auch bei netzgekoppelten Anlagen eine große Rolle. Problemlos kann jeder Einzelne zum Energieerzeuger werden und die CO₂-Bilanz verbessern kann. Die PV ist ein wichtiger Baustein der zukünftigen regenerativen Gesamt-Energieerzeugung - auch im MW-Bereich!

