



energie region vorder wald

Erneuerbare Energie Sonnenergie

Warmwasser und Strom

Solarthermie und Photovoltaik (PV)

Die Sonnenenergie wird in zahlreichen thermischen Solaranlagen sowohl auf Wohn- als auch auf gewerblichen und kommunalen Bauten genutzt. Die kostenlose Energiequelle erwärmt Brauchwasser und unterstützt Heizanlagen. Über 80 % der Raumwärme werden in der Region über erneuerbare Energieträger gedeckt, vor allem durch Biomasse und Solarenergie.

In der Region werden mit Photovoltaikanlagen (Gesamtleistung 2018 ca. 3400 kWp) über 3,3 Mio kWh Ökostrom pro Jahr produziert. Strom für das Betreiben der Elektroautos aus dem VLOTTE-Projekt soll zu 100 % aus Ökostrom generiert werden – die Photovoltaikanlage auf der [Wohnanlage](#) in Krumbach wurde speziell für diesen Zweck von den Vorarlberger Kraftwerken installiert.

Thermische Solaranlagen:	ca. 18.000 m ² (Stand 2017)
Strom aus PV:	ca. 3.400 kWp (Stand 2018)

