

# Schon jetzt die Photovoltaikanlage für 2019 planen!

Die Sonne schickt garantiert keine Rechnung

Foto: © Martin Huber

**Photovoltaikanlagen** erleben aktuell einen nie für möglich gehaltenen Boom. Das E-Werk Gröbming errichtet ihre Anlage.

Lange Zeit führten PV-Anlagen ein Nischendasein. Seitdem sich herum gesprochen hat, dass sich diese Stromerzeugungsanlagen in kürzester Zeit amortisieren und die Förderlandschaft aktuell sehr großzügig ist, erleben PV-Anlagen auch in unserer Region einen wahren Boom. Egal ob Anlagen am Einfamilienhaus mit 5 Kilowatt Leistung oder Anlagen auf Firmen- oder Hallendächern mit mehreren 100 Kilowatt Anschlusswert: Photovoltaik-Anlagen sind am Markt angekommen und zu 100% ausgereift. Auch die Lebensdauer wird mittlerweile mit über 25 Jahren angegeben.

Einziger Wermutstropfen: Um zu einer Förderung zu kommen, muss man einen wahren Marathon durchlaufen – viele resignieren dabei. Anlagen über 5 KW

**Zusätzlicher Service:** Für Unternehmen bzw. Großanlagen ab 3000 m<sup>2</sup> Dachfläche kann auch eine Art „Contracting Modell“ angeboten werden. Die Fa. ALPENSONNE errichtet auf dem Dach eine PV-Anlage und pachtet die Dachfläche ab (oder errichtet als Gegenleistung eine PV-Anlage zur freien Nutzung für den Bestandgeber). Eine Kooperation mit dem E-Werk Gröbming und Fa. Eco-Tec Irnding. Nähere Auskünfte: Ernst Trummer – ernst.trummer@ewerk-groebming.at – 0664 2605687

Leistung können nach aktueller Rechtslage überhaupt nur einmal im Jahr – und dies Anfang Jänner – eingereicht werden. Das E-Werk Gröbming nimmt ihnen diese Arbeit ab. Wenn ein Unternehmen also vor hat, künftig von der Sonne auch finanziell zu profitieren, so soll unbedingt ein drei- bis vierjähriges Vorlaufzeit eingepplant werden. Ein Planungsbeginn jetzt ist sinnvoll.

Im Netz des E-Werkes Gröbming sind bereits knapp 200 PV-

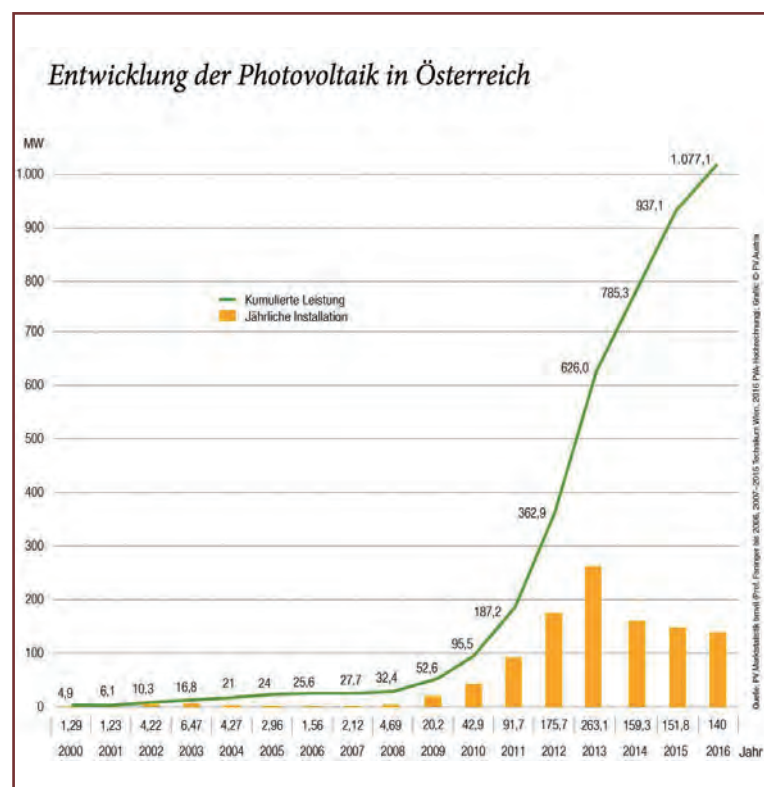
Anlagen installiert. Von der gewöhnlichen Hausanlage bis zu diversen Industrieanlagen mit mehreren hundert Kilowatt Anschlussleistung. Als Faustregel kann man sagen: für 1 KW Leistung braucht man ca 6m<sup>2</sup> Dachfläche. Als Beispiel sei die Druckerei Wallig genannt, die nun gesamt 600 Kilowatt PV Leistung auf ihren Hallendächern installiert hat.

Dementsprechend groß ist das Know-How des Gröbminger E-Werkes, das auch heuer wieder 30

weitere Anlagen – mittlerweile in ganz Österreich – errichtet.

Das E-Werk Gröbming nimmt dem Kunden dabei auch das komplizierte Förderprozedere ab und reicht die Anlage fix und fertig für Kunden zur Förderung ein. Ebenso erfolgen die Planung und die Amortisationsrechnung als Service kostenlos. Wer für 2019 eine Anlage plant, sollte spätestens in diesem Sommer mit den Vorarbeiten beginnen. Mit dem E-Werk Gröbming als Partner zur Seite, wird die Sonne zum kostenlosen Mitarbeiter ihres Unternehmens.

[www.das-ewerk.at](http://www.das-ewerk.at)



Der Zuwachs an PV-Anlagen in Österreich.

Quelle: PV-Austria



Elektromeister Matthias Walcher (Planung) und Nicole Kolbegger (Abwicklung Förderung) sind ihre Ansprechpartner für PV-Anlagen beim E-Werk Gröbming. Tel.: 03685-22343-11

[Matthias.walcher@ewerk-groebming.at](mailto:Matthias.walcher@ewerk-groebming.at)