

---

## Energiekosten senken mit eigenem Solarstrom

02.05.2016, 20:11 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Adolf Präg GmbH & Co. KG*

---



Energiehändler Präg nimmt Photovoltaikanlage auf Tankstelle in Bad Dübener in Betrieb – hohe Wirtschaftlichkeit der Ökostromerzeugung bei Tankstellen – gesunkene Emissionen

LEIPZIG/BAD DÜBENER. Die Betreiber der Tankstelle in Bad Dübener freuen sich ab sofort über dauerhaft niedrigere Energiekosten: Dort hat der Energiehändler Präg auf dem Dach des Betriebsgebäudes eine Solaranlage installiert, die rund 14 Prozent des Strombedarfs künftig mit eigenem Ökostrom deckt. Fast 100 Module produzieren seit Jahresbeginn klimaschonend elektrische Energie für den Betrieb der Zapfsäulen und Waschanlagen, der Beleuchtung, Kühlung und anderer Gerätschaften. Aber auch unter wirtschaftlichen Aspekten ist die Investition in eine Solaranlage für Tankstellenbetreiber lohnend: „Betriebe dieser Art haben einen sehr ausgeglichenen Stromverbrauch. So können nahezu 100 Prozent des vor Ort produzierten Stroms auch direkt am Standort verbraucht werden“, erläutert Matthias Hattler, Produktmanager für Strom bei Präg. Unterm Strich sei die Eigenstromerzeugung günstiger als der Bezug von einem Energiedienstleister. „Die Kosten für Photovoltaikanlagen sind in den vergangenen Jahren kontinuierlich gesunken. Eigenverbrauch ist finanziell lukrativer als die Einspeisung ins Netz“, führt er aus. Außerdem werde bei der Stromerzeugung aus Sonnenlicht kein klimaschädliches Kohlendioxid produziert. Durch den Betrieb der neuen Photovoltaikanlage senkt die Aral-Tankstelle in Bad Dübener bei Leipzig ihren Ausstoß an Treibhausgasen weiter; eine erste Reduktion hat sie erst vor Kurzem durch eine Umstellung der Beleuchtung auf sparsame LED-Leuchten erreicht. Solaranlage einfach online planen

Die Solaranlage hat eine installierte Leistung von 24 Kilowatt Peak und ist so geplant, dass sie pro Jahr etwa 12.000 Kilowattstunden Strom produziert. Das entspricht etwa dem Jahresbedarf von vier durchschnittlichen Haushalten mit vier Personen. Die Solaranlage der Tankstelle in Bad Dübener ist ein Pilotprojekt, das von Präg konzipiert und realisiert worden ist. Die Tankstelle wird von der Präg Mineralöl GmbH betrieben – einer Tochter der Adolf Präg GmbH mit Stammsitz in Kempten. Präg unterhält ein Netz von über 100 Tankstellen in Deutschland und zählt damit zu den größten mittelständischen Tankstellennetzbetreibern des Landes. Vor fünf Jahren erweiterte die Gruppe ihr Portfolio um Strom und Erdgas und bietet seit Mai 2015 Solaranlagen im Pacht- oder Kaufmodell an. Die Tankstelle in Bad Dübener ist die erste innerhalb des Präg-Netzes, die nun Eigenstrom erzeugt; weitere sollen folgen. Präg bietet seine Dienstleistungen aber nicht nur Tankstellen im eigenen Betriebsnetz an, sondern allen. Planung und Berechnung der Anlage erfolgte über das Präg'sche Online-Tool: Dort können sich auch Gewerbetreibende mit der Eingabe weniger Daten wie Jahresstromverbrauch und Dachfläche errechnen lassen, welche Anlagengröße und Leistung für den Eigenbedarf passend ist. Wer die Investitionskosten sparen möchte, kann das Sonnenkraftwerk auch einfach pachten. Der Clou beim Online-Tool ist die eingebaute Sicherheit für optimale Planung, hohe Qualität und fachgerechte Installation: Darum kümmert sich Präg. Dieses Vorgehen gewährleistet, dass der Besteller eine optimal auf seine Dachfläche und seinen Eigenbedarf abgestimmte sowie fachlich einwandfrei installierte Anlage bekommt. „Wir unterstützen unsere Kunden dabei, intelligente Lösungen für ihren Betrieb zu finden und entwickeln gerne auch maßgeschneiderte Angebote“, sagt Matthias Hattler. Als Tankstellenbetreiber mache man sich so vermehrt unabhängig von schwankenden Strompreisen.

## Portrait

Präg – vom Mineralölhändler zum Energiepartner

Die Präg-Gruppe mit Sitz in Kempten versteht sich als Energiepartner ihrer Kunden: Ihr Portfolio umfasst Heizöl, Kraftstoffe, Strom, Gas, und Holzpellets. Rund 40.000 Privat- und Gewerbekunden in Bayern, Sachsen und Thüringen vertrauen auf den Energiehändler aus Bayerisch-Schwaben, der 110 Jahre Know-how in Sachen Energie im Unternehmen vereint. Darüber hinaus betreibt Präg ein Netz von über 100 Tankstellen und zählt damit zu den größten mittelständischen Tankstellennetzbetreibern in Deutschland. Seine Großtanklager in Kempten, Augsburg und Heidenau nutzen auch andere nationale und internationale Unternehmen als Umschlagsplatz; sie sind an das Schienennetz der Deutschen Bahn angeschlossen. Mit den 30 Meter hohen Hochsilos für Holzpellets an ihrem Augsburger Standort hat Präg im Jahr 2014 wieder einmal Maßstäbe gesetzt. Großen Wert legt man in dem Familienunternehmen auf hohe Qualität der Brennstoffe, eine ausgefeilte Logistik und Kundenservice; darum kümmern sich 196 Mitarbeiter. Weitere Informationen unter [www.praeg.de](http://www.praeg.de).

---

News-ID: 902066 • Views: 381 (Stand: 13.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/902066/Energiekosten-senken-mit-eigenem-Solarstrom.html>