

## Kundeninformation und Preisblatt Elektrizitätswerke Bad Radkersburg

Elektrizitätswerke  
Bad Radkersburg GmbH

Südtirolerplatz 7  
8490 Bad Radkersburg  
Büro: Frauenplatz 5 / 1.OG.  
Österreich



T: +43 3476 / 35 00-30  
F: +43 3476 / 35 00-85  
E: [ewerk@badradkersburg.at](mailto:ewerk@badradkersburg.at)  
[www.ewerk-badradkersburg.at](http://www.ewerk-badradkersburg.at)

## Abnahme (Erzeugung) von Strom aus Photovoltaik Überschuss-Einspeiseanlage

Gültig ab 01.01.2018

| integrierender Bestandteil des Stromabnahmevertrages |  |             |
|--|--|-------------|
| Bad Radkersburg PV 18 Gewerbe, Landwirtschaft        |  |             |
| Energie Arbeitspreis pro kWh                         | excl. Ust                              | inkl. Ust   |
| 0 - 1.000 kWh  | 4,5000 Cent                            | 5,4000 Cent |
| 1.001 - 3.000 kWh                                    | 3,2000 Cent                            | 3,8400 Cent |
| 3.001 - 25.000 kWh                                   | 2,7000 Cent                            | 3,2400 Cent |
| Vertragsbindung                                      | keine                                  |             |
| Zahlungsart  | Überweisung per SEPA-Lastschriftmandat |             |

In den angeführten Energiepreisen nicht enthalten sind: Netznutzungs- und Netzverlustentgelt, Messleistung sowie die gesetzlich vorgegebenen Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge und Abgaben. Diese werden vom zuständigen Netzbetreiber verrechnet.

Ausschließlich für die Abnahme von Überschussenergie (keine Volleinspeisung).

Das Angebot richtet sich an Anlagenbetreiber deren Motivation vorwiegend die gewerbliche Selbstversorgung ist und durch den Betrieb der Photovoltaikanlage keine umsatzsteuerlich beachtliche unternehmerische Tätigkeit vorliegt.

### Die ideale Photovoltaik-Anlage:

Erst wenn man den Großteil des erzeugten elektrischen Stroms einer Photovoltaik-Anlage selber verbrauchen kann, ist eine Installation wirtschaftlich sinnvoll. Dies hängt hauptsächlich davon ab, wie hoch der Strombedarf in der Anlage ist und ob der Strom in der Anlage auch zu jenen Zeiten verbraucht wird, zu denen die Sonne scheint (tagsüber).

Ihre Photovoltaik-Anlage soll so dimensioniert sein, dass Sie den Großteil des erzeugten Stroms selber verbrauchen.