

Unabhängigkeit

Ein Produkt der Energie Graz

Ihr eigenes
Sonnenkraftwerk
auf Ihrem
Dach

Energiepreis für die Einspeisung¹

exkl. USt.

| | |
|--|-------|
| Abnahmepreis Cent/kWh | |
| Einspeisemenge bis max. 20% des Jahresertrags auf Basis optimal dimensionierter Anlage ² | 18,00 |
| Abnahmepreis Cent/kWh | |
| für darüberhinausgehende Einspeisemengen | 8,40 |

Energiepreis für die Strombezugsanlage¹

Wir garantieren Ihnen die Belieferung aus **100% Wasserkraft** gem. Produktmix der Energie Graz.

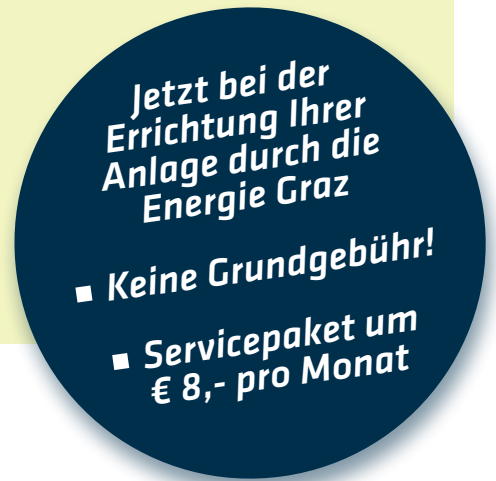
| Basisstrom | exkl. USt. | inkl. USt. |
|-----------------------------------|------------|------------|
| Grundpreis Euro/Monat | 8,00 | 9,60 |
| Energiepreis Cent/kWh | 8,40 | 10,08 |
| Zusatzstrom (unterbrechbar) | exkl. USt. | inkl. USt. |
| Energiepreis Hochtarif Cent/kWh | 7,50 | 9,00 |
| Energiepreis Niedertarif Cent/kWh | 6,35 | 7,62 |

Die oben angeführten Preise enthalten die kalkulatorischen Mehrkosten für den Ökostrombezug gem. § 19 Ökostromgesetz. In den Preisen nicht enthalten sind: Netznutzungs- und Netzverlustentgelt, Messleistung sowie die gesetzlich vorgegebenen Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge, Abgaben.

Bei Errichtung der Photovoltaikanlage durch die Energie Graz entfällt der Grundpreis.

Unser Servicepaket

- Anlagensichtkontrolle (Solarzellen, Tragsystem, Dachdichtheit)
- Wechselrichterkontrolle inkl. etwaiger Anpassungen
- Überprüfung Anschluss, Kontakte und Kabelführung
- Ertragskontrolle
- Fotodokumentation



| | exkl. USt. | inkl. USt. |
|-------------------------|------------|------------|
| Servicepaket Euro/Monat | 8,00 | 9,60 |

¹ Vertragsmindestlaufzeit 1 Jahr. Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag unter Einhaltung einer 2-wöchigen Kündigungsfrist aufgelöst werden.

² Als optimal dimensioniert gelten Anlagen, die nach folgendem Kriterium errichtet wurden: Die gesamte Modulleistung in kWp \leq Jahresverbrauchsmenge der Basisanlage in kWh \times 0,4 / spezifischer Jahresertrag in kWh/kWp.
z.B. 5.000 Jahresverbrauch \times 0,4 / 1.000 Jahresertrag/kWp = 2 kWp (optimal dimensionierte Anlage)

Stromkennzeichnung (Versorgermix gem. ElWOG entspricht der Zusammensetzung der von der Energie Graz GmbH & Co KG insgesamt gelieferten Energie im Zeitraum 01.01.–31.12.2010): Wasserkraft 58,59%, Windenergie 3,69%, feste oder flüssige Biomasse 3,68%, Erdgas 12,45%, sonstige Ökoenergie 1,12%, ENTSO-E-MIX (European Network of Transmission Systems Operators: Wasserkraft, fossile Brennstoffe, nukleare Energie, sonstige erneuerbare Energieträger, Sonstige) 20,47%. Umweltauswirkungen der Stromproduktion: CO₂-Emissionen 139,47 g/kWh, radioaktiver Abfall 0,000147 g/kWh.