

Gesetzlich Grundlage: § 36b Stmk. EIWOG 2005 Grundversorgung

Verbraucherinnen/Verbraucher im Sinne des § 1 Abs. 1 Z 2 KSchG und Kleinunternehmer können sich entsprechend der gesetzlichen Vorschriften auf die Grundversorgung berufen, wenn die Grundversorgung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zumutbar ist.

**Was bringt die Grundversorgung?**

Die Grundversorgung ist zum Beispiel relevant bei Zahlungsschwierigkeiten, wenn die Abschaltung der Anlage droht oder die Anlage bereits abgeschaltet wurde und wenn Sie Schwierigkeiten haben, einen Lieferanten zu finden, der bereit ist, einen Vertrag über die Belieferung mit Strom mit Ihnen abzuschließen.

Eine Übersicht über alle verfügbaren Lieferanten an Ihrer Adresse finden sie im Tarifikalkulator der Regulierungsbehörde E-Control unter [www.e-control.at/tk](http://www.e-control.at/tk).

Weiter Information zur Grundversorgung finden sie in unseren Allgemeinen Stromlieferbedingungen und auf unserer Homepage [www.ewerk-kindberg.at](http://www.ewerk-kindberg.at)

# Grundversorgungstarif

gültig ab 01.12.2022

Produkt	Grundpreis pro Monat		Energiepreis pro kWh	
	Euro netto exkl. 20 % USt.	Euro brutto inkl. 20 % USt.	Cent netto exkl. 20 % USt.	Cent brutto inkl. 20 % USt.
Grundversorgung (Tag- Nachtstrom)	3,000	3,600	27,80	33,36

Die ausgewiesenen Preise sind reine Energiepreise und beinhalten die Kosten aus der verpflichtenden Ökostromzuweisung. Nicht enthalten sind die Systemnutzungstarife und Entgelte für Messleistung, Steuern, Gebühren und Abgaben, die Elektrizitätsabgabe, die EAG-Pauschale, der EAG-Förderbeitrag, der Biomasseförderbeitrag, sowie allfällige Gebrauchsabgaben, die vom Netzbetreiber in Rechnung gestellt werden.

## Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. EIWOG 2010

für den Zeitraum 01.01.2021 bis 31.12.2021

Energieträger	Versorgermix in %
Wasserkraft	37,79 %
Windenergie	8,54 %
feste oder flüssige Biomasse	49,57 %
Sonnenenergie	3,17 %
Sonstige Ökoenergie	0,93 %

Nachweise stammen aus:

21,84 % Österreich; 48,14 % Niederlande, 30,01% Finnland

Umweltauswirkung der Stromproduktion:	
CO <sub>2</sub> -Emissionen in	0,00 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00 g/kWh

