

Grundversorgung

Stand: 01.11.2022

| | netto | brutto* |
|--|-----------------|------------------|
| Arbeitspreis | 63,18 Cent/kWh | 75,18 Cent/kWh |
| Grundpreis | 8,40 Euro/Monat | 10,00 Euro/Monat |
| Versorgeranteil gem. § 41b Energiewirtschaftsgesetz: | | 43,69 Cent/kWh |

*Bruttopreise inkl. derzeit gültiger Steuern und Abgaben, Stand 01.11.2022.
Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Ersatzversorgung für Haushaltskunden¹

Stand: 01.11.2022

| | netto | brutto* |
|--|------------------|------------------|
| Arbeitspreis | 82,97 Cent/kWh | 98,73 Cent/kWh |
| Grundpreis | 32,00 Euro/Monat | 38,08 Euro/Monat |
| Versorgeranteil gem. § 41b Energiewirtschaftsgesetz: | | 69,79 Cent/kWh |

*Bruttopreise inkl. derzeit gültiger Steuern und Abgaben, Stand 01.11.2022.
Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

¹ Haushaltskunden im Sinne des Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) sind Letztverbraucher, die Strom überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für einen den Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen. Dies regelt § 3 Ziffer 22 des EnWG.

Die vorgenannten Preise enthalten folgende Steuern und Umlagen

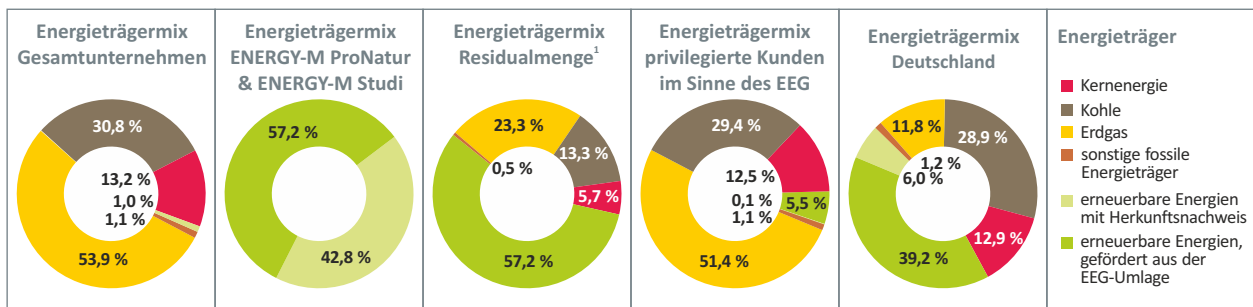
| | |
|---|----------------|
| Stromsteuer | 2,050 Cent/kWh |
| EEG-Umlage (gem. § 60 Abs. 1 EEG) | 0,000 Cent/kWh |
| KWK-Umlage (gem. § 26 KWKG) | 0,378 Cent/kWh |
| § 19-StromNEV-Umlage (gem. § 19 Abs. 2 StromNEV) | 0,437 Cent/kWh |
| Offshore-Netzumlage (gem. § 17f EnWG) | 0,419 Cent/kWh |
| AbLaV-Umlage (gem. § 18 Abs. 1 AbLaV) | 0,003 Cent/kWh |
| Zzgl. zu den vorgenannten Preisen wird die Umsatzsteuer von 19,0 Prozent erhoben. | |

Öffnungszeiten

| | |
|----|-------------------|
| Mo | 09:00 - 16:00 Uhr |
| Di | 09:00 - 18:00 Uhr |
| Mi | 09:00 - 16:00 Uhr |
| Do | 09:00 - 16:00 Uhr |
| Fr | 09:00 - 14:00 Uhr |

Informationen zur Stromzusammensetzung 2021 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2021



| Umweltauswirkungen | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall |
| 494 g/kWh | 0,0004 g/kWh | 0 g/kWh | 0,0000 g/kWh | 214 g/kWh | 0,0002 g/kWh | 471 g/kWh | 0,0003 g/kWh | 350 g/kWh | 0,0003 g/kWh |
| Vergleich zu Deutschlandmix | | | | | | | | | |
| 141,1 % | 133,3 % | 0,0 % | 0,0 % | 61,1 % | 66,6 % | 134,6 % | 100,0 % | | |

¹Gilt für alle Produkte außer ENERGY-M ProNatur, ENERGY-M Studi und privilegierte Kunden im Sinne des EEG (verbleibender Energieträgermix)

Zusatzinformation:

ca. 45 % unserer Stromlieferung ist in umweltfreundlicher Koppelproduktion von Strom und Wärme (KWK) in unseren Blockheizkraftwerken vor Ort erzeugt worden.

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen oder ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie auf folgender Internetseite: www.ganz-einfach-energiesparen.de.