

Grundpreis pro Monat		Brutto	Netto
Eintarifzähler	Euro	11,50	9,66
Zweitarifzähler	Euro	15,00	12,61

Verbrauchspreis pro kWh		Brutto ¹⁾	Netto ²⁾
Tagstrom (HT)	Cent	39,50	29,778
Nachtstrom (NT) ³⁾	Cent	36,50	27,257

Die Bruttopreise sind gerundet. In den Grundpreisen ist die Zählermiete für einen Ein- bzw. Zweitarifzähler sowie eine jährliche Abrechnung enthalten. Wünschen Sie darüber hinaus noch eine weitere Abrechnung, stellen wir Ihnen diese gerne für eine Bearbeitungspauschale von 9,85 Euro (brutto) aus.

Sichern Sie sich den Preisvorteil durch Abschluss eines Vertrags!

Haben Sie Fragen? Wir sind für Sie da.

Tel. 0791 401-486

info@emw-energie.de

¹⁾ Die angegebenen Bruttoverbrauchspreise enthalten die Nettopreise zuzüglich Stromsteuer (z.Zt. 2,050 Ct/kWh), KWKG-Umlage (z.Zt. 0,357 Ct/kWh), Umlage nach §19 StromNEV (z.Zt. 0,417 Ct/kWh), Offshore-Netzumlage (z.Zt. 0,591 Ct/kWh) und Mehrwertsteuer (z.Zt. 19 %). Durch Änderungen dieser Preisbestandteile können sich die Bruttopreise während der Vertragslaufzeit ändern.

²⁾ Die angegebenen Nettoverbrauchspreise enthalten die Netzentgelte sowie die Konzessionsabgabe, jedoch keine Stromsteuer, keine KWKG-Umlage, keine Umlage nach §19 StromNEV, keine Offshore-Netzumlage und keine Mehrwertsteuer.

³⁾ Gilt nur für Zweitarifzähler zu den NT-Schaltzeiten des jeweiligen Netzbetreibers.

Stromkennzeichnung der Stromlieferungen

Stand der Informationen: 27. Oktober 2022

Stromkennzeichnung gemäß §42 EnWG vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert 2022. Die Angaben basieren auf den vorläufigen Daten zur Stromlieferung aus dem Jahr 2021.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite unter www.emw-energie.de, telefonisch unter **0791 401-486** oder per E-Mail an info@emw-energie.de.

Unser Strom kommt zu **57,2 %** aus erneuerbaren Energien, die nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) gefördert sind. **42,8 %** unseres Stroms wird aus sonstiger erneuerbarer Energie erzeugt, die nicht unter die Förderung des EEG fällt. Der von uns an Sie gelieferte Strom wurde nachhaltig und umweltfreundlich erzeugt.

