

Preisstand 01.01.2025

	Arbeitspreis (brutto) ¹⁾		Grundpreis (brutto) ¹⁾
EINTARIFZÄHLER	37,57 Cent / kWh		16,66 Euro / Monat
ZWEITARIFZÄHLER (zwei Zählwerke, jeweils eines für Tag- und Nachtstrom)	☀️ 37,57 Cent / kWh	🌙 33,12 Cent / kWh	19,04 Euro / Monat
ZWEITARIFZÄHLER MIT WÄRMESTROM (Aufladung der Nachtspeicherheizung mit Nachtstrom)	☀️ 37,57 Cent / kWh	🌙 28,01 Cent / kWh	19,04 Euro / Monat

So setzen sich die Preise zusammen:	Eintarifzähler/ Tagstrom	Nachtstrom	Nachtstrom mit Wärmestrom
Arbeitspreis (brutto)¹⁾	37,57 Cent / kWh	33,12 Cent / kWh	28,01 Cent / kWh
Arbeitspreis (netto)	31,571	27,831	23,541
setzt sich zusammen aus:			
Stromsteuer ²⁾		2,050	
Offshore-Netzzumlage ²⁾		0,816	
§19 StromNEV-Umlage ²⁾		1,558	
KWKG-Umlage ²⁾		0,277	
Arbeitspreis Netznutzung ³⁾	8,920	8,920	3,210
Arbeitspreis Energie ⁴⁾	17,950	14,210	15,630

So setzen sich die Preise zusammen:	Eintarifzähler	Zweitarifzähler	Zweitarifzähler mit Wärmestrom
Grundpreis (brutto)¹⁾	16,66 Euro / Monat	19,04 Euro / Monat	19,04 Euro / Monat
Grundpreis (netto)	14,00	16,00	16,00
setzt sich zusammen aus:			
Grundpreis Netznutzung ³⁾	8,00	8,00	8,00
Grundpreis Energie ⁵⁾	6,00	8,00	8,00

¹⁾ Bruttopreise inklusive der derzeit gültigen Umsatzsteuer (19%); gerundet auf zwei Nachkommastellen

²⁾ Staatlich gesetzte Preisbestandteile für das Kalenderjahr 2025 gemäß Veröffentlichung unter www.netztransparenz.de; vgl. auch Ziffer 6.3 der AGB

³⁾ Regulierter Preisbestandteil für die Netznutzung gemäß Veröffentlichung des Netzbetreibers für das Kalenderjahr 2025; vgl. auch Ziffer 6.3 der AGB

⁴⁾ Verbrauchsabhängiger Arbeitspreis Energie einschließlich der Kosten für Beschaffung und Vertrieb und inklusive Konzessionsabgaben; vgl. auch Ziffer 6.2 der AGB

⁵⁾ Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Energie einschließlich der Kosten für Beschaffung und Vertrieb sowie der Kosten für den Messstellenbetrieb. Bei Einsatz einer Wandlermessung werden zusätzlich netto 24,00 Euro / Jahr berechnet.

Stromkennzeichnung gem. § 42 EnWG –
Datenbasis Lieferjahr 2023

- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG
- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger

Die Herkunftsnachweise wurden aus folgenden Ländern geliefert:
Deutschland (50,0 %) und Frankreich (50,0 %)

