

Preisblatt SWB.Raute ÖKO

gültig ab 01.01.2023

Für Letztverbraucher die Haushaltskunden* im Sinne des EnWG sind, gelten folgende Produktpreise		
	Nettopreise	Bruttopreise
1. Arbeitspreis		
Eintarifzähler	37,96 ct/kWh	45,17 ct/kWh
Doppeltarifzähler		
- Hochtarif (HT)	39,87 ct/kWh	47,45 ct/kWh
- Niedertarif (NT) = Schwachlasttarif	33,37 ct/kWh	39,71 ct/kWh
2. Grundpreis		
Grundpreis je Eintarifzähler	117,72 €/Jahr	140,09 €/Jahr
Grundpreis je Doppeltarifzähler	139,80 €/Jahr	166,36 €/Jahr
3. Zählerpreis (zusätzlich zum jeweiligen Tarif)		
Konventionelle Messeinrichtung (kME)		
Eintarifzähler	9,40 €/Jahr	11,19 €/Jahr
Doppeltarifzähler	19,90 €/Jahr	23,68 €/Jahr
Moderne Messeinrichtung (mME) gem. § 2 MsbG		
Eintarifzähler	16,81 €/Jahr	20,00 €/Jahr
Doppeltarifzähler	27,31 €/Jahr	32,50 €/Jahr
Stromwandlersatz	24,40 €/Jahr	29,04 €/Jahr
Erstvertragslaufzeit	12 Monate	

In den Preisen sind die Kosten für den Messstellenbetrieb, Netznutzungsentgelte und Konzessionsabgabe, die Stromsteuer von z. Zt. 2,05 ct/kWh (netto) bzw. 2,44 ct/kWh (brutto), die derzeitigen Belastungen aus dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) und aus dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG) sowie die Umlagen gem. §19 StromNEV, Offshore-Haftung und abschaltbare Lasten enthalten.

Die oben genannten Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer von z. Zt. 19 % und sind kaufmännisch gerundet.

Tarifzeiten: Niedertarifzeiten
 an Werktagen (Mo. - Fr.) von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr des folgenden Tages
 an Samstagen von 13:00 Uhr bis 24:00 Uhr
 an Sonn- und Feiertagen von 0:00 Uhr bis 6:00 Uhr des folgenden Tages

* Haushaltskunden im Sinne des EnWG sind Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Urkunde



Die Uniper Energy Sales GmbH bestätigt, dass die

Stadtwerke Bogen GmbH
Agendorfer Str. 19
94327 Bogen

in dem Zeitraum vom 01.01.2018 bis 31.12.2025
1.500 MWh/a Strom aus deutscher Wasserkraft aus dem
Laufwasserkraftwerk Straubing an der Donau bezieht.

Die Entwertung der Herkunftsnachweise im
Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes erbringt den
Nachweis darüber, dass die entsprechende Strommenge aus
erneuerbaren Energien erzeugt wurde.

Uniper Energy Sales GmbH Geschäftsführung
Düsseldorf, 28.02.2017

**uni
per**