

RolandSTROM WÄRME ZWEI

(gültig ab 01.01.2019)

1. Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh)

Arbeitspreis HT (netto)	22,45 ct/kWh
Arbeitspreis HT (brutto*)	26,72 ct/kWh
Arbeitspreis NT (netto)	21,46 ct/kWh
Arbeitspreis NT (brutto*)	25,54 ct/kWh

2. Grundpreis je Zähler und Monat

Grundpreis (netto)	12,85 €/Monat
Grundpreis (brutto*)	15,29 €/Monat
(2-Tarif-Zähler)	
Grundpreis (netto)	16,16 €/Monat
Grundpreis (brutto*)	19,23 €/Monat
(Max-Zähler)	

*inklusive 19 % Mehrwertsteuer, gerundet. Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Unser Strom wird umweltfreundlich, weil 100 % CO₂-neutral, in Wasserkraftwerken produziert, verursacht keine CO₂-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle und ist TÜV-zertifiziert.

Stromkennzeichnung (gültig ab 01.11.2018)

Informationen zum Energiemix und zu den Umweltauswirkungen gemäß EnWG §42 auf Basis der Daten für das Jahr 2017:

Unser Gesamtstrommix setzt sich aus 0,0 % Kernkraft, 0,0 % Kohle, 15,3 % Erdgas, 0,0 % sonstigen fossilen Energieträgern, 51,1 % Erneuerbaren Energien (gefördert nach dem EEG) sowie 33,6 % sonstigen Erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 46 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 12,7 % Kernkraft, 38,1 % Kohle, 10,2 % Erdgas, 2,4 % sonstigen fossilen Energieträgern, 33,1 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) sowie 3,5 % sonstige Erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 435 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix zum Stromprodukt RolandSTROM: 52,9 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) und 47,1 % sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind 0,0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix zum Stromprodukt AuenlandSTROM: 52,9 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) und 47,1 % sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind 0,0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix zum Stromprodukt Roland Power mini: 52,9 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) und 47,1 % sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind 0,0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Verbleibender Energiemix: 0,0 % Kernkraft, 0,0 % Kohle, 38,7 % Erdgas, 0,0 % sonstige fossile Energieträger, 52,9 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) sowie 8,4 % sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind 115 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Abweichung zu 100,00 % durch Rundung möglich!

