

RolandSTROM WÄRME ZWEI

(gültig ab 01.01.2018)

1. Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh)

Arbeitspreis HT (netto)	21,05 ct/kWh
Arbeitspreis HT (brutto*)	25,05 ct/kWh
Arbeitspreis NT (netto)	20,06 ct/kWh
Arbeitspreis NT (brutto*)	23,87 ct/kWh

2. Grundpreis je Zähler und Monat

Grundpreis (netto)	11,35 €/Monat
Grundpreis (brutto*)	13,51 €/Monat
(2-Tarif-Zähler)	
Grundpreis (netto)	14,66 €/Monat
Grundpreis (brutto*)	17,45 €/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

Informationen zum Energiemix und den Umweltauswirkungen gemäß EnWG § 42 auf Basis der Daten für das Jahr 2016:

Unser Gesamtstrommix setzt sich aus 0,0 % Kernkraft, 0,0 % Kohle, 19,2 % Erdgas, 0,0 % sonstigen fossilen Energieträgern, 43,8 % Erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) sowie 37,0 % sonstigen Erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 39 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 14,3 % Kernkraft, 41,8 % Kohle, 9,5 % Erdgas, 2,4 % sonstigen fossilen Energieträgern, 28,8 % Erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) sowie 3,2 % sonstige Erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 471 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix zum Stromprodukt RolandSTROM: 45,3 % Erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) und 54,7 % sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind 0,0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix zum Stromprodukt AuenlandSTROM: 45,3 % Erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) und 54,7 % 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: 45,3 % Erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) und 54,7 % 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, 50,8 % Erdgas, 0,0 % sonstige fossile Energieträger, 45,3 % Erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) sowie 3,9 % sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind 102 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Stand 01.11.2017

