

# RolandSTROM WÄRME ZWEI

(gültig ab 01.01.2019)

## 1. Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh)

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

## 2. Grundpreis je Zähler und Monat

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

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

Unser Strom wird umweltfreundlich, weil 100 % CO<sub>2</sub>-neutral, in Wasserkraftwerken produziert, verursacht keine CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Abweichung zu 100,00 % durch Rundung möglich!

