

# RolandSTROM WÄRME

(gültig ab 01.01.2018)

## 1. Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh)

Arbeitspreis (netto)	21,05 ct/kWh
<b>Arbeitspreis (brutto*)</b>	<b>25,05 ct/kWh</b>

## 2. Grundpreis je Zähler und Monat

Grundpreis (netto)	9,20 €/Monat
<b>Grundpreis (brutto*)</b>	<b>10,95 €/Monat</b>

\*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

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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Stand 01.11.2017

