

Preise der Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden im Netz der GETEC net GmbH

Preisstand 01.10.2022

Die Belieferung erfolgt grundsätzlich nach den aktuellen technischen Vorgaben des Netzbetriebes der GETEC net GmbH

Jahresstromverbrauch		Nettopreis *)
Tarif NSP Ersatz j von 1 bis 100.000 kWh	<p style="text-align: right;">Energiepreis</p> <p style="text-align: right;">EEG</p> <p style="text-align: right;">EEG-Offshore-Haftungsumlage</p> <p style="text-align: right;">KWKG-Satz</p> <p style="text-align: right;">Stromsteuer</p> <p style="text-align: right;">§ 19 Umlage StromNEV</p> <p style="text-align: right;">abLa Umlage</p> <p>Netzentgelte gem. Preisblatt GETEC net GmbH ab 01.01.2022</p> <p>Die Abrechnung dieser Preisstellungen erfolgt im Rahmen der Jahresverbrauchsabrechnung. Abrechnungen, die außerhalb der gewöhnlichen Abrechnungszyklen erfolgen, werden jeweils zusätzlich mit 38,00 EUR (Nettopreis) berechnet.</p>	<p style="text-align: right;">52,000 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,000 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,419 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,378 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">2,050 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,437 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,003 Ct/kWh</p>
Tarif NSP Ersatz m ab 100.000 kWh	<p style="text-align: right;">Energiepreis</p> <p style="text-align: right;">EEG</p> <p style="text-align: right;">EEG-Offshore-Haftungsumlage</p> <p style="text-align: right;">KWKG-Satz</p> <p style="text-align: right;">Stromsteuer</p> <p style="text-align: right;">§ 19 Umlage StromNEV</p> <p style="text-align: right;">abLa Umlage</p> <p>Netzentgelte gem. Preisblatt GETEC net GmbH ab 01.01.2022</p> <p>Für Kunden der Ersatzversorgung auf der Niederspannungsebene mit einem Jahresstromverbrauch über 100.000 kWh erfolgt die Verbrauchsabrechnung monatlich.</p>	<p style="text-align: right;">52,000 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,000 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,419 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,378 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">2,050 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,437 Ct/kWh</p> <p style="text-align: right;">0,003 Ct/kWh</p>