

> Kennzeichnung der Stromlieferungen 2021 für Kunden des STADTWERKS AM SEE - Bodensee Energie -

Gültig vom 01.11.2022 - 31.10.2023.

Das Energiewirtschaftsgesetz schreibt vor, dass Stromversorger ihren Energie-Mix – die Zusammensetzung des Stroms nach Energiequellen – offen legen müssen. Wir tun dies gerne, denn so sehen Sie als Kunde des STADTWERKS AM SEE schwarz auf weiß, dass Ihr Öko-Strom aus 100 % Erneuerbaren Energien gewonnen wird.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2021

Energieträger	KLIMA STROM	SPAR STROM	STADTWERK AM SEE Gesamtmix	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
<ul style="list-style-type: none"> ■ Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage ■ Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage ■ Erdgas ■ Sonstige fossile Energieträger ■ Kohle ■ Kernkraft ■ Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage 	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #008080; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #0056b3; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #ffcc00; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #993366; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #333333; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #999999; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #d9ead3;"></div> </div> <p style="text-align: center;">57,2 % 42,8% 0 % 0 % 0 % 0 % 0 %</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #008080; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #0056b3; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #ffcc00; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #993366; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #333333; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #999999; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #d9ead3;"></div> </div> <p style="text-align: center;">57,2 % 2,3 % 7,3 % 0,9 % 22,6 % 9,7 % 0 %</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #008080; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #0056b3; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #ffcc00; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #993366; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #333333; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #999999; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #d9ead3;"></div> </div> <p style="text-align: center;">22,1 % 14,0 % 1,8 % 43,4 % 18,7 % 0 %</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #008080; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #0056b3; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #ffcc00; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #993366; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #333333; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #999999; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #d9ead3;"></div> </div> <p style="text-align: center;">39,2 % 6,0 % 11,8 % 1,2 % 28,9 % 12,9 % 0 %</p>
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	258 g/kWh	496 g/kWh	350 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0,0003 g/kWh	0,0005 g/kWh	0,0003 g/kWh