

## Stromqualitäten Industriestrom

Gültig ab 1. Januar 2022

Das Energieprodukt Industriestrom eignet sich besonders für Mittelspannungskunden mit einer eigenen Trafostation. In diesem Produkt bieten wir die standardmässig die Stromqualität Wasser-CH an. Eine Aufwertung der Stromqualität ist auf freiwilliger Basis möglich. Gerne beraten wir Sie dazu individuell.

<b>Wasser-CH</b>
<b>Standardprodukt</b> <b>Strommix <sup>1)</sup></b> In der Schweiz produzierte Energie bestehend aus 100% Wasserkraft.
<b>Gütezeichen</b> Herkunftsnachweis (HKN)

- Sämtliche Energie zu 100% aus Schweizer Kraftwerken.
- Erhöhung der Stromqualität zu klima- und naturschonender Energie möglich. Wie beraten Sie gerne individuell.

1) Die Stromqualität enthält durch die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) des Bundes geförderten Strom.

## Strompreis Industriestrom

Gültig ab 1. Januar 2022

Energie Industriestrom exkl. MwSt.			Wasser-CH	
Energie	Rp. / kWh	T1 T2	<b>Standardprodukt</b>	
			Winter	Sommer
			8.40	6.50
			6.80	5.50
Netznutzung SPN20 <sup>1)</sup> exkl. MwSt.				
Netznutzung	Rp. / kWh	T1 T2	SPN20a	SPN20b
			3.70	2.40
			2.60	2.00
Systemdienstleistung (SDL)	Rp. / kWh		0.16	0.16
Leistungspreis	CHF / kW / Mt.		3.70	6.40
Grundpreis	CHF / Mt.		11.00	11.00
Blindenergiepreis <sup>2)</sup>	Rp. / kVAh		0	0
Abgaben exkl. MwSt.				
Netzzuschlag	Rp. / kWh		2.30	
Komplettpreise inkl. 7.7% MwSt.				
SPN20a			Winter	Sommer
Arbeitspreis	Rp. / kWh	T1 T2	15.68	13.63
			12.77	11.37
Leistungspreis	CHF / kW / Mt.		3.98	3.98
Grundpreis	CHF / Mt.		11.85	11.85
Blindenergiepreis <sup>2)</sup>	Rp. / kVAh		0	0
SPN20b			Winter	Sommer
Arbeitspreis	Rp. / kWh	T1 T2	14.28	12.23
			12.13	10.73
Leistungspreis	CHF / kW / Mt.		6.89	6.89
Grundpreis	CHF / Mt.		11.85	11.85
Blindenergiepreis <sup>2)</sup>	Rp. / kVAh		0	0

**Normallast (T1):**  
Montag bis Freitag: 07:00 Uhr - 19:00 Uhr.

**Schwachlast (T2):**  
Während der übrigen Zeit.

**Winter:**  
Januar bis März; Oktober bis Dezember

**Sommer:**  
April bis September

- Das Netznutzungsprodukt wird nach der Benutzungsdauer (BD) in die zwei Unterprodukte SPN20a (BD < 3'000 h) und SPN20b (BD > 3'000 h) unterteilt.
- Aufgrund von veränderten Blindenergieverrechnungsmodellen der vorgelagerten Netzbetreiber wird temporär auf die Verrechnung von überschreitender Blindenergie verzichtet.