



### Tarif S-Standard (Verbrauch $\leq$ 50 MWh)

gültig ab 1. Januar 2021

S-Standard wird als Grundversorgung für unsere Kundinnen und Kunden mit einem Verbrauch bis zu 50 MWh eingesetzt. Sie erhalten einen Mix aus Wasser-, Solar- und Windstrom als Standardprodukt. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Ihren Strommix individuell zu verändern. Mehr Informationen dazu finden Sie auf der Rückseite.

S-Standard	Einheit	exkl. MWST	inkl. MWST
<b>Energie</b>			
Hochtarif (HT)	kWh	Rp. 8.13	8.76
Niedertarif (NT)	kWh	Rp. 6.21	6.69
Einfachtarif (HT) - nur bei Eintarifzählern	kWh	Rp. 8.13	8.76
<b>Netznutzung</b>			
Grundpreis pro Zähler <sup>1</sup>	pro Monat	CHF 5.00	5.39
Hochtarif (HT)	kWh	Rp. 11.80	12.71
Niedertarif (NT)	kWh	Rp. 4.46	4.80
Einfachtarif (HT)	kWh	Rp. 9.19	9.90
Systemdienstleistungen (SDL) <sup>2</sup>	kWh	Rp. 0.16	0.17
<b>Abgaben</b>			
Konzessionsabgaben pro Messpunkt <sup>3</sup>	pro Monat	CHF 2.90	3.12
Bundesabgaben zur Förderung erneuerbarer Energien <sup>4</sup>	kWh	Rp. 2.20	2.37
Bundesabgaben für die ökologische Sanierung der Wasserkraft <sup>4</sup>	kWh	Rp. 0.10	0.11

# Tarif S-Standard

## Wahlmöglichkeiten Strommix

Die Stadtwerke Wetzikon bieten folgende Möglichkeiten, Ihren Standard-Strommix zu verändern. Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.

Qualität		exkl. MWST	inkl. MWST
<b>Vollversorgung</b>			
Standard	Wasserstrom mit rund 3 % Solaranteil aus der Schweiz und Europa sowie 2 % Windanteil aus Europa		siehe Preise Seite 1
Option Regio	Aus der Region mit rund 40 % Aabachstrom, 40 % KEZO-Strom, 10 % Wetziker Solar-, 10 % Schweizer Wasserstrom	Rp./kWh	+ 1.00 + 1.08
Option Economy	CO <sub>2</sub> -arme Kernenergie	Rp./kWh	- 0.12 - 0.13
<b>Teilversorgung</b>			
Aabachstrom	Einheimische, erneuerbare Wasserkraft aus den Kleinkraftwerken Flos und Schönau in jährlichen Tranchen	ab CHF/Jahr	50.00 53.85

## Leistungsübersicht

### Preisbedingungen

Die Preise für Energie und Netznutzung gelten für Kundinnen und Kunden sowie kleine oder kurzfristige Temporärschlüsse mit jährlichem Energiebezug bis zu 50'000 kWh auf dem Netzgebiet der Stadtwerke.

### Mehrwertsteuer

Bei den Preisen inklusive 7.7 % MWST handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

### Ablesung

Die Ablesung der Zählerstände erfolgt jährlich.

### Rechnungsstellung

Die Rechnungsstellung erfolgt mehrmals pro Jahr (Akonto) und die Schlussabrechnung per Ende Jahr.

### Versorgungsspannung

Tarif S-Standard wird in Niederspannung abgegeben.

### Tarifzeiten

Hochtarif (HT)	Montag–Freitag	07.00–20.00 Uhr
	Samstag	07.00–13.00 Uhr
Niedertarif (NT)	übrige Zeit	

### Ausschluss aktive Steuerung durch die Stadtwerke

Die Sperrzeiten von Lasten aus netzwirtschaftlichen Gründen sind auf unserer Homepage publiziert. Kundinnen und Kunden können diese aktive Steuerung mit einer Monatspauschale von 5.25 CHF (exkl. MWST) bzw. 5.65 CHF (inkl. MWST) auf Wunsch ausschliessen und somit die Flexibilität für sich beanspruchen. Die Netznutzungstarife wurden entsprechend reduziert.

### Allgemeine Bestimmungen

Im Übrigen gelten die jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzanschluss, die Netznutzung, die Lieferung von Energie und Wasser sowie Dienstleistungen der Stadtwerke Wetzikon.

### Beschluss/Gültigkeit

Die Tarife auf diesem Preisblatt wurden von der Energiekommission am 18. August 2020 genehmigt. Die Anpassung der Konzessionsabgabe wurde am 25. September 2017 vom Grossen Gemeinderat beschlossen.

<sup>1</sup> Der Grundpreis wird pro Anzahl montierter Zähler und Monat verrechnet.

<sup>2</sup> Seit dem 1. Januar 2009 erheben die Stadtwerke im Auftrag der nationalen Netzgesellschaft (swissgrid) die Kosten für die allgemeine SDL (Systemdienstleistung). Der Preis wird von swissgrid festgelegt und veröffentlicht ([www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch)).

<sup>3</sup> Die Konzessionsabgabe an die Stadt Wetzikon wird pro Messpunkt (Verbrauch) und Monat verrechnet.

<sup>4</sup> Seit dem 1. Januar 2009 erheben die Stadtwerke die gesamtschweizerisch gültige Abgabe für das Einspeisevergütungssystem zur Förderung erneuerbarer Energien (vormals KEV) sowie für die ökologische Sanierung der Wasserkraft.