



Strompreise

gültig ab 1. Januar 2022 bis 31. Dezember 2022

Der Strompreis setzt sich aus dem Preis für die Energielieferung, dem Preis für die Netznutzung und den Abgaben (Stand per 29.07.2021) zusammen.

easy / NS DT

Basistarif nach Artikel 18 StromVV

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Doppeltariffmessung.

Eignet sich für Kunden mit erhöhtem Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis 50'000 kWh.

Preiselemente	Grundpreis (CHF/Jahr)		Arbeitspreis (Rp./kWh)			
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	Hochtarif		Niedertarif	
			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Energielieferung	-	-	9.50	10.23	7.90	8.51
Netznutzung	94.00	101.24	7.90	8.51	5.45	5.87
Systemdienstleistungen Swissgrid	-	-	0.16	0.17	0.16	0.17
Netzzuschlag (Art. 35 EnG)	-	-	2.30	2.48	2.30	2.48
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	1.25	1.35	1.25	1.35
Total (Rp./kWh)			21.11	22.74	17.06	18.37

break / NS DT UR

Zusatzprodukt für Kunden mit unterbrechbarer Lieferung auf Niederspannung.

Dieses Produkt gilt für den Energiebezug von fest angeschlossenen, unterbrechbaren Geräten und Anlagen. Es kann nur als Zusatzprodukt gewählt werden, wenn der Kunde bereits einen anderen Netznutzungstarif an der gleichen Bezugsstelle hat (separate Messung).

Preiselemente	Grundpreis (CHF/Jahr)		Arbeitspreis (Rp./kWh)			
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	Hochtarif		Niedertarif	
			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Energielieferung	-	-	9.00	9.69	7.50	8.08
Netznutzung	90.00	96.93	4.95	5.33	3.60	3.88
Systemdienstleistungen Swissgrid	-	-	0.16	0.17	0.16	0.17
Netzzuschlag (Art. 35 EnG)	-	-	2.30	2.48	2.30	2.48
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	1.25	1.35	1.25	1.35
Total (Rp./kWh)			17.66	19.02	14.81	15.95

Öffentliche Beleuchtung / NS ÖB

Preiselemente	Grundpreis (CHF/Jahr)		Arbeitspreis (Rp./kWh)	
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	Einheitstarif	
			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Ergielieferung	-	-	8.50	9.15
Netznutzung	114.00	122.78	17.85	19.22
Systemdienstleistungen Swissgrid	-	-	0.16	0.17
Netzzuschlag (Art. 35 EnG)	-	-	2.30	2.48
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	1.25	1.35
Total (Rp./kWh)			30.06	32.37

easy power / NS 2

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug von weniger als 100'000 kWh, oder einer Jahreshöchstleistung bis 50 kW.

Preiselemente	Grund- oder Leistungspreis		Arbeitspreis (Rp./kWh) / Blindenergie (Rp./kVarh)			
	(CHF / Monat)		Hochtarif		Niedertarif	
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Ergielieferung	-	-	9.00	9.69	7.20	7.75
Grund- und Arbeitspreis	30.00	32.31	5.20	5.60	4.00	4.31
Leistung und Blindenergie	3.50	3.77	5.50	5.92	5.50	5.92
Systemdienstleistungen Swissgrid	-	-	0.16	0.17	0.16	0.17
Netzzuschlag (Art. 35 EnG)	-	-	2.30	2.48	2.30	2.48
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	1.25	1.35	1.25	1.35

professional classic NS 1

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug über 100'000 kWh und einer Leistung über 50 kW

Preiselemente	Grund- oder Leistungspreis		Arbeitspreis (Rp./kWh) / Blindenergie (Rp./kVarh)			
	(CHF / Monat)		Hochtarif		Niedertarif	
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Energief Lieferung	-	-	9.00	9.69	7.20	7.75
Grund- und Arbeitspreis	30.00	32.31	3.10	3.34	3.10	3.34
Leistung und Blindenergie	6.66	7.17	5.50	5.92	5.50	5.92
Systemdienstleistungen Swissgrid	-	-	0.16	0.17	0.16	0.17
Netzzuschlag (Art. 35 EnG)	-	-	2.30	2.48	2.30	2.48
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	1.25	1.35	1.25	1.35

Naturstromprodukte

Naturstromprodukte*	Hochtarif		Niedertarif	
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	1.00	1.08	1.00	1.08
	3.50	3.77	3.50	3.77

*Die Beschreibung zu «Mixstrom», «naturemade basic» und «naturemade star» befindet sich auf der letzten Seite dieser Broschüre

Begriffe und Erläuterungen

MwSt.	Der MwSt.-Satz beträgt 7.7%.
Elektrizitätstarif	Der Elektrizitätstarif ist das Entgelt für die an den Kunden gelieferte elektrische Energie. Für jeden Kunden steht aufgrund seines Verbrauchsverhaltens das richtige Produkt zur Verfügung.
Netznutzung	Mit der Netznutzung wird der Gebrauch der Netzinfrastruktur entschädigt, die notwendig ist, um den Strom von den Kraftwerken zu den Kunden zu transportieren. Ausserdem werden damit die Kosten für die Blindenergie und die Messung abgegolten.
Tarifzeiten	Es sind folgende Tarifzeiten massgebend (365 Tage): Hochtarif (HT) ca. 7.00 bis ca. 21.00 Uhr, Niedertarif (NT) ca. 21.00 bis ca. 7.00 Uhr, Einheitstarif 0 – 24 Uhr.
Systemdienstleistungen	Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid für die Reservehaltung von Energie, den sicheren Netzbetrieb und die Koordination des Höchstspannungsnetzes für jede verbrauchte kWh erhoben wird. Die Swissgrid hat ihre Preise für die Systemdienstleistungen für 2022 auf 0.16 Rp./kWh exkl. MwSt. festgelegt.
Netzzuschlag Artikel 35 EnG	Mit dem Netzzuschlag nach Artikel 35 des Energiegesetzes (EnG) werden das Einspeisevergütungssystem, die Einmalvergütungen, die Investitionsbeiträge, die Marktprämie für die Grosswasserkraft, die wettbewerblichen Ausschreibungen für Stromeffizienz, die Erkundungsbeiträge und Risikogarantien für Geothermie-Projekte, die Gewässersanierungsmassnahmen, die noch laufenden Verpflichtungen aus den bisherigen Vergütungsinstrumenten (KEV1 und Mehrkostenfinanzierung) sowie die jeweiligen Vollzugskosten finanziert. 2022 beträgt diese 2.30 Rp./kWh exkl. MwSt
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden von der Gemeinde festgelegt.
Basistarif	Artikel 18, Absatz 2 Stromversorgungsverordnung (StromVV) erlaubt für Endverbrauchern in ganzjährig genutzten Liegenschaften mit weniger als 50'000 kWh nur eine Kundengruppe als Basistarif. Weitere Tarife können für diese Kunden als Wahltarife angeboten werden.
Blindenergie	Elektrische Energie, die zum Aufbau von magnetischen oder elektrischen Feldern verbraucht wird. Sie wird in der Einheit kVarh gemessen. Die gemessene Blindenergie (kapazitiv und induktiv) ist bis zu 50% der Wirkenergie im Netznutzungsprodukt enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird dem jeweiligen Kunden verrechnet.
Grundpreis	Anteil an die Fixkosten des Verteilnetzes
Allgemeine Bestimmungen	Unsere detaillierten und rechtsverbindlichen Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie weiteren, anwendbaren Reglementen und Bestimmungen.
Preise	Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Mixstrom**Ökologischer Mehrwert**

Mit der Lieferung dieses Produkts erhält der Kunde die Gewissheit, dass der gesamte Bezug (Vollversorgung) seiner verbrauchten elektrischen Energie zu 100% aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt wird, mehrheitlich aus Wasserkraft.

naturemade basic**Ökologischer Mehrwert basic**

Mit der Lieferung dieses Produkts erhält der Kunde die Gewissheit, dass der gesamte Bezug (Vollversorgung) seiner verbrauchten elektrischen Energie zu 100% aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt wird: Maximal 95% stammen aus «naturemade basic»-zertifizierten Wasserkraftwerken und mindestens 5% aus «naturemade star»-zertifizierten erneuerbaren Energien wie Biomasse, Sonne, Wind und Wasser.

Zertifizierung

Das Produkt Naturstrom basic ist unter der naturemade-Zertifikatsnummer 0101-Lb registriert und erfüllt die strengen Anforderungen des Vereins für umweltgerechte Energie (VUE) für Strom aus erneuerbaren Energien. In einem unabhängigen Audit wird jährlich die Einhaltung der Kriterien überprüft und kontrolliert, dass die verkaufte Menge in der entsprechenden Qualität produziert und ins Stromnetz eingespeist wird.

Fördermodell

Mit dem Bezug von «naturemade»-zertifiziertem Strom der ENGH wird der Bau neuer Anlagen wie Solarstrom-, Biomasse- oder Windanlagen sowie ökologischer Wasserkraftwerke gefördert. ENGH Naturstrom basic erfüllt das naturemade-Fördermodell. Dieses sieht vor, dass mindestens 5% des Stroms aus ökologischer, «naturemade star»-zertifizierter Produktion stammen und mindestens die Hälfte davon (2,5%) von neuen Solar-, Wind- oder Biomassekraftwerken produziert wird.

naturemade star**Ökologischer Mehrwert star**

Mit der Lieferung dieses Produkts erhält der Kunde die Gewissheit, dass der gesamte Bezug (Vollversorgung) seiner verbrauchten elektrischen Energie zu 100% aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt wird: Maximal 90% stammen aus ökologischer Wasserkraft, mindestens 10% aus Solarenergie. Der Strom wird in «naturemade star»-zertifizierten Kraftwerken in der Schweiz produziert.

Zertifizierung

Das Produkt Naturstrom star ist unter der naturemade-Zertifikatsnummer 0100-Ls registriert und erfüllt die strengen Anforderungen des Vereins für umweltgerechte Energie (VUE) für Ökostrom. In einem unabhängigen Audit wird jährlich die Einhaltung der Kriterien überprüft und kontrolliert, dass die verkaufte Menge in der entsprechenden Qualität produziert und ins Stromnetz eingespeist wird.

Fördermodell

Mit dem Bezug von «naturemade»-zertifiziertem Strom der ENGH wird der Bau neuer Anlagen wie Solarstrom-, Biomasse- oder Windanlagen sowie ökologischer Wasserkraftwerke gefördert. ENGH Naturstrom star übertrifft das naturemade-Fördermodell. Dieses sieht vor, dass mindestens 5% des Stroms aus ökologischer, «naturemade star»-zertifizierter Produktion stammen und mindestens die Hälfte davon (2,5%) von neuen Solar-, Wind- oder Biomassekraftwerken produziert wird.

Haben Sie Fragen?

Wir sind gerne für Sie da.

Energie Grosshöchstetten AG

Kramgasse 3
3506 Grosshöchstetten

Telefon 031 710 21 21

info@engh-ag.ch

www.engh-ag.ch