

Netzprodukte – gültig ab 1. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019

Netzprodukt NS ET



Bemerkungen

Die Vergütung der ins AEK Netz eingespeisene Wirkenergie ist nicht Bestandteil dieses Preisblattes.

Ergänzende Grundlagen sind die aktuell gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Nutzung des AEK Netzes durch den Endverbraucher und für den Anschluss an das AEK Netz.

Die Preise gelten vom 1. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019. Preisanpassungen wegen gesetzlichen Änderungen, allfälligen Elcom Entscheiden oder Änderungen bei den vorgelagerten Netzkosten der AEK bleiben vorbehalten.



AEK Energie AG
Westbahnhofstrasse 3
4502 Solothurn
Telefon 032 624 88 88
www.aek.ch

Netzprodukt NS ET

gültig ab 1. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019

Das Netzprodukt NS ET gilt für alle Kunden mit Abgabestelle auf dem Niederspannungsnetz NS (400 Volt), einer Leistung < 30 kVA (27 kW) und einem jährlichen Strombezug bis 100'000 kWh. Der NT-Anteil beträgt < 50 % am Gesamtverbrauch. Das Netzprodukt NS ET setzt sich aus den Preiselementen «Netznutzung» und «Abgaben» zusammen.

Preiselemente

Bei den Preisen inkl. 7,7 % MwSt. handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Netznutzung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Wirkenergie (Rp./kWh)	6.90	7.43
Systemdienstleistung (Rp./kWh)	0.24	0.26
Grundpreis Netz (CHF/Mt.)	9.50	10.23

Abgaben	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Gesetzliche Förderabgabe (Rp./kWh)	2.30	2.48
Abgaben an Gemeinden Typ 1 (Rp./kWh)	1.10	1.18
Abgaben an Gemeinden Typ 2 (Rp./kWh)	1.00	1.08

Tarifwechsel

Ein Tarifwechsel kann jeweils bis 31. Oktober gemeldet werden und der Tarifwechsel erfolgt dann auf den nächsten 1. Januar. Der Wechsel in den Doppeltarif kann den Umbau der Messstelle bedingen. Hierzu muss u.a. bei Mietverhältnissen das Einverständnis des Eigentümers vorliegen. Die Anpassungen der Hausinstallation gehen zu Lasten des Eigentümers.

Beschreibung der Preiselemente und deren Konditionen

- Der Kunde wird in den für ihn günstigsten Tarif eingeteilt.
- Der Kunde kann einen Wechsel von einer Einfach- zu einer Doppeltariffmessung (Netzprodukt NS DT) wünschen. Allfällige Anpassungen der Installationen durch den Elektroinstallateur gehen zu Lasten des Kunden. Die Kosten für die Montage der Messeinrichtungen werden von der AEK übernommen.
- Grundpreis: Darin sind die Kosten für die Zählerinfrastruktur, Auslesung, Plausibilitätsprüfung, Messdatenbereitstellung und Abrechnung sowie ein Anteil an die Betriebs- und Kapitalkosten des gesamten Netzes enthalten. Der Grundpreis wird pro Messstelle und Monat verrechnet.
- Wirkenergie: Bei der Wirkenergie gilt rund um die Uhr der gleiche Preisansatz.
- Systemdienstleistungen: Leistungen, die von Swissgrid erbracht und verrechnet werden. Swissgrid trägt die Verantwortung für das Schweizer Übertragungsnetz. Der Ansatz 2019 beträgt 0.24 Rp./kWh (gemäss StromVV Art. 22).
- Die gesetzliche Förderabgabe wird über einen Netzzuschlag (gemäss Art. 35 EnG, Inkrafttreten 01.01.2018) erhoben, dessen Maximum 2.30 Rp./kWh beträgt. Die Höhe legt der Bundesrat jeweils im Herbst fest. In der Abgabe enthalten ist u.a. die Einspeisevergütung zur Förderung erneuerbarer Energien.
- Abgaben an Gemeinden Typ 1: Die Abgaben an Gemeinden vom Typ 1 werden pro Monat und Messstelle auf maximal CHF 25.– begrenzt und gelten für alle Kunden in folgenden Gemeinden: Aeschi-Burgäschli, Balm, Bellach, Bettlach, Bolken, Deitingen, Feldbrunnen-St. Niklaus, Flumenthal, Gänsbrunnen, Günsberg, Heinrichswil-Winistorf, Hersiwil, Hubersdorf, Kammersrohr, Niederwil, Oberdorf, Obergerlafingen, Rechterswil, Riedholz, Rüttenen, Selzach, Welschenrohr und Ziebach.
- Abgaben an Gemeinden Typ 2: Die Abgaben an Gemeinden vom Typ 2 werden allen Kunden erhoben, die am gemeindeeigenen Niederspannungsnetz folgender Gemeinden angeschlossen sind: Gerlafingen, Kriegstetten, Langendorf, Lommiswil, Luterbach, Subingen und Zuchwil.

Messstandard

- Kunden mit dem Netzprodukt NS ET werden mit einer Einfachtariffmessung ausgerüstet.

Ergänzende Grundlagen sind die aktuell gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Nutzung des AEK Netzes durch den Endverbraucher und für den Anschluss an das AEK Netz.