

Netznutzungspreise 2022

Aare Versorgungs AG (AVAG)

Kundengruppe	Netzebene (NE)	Jahresverbrauch MWh/a	Grundpreis je Messstelle CHF/Monat	Leistungspreis CHF/kW/Monat	Arbeitspreis		Blindenergie Rp./kvarh
					Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh	
Basis¹	7	< 50	8.00		11,30	7,55	
Einfachtarif ET²	7	< 50	8.00		9,65		
U (unterbrechbare Anwendungen)	7	< 100	4.00		6,70	6,70	
E-Mobilität	7	< 50	4.00		8,55	5,70	
KMU	7	≥ 50 < 100	20.00	5.50	6,65	4,45	4,20
Industrie (NS)	7	≥ 100 < 800	70.00	6.75	5,10	3,35	4,20
Industrie (MS)	5	≥ 800 < 15000	120.00	7.25	2,40	1,60	4,20
Grossindustrie	5	≥ 15000	200.00	9.55	0,65	0,65	4,20
Zusätzliche Abgaben					Rp./kWh		
Systemdienstleistungen Swissgrid ³					0,16		
Netzzuschlag ⁴					2,30		
Konzessionsgebühr					individuell pro Gemeinde		

¹ Gilt auch für den Sondertarif: Pauschale.

² Gilt auch für den Sondertarif: Temporäre Anschlüsse.

³ Preis für allgemeine Systemdienstleistungen an Swissgrid.

⁴ Bundesabgabe zur Förderung von erneuerbaren Energien und für ökologische Sanierungen Wasserkraft.

Die angegebenen Preise sind exkl. MWST. Gültig per 1. Januar 2022. Änderungen vorbehalten.

Die Energiepreise für die Grundversorgung sowie die Preise für Stromrücklieferungen sind in separaten Preisblättern aufgeführt. Diese Preisblätter finden Sie auf unserer Website unter: primeo-energie.ch/preise-olten bzw. primeo-energie.ch/eea-olten

Tarifzeiten

Zeitraum	Mo–Fr	Sa	So
00.00 – 06.00 Uhr			
06.00 – 12.00 Uhr			
12.00 – 21.00 Uhr			
21.00 – 00.00 Uhr			

■ **Hochtarif:** Montag bis Freitag von 6 bis 21 Uhr und Samstag von 6 bis 12 Uhr.

■ **Niedertarif:** Täglich von 21 bis 6 Uhr, von Samstag 12 Uhr bis Montag 6 Uhr sowie ganztags am 1. Januar, Karfreitag, Ostersonntag, Ostermontag, Auffahrtstag, Pfingstmontag, 1. August und am 25. Dezember, sofern es die Netzverhältnisse und die vorhandenen Steuereinrichtungen erlauben.

Detailbestimmungen

Die Tarife und Preise sind gestützt auf das Reglement für die Abgabe elektrischer Energie im Versorgungsgebiet der Aare Versorgungs AG (AVAG) erlassen. Im Weiteren gelten die Tarif- und Preisbestimmungen für die Abgabe elektrischer Energie vom 18. August 2021.

Basis

Gilt bei einem jährlichen Energiebezug von unter 50 MWh (z.B. Haushalt, Kleingewerbe und allgemeiner Verbrauch in Mehrfamilienhäusern). Der Energiebezug wird gesamthaft in Niederspannung von $3 \times 400/230$ V Drehstrom gemessen, es sei denn, unterbrechbare Anwendungen werden separat gemessen und abgerechnet.

Einfachtarif ET

Gilt bei einem jährlichen Energiebezug von unter 50 MWh für bestehende Kunden bzw. Anwendungen ohne Doppeltarifmessung. Der Energiebezug erfolgt in Niederspannung von $3 \times 400/230$ V Drehstrom. Die Berechnung basiert auf dem Mengenverhältnis gemäss ECom Haushaltsprofil H2.

Tarif U (unterbrechbare Anwendungen)

Gilt für unterbrechbare Anwendungen von fest angeschlossenen Geräten bei einem jährlichen Energiebezug von unter 100 MWh. Die Energieabgabe erfolgt in Niederspannung von $3 \times 400/230$ V Drehstrom und wird über einen separaten Zähler gemessen. Der Energiebezug wird täglich von 10.45 bis 12.15 Uhr und von 16.30 bis 17.45 Uhr unterbrochen. Diese Sperrzeiten können durch die AVAG angepasst werden und dürfen max. vier Stunden pro Tag ausmachen.

E-Mobilität

Der Tarif gilt für flexible Anwendungen von Elektromobilitäts-Ladegeräten auf der Niederspannungsebene im Haushaltsbereich. Die Energieabgabe erfolgt in Niederspannung von $3 \times 400/230$ V Drehstrom und wird über einen separaten Zähler (inkl. Lastmanagementmodul) gemessen. Die Energieabgabe kann täglich von 7.30 bis 8.30 Uhr, von 11 bis 12 Uhr und/oder von 18.30 bis 19.30 Uhr auf 50 Prozent der Leistung reduziert werden, sofern die gesamte Netzbelastung der AVAG dies erfordert. Die AVAG ist berechtigt, diese Zeiten anzupassen, wobei sie pro Tag max. drei Stunden ausmachen dürfen. Voraussetzung für die Einteilung in die Kundengruppe E-Mobilität ist die technische Umsetzbarkeit.

KMU

Gilt bei einem jährlichen Energiebezug ab 50 MWh bis 100 MWh (z.B. Gewerbe- und Industriebetriebe sowie für den allgemeinen Verbrauch in Mehrfamilienhäusern).

Der Energiebezug wird gesamthaft in Niederspannung von $3 \times 400/230$ V Drehstrom gemessen, es sei denn, unterbrechbare Anwendungen werden separat gemessen und abgerechnet. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat gemessene höchste viertelstündige Mittelwert.

Industrie NS

Gilt bei einem jährlichen Energiebezug ab 100 MWh bis 800 MWh (z.B. Gewerbe- und Industriebetriebe). Der Energiebezug wird gesamthaft in Niederspannung von $3 \times 400/230$ V Drehstrom gemessen. Für Kunden, die Energie in 500 V Drehstrom beziehen, gelten die gleichen Bedingungen. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat gemessene höchste viertelstündige Mittelwert.

Industrie MS

Gilt bei einem jährlichen Energiebezug von über 800 MWh oder wenn die Belieferung aus dem Niederspannungsnetz nicht mehr möglich ist (z.B. Gewerbe- und Industriebetriebe) und bedingt eine kundeneigene Transformatorenstation. Der Energiebezug wird gesamthaft in Hochspannung von 16 kV gemessen. Bei Betrieben, die Energie in $3 \times 400/230$ oder 500 V Drehstrom beziehen, eine eigene Trafostation besitzen und deren Messung auf der Niederspannungsseite erfolgt, wird das Messergebnis (gesamtes Bezugsprofil) aufgrund der Transformationsverluste um 1,5 Prozent erhöht. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat gemessene höchste viertelstündige Mittelwert.

Grossindustrie

Gilt bei einem jährlichen Energiebezug von über 15 GWh ab der Netzebene 5 und ab kundeneigener Trafostation. Der Energiebezug wird gesamthaft in Hochspannung von 16 kV gemessen. Bei Betrieben, die Energie in $3 \times 400/230$ oder 500 V Drehstrom beziehen, eine eigene Trafostation besitzen und deren Messung auf der Niederspannungsseite erfolgt, wird das Messergebnis (gesamtes Bezugsprofil) aufgrund der Transformationsverluste um 1,5 Prozent erhöht. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat gemessene höchste viertelstündige Mittelwert.

Blindenergie

Der Bezug sowie die Einspeisung von Blindenergie sind gratis bei Einhaltung des minimalen $\cos \varphi$ von 0,9 basierend auf der Wirkenergie. Bei einem Mehrbezug von Blindenergie kann AVAG diesen in Rechnung stellen (Kundengruppen Grossindustrie, Industrie MS, Industrie NS und KMU).

Fragen zu Primeo Energie?

Sie wünschen weitere Auskünfte zu unseren Dienstleistungen oder haben noch Fragen zu den Stromprodukten von Primeo Energie? Gerne sind wir über Telefon 061 415 41 50 von Montag bis Freitag, 7.30 bis 17.30 Uhr oder via E-Mail an service@primeo-energie.ch für Sie da.