

# Netznutzungspreise 2023

## Aare Versorgungs AG (AVAG)

| Kundengruppe                                  | Netzebene (NE) | Jahresverbrauch<br>MWh/a | Grundpreis je Messstelle<br>CHF/Monat | Leistungspreis<br>CHF/kW/Monat | Arbeitspreis             |                        | Blindenergie<br>Rp./kvarh |
|---|----------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
|   |                |                          |                                       |                                | Hochtarif<br>Rp./kWh     | Niedertarif<br>Rp./kWh |                           |
| <b>Basis</b> <sup>1</sup>                     | 7              | < 50                     | 8.00                                  |                                | 10,75                    | 7,15                   |                           |
| <b>Einfachtarif ET</b> <sup>2</sup>           | 7              | < 50                     | 8.00                                  |                                | 9,15                     |                        |                           |
| <b>U</b> (unterbrechbare Anwendungen)         | 7              | < 100                    | 4.00                                  |                                | 6,40                     | 6,40                   |                           |
| <b>E-Mobilität</b>                            | 7              | < 50                     | 4.00                                  |                                | 8,05                     | 5,35                   |                           |
| <b>KMU</b>                                    | 7              | ≥ 50<br>< 100            | 20.00                                 | 5.25                           | 6,40                     | 4,25                   | 4,20                      |
| <b>Industrie (NS)</b>                         | 7              | ≥ 100<br>< 800           | 70.00                                 | 6.45                           | 4,85                     | 3,25                   | 4,20                      |
| <b>Industrie (MS)</b>                         | 5              | ≥ 800<br>< 15000         | 120.00                                | 7.50                           | 2,45                     | 1,65                   | 4,20                      |
| <b>Grossindustrie</b>                         | 5              | ≥ 15000                  | 200.00                                | 9.90                           | 0,65                     | 0,65                   | 4,20                      |
| <b>Zusätzliche Abgaben</b>                    |                |                          |                                       |                                | Rp./kWh                  |                        |                           |
| Systemdienstleistungen Swissgrid <sup>3</sup> |                |                          |                                       |                                | 0,46                     |                        |                           |
| Netzzuschlag <sup>4</sup>                     |                |                          |                                       |                                | 2,30                     |                        |                           |
| Konzessionsgebühr                             |                |                          |                                       |                                | individuell pro Gemeinde |                        |                           |

<sup>1</sup> Gilt auch für den Sondertarif: Pauschale.

<sup>2</sup> Gilt auch für den Sondertarif: Temporäre Anschlüsse.

<sup>3</sup> Preis für allgemeine Systemdienstleistungen an Swissgrid.

<sup>4</sup> Bundesabgabe zur Förderung von erneuerbaren Energien und für ökologische Sanierungen Wasserkraft.

Die angegebenen Preise sind exkl. MWST. Gültig per 1. Januar 2023. Änderungen vorbehalten.

Bei einem Strombezug von mehr als 1500 Kilowattstunden pro Monat erfolgt die Rechnungsstellung monatlich.

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](http://primeo-energie.ch/preise-olten) bzw. [primeo-energie.ch/eea-olten](http://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

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der AVAG für den Netzanschluss, für die Netznutzung und für die Lieferung elektrischer Energie in der Grundversorgung.

## 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 × 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 Doppeltariffmessung. Der Energiebezug erfolgt in Niederspannung von 3 × 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 × 400/230 V Drehstrom und wird über einen separaten Zähler gemessen. Die Lieferung elektrischer Energie resp. die Netznutzung kann von AVAG maximal 2 × 2 Stunden pro Tag ohne Voranmeldung und zu einem beliebigen Zeitpunkt entsprechend den betrieblichen Bedürfnissen unterbrochen werden.

## E-Mobilität

Der Tarif gilt für flexible Anwendungen von Elektromobilitäts-Ladegeräten auf der Niederspannungsebene im Haushaltsbereich. Die Energieabgabe erfolgt in Niederspannung von 3 × 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. Der Energiebezug wird gesamthaft in Niederspannung von 3 × 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 × 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 × 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 × 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](mailto:service@primeo-energie.ch) für Sie da.