

# Netznutzungspreise 2023

## Kundengruppen

	Grundpreis	Leistungspreis	Arbeitspreis		Abgaben
	CHF/Monat	CHF/kW/Monat	Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh	Konzession <sup>1</sup> %
<b>Grossindustrie (MS)</b>	70.00	5.65	1,90	0,95	2,85
<b>Industrie (MS)</b>	70.00	6.70	2,60	1,30	2,85
<b>Industrie (NS)</b>	50.00	10.80	4,40	2,20	4,10
<b>Öffentliche Beleuchtung</b>			9,50	9,50	4,10
<b>KMU</b>	40.00	11.10	4,90	2,45	4,10
<b>Basis</b>	8.00		10,70	7,10	4,10
<b>E-Mobilität</b>	4.00		8,00	4,00	4,10
<b>Wärmepumpen</b>	4.00		8,00	4,00	4,10
<b>Zusätzliche Abgaben</b>					Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid <sup>2</sup>					0,46
Netzzuschlag <sup>3</sup>					2,30
Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen					0,05

<sup>1</sup> Konzessionsabgabe auf Grund-, Leistungs- und Arbeitspreis der Netznutzung.

<sup>2</sup> Preis für allgemeine Systemdienstleistungen an Swissgrid.

<sup>3</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.

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/elektrizitaetspreise](http://primeo-energie.ch/elektrizitaetspreise) bzw. [primeo-energie.ch/verguetung-pva](http://primeo-energie.ch/verguetung-pva)

## 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 Primeo Netz AG für den Netzanschluss, für die Netznutzung und für die Lieferung elektrischer Energie in der Grundversorgung.

## Grossindustrie (MS)

### Mittelspannung mit eigener Trafostation und Schaltstation ab 4 MW eingekaufter Leistung und einem jährlichen Strombezug ab 20 GWh

Bei der Kundengruppe Grossindustrie (MS) mit einem Verbrauch ab 20 GWh erfolgt der Anschluss direkt an ein Unterwerk. Pro Monat werden mindestens 4 MW beanspruchte Leistung verrechnet. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat in der Hochtarifzeit gemessene höchste viertelstündige Mittelwert. Zusätzlich wird pro Monat eine individuelle Miete für die Netzebene 5 verrechnet.

Diese Miete beinhaltet im Wesentlichen:

- kalkulatorische Kosten für die 13 und 20-kV-Leitung ab Unterwerk inkl. Kabelschutzrohre und Trasseebau
- kalkulatorische Kosten für die elektrischen Betriebseinrichtungen im Unterwerk (reduzante 13 und 20-kV Schaltanlage, Standardschutz-, Steuer- und Hilfseinrichtungen)
- Betriebs- und Unterhaltskosten
- Verlustenergiekosten

## Industrie (MS)

### Mittelspannung mit eigener Trafostation und Schaltstation ab 250 kW eingekaufter Leistung

Bei Industriekunden auf der Mittelspannung werden pro Monat mindestens 140 kW beanspruchte Leistung verrechnet. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat in der Hochtarifzeit gemessene höchste viertelstündige Mittelwert. Primeo Energie legt in Absprache mit dem Kunden unter Berücksichtigung der Messgenauigkeit und der Kosten für die Messung fest, ob die Messung in 0,4 kV oder in 13 kV erfolgt. Im Falle einer Messung in 0,4 kV werden die Transformationsverluste berechnet und dem Kunden in Rechnung gestellt.

## Industrie (NS)

### Niederspannung mit Leistungsverrechnung mit einem Verbrauch von mehr als 100 MWh pro Jahr

Die Kundengruppe Industrie (NS) gilt für Betriebe mit einem Verbrauch von mehr als 100 MWh pro Jahr. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat in der Hochtarifzeit gemessene höchste viertelstündige Mittelwert. Massgebend für die Einteilung in die Kundengruppe Industrie (NS) sind die Verbrauchswerte pro Verbrauchsstelle über zwei Jahresperioden.

## Öffentliche Beleuchtung

### Niederspannung von Trafostation oder Verteilkabine für öffentliche Beleuchtung

Der Elektrizitätsverbrauch wird aufgrund der Brenndauer und der installierten Lampenleistung (inkl. Vorschaltgeräten) berechnet.

## KMU

### Niederspannung mit Leistungsverrechnung und einem Verbrauch von mehr als 50 MWh pro Jahr

Die Kundengruppe KMU gilt bei einem jährlichen Energiebezug ab 50 MWh bis 100 MWh. Als beanspruchte Leistung gilt der in einem Monat in der Hochtarifzeit gemessene höchste viertelstündige Mittelwert. Massgebend für die Einteilung in die Kundengruppe KMU sind die Verbrauchswerte pro Verbrauchsstelle über zwei Jahresperioden. Für Wärmepumpenbesitzer kann zusätzlich auch die Kundengruppe Wärmepumpen vereinbart werden.

## Basis

### Niederspannung ohne Leistungsverrechnung und mit einem Verbrauch von weniger als 50 MWh pro Jahr

Die Kundengruppe Basis gilt als Standard für Kunden mit einem Verbrauch bis 50 MWh pro Jahr. Es erfolgt keine Leistungsverrechnung. Für Wärmepumpenbesitzer und Kunden mit Elektromobilitäts-Anwendungen können zusätzlich auch die Kundengruppen Wärmepumpen und/oder E-Mobilität vereinbart werden. Kunden mit bestimmten Anwendungen bis maximal 1500 W installierte Leistung (inkl. Vorschaltgeräte) können pauschal (ohne Zähler) abgerechnet werden, sofern es im Interesse des Kunden und von Primeo Energie liegt. Vgl. dazu das Preisblatt Sondertarife (Temporäre Anschlüsse, Pauschale).

## E-Mobilität

### Niederspannung ohne Leistungsverrechnung im Haushaltsbereich. Für flexible Anwendungen von Elektromobilitäts-Ladegeräten. Eine separate Messung des Ladegerätebezugs ist notwendig.

Ergänzend zur Kundengruppe Basis kann für Kunden mit Strombezug für Elektromobilitäts-Anwendungen die Kundengruppe E-Mobilität für die Netznutzung vereinbart werden. Für die Energielieferung gelten die Preise der Kundengruppe Basis. Die Lieferung elektrischer Energie resp. die Netznutzung kann von Primeo Energie täglich von 7.30 bis 8.30 Uhr, von 11 bis 12 Uhr und/oder von 18.30 bis 19.30 Uhr auf 50 % der Leistung reduziert werden, sofern die gesamte Netzbelastung von Primeo Energie dies erfordert. Primeo Energie 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.

## Wärmepumpen

### Niederspannung mit unterbrechbarer Lieferung ohne Leistungsverrechnung. Eine separate Messung des Wärmepumpenbezugs ist notwendig.

Ergänzend zu den Kundengruppen KMU und Basis kann für Kunden mit Wärmepumpen die Kundengruppe Wärmepumpen für unterbrechbare Lieferungen vereinbart werden. Die Lieferung elektrischer Energie resp. die Netznutzung kann von Primeo Energie 3 x 2 Stunden pro Tag ohne Voranmeldung und zu einem beliebigen Zeitpunkt entsprechend den betrieblichen Bedürfnissen unterbrochen werden. Zwischen zwei Unterbrechungen wird mindestens so lange Elektrizität geliefert resp. die Netznutzung ermöglicht, wie die vorangegangene Unterbrechung gedauert hat.

## Blindenergie

Der Bezug sowie die Einspeisung von Blindenergie sind gratis bei Einhaltung des minimalen  $\cos \varphi$  von 0,9 basierend auf der Wirkenergie. Bei Abweichungen kann Primeo Energie technische Massnahmen zulasten des Kunden anordnen. Bei einem Mehrbezug von Blindenergie kann Primeo Energie diesen in Rechnung stellen (Kundengruppen Grossindustrie, Industrie MS, Industrie NS und KMU). Dazu werden zu Hochtarifzeiten 3,30 Rp./kvarh und zu Niedertarifzeiten 2,70 Rp./kvarh veranschlagt.

# 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.