



## Information über die Energie- und Netznutzungsprodukte

gültig ab Rechnungsstellung Februar 2023

Der Strompreis setzt sich aus dem Preis für die Energielieferung, dem Preis für die Netznutzung und den Abgaben zusammen.

## easy Standard bis 20'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Wasser CH/Burgdorf, 20% Sonne CH/Burgdorf\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	22.75	24.50	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	16.25	17.50	Rp./kWh

## easy Basic bis 20'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
100% Wasserkraft CH/EU\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	22.28	24.00	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	15.78	17.00	Rp./kWh

## easy Premium regio bis 20'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Sonne Burgdorf, 20% Wasser Burgdorf\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	24.14	26.00	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	17.64	19.00	Rp./kWh

## power Standard 20'000 bis 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Wasser CH/Burgdorf, 20% Sonne CH/Burgdorf\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	21.82	23.50	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	15.32	16.50	Rp./kWh

## power Basic 20'000 bis 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
100% Wasserkraft CH/EU\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	21.36	23.00	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	14.86	16.00	Rp./kWh

## power Premium regio 20'000 bis 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Sonne Burgdorf, 20% Wasser Burgdorf\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	23.21	25.00	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	16.71	18.00	Rp./kWh

## NS

### Netznutzungsprodukt für easy und power Kunden

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug bis 100'000 kWh.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Netz Tagesstrom (HT)	8.75	9.42	Rp./kWh
Netz Nachtstrom (NT)	6.15	6.62	Rp./kWh
Grundpreis	10.50	11.31	CHF/Mt
Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.46	0.50	Rp./kWh
Abgaben			
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	2.20	2.37	Rp./kWh
Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	2.05	2.21	Rp./kWh

\*Details siehe FAQ auf [www.localnet.ch](http://www.localnet.ch)

## profi Standard ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Wasser CH/Burgdorf, 20% Sonne CH/Burgdorf\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	20.89	22.50	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	14.39	15.50	Rp./kWh

## profi Basic ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
100% Wasserkraft CH/EU\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	20.43	22.00	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	13.93	15.00	Rp./kWh

## profi Premium regio ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Sonne Burgdorf, 20% Wasser Burgdorf\*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	22.28	24.00	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	15.78	17.00	Rp./kWh

## NS profi Netznutzungsprodukt für profi Kunden

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) ab einem jährlichen Energiebezug von 100'000 kWh.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Netz Tagesstrom (HT)	5.55	5.98	Rp./kWh
Netz Nachtstrom (NT)	3.90	4.20	Rp./kWh
**Leistungspreis	9.50	10.23	CHF/kW/Mt
Blindenergie HT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Grundpreis	30.00	32.31	CHF/Mt
Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.46	0.50	Rp./kWh
Abgaben			
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	2.20	2.37	Rp./kWh
Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	1.54	1.66	Rp./kWh
**Leistungspreis für profi optimize	11.00	11.85	CHF/kW/Mt

## profi Standard Markt ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80%Wasser CH/Burgdorf, 20% Sonne CH/Burgdorf\*

Energie (Strom)	
Ihr Energiepreis zuzüglich 0.47 Rp./kWh exkl. MWSt. Der Preis für die Energielieferung wird individuell nach Ihrem Bezugsverhalten berechnet.	

## profi Basic Markt ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
100% Wasserkraft CH/EU\*

Energie (Strom)	
Der Preis für die Energielieferung wird individuell nach Ihrem Bezugsverhalten berechnet.	

## profi Premium regio Markt ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:  
80% Sonne Burgdorf, 20% Wasser Burgdorf\*

Energie (Strom)	
Ihr Energiepreis zuzüglich 1.86 Rp./kWh exkl. MWSt. Der Preis für die Energielieferung wird individuell nach Ihrem Bezugsverhalten berechnet.	

## MS Netznutzungsprodukt für easy, power oder profi Kunden

Kunden mit Anschluss auf Mittelspannung (16 kV).

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Netz Tagesstrom (HT)	1.70	1.83	Rp./kWh
Netz Nachtstrom (NT)	1.20	1.29	Rp./kWh
Leistungspreis	9.50	10.23	CHF/kW/Mt
Blindenergie HT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Grundpreis	30.00	32.31	CHF/Mt
Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.46	0.50	Rp./kWh
Abgaben			
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	2.20	2.37	Rp./kWh
Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.83	0.89	Rp./kWh

\*Details siehe FAQ auf [www.localnet.ch](http://www.localnet.ch)

## Begriffe und Erläuterungen

<b>MwSt.</b>	Der MwSt.-Satz beträgt 7.7%.
<b>Energieprodukte</b>	Das Energieprodukt ist das Entgelt für die an den Kunden gelieferte elektrische Energie. Für jeden Kunden steht aufgrund seines Verbrauchsverhaltens das richtige Produkt zur Verfügung.
<b>Netznutzung</b>	Mit der Netznutzung wird der Gebrauch der Netzinfrastruktur entschädigt, die notwendig ist, um den Strom von den Kraftwerken zu den Kunden zu transportieren.
<b>Tageszeiten</b>	Es sind folgende Tageszeiten massgebend (365 Tage): Tagesstrom (Hochtarif / HT) 07.00 Uhr bis 21.00 Uhr Nachtstrom (Niedertarif / NT) 21.00 Uhr bis 07.00 Uhr
<b>Grundpreis</b>	Der Grundpreis wird pro Messstelle und Monat und auf den Abrechnungszeitraum anteilig verrechnet. Darin sind Kosten der Infrastruktur enthalten.
<b>Leistung / Leistungspreis</b>	Die elektrische Leistung wird bei den Netzprodukten NS profi und MS während der Hochtarifzeit (07.00 Uhr bis 21.00 Uhr) gemessen und für die Verrechnung mit dem Leistungspreis multipliziert.
<b>Blindenergie</b>	Elektrische Energie, die zum Aufbau von magnetischen oder elektrischen Feldern verbraucht wird. Sie wird in der Einheit kVarh gemessen. Die gemessene Blindenergie (induktiv) ist bis zu 50% der Wirkenergie im Netznutzungsprodukt enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird dem jeweiligen Kunden verrechnet. Dies erfolgt für HT und NT getrennt.
<b>Systemdienstleistungen</b>	Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid AG 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 2023 auf 0.46 Rp./kWh exkl. MwSt. festgelegt.
<b>Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien</b>	Bundesabgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien. Der Preis für die gesetzliche Abgabe wird vom Bundesamt für Energie festgelegt und dient der Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien. Für das Jahr 2023 beträgt diese 2.20 Rp./kWh exkl. MwSt.
<b>Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft</b>	Bundesabgabe zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft. Der Preis für diese Abgabe wird vom Bundesamt für Energie festgelegt und beträgt im Jahr 2023 0.10 Rp./kWh exkl. MwSt.
<b>Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen</b>	Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden von der Gemeinde festgelegt.
<b>Abgabestelle</b>	Die Abgabestelle (auch Netzgrenzstelle genannt) definiert die Produktzuordnung des Kunden. Sie beschreibt die physikalische Eigentumsgrenze der Netzinfrastruktur (elektrischen Anlagen) zwischen dem Kunden und dem Energieversorger. Die Abgabestelle kann auf Niederspannung (NS), Mittelspannung (MS) oder Hochspannung (HS) liegen.
<b>Messstandard</b>	Die Messstandards des Energieversorgers richten sich nach den erwarteten Anforderungen der Messdatenbereitstellung und der Abrechnungsmodalitäten für Energie und Netznutzung. Die Technologie der Messgeräte und die Messverfahren sind zudem unter Berücksichtigung der Betriebsverhältnisse, der verlangten Messqualität, des Plausibilitätsnachweises sowie der mit der Messung verbundenen Investitions- und Betriebskosten optimiert festgelegt.
<b>Faktor</b>	Bei Stromzählern mit einer Wandlermessung wird mit diesem Faktor die Menge multipliziert, um den effektiven Verbrauch zu ermitteln. Eine Wandlermessung wird dann eingesetzt, wenn die maximal auftretenden Ströme den Eingangsbereich des Zählers übersteigen. Der zu messende Strom wird mit einem Wandler vor dem Zähler entsprechend verringert.
<b>Preise</b>	Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

### Ergänzende Bestimmungen

Detaillierte und rechtsverbindliche Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie weiteren, anwendbaren Reglementen und Bestimmungen der Localnet AG.

**Haben Sie Fragen?**  
Wir sind gerne für Sie da.

**Localnet AG**  
Bernstrasse 102  
Postfach 1375  
3401 Burgdorf

Telefon 034 420 00 20  
E-Mail: [info@localnet.ch](mailto:info@localnet.ch)  
[www.localnet.ch](http://www.localnet.ch)