



Information über die Energie- und Netznutzungsprodukte

gültig ab 1.1.2024

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)	28.31	30.60	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	20.26	21.90	Rp./kWh

easy Basic bis 20'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:
100% Wasserkraft CH/EU*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	27.84	30.10	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	19.80	21.40	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)	29.69	32.10	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	21.65	23.40	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)	27.38	29.60	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	19.33	20.90	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)	26.92	29.10	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	18.87	20.40	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)	28.77	31.10	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	20.72	22.40	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)	9.35	10.11	Rp./kWh
Netz Nachtstrom (NT)	6.55	7.08	Rp./kWh
Grundpreis	11.30	12.22	CHF/Mt
Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.75	0.81	Rp./kWh
Stromreserve Swissgrid	1.20	1.30	Rp./kWh
Abgaben			
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	2.20	2.38	Rp./kWh
Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	2.05	2.22	Rp./kWh

*Details siehe FAQ auf 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)	26.46	28.60	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	18.41	19.90	Rp./kWh

profi Basic ab 100'000 kWh pro Jahr

Produktionsherkunft:
100% Wasserkraft CH/EU*

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Energie Tagesstrom (HT)	25.99	28.10	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	17.95	19.40	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)	27.84	30.10	Rp./kWh
Energie Nachtstrom (NT)	19.80	21.40	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)	5.60	6.05	Rp./kWh
Netz Nachtstrom (NT)	3.90	4.22	Rp./kWh
**Leistungspreis	10.20	11.03	CHF/kW/Mt
Blindenergie HT	5.00	5.41	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.41	Rp./kVarh
Grundpreis	30.00	32.43	CHF/Mt
Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.75	0.81	Rp./kWh
Stromreserve Swissgrid	1.20	1.30	Rp./kWh
Abgaben			
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	2.20	2.38	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 optimiz	11.80	12.76	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 0.46 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 1.85 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)	2.10	2.27	Rp./kWh
Netz Nachtstrom (NT)	1.45	1.57	Rp./kWh
Leistungspreis	11.00	11.89	CHF/kW/Mt
Blindenergie HT	5.00	5.41	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.41	Rp./kVarh
Grundpreis	30.00	32.43	CHF/Mt
Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.75	0.81	Rp./kWh
Stromreserve Swissgrid	1.20	1.30	Rp./kWh
Abgaben			
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	2.20	2.38	Rp./kWh
Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.83	0.90	Rp./kWh

*Details siehe FAQ auf www.localnet.ch

Begriffe und Erläuterungen

MwSt.	Der MwSt.-Satz beträgt 8.1%.
Energieprodukte	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.
Netznutzung	Mit der Netznutzung wird der Gebrauch der Netzinfrastruktur entschädigt, die notwendig ist, um den Strom von den Kraftwerken zu den Kunden zu transportieren.
Tageszeiten	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
Grundpreis	Der Grundpreis wird pro Messstelle und Monat und auf den Abrechnungszeitraum anteilig verrechnet. Darin sind Kosten der Infrastruktur enthalten.
Leistung / Leistungspreis	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.
Blindenergie	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.
Systemdienstleistungen	Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid AG für die kurzfristige Reservehaltung von Energie, den sicheren Netzbetrieb und die Koordination des Höchstspannungsnetzes für jede verbrauchte kWh erhoben wird.
Stromreserve	Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid AG für die zusätzlichen Massnahmen zur Erhöhung der Versorgungssicherheit im Winter für jede verbrauchte kWh erhoben wird.
Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	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.
Abgabe für ökologische Sanierungen Wasserkraft	Bundesabgabe zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft. Der Preis für diese Abgabe wird vom Bundesamt für Energie festgelegt.
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden von der Gemeinde festgelegt.
Abgabestelle	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.
Messstandard	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.
Faktor	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.
Preise	Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.
Abrechnungsperiode	*Die Zählerablesung erfolgt in der Regel alle 3 Monate.
Preisänderung	*Bei einer Preisanpassung innerhalb einer Abrechnungsperiode jeweils auf Anfang Jahr, wird eine Strombezugsberechnung pro rata temporis (lineare Aufteilung) angewendet.

*Details siehe FAQ auf www.localnet.ch

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
www.localnet.ch