

ewl



2026

Stromprodukte für Geschäftskunden

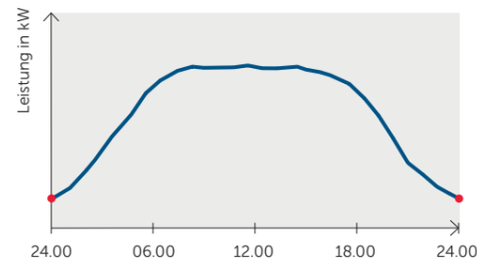
bewusst gewählt

Sie haben die Wahl

Als Kunde mit einem jährlichen Verbrauch von mehr als 100'000 Kilowattstunden Strom pro Jahr und Messstelle haben Sie bei ewl die Wahl. Entscheiden Sie sich für das optimale Produkt anhand Ihrer individuellen Verbrauchsstruktur und legen Sie gleichzeitig die ökologische Qualität Ihres Stroms fest. Bei allen Produkten bleiben Sie in der zuverlässigen Grundversorgung.

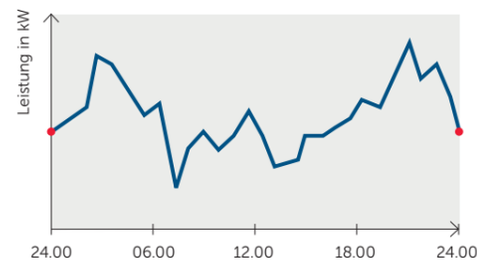
Unsere Produkte

Ihre Aktivität bestimmt Ihre Wahl. Verbrauchen Sie Strom hauptsächlich am Tag? Dann ist *Aktiv.Tag* das passende Produkt für Sie. Liegt der Schwerpunkt Ihres Stromverbrauchs in der Nacht, ist *Aktiv.Nacht* die optimale Lösung. Ihr Stromverbrauch bestimmt zusätzlich, welche der jeweils fünf Stufen des Energieverbrauchs für Sie die richtige ist (siehe dazu Seite 4 und 5).



Aktiv.Tag

- Ideal bei hohem Energieverbrauch am Tag.
- Ideal bei ausgeglichenem Leistungsbezug.



Aktiv.Nacht

- Ideal, wenn der Schwerpunkt des Energieverbrauchs in der Nacht liegt.
- Ideal bei Anwendungen mit unregelmässigen und grösseren Lastspitzen.

Ökologische Stromqualität

Strom ist nicht gleich Strom. Ganz entscheidend ist die Art seiner Produktion. Wählen Sie zwischen verschiedenen ökologischen Qualitäten aus. Sämtliche Aufpreise beziehen sich ausschliesslich auf unseren Preis für ewl Mixstrom in der Grundversorgung.

ewl Mixstrom

Natürliche Energieträger ohne garantierten Liefermix aus Europa und der Schweiz

Ihre Vorteile

- ✓ Das preisgünstigste Produkt

Wählbar für den gesamten Verbrauch

ewl Naturstrom

13%
Strom aus Wasser, Wind, Sonne oder Biomasse inkl. geförderter Strom
«naturemade star»-zertifiziert

87%
Wasserstrom «naturemade»-zertifiziert aus der Schweiz

Aufpreis pro kWh **0.5 Rappen**

Ihre Vorteile

- ✓ Positionierung als nachhaltiges Unternehmen
- ✓ Verwendung des Qualitätszeichens in der eigenen Kommunikation
- ✓ Anrechenbarkeit bei EnAW oder Label Energiestadt

Wählbar für den gesamten Verbrauch

Luzerner Wasserstrom

100% Wasserstrom
aus Luzern und der Zentralschweiz
«naturemade star»-zertifiziert

Aufpreis pro kWh **4 Rappen**

Ihre Vorteile

- ✓ Unterstützung der ökologischen Stromproduktion aus Wasser und Sonne in der Region
- ✓ Positionierung als nachhaltiges Unternehmen
- ✓ Verwendung des Qualitätszeichens in der eigenen Kommunikation
- ✓ Anrechenbarkeit bei EnAW oder Label Energiestadt

Luzerner Solarstrom

100% Solarstrom
aus Luzern und der Zentralschweiz
«naturemade star»-zertifiziert

Aufpreis pro kWh **10.5 Rappen**

Luzerner Solarstrom und Luzerner Wasserstrom als Zertifikat wählbar (Tranche, die mit einem alternativen Basisprodukt kombiniert wird) oder für den gesamten Verbrauch.



Qualität, auf die Verlass ist

«naturemade» ist das Qualitätszeichen für ökologisch produzierte Energie («naturemade star») und Energie aus erneuerbaren Quellen («naturemade»). Es wird nach eingehender Kontrolle vom Verein für umweltgerechte Energie VUE verliehen. Zu seinen Mitgliedern zählen Umweltverbände, Stromproduzenten und Lieferanten. Gemeinsam verfolgen wir das Ziel, den erneuerbaren Energien in der Schweiz mehr Gewicht zu verleihen und neue erneuerbare Energien zu fördern.

Aktiv.Tag

Für tagaktive Unternehmen. Der Gesamtpreis setzt sich aus dem Preis der Energie, der Netznutzung sowie zusätzlichen Abgaben zusammen:

Energie: ewl Mixstrom Aktiv.Tag



Energie Verbrauch in kWh		Sommer		Winter		Leistungspreis
		Tagpreis	Nachtpreis	Tagpreis	Nachtpreis	
von	bis	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Fr./kW/Monat
100'000	250'000	5.70	5.20	6.40	6.10	2.70
250'001	500'000	5.60	5.10	6.30	6.00	2.70
500'001	2'000'000	5.50	5.00	6.20	5.90	2.70
2'000'001	4'000'000	5.40	4.90	6.10	5.80	2.70
4'000'001		5.30	4.80	6.00	5.70	2.70

Energie: ewl Naturstrom Aktiv.Tag



Energie Verbrauch in kWh		Sommer		Winter		Leistungspreis
		Tagpreis	Nachtpreis	Tagpreis	Nachtpreis	
von	bis	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Fr./kW/Monat
100'000	250'000	6.20	5.70	6.90	6.60	2.70
250'001	500'000	6.10	5.60	6.80	6.50	2.70
500'001	2'000'000	6.00	5.50	6.70	6.40	2.70
2'000'001	4'000'000	5.80	5.30	6.50	6.20	2.70
4'000'001		5.70	5.20	6.40	6.10	2.70

Netznutzung

Niederspannung

Verbrauch in kWh		Tagpreis	Nacht- preis	SDL	Strom- reserve	Sol. Kosten*	Leistungs- preis	Blindstrom
von	bis	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Fr./kW/Monat	Rp./kVarh
100'000	1'400'000	7.05	4.55	0.27	0.41	0.05	8.55	5.00
1'400'001		6.05	3.95	0.27	0.41	0.05	8.55	5.00

Mittelspannung

ab individueller Trafostation	3.00	1.70	0.27	0.41	0.05	7.00	5.00
-------------------------------	------	------	------	------	------	------	------

*solidarisierte Kosten

Zusätzliche Abgaben

- Netzzuschlag: 2.30 Rp./kWh.
- Abgabe an die Gemeinde in der Agglomeration Luzern:
 - 10 Prozent auf die Netznutzung Niederspannung (inkl. SDL und Stromreserve)
 - 7.5 Prozent auf die Netznutzung Mittelspannung (inkl. SDL und Stromreserve)
- Abgabe an die Stadt Luzern: 1.60 Rp./kWh und Klimarappen 0.50 Rp./kWh.
- Abgabe an die Gemeinde Schwarzenberg: 1.00 Rp./kWh.

Aktiv.Nacht

Für nachtaktive Unternehmen. Der Gesamtpreis setzt sich aus dem Preis der Energie, der Netznutzung sowie zusätzlichen Abgaben zusammen:

Energie: ewl Mixstrom Aktiv.Nacht



Energie Verbrauch in kWh		Sommer		Winter		Leistungspreis
		Tagpreis	Nachtpreis	Tagpreis	Nachtpreis	
von	bis	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Fr./kW/Monat
100'000	250'000	6.90	4.90	7.60	5.90	1.40
250'001	500'000	6.50	4.80	7.50	5.80	1.40
500'001	2'000'000	6.30	4.70	7.30	5.70	1.40
2'000'001	4'000'000	6.20	4.60	7.20	5.60	1.40
4'000'001		6.00	4.50	7.00	5.50	1.40

Energie: ewl Naturstrom Aktiv.Nacht



Energie Verbrauch in kWh		Sommer		Winter		Leistungspreis
		Tagpreis	Nachtpreis	Tagpreis	Nachtpreis	
von	bis	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Fr./kW/Monat
100'000	250'000	7.40	5.40	8.10	6.40	1.40
250'001	500'000	7.00	5.30	8.00	6.30	1.40
500'001	2'000'000	6.80	5.20	7.80	6.20	1.40
2'000'001	4'000'000	6.60	5.00	7.60	6.00	1.40
4'000'001		6.40	4.90	7.40	5.90	1.40

Netznutzung

Niederspannung

Verbrauch in kWh		Tagpreis	Nacht- preis	SDL	Strom- reserve	Sol. Kosten*	Leistungs- preis	Blindstrom
von	bis	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Fr./kW/Monat	Rp./kVarh
100'000	1'400'000	7.05	4.55	0.27	0.41	0.05	8.55	5.00
1'400'001		6.05	3.95	0.27	0.41	0.05	8.55	5.00

Mittelspannung

ab individueller Trafostation	3.00	1.70	0.27	0.41	0.05	7.00	5.00
-------------------------------	------	------	------	------	------	------	------

*solidarisierte Kosten

Zusätzliche Abgaben

- Netzzuschlag: 2.30 Rp./kWh.
- Abgabe an die Gemeinde in der Agglomeration Luzern:
 - 10 Prozent auf die Netznutzung Niederspannung (inkl. SDL und Stromreserve)
 - 7.5 Prozent auf die Netznutzung Mittelspannung (inkl. SDL und Stromreserve)
- Abgabe an die Stadt Luzern: 1.60 Rp./kWh und Klimarappen 0.50 Rp./kWh.
- Abgabe an die Gemeinde Schwarzenberg: 1.00 Rp./kWh.

Messkosten

Messtarif	CHF/Monat (exkl. MwSt)
NE7 direkte Messung (ohne Stromwandler)	7.20
NE7 indirekte Messung (mit Stromwandler)	14.00
NE5 indirekte Messung (mit Stromwandler)	40.00

Mit den Stromprodukten von ewl können Sie Ihren persönlichen Schwerpunkt setzen: auf die Umwelt, die Region oder den Preis.
ewl-luzern.ch

Allgemeine Informationen

- Der Tagpreis gilt für den Verbrauch zwischen 06.00 und 22.00 Uhr.
- Der Nachtpreis gilt zwischen 22.00 und 06.00 Uhr.
- Sommer gilt von April bis und mit September, Winter von Oktober bis und mit März.
- Die hier aufgeführten Produkte gelten ausschliesslich für Kunden mit einem Jahresverbrauch pro Messstelle über 100'000 Kilowattstunden.
- Die Zuteilung zur individuellen Verbrauchsstufe (je Messstelle) erfolgt anhand des Jahresverbrauchs aus dem Vorjahr.
- Ergeben sich während der Bezugsdauer vorhersehbare, wesentliche Veränderungen beim Energiebezug, so hat der Kunde diese Veränderungen vor Eintritt des Ereignisses ewl schriftlich zu melden.
- Die Messung des gelieferten Stroms erfolgt für Niederspannung im Niederspannungsnetz, für Mittelspannung im Mittelspannungsnetz. Die Werte werden für Wirkstrom in kWh, Blindstrom in kVarh und Leistung in kW erfasst.
- Verrechnet wird die gemessene Leistung (Bezugsleistung). Sie ermittelt sich monatlich aus der während einer Viertelstunde beanspruchten mittleren Höchstleistung in Kilowatt (kW).
- Der gemessene Blindstrom (kVarh) soll im Mittel 40 Prozent des bezogenen Wirkstroms nicht überschreiten. Der Überbezug wird verrechnet.
- kWh = Kilowattstunde; kVarh = Kilo-Volt-Ampère-reaktiv-Stunde
- SDL = Kosten für allgemeine Systemdienstleistungen der Swissgrid
- Konzessionsabgaben an die Stadt Luzern und der Klimarappen sind bis max. 8GWh pro Messstelle/Jahr geschuldet.
- Alle aufgeführten Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer.
- Preise und Konditionen gültig ab 1. Januar 2026, bis sie durch neue ersetzt werden. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von ewl.

