



2024

# Stromprodukte für Geschäftskunden

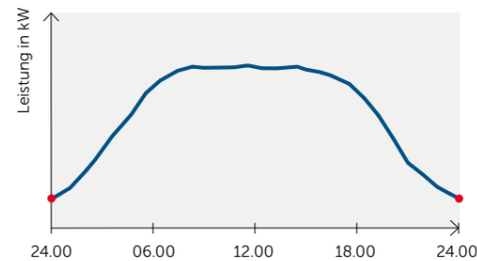
bewusst gewählt

# 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.

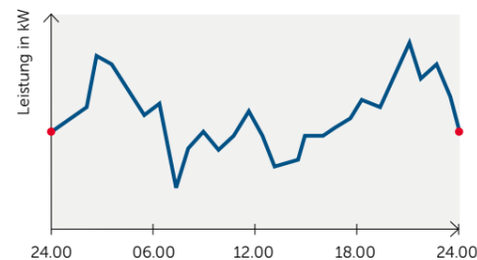
## Unsere Produkte

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

11%

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

89%

Wasserstrom «naturemade»-zertifiziert aus der Schweiz

#### Ihre Vorteile

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

Wählbar für den gesamten Verbrauch

Aufpreis pro kWh

0.5 Rappen



#### Luzerner Wasserstrom

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

#### 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

Aufpreis pro kWh

4 Rappen



#### Luzerner Solarstrom

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

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

Aufpreis pro kWh

10.5 Rappen



#### 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   | 9.40     | 8.90       | 10.10    | 9.80       | 3.50           |
| 250'001                  | 500'000   | 9.30     | 8.80       | 10.00    | 9.70       | 3.50           |
| 500'001                  | 2'000'000 | 9.20     | 8.70       | 9.90     | 9.60       | 3.50           |
| 2'000'001                | 4'000'000 | 9.10     | 8.60       | 9.80     | 9.50       | 3.50           |
| 4'000'001                |           | 9.00     | 8.50       | 9.70     | 9.40       | 3.50           |

## 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   | 9.90     | 9.40       | 10.60    | 10.30      | 3.50           |
| 250'001                  | 500'000   | 9.80     | 9.30       | 10.50    | 10.20      | 3.50           |
| 500'001                  | 2'000'000 | 9.70     | 9.20       | 10.40    | 10.10      | 3.50           |
| 2'000'001                | 4'000'000 | 9.50     | 9.00       | 10.20    | 9.90       | 3.50           |
| 4'000'001                |           | 9.40     | 8.90       | 10.10    | 9.80       | 3.50           |

## Netznutzung

### Niederspannung

| Verbrauch in kWh |           | Tagpreis | Nachtpreis | SDL     | Stromreserve | Leistungspreis | Blindstrom |
|------------------|-----------|----------|------------|---------|--------------|----------------|------------|
| von              | bis       | Rp./kWh  | Rp./kWh    | Rp./kWh | Rp./kWh      | Fr./kW/Monat   | Rp./kVarh  |
| 100'000          | 1'400'000 | 7.50     | 5.00       | 0.75    | 1.20         | 8.00           | 5.00       |
| 1'400'001        |           | 6.50     | 4.40       | 0.75    | 1.20         | 8.00           | 5.00       |

### Mittelspannung

|                               |  |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|
| ab individueller Trafostation |  | 3.20 | 1.90 | 0.75 | 1.20 | 7.00 | 5.00 |
|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|

## 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: 1.80 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   | 10.60    | 8.60       | 11.30    | 9.60       | 2.20           |
| 250'001                  | 500'000   | 10.20    | 8.50       | 11.20    | 9.50       | 2.20           |
| 500'001                  | 2'000'000 | 10.00    | 8.40       | 11.00    | 9.40       | 2.20           |
| 2'000'001                | 4'000'000 | 9.90     | 8.30       | 10.90    | 9.30       | 2.20           |
| 4'000'001                |           | 9.70     | 8.20       | 10.70    | 9.20       | 2.20           |

## 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   | 11.10    | 9.10       | 11.80    | 10.10      | 2.20           |
| 250'001                  | 500'000   | 10.70    | 9.00       | 11.70    | 10.00      | 2.20           |
| 500'001                  | 2'000'000 | 10.50    | 8.90       | 11.50    | 9.90       | 2.20           |
| 2'000'001                | 4'000'000 | 10.30    | 8.70       | 11.30    | 9.70       | 2.20           |
| 4'000'001                |           | 10.10    | 8.60       | 11.10    | 9.60       | 2.20           |

## Netznutzung

### Niederspannung

| Verbrauch in kWh |           | Tagpreis | Nachtpreis | SDL     | Stromreserve | Leistungspreis | Blindstrom |
|------------------|-----------|----------|------------|---------|--------------|----------------|------------|
| von              | bis       | Rp./kWh  | Rp./kWh    | Rp./kWh | Rp./kWh      | Fr./kW/Monat   | Rp./kVarh  |
| 100'000          | 1'400'000 | 7.50     | 5.00       | 0.75    | 1.20         | 8.00           | 5.00       |
| 1'400'001        |           | 6.50     | 4.40       | 0.75    | 1.20         | 8.00           | 5.00       |

### Mittelspannung

|                               |  |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|
| ab individueller Trafostation |  | 3.20 | 1.90 | 0.75 | 1.20 | 7.00 | 5.00 |
|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|

## 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: 1.80 Rp./kWh.

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
- Konzessionsabgabe an die Stadt Luzern sind bis max. 8 GWh pro Messstelle/Jahr geschuldet.
- Alle aufgeführten Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer.
- Preise und Konditionen gültig ab 1. Januar 2024, bis sie durch neue ersetzt werden. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von ewl.

