

# STROMPREISE 2026

## HAUSHALTUNGEN UND LANDWIRTSCHAFT

### ELEKTRA GENOSSENSCHAFT BALDINGEN

Die Elektra Genossenschaft Baldingen (EGB) ist ihr regionaler Partner in Sachen Stromversorgung. Das Ziel unserer Lägerestrom-Produkte ist eine Energieversorgung die sauber, sicher und bezahlbar ist.

Unsere Naturstromprodukte werden möglichst regional produziert und bestehen zu 100% aus erneuerbarer Energie. Die Stromkosten setzen sich aus dem Energieanteil, der Netznutzung und den Abgaben zusammen. Die EGB beschafft den Energieanteil tranchenweise, auf verschiedene Jahre verteilt, am freien Strommarkt. Kurzfristige Preisausschläge werden durch diese Beschaffungsmethode gedämpft.



**Elektra Baldingen**  
5333 Baldingen

### LÄGERESTROM BASIC

**CO<sub>2</sub>-FREI**



#### KLIMAFREUNDLICH

Dieses Produkt unterstützt die regionale Kernenergie. Auch die Kernkraftwerke produzieren klimafreundlichen, CO<sub>2</sub>-freien Strom.

#### LÄGERESTROM BASIC <50MWH

#### TARIF

Energief Lieferung	Rp./kWh exkl. MWST	9.65
Netznutzung	Rp./kWh exkl. MWST	8.50
Systemdienstleistungen	Rp./kWh exkl. MWST	0.27
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh exkl. MWST	0.41
Bundesabgaben	Rp./kWh exkl. MWST	2.30
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh exkl. MWST	0.05
Total exkl. MWST		21.18
<b>Total inkl. MWST (8.1%)</b>		<b>22.89</b>

#### Netznutzung: CHF 4.25

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

#### Messkosten: CHF 4.50

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

#### Energiezulieferung: CHF 5.00

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

## LÄGERESTROM $H_2O$



### 100% AUS DER SCHWEIZ

Dieses Produkt unterstützt die heimische Wasserkraft. Sie ist die wichtigste Quelle erneuerbarer Energie der Schweiz.

## NATURSTROM

### LÄGERESTROM $H_2O$

### TARIF

Energielieferung	Rp./kWh exkl. MWST	11.65
Netznutzung	Rp./kWh exkl. MWST	8.50
Systemdienstleistungen	Rp./kWh exkl. MWST	0.27
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh exkl. MWST	0.41
Bundesabgaben	Rp./kWh exkl. MWST	2.30
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh exkl. MWST	0.05
Total exkl. MWST		23.18
<b>Total inkl. MWST (8.1%)</b>		<b>25.06</b>

#### Netznutzung: CHF 4.25

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

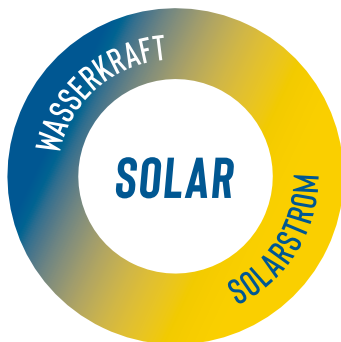
#### Energiezulieferung: CHF 5.00

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

#### Messkosten: CHF 4.50

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

## LÄGERESTROM *SOLAR*



### AUS DER REGION

Regionaler Naturstrom vom Solardach. Ist der Solarstrom ausgeschöpft, wird Energie von Schweizer Wasserkraftwerken beigezogen.

## NATURSTROM

### LÄGERESTROM *SOLAR*

### TARIF

Energielieferung	Rp./kWh exkl. MWST	13.65
Netznutzung	Rp./kWh exkl. MWST	8.50
Systemdienstleistungen	Rp./kWh exkl. MWST	0.27
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh exkl. MWST	0.41
Bundesabgaben	Rp./kWh exkl. MWST	2.30
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh exkl. MWST	0.05
Total exkl. MWST		25.18
<b>Total inkl. MWST (8.1%)</b>		<b>27.22</b>

#### Netznutzung: CHF 4.25

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

#### Energiezulieferung: CHF 5.00

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

#### Messkosten: CHF 4.50

Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

## ENERGIE

Diese Preiskomponente deckt die Kosten der Produktion und Beschaffung von Energie. Enthalten sind auch die Kosten für die Beschaffung des ökologischen Mehrwerts.

Der Liefermix der Genossenschaft Elektra Ehrendingen wird jährlich auf [www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch) publiziert.

## SYSTEMDIENSTLEISTUNGEN (SDL)

Diese Preiskomponente berücksichtigt die von der Swissgrid AG zur Verfügung gestellte, marktbasierte Systemdienstleistung. Swissgrid AG hat die gesetzlich festgelegte Aufgabe für einen ständigen Ausgleich zwischen Verbrauch und Produktion zu sorgen. Diese Gebühr wird von der Swissgrid AG festgesetzt und 1:1 weiterverrechnet.

## SOLIDARISIERTE KOSTEN

Dieser Zuschlag pro Kilowattstunde wird über das Übertragungsnetz der Swissgrid abgerechnet und dient dazu, Kosten zu decken, die nicht direkt von Swissgrid verursacht werden. Dazu gehören der Ausbau und die Verstärkung der unteren Netzebenen sowie die Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluminiumindustrie, um deren Wettbewerbsfähigkeit bei steigenden Strompreisen zu sichern.

## STROMRESERVE

Die Gebühr für die Stromreserve wird im Auftrag des Bundes erhoben, um Massnahmen zur Versorgungssicherheit wie Wasserkraftreserve und Notstromgruppen zu finanzieren.

## BUNDESABGABEN (EINSPEISEVERGÜTUNGSSYSTEM EVS)

Die Stromerzeugung aus neuen erneuerbaren Energien soll im Jahr 2035 bei mindestens 11.4 TWh liegen. Aus dem EVS werden die Einmalvergütungen, die Investitionsbeiträge, die Marktprämie für die Grosswasserkraft, die Gewässersanierungsmassnahmen, die wettbewerbsfähigen Ausschreibungen für Stromeffizienz, die Erkundungsbeiträge und Risikogarantien für Geothermieprojekte, die noch laufenden Verpflichtungen aus den bisherigen Vergütungsinstrumenten sowie die jeweiligen Vollzugskosten finanziert.

## NETZNUTZUNG

Diese Preiskomponente deckt die Kosten für den Bau, Betrieb und die Instandhaltung des Verteilnetzes der GEE. Ebenfalls sind die Netznutzungskosten für den Anschluss unseres Versorgungsgebiets am AEW-Netz mitberücksichtigt.

## MONATLICHE GRUNDGEBÜHREN, NETZNUTZUNG UND ENERGIEZULIEFERUNG

Die Grundpauschalen beinhalten eine Bereitstellungsgebühr des Anschlusses und deren Messstelle inkl. Ablesung und Instandhaltung. Die Ablesung wird jeweils im Dezember durchgeführt.

## MESSKOSTEN

Gemäss den gesetzlichen Vorgaben nach Art. 17a StromVG und Art. 8 StromVV erfolgt die Verrechnung der Messkosten ab dem Tarifjahr 2026 nicht mehr solidarisch über die Netzentgelte, sondern verursachergerecht pro Messstelle. Der Messtarif wird für jede Messstelle erhoben und in der Abrechnung ausgewiesen.

## NATURSTROMPRODUKTE

Sie haben die Möglichkeit, aus zwei noch ökologischeren Produkten (Lägerestrom H<sub>2</sub>O und Lägerestrom Solar) auszuwählen. Damit leisten Sie einen zusätzlichen Beitrag zur Erfüllung der Ziele der Energiestrategie 2050.

Die genauen Produktinformationen sowie die Anmeldung finden Sie direkt auf [www.laegerestrom.ch](http://www.laegerestrom.ch)

Stand: September 2025

**Elektra Genossenschaft  
Baldingen**  
Im Spitz 2  
5333 Baldingen

056 200 55 21  
[www.elektrabaldingen.ch](http://www.elektrabaldingen.ch)

## JETZT ZU NATURSTROM WECHSELN

QR CODE SCANNEN UND  
MIT LÄGERESTROM ETWAS  
FÜR DIE UMWELT TUN

[WWW.LAAGERESTROM.CH](http://WWW.LAAGERESTROM.CH)

