

# STROMPREISE 2025

## 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.

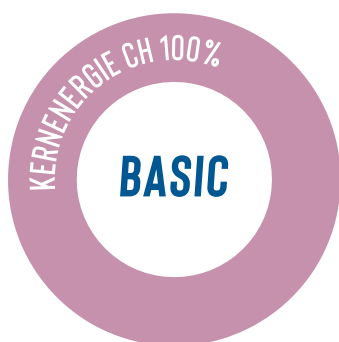
Unsere Naturstromprodukte werden möglichst regional produziert und bestehen zu 100% aus erneuerbarer Energie. Die Stromkosten setzen sich aus dem Energieanteil, der Netznutzung und den Abgaben zusammen. Die EGB beschafft den Energieanteil tranchenweise, auf verschiedene Jahre verteilt, am freien Strommarkt.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

TARIF		HOCHTARIF (*)	NIEDERTARIF (**)
Energief Lieferung	Rp./kWh exkl. MWST	13.30	12.80
Netznutzung	Rp./kWh exkl. MWST	9.50	7.50
Systemdienstleistungen	Rp./kWh exkl. MWST	0.55	0.55
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh exkl. MWST	0.23	0.23
Bundesabgaben	Rp./kWh exkl. MWST	2.30	2.30
Total exkl. MWST		25.88	23.38
<b>Total inkl. MWST (8.1%)</b>		<b>27.98</b>	<b>25.27</b>

(\*) Mo-Fr 07:00-20:00, Sa 07:00-13:00 (\*\*) übrige Zeit

**Netznutzung: CHF 8.75**  
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

### TARIF

### HOCHTARIF (\*) NIEDERTARIF (\*\*)

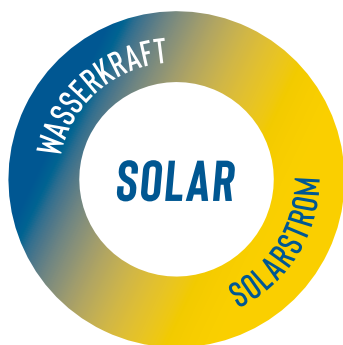
	Rp./kWh exkl. MWST	HOCHTARIF (*)	NIEDERTARIF (**)
Energielieferung		13.80	13.30
Netznutzung		9.50	7.50
Systemdienstleistungen		0.55	0.55
Stromreserve des Bundes		0.23	0.23
Bundesabgaben		2.30	2.30
Total exkl. MWST		26.38	23.88
<b>Total inkl. MWST (8.1%)</b>		<b>28.52</b>	<b>25.81</b>

(\*) Mo-Fr 07:00-20:00, Sa 07:00-13:00 (\*\*) übrige Zeit

**Netznutzung: CHF 8.75**  
Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

**Energiezulieferung: CHF 5.00**  
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

### TARIF

### HOCHTARIF (\*) NIEDERTARIF (\*\*)

	Rp./kWh exkl. MWST	HOCHTARIF (*)	NIEDERTARIF (**)
Energielieferung		15.50	15.00
Netznutzung		9.50	7.50
Systemdienstleistungen		0.55	0.55
Stromreserve des Bundes		0.23	0.23
Bundesabgaben		2.30	2.30
Total exkl. MWST		28.08	25.58
<b>Total inkl. MWST (8.1%)</b>		<b>30.35</b>	<b>27.65</b>

(\*) Mo-Fr 07:00-20:00, Sa 07:00-13:00 (\*\*) übrige Zeit

**Netznutzung: CHF 8.75**  
Monatliche Grundgebühr pro Messstelle  
exkl. MWST

**Energiezulieferung: CHF 5.00**  
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 Elektra Genossenschaft Baldingen (EGB) wird jährlich auf [www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch) publiziert.

## SYSTEMDIENSTLEISTUNGEN (SDL)

Diese Preiskomponente berücksichtigt die von der Swissgrid AG zur Verfügung gestellte, marktbasierende 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.

## 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 wettbewerblichen Ausschreibungen für Stromeffizienz, die Erkundungsbeiträge und Risikogarantien für Geothermieprojekte, die noch laufenden Verpflichtungen aus den bisherigen Vergütungsinstrumenten sowie die jeweiligen Vollzugskosten finanziert.

## STROMRESERVE DES BUNDES

Ab 2024 müssen die Stromkonsumentinnen und -konsumenten auch die Kosten für die Stromreserve des Bundes bezahlen. Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderem die Wasserkraftwerke, die Reservekraftwerke und die Notstromgruppen.

## NETZNUTZUNG

Diese Preiskomponente deckt die Kosten für den Bau, Betrieb und die Instandhaltung des Verteilnetzes der EGB. 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.

## RECHNUNGSSTELLUNG

- Das Rechnungsjahr beginnt am 1. Januar und endet am 31. Dezember.
- Die Ablesung und Abrechnung der Energielieferung erfolgt in der Regel einmal jährlich, jeweils am Jahresende.
- Im Laufe des Jahres werden Akontozahlungen erhoben.
- Die Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen, netto ohne Abzug.

## 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 2024*

**Elektra Genossenschaft  
Baldingen**

Im Spitz 2  
5333 Baldingen

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

**JETZT ZU NATURSTROM WECHSELN**

QR CODE SCANNEN UND  
MIT LÄGERESTROM ETWAS  
FÜR DIE UMWELT TUN

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

