



Gemeinde  
Herrliberg

Informationen zu den  
Strompreisen 2024



## **Liebe Herrlibergerinnen, liebe Herrliberger**

Die Energiethemen - und besonders die Elektrizität - stehen im Fokus der Gesellschaft. Auf der einen Seite werden Anstrengungen unternommen, damit die Stromversorgung erneuerbarer wird. Auf der anderen Seite stehen regulatorische und geopolitische Veränderungen der Versorgungssicherheit herausfordernd gegenüber.

## **Die Preise am europäischen Strommarkt erleben eine Abkühlung**

Die Energiepreise am europäischen Grosshandelsmarkt werden insbesondere durch CO<sub>2</sub>-Zertifikate und die Preisentwicklung am Rohstoffmarkt (Öl/Gas) beeinflusst. Der Energiemarkt hat 2023 eine Abkühlung der Volatilität erlebt, was einmal mehr erklärt, warum in unsicheren Versorgungszeiten durch externe Rahmenbedingungen viel Speklatives in Energiepreisen enthalten ist und somit die realen Gestehungskosten nicht spiegelt.

Dank der Beschaffungspartnerschaft mit der iStrom AG (35 Elektrizitätswerke und Beschaffungsvolumen von 980 Gigawattstunden), können wir im Voraus risikobalanciert und strukturiert Strom an der Europäischen Energiebörse einkaufen. Die höheren Marktpreise 2024 haben nun die Beschaffungskosten für Energie um gut 5 Rp./kWh verteuert. Das EW Herrliberg ist gezwungen, diese Kostensteigerung an seine Kundschaft weiterzugeben.

Neben den gestiegenen Energiekosten wurden die Preise für das übergeordnete Stromnetz (Swissgrid, EKZ) erhöht. Auf diese Erhöhung hat das EW Herrliberg als lokale Netzbetreiberin keinen Einfluss und muss sie dementsprechend mit den Netznutzungskosten weitergeben. Die nationale Netzbetreiberin Swissgrid erhöht die Preise für die Systemdienstleistungen (SDL) von 0.46 auf 0.75 Rp./kWh und das EKZ von 0.70 Rp./kWh auf 0.95 Rp./kWh. Neu müssen alle Endverbraucherinnen und -verbraucher die Massnahmen des Bundes gegen eine Strommangellage mitfinanzieren (1.2Rp./kWh für die Winterreserve, z.B. Gaskraftwerk Birr). Deshalb mussten wir die Netznutzungstarife 2024 entsprechend erhöhen.

## **Solarstrom aus Herrliberg für Herrliberg**

Unser Strommix besteht aus 100 % erneuerbaren Energiequellen (Herkunftsnachweis). Dabei macht die Wasserkraft mit rund 90 % den grössten Anteil aus. Davon besteht rund die Hälfte aus Schweizer Wasserkraft. Etwas mehr als 2% des Strom-Mixes enthält in Herrliberg produzierten Solarstrom.



Diesen Solarstromanteil können Sie nach eigenem Ermessen erhöhen. Dafür bieten wir Ihnen das Aufpreisprodukt herrli.solar an. Für einen Mehrpreis von 12 Rappen pro Kilowattstunden können Sie auf bis zu 100 % des lokalen Solarstroms upgraden. Fragen Sie dazu unseren Kundendienst; wir helfen Ihnen gerne weiter.

## **Neu: Die Unterscheidung zwischen Hoch- und Niedertarif fällt weg**

Um den heutigen sowie zukünftigen Herausforderungen erfolgreich zu begegnen, hat sich das EW Herrliberg dazu entschieden, einen Einheitstarif einzuführen. Die Unterscheidung zwischen Nieder- und Hochtarif wird der heutigen Nutzung nicht mehr gerecht. Durch den Einheitstarif wird die Tarifstruktur vereinfacht und es werden Voraussetzungen für eine effiziente zukünftige Energieversorgung geschaffen. Dies beispielsweise auch bei einer zunehmenden Verbreitung von PV-Anlagen und der Elektromobilität.

## **Neu: herrli.X für Eigenverbrauchsgemeinschaften (EVG)**

Mit der Verbreitung von Photovoltaikanlagen auf Dächern von Mehrfamilienhäusern hat das EW Herrliberg die innovative Lösung herrli.X entwickelt. Dank dieser Lösung wird es einfacher, den von diesen Dächern produzierten Solarstrom direkt an die Bewohnerinnen und Bewohner abzugeben. Mit herrli.X entsteht eine Win-Win-Situation zwischen den Parteien. Denn der auf dem Dach produzierte, erneuerbare Solarstrom kann so einfach zu günstigen Konditionen abgegeben werden. Mehr über herrli.X erfahren Sie im zweiten Teil dieser Broschüre.

Das Elektrizitätswerk Herrliberg sorgt durch stetige Investitionen und Innovationen in der Digitalisierung der Netzüberwachung für ein stabiles und effizientes Verteilnetz. Wir bedanken uns bei Ihnen dafür, dass wir Sie mit Energie zu fairen Preisen beliefern dürfen. Bei Fragen steht Ihnen unser Team gerne zur Verfügung.



Thomas Dinkel, Gemeinderat  
Vorsteher Tiefbau und Infrastruktur



## Stromtarife herrli.basis für das Jahr 2024

### Kundengruppe «Economy»

Jahresverbrauch bis 50'000 kWh/Jahr

#### Energie

|                            |           |       |
|----------------------------|-----------|-------|
| Grundpreis Energie         | CHF/Monat | 3.00  |
| herrli.basis Einheitstarif | Rp./kWh   | 16.50 |

#### Netznutzung

|                 |           | kommunal | individuell |
|-----------------|-----------|----------|-------------|
| Grundpreis Netz | CHF/Monat | 10.00    | 10.00       |
| Einheitstarif   | Rp./kWh   | 10.20    | 10.40       |

#### Bundesabgaben

|                    |         |      |
|--------------------|---------|------|
| Netzzuschlag       | Rp./kWh | 2.30 |
| Winterstromreserve | Rp./kWh | 1.20 |

#### Zum Beispiel

- 2-Zimmer-Wohnungen bis 1'600 kWh/Jahr, Elektroherd, Geschirrwashmaschine, Internet, TV
- 4 bis 5-Zimmer-Wohnungen bis 4'500 kWh/Jahr, Elektroherd, Geschirrwashmaschine, Waschmaschine, Tumbler, Internet, TV (ohne Elektroboiler)
- 5-Zimmer-Einfamilienhäuser bis 25'000 kWh/Jahr (mit Wärmepumpe)

### Kundengruppe «Business»

Jahresverbrauch 50'001 bis 80'000 kWh/Jahr

#### Energie

|                            |           |       |
|----------------------------|-----------|-------|
| Grundpreis Energie         | CHF/Monat | 3.00  |
| herrli.basis Einheitstarif | Rp./kWh   | 16.50 |

#### Netznutzung

|                 |           | kommunal | individuell |
|-----------------|-----------|----------|-------------|
| Grundpreis Netz | CHF/Monat | 10.00    | 10.00       |
| Einheitstarif   | Rp./kWh   | 10.60    | 10.80       |

#### Bundesabgaben

|                    |         |      |
|--------------------|---------|------|
| Netzzuschlag       | Rp./kWh | 2.30 |
| Winterstromreserve | Rp./kWh | 1.20 |

#### Zum Beispiel

- Villen bis 80'000 kWh/Jahr mit Springbrunnen, Klimaanlage, Pool
- Gewerbe-, Dienstleistungs- und Landwirtschaftsbetriebe



## Kundengruppe «Professional» Jahresverbrauch ab 80'000 kWh/Jahr

### Energie

|                            |           |       |
|----------------------------|-----------|-------|
| Grundpreis Energie         | CHF/Monat | 3.00  |
| herrli.basis Einheitstarif | Rp./kWh   | 16.50 |

### Netznutzung

|                 |              | kommunal | individuell |
|-----------------|--------------|----------|-------------|
| Grundpreis Netz | CHF/Monat    | 60.00    | 60.00       |
| Leistungspreis  | CHF/kW/Monat | 4.00     | 4.00        |
| Einheitstarif   | Rp./kWh      | 8.80     | 9.00        |
| Blindenergie    | Rp./kVarh    | 5.00     | 5.00        |

### Bundesabgaben

|                    |         |      |
|--------------------|---------|------|
| Netzzuschlag       | Rp./kWh | 2.30 |
| Winterstromreserve | Rp./kWh | 1.20 |

#### Zum Beispiel

- Öffentliche Anlagen, Gewerbebetriebe, Grossüberbauungen mit Anschlussleistung 20-60 kW

### Tarifzeiten Energie:

Einheitstarif: Alle Tage von 00.00 Uhr – 24.00 Uhr.

### Tarifzeiten Netznutzung

Einheitstarif: Alle Tage von 00.00 Uhr – 24.00 Uhr. Ab dem Jahr 2024 fällt bei der Netznutzung die preisliche Unterscheidung zwischen Hoch- und Niedertarif weg.

### Netz kommunal

Kommt zur Anwendung, wenn einzelne Stromverbraucher wie zum Beispiel Boiler, Wärmepumpen, Saunas durch das EWH ein- und ausgeschaltet werden (Spitzenlastbegrenzung). Die Sperrzeiten sind von 11.30 Uhr bis 12.30 Uhr und von 17.50 Uhr bis 19.50 Uhr.

### Netz individuell

Kommt zur Anwendung, wenn einzelne Stromverbraucher wie zum Beispiel Boiler, Wärmepumpen, Saunas individuell durch die Strombezügerinnen und -bezüger ein- und ausgeschaltet werden; d.h. es gibt keine Sperrzeiten.

### Stromqualität

Der Strom stammt zu 100 % aus erneuerbarer Produktion, grossmehrheitlich aus Schweizer und europäischer Wasserkraft und aus lokal produziertem Solarstrom. Die Herkunft des Stroms wird mit Herkunftsnachweisen garantiert. Die genaue Zusammensetzung und Herkunft werden im Folgejahr mit der Stromkennzeichnung deklariert.

Alle Preisangaben sind exklusive Mehrwertsteuer.



Neu:  
Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG)  
herli.X

Einfach Solarstrom produzieren und im selben Gebäude verteilen

## **Solarstrom produzieren und allen Hausbewohnerinnen -und bewohnern zur Verfügung stellen. Mit herrli.X ist das möglich.**

Photovoltaikanlagen zur emissionsfreien Stromproduktion auf dem Hausdach setzen sich mehr und mehr durch. Technisch sind PV-Anlagen ausgereift und produzieren kostengünstig Strom. Aufgrund der gesetzlichen Vorgaben ist die Weitergabe des Solarstroms jedoch recht kompliziert.

Das Elektrizitätswerk Herrliberg bietet neu mit herrli.X eine einfache Lösung für Eigenverbrauchsgemeinschaften (EVG) an. Mit dieser Lösung kann der lokal produzierte Solarstrom all jenen Parteien im Haus weitergegeben werden, welche das möchten. Und zwar ohne grosse Anpassungen der technischen Installationen.



*Die Verrechnung und Vergütung erfolgt pro Zählereinheit und pro Kundin/Kunde weiterhin durch das EW Herrliberg.*

*Für Strombezüglerinnen und -bezügler wird der Strom günstiger, da mit herrli.X ein grosser Teil der Netzkosten wegfällt.*



*Stromproduzentinnen und -produzenten können einen höheren Gegenwert für den produzierten Strom erreichen.*

Möchten Sie mehr über herrli.X erfahren? Rufen Sie unseren Kundendienst an: Telefon 044 915 91 63. Gerne helfen wir Ihnen weiter.

Oder scannen Sie diesen QR-Code und laden Sie die ausführliche Informationsbroschüre zu herrli.X herunter.



SCAN ME



## Gemeinde Herrliberg

### **Gemeinde Herrliberg**

Gemeindehaus, Forchstrasse 9, Postfach,  
8704 Herrliberg, [www.herrliberg.ch](http://www.herrliberg.ch)

### **Tiefbau und Infrastruktur**

044 915 91 91 [enegie@herrliberg.ch](mailto:enegie@herrliberg.ch)

Störungspikett ausserhalb Bürozeit:

044 905 31 71