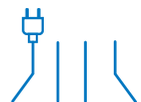




Energie und Versorgung

# Höfner Stromnetz für Wärmepumpen

Produktblatt, gültig ab 01.01.2025



# Mit dem Höfner Stromnetz auf zum Energienetz der Zukunft!



Die Versorgung von rund 30'000 Menschen an 7 Tagen und 24 Stunden hat bei der EW Höfe höchste Priorität. Die hohe Verfügbarkeit des Stromnetzes ist ein Qualitätsmerkmal und das Ergebnis langjähriger Anstrengungen beim Netzausbau und -betrieb. Heute sind über 99 Prozent aller Stromleitungen im Netzgebiet der EW Höfe unterirdisch verlegt und damit weniger störungsanfällig.

## Höfner Stromnetz für Wärmepumpen

Wahlprodukt für unterbrechbare und fest angeschlossene Geräte und Anlagen mit einem grossen Anteil an Niedertarifstrom wie z.B. Wärmepumpen. Die Preise beinhalten Kosten für Netzinfrastruktur, Netzbetrieb und Instandhaltung sowie Netzkosten der vorgelagerten Netzbetreiber.

## Einschränkungen

Die Energielieferung kann von der EW Höfe täglich für maximal sechs Stunden unterbrochen werden. Eine einzelne Sperrung dauert maximal zwei Stunden. Zwischen zwei Sperrungen wird die Energielieferung mindestens gleich lang gewährleistet, wie die vorausgegangene Sperrung gedauert hat. Die Sperrzeiten können variabel festgelegt werden und richten sich nach der Belastung im Elektrizitätsnetz der EW Höfe. Für Elektroheizungen und sonstige Anlagen mit einer Leistung von mehr als 20 kW pro Zählerkreis können längere Sperrzeiten festgelegt werden.

## Netzebene

Dieses Netzprodukt gilt ausschliesslich bei einem Anschluss auf der Niederspannungsebene (400 Volt). Dieser erfolgt je Übergabepunkt über Zähler ohne Leistungsmessung. Bei einem Wechsel des Netzproduktes trägt der Kunde eventuell entstehende Kosten für Installationsanpassungen.



## Smart Meter und Zähler

Smart Meter sind moderne, digitale Zähler für den Stromverbrauch. Die Energiestrategie 2050 des Bundes sieht als eine Massnahme die Ablösung der bisherigen Stromzähler durch Smart Meter vor. Die EW Höfe wird voraussichtlich bis Ende 2025 sämtliche Stromzähler durch Smart Meter ersetzen und das Projekt Smart Meter Rollout abschliessen. Die modernen Zähler bieten automatische Fernauslesungen an und erlauben damit die Abrechnung zum tatsächlichen Verbrauch. Über das Kundenportal können Sie jederzeit Ihre Verbrauchswerte einsehen und die Akontorechnungen entfallen.



# Preisblatt

## Netznutzung in Niederspannung

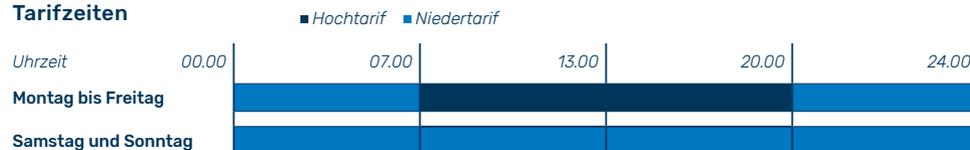
### Höfner Stromnetz

Höfner Stromnetz für Wärmepumpen	Netz Rp./kWh	Abgaben* Rp./kWh	Total Rp./kWh	Grundpreis monatlich
Hochtarif	11,90	+ 3,14	15,04	+ CHF 9.00
Niedertarif	9,50		12,64	

### \* Abgaben Bund

SDL Rp./kWh	Stromreserve Rp./kWh	Höfner Fonds Rp./kWh	Netzzuschlag Rp./kWh	Abgaben Rp./kWh
0,55	+ 0,23	+ 0,06	+ 2,30	= 3,14

### Tarifzeiten



### Systemdienstleistungen (SDL)

Die von der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid erhobenen Kosten für Systemdienstleistungen werden den Kunden der EW Höfe belastet und an die Swissgrid weitergegeben.

### Stromreserve

Die von der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid erhobenen Kosten für die Stromreserve werden den Kunden der EW Höfe belastet und an die Swissgrid weitergegeben. Die Stromreserve dient der Erhöhung der Versorgungssicherheit im Winter. Die entsprechende Verordnung wurde vom Bundesrat erlassen.

### Höfner Fonds

Der Höfner Fonds wird pro Jahr mit CHF 100'000 geäufnet (Konzessionsverträge vom 7. Januar 2004 mit den drei Versorgungsgemeinden).

### Netzzuschlag

Der vom Bundesrat festgelegte Netzzuschlag wird zur Förderung erneuerbarer Energien sowie für Stromeffizienz- und Gewässerschutzmassnahmen erhoben. Er wird den Kunden der EW Höfe belastet und an die Pronovo AG, Vollzugstelle für Förderprogramme Erneuerbare Energien, weitergegeben.

### Grundpreis

Der Grundpreis wird monatlich je Messstelle abgerechnet.

### Arbeitspreis

Die Abrechnung von Energie, Netz und Abgaben erfolgt auf Basis der gemessenen Arbeit (kWh) an den Übergabestellen.

### Blindenergiebezug

Blindenergie wird nur abgerechnet (4,2 Rp./kvarh), wenn sie mehr als 43% der bezogenen Wirkenergie beträgt. Dies entspricht einem Leistungsfaktor  $\cos \varphi = 0,92$ .

### Zusätzliche Bestimmungen

Die zusätzlichen Bestimmungen sind in den «Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Höfe AG» geregelt. Alle Informationen finden Sie auf unserer Website ewh.ch.

Unser Kundenservice  
ist gerne persönlich für Sie da.



EW  
HÖFE

EW Höfe AG  
Schwerzistrasse 37, Postfach, 8807 Freienbach  
+41 55 415 31 11, [info@ewh.ch](mailto:info@ewh.ch), [www.ewh.ch](http://www.ewh.ch)