

Ihre Abrechnung einfach erklärt



Diese Beispielrechnung unterscheidet sich aus Sicherheitsgründen optisch von der Originalrechnung.

Herr
Max Muster
Mustermannstrasse 1
1234 Mustergasse

Datum: 30.04.2026
Rechnungs-Nr.: xy
Kunden-Nr.: xy
Referenz-Nr.: xy
MWST-Nr.: CHE-xxx.xxx.xxx MWST

- 1
- 2

Rechnung Strom

Zusammenfassung		Seite 1 / 3	
Objekt	xy		
Messpunkt	Nummer		
Abrechnungsperiode	01.01.2026 - 31.03.2026		
Zahlungsart	Einzahlungsschein		
Zahlbar bis	30.05.2026		
Energie	CHF	184.85	
Netznutzung	CHF	61.93	
Messtarif	CHF	277.28	
Abgaben und Zuschläge	CHF	19.13	
Rechnungsbetrag inkl. MWST	CHF	543.19	

Aktuelle Informationen und Bemerkungen zu Ihrer Rechnung finden Sie unter: <https://www.ewh.ch/rechnung>

1 Kundennummer und Referenznummer

Ermöglicht bei einer Rückfrage eine schnellere Hilfestellung.

Eindeutige Erkennung für die Anmeldung im Kundenportal.

2 OTO-ID-Nummer

Die einmalige Identifizierungsnummer für die Glasfasernetzsteckdose.

Bei einer Bestellung von Höfner Internet zwingend erforderlich.

3 Messpunkt

Netzpunkt, an dem der Energiefluss messtechnisch erfasst und gezählt/registriert wird.

4 Abrechnungsperiode

Abrechnungsperiode: Abrechnung des Stromverbrauchs für die Abrechnungsperiode.

5 Zahlungsart

Sie haben die Wahl zwischen Papierrechnung, E-Rechnung, E-Mail-Rechnung oder Lastschriftverfahren (LSV).

6 Energie

Der abgerechnete Betrag des gemessenen Energiebezugs in der definierten Abrechnungsperiode.

7 Netznutzung

Infrastrukturgebühr pro verbrauchte kWh Strom zur Nutzung des Höfner Stromnetzes.

8 Messtarif

Der Messtarif wird pro Messstelle monatlich in Rechnung gestellt. Virtuelle Messpunkte werden mit 50 Prozent des regulären Messtarifs verrechnet.

9 Abgaben und Zuschläge

Kommunale und nationale Abgaben (Höfner Fonds, Netzzuschlag). Siehe Punkt 17.

Strom
Objekt Wohnung 10G, Mustermannstrasse 1, 1234 Mustergasse

	Ableседatum	Zähler-Nr.	Stand alt	Stand neu	Basismenge	Faktor	Menge
10 Zählerstände							
Energiebezug	31.03.2026	ISK10307913xxxx	3'000	3'500	500		500 kWh
			11 Leistungsspitze: Januar 24.01.2026 20:00 2.64 kW Leistungsspitze: Februar 19.02.2026 00:45 1.2 kW Leistungsspitze: März 14.03.2026 22:00 2.32 kW				
	Zeitraum von	Zeitraum bis	Menge	Preis in CHF exkl. MWST	Dauer	Betrag CHF exkl. MWST	Betrag CHF inkl. MWST
12 Höfner Strom CH							
Energiebezug Höfner Strom Winter	01.01.2026	31.03.2026	500 kWh	0.1140		171.00	184.85
Total Energie							184.85
13 Höfner Stromnetz 400B							
Arbeitspreis Höfner Stromnetz	01.01.2026	31.03.2026	500 kWh	0.0900		45.00	48.65
14 Blindenergie							
Blindenergie	01.01.2026	31.03.2026		0.0420			0.00
Leistungspreis Januar	01.01.2026	31.01.2026	2.64 kW	2.0000		5.28	5.71
Leistungspreis Februar	01.02.2026	28.02.2026	1.2 kW	2.0000		2.40	2.59
Leistungspreis März	01.03.2026	31.03.2026	2.32 kW	2.0000		4.61	4.98
Total Netznutzung							61.93
Messtarif							
15 Messtarif pro Messstelle	01.01.2026	31.03.2026	2	9.0000	3 Mt.	54.00	58.37
16 Virtueller Messpunkt	01.01.2026	31.03.2026	15	4.5000	3 Mt.	202.50	218.90
Total Messtarif							277.28
17 Abgaben und Zuschläge							
Systemdienstleistungen	01.01.2026	31.03.2026	500 kWh	0.0027		1.35	1.46
Stromreserve	01.01.2026	31.03.2026	500 kWh	0.0041		2.05	2.22
Solidarisierte Kosten	01.01.2026	31.03.2026	500 kWh	0.0005		2.50	2.70
Höfner Fonds	01.02.2026	31.03.2026	500 kWh	0.0006		0.30	0.32
Netzzuschlag	01.03.2026	31.03.2026	500 kWh	0.0230		11.50	12.43
Total Abgaben und Zuschläge							19.13
Total Strom							543.19

10 Zählerstände
Anzahl kWh, die der Stromzähler gezählt hat bis zum Ablese-datum.

11 Leistungstarif
Die Abrechnung erfolgt auf Basis der gemessenen Leistung an den Übergabestellen. Als Monatsmaximum gilt die während einer 15-minütigen Messperiode gemittelte höchste Verbrauchsleistung.

12 Ihr gewähltes Stromprodukt
Höfner Strom CH – das Standardprodukt: Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energien. Gewonnen aus verschiedenen Kraftwerken in der Schweiz.

Höfner Strom Regio – regional und nachhaltig: Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energien. Gewonnen aus Wasserkraft und Sonnenenergie von regionalen Kraftwerken aus dem Bezirk Höfe.

13 Höfner Stromnetz
Wir unterscheiden zwischen:
Höfner Stromnetz 400B – für Kunden mit Energiebezügen bis 50'000 kWh pro Jahr.
Höfner Stromnetz 400L – für Kunden mit Energiebezügen ab 50'000 kWh pro Jahr.

14 Blindenergie
Blindenergie ist Strom, der für den Betrieb von Geräten nötig ist, aber keine nutzbare Arbeit leistet. Deshalb wird sie bei hohem Anteil separat auf der Rechnung ausgewiesen.

15 Messstelle
Der Ort, an dem der Stromverbrauch mit einem Zähler erfasst wird. Sie bildet die Grundlage für die Abrechnung des tatsächlichen Energieverbrauchs.

16 Virtueller Zähler
Ein virtueller Zähler ist eine rechnerische Messstelle, bei der Messwerte aus bestehenden Zählern zusammengeführt oder aufgeteilt werden. Er dient dazu, Verbräuche transparenter darzustellen, ohne dass ein zusätzlicher physischer Zähler eingebaut wird.

17

Abgaben und Zuschläge

Systemdienstleistungen (SDL)

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

Stromreserve

Die von der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid erhobenen Kosten für die Stromreserve werden den Kundinnen und Kunden der EW Höfe belastet und an die Swissgrid weitergegeben. Die Stromreserve dient der Erhöhung der Versorgungssicherheit im Winter.

Solidarisierte Kosten

Ab 2026 erhebt Swissgrid einen gesetzlich vorgeschriebenen Zuschlag zur Finanzierung von Netzverstärkungen und Überbrückungshilfen für energieintensive Industrien. Die Abgabe wird über den Strompreis solidarisch von allen Konsumentinnen und Konsumenten getragen.

Höfner Fonds

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

Netzzuschlag

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