



Technische Betriebe Flawil

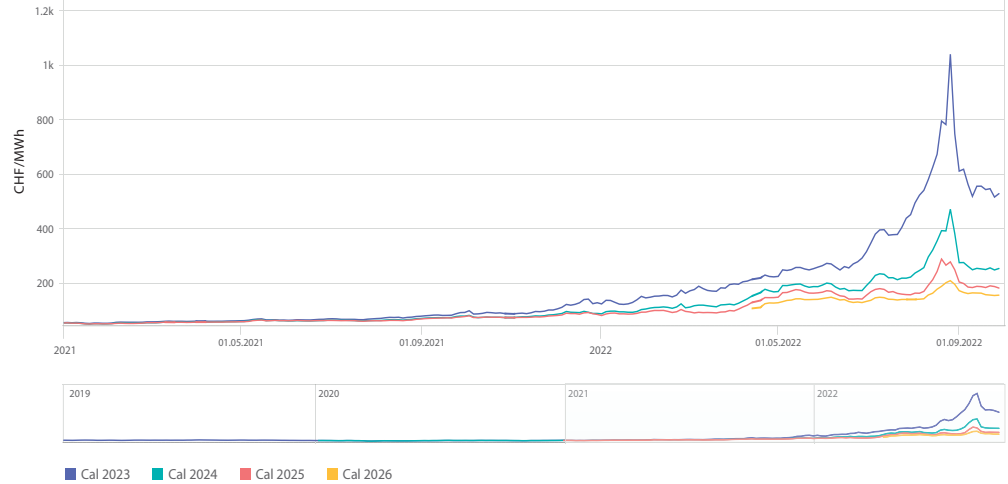
# Kundeninformation

## Oktober 2022

### Marktpreise Strom Jahresprodukte in CHF/MWh

3Y 2Y 1Y | All

Jan 01, 2021 - Sep 29, 2022



Strompreise 2023

Erdgas-/Biogaspreise 2023

Energiespartipps

Die extremen Preisentwicklungen an den internationalen Energiebörsen aufgrund des Ukrainekrieges und der anhaltenden Befürchtungen einer Energiemangellage sorgen für einschneidende Preisanpassungen bei Strom und Gas im Jahr 2023. Für die kommenden Jahre sind weitere Preiserhöhungen zu erwarten bzw. bleibt das Niveau der Preise mindestens gleich hoch. Die Technischen Betriebe Flawil informieren ihre Kundinnen und Kunden frühzeitig und machen auf die individuellen finanziellen Konsequenzen aufmerksam.

## Strompreise 2023

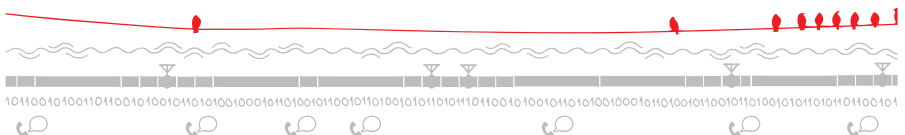
**Ein durchschnittlicher Flawiler Haushalt<sup>1</sup> bezahlt im nächsten Jahr inklusive Mehrwertsteuer rund 602 Franken mehr für Strom. Preistreiber sind insbesondere die gestiegenen Energiekosten.**

Die Strompreise bestehen aus den drei Komponenten Energie, Netznutzung und Abgaben. Noch nie dagewesene Preisentwicklungen in der Energiebeschaffung führen zu einer Preisanpassung von durchschnittlich 11.7 Rappen pro Kilowattstunde in allen Flawiler Tarifen. Weitere Preiskomponenten der Energie wie Risikozuschläge, Labels und Herkunftsnachweise steigen ebenfalls, fallen jedoch im Verhältnis zu den Energiekosten moderat aus.

Die vorgelagerten Netzbetreiber auf allen Netzebenen erhöhen erneut ihre Preise. Unter anderem steigen in allen Netzen die Kosten für die Beschaffung der Energie zur Deckung der Netzverluste, so auch in Flawil. Hinzu kommt eine Preiserhöhung bei den allgemeinen Systemdienstleistungen (SDL). Durch diese Mehrkosten steigt die Netznutzung in Flawil im Durchschnitt um 0.87 Rappen pro Kilowattstunde.

Die Abgaben an die Gemeinde und der Netzzuschlag gemäss Art. 35 des Energiegesetzes bleiben unverändert.

<sup>1</sup> EICom Verbraucherkategorie H4: 5-Zimmer-Wohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/a



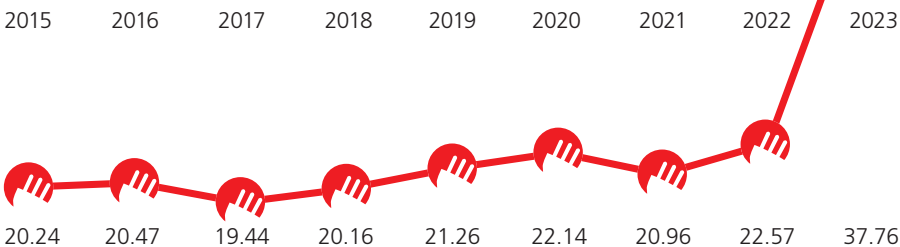
**Strompreise Haushalt\*, ab 1. Januar 2023**

**naturemade Flawil Basic**

			exkl. MWST	inkl. MWST
<b>Energie</b>	Energie T1	Rp./kWh	22.80	
	Energie T2	Rp./kWh	17.70	
<b>Netznutzung</b>	Netznutzung T1	Rp./kWh	9.20	
	Netznutzung T2	Rp./kWh	6.00	
	Grundpreis	Fr./Mt.	7.90	8.51
	Systemdienstleistung	Rp./kWh	0.46	
<b>Abgaben</b>	Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	
	Abgabe an Gemeinde	Rp./kWh	0.30	
<b>Komplettpreis</b>	Arbeitspreis T1	Rp./kWh	35.06	37.76
	Arbeitspreis T2	Rp./kWh	26.76	28.82

\*Kunden mit einem Bezug bis 50'000 kWh pro Jahr

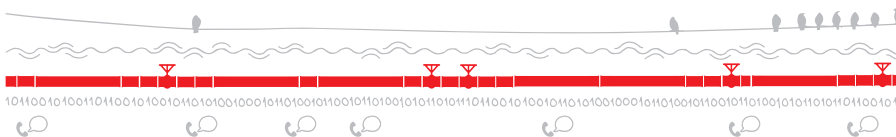
Preisentwicklung von 2015 bis 2023: naturemade Flawil Basic, Komplettpreis Arbeitspreis T1, in Rp./kWh, inkl. MWST



## Erdgas-/Biogaspreise 2023

**Nach aktuellem Wissensstand ist bei den Erdgas-/Biogaspreisen 2023 mit einer Preiserhöhung von rund 60% zu rechnen. Die definitiven Preise werden im Dezember 2022 veröffentlicht.**

Die Beschaffungskosten für Gas haben sich im vergangenen Jahr verdoppelt. Die Netznutzungspreise sind stabil. Die vom Bund angeordneten Massnahmen zur Vermeidung einer Gasmangellage kosten die Ostschweizer Kundinnen und Kunden 0.22 Rappen pro Kilowattstunde. Bisher unklar ist, welche Umlagen aus den europäischen Gasmärkten auf die in die Schweiz exportierten Gasmengen angewendet werden.



# Energiespartipps

**Egal ob Sie Ihren Beitrag zur Vermeidung einer Energiemangellage leisten möchten oder Ihre individuellen Energiekosten senken wollen, die folgenden Tipps helfen Ihnen dabei.**

## Richtig kühlen, heizen und isolieren.

- Im Winter Räume auf maximal 20°C heizen, Nebenräume auf 16–18°C. Ein Grad weniger spart rund sechs Prozent Energie.
- Nachts Raumtemperatur um 5°C absenken.
- Nach Bedarf wärmere Kleider wie Pullover anziehen.
- Heizkörper regelmässig entlüften.
- Nur stossweise kurz lüften, nicht mit gekippten Fenstern.
- Tagsüber Läden öffnen, so wärmt die Sonne die Räume. Nachts Läden schliessen, das isoliert zusätzlich.
- Bei längerer Ferienabwesenheit Temperatur noch weiter absenken.

## Warmwasser

- Warmwasser im Boiler auf maximal 55–60°C aufheizen. Falls es die vorhandene Steuerung erlaubt, auf maximal 50°C und einmal wöchentlich auf 60°C, um Legionellen vorzubeugen.
- Duschen Sie kurz, statt zu baden.
- Wenn Sie das Wasser nur kurz gebrauchen, öffnen Sie nur den Kaltwasserhahn. Bis Sie mit dem Händewaschen fertig sind, trifft das warme Wasser aus dem Speicher oder der Heizung erst am Hahn ein und kühlt ungenutzt in der Leitung ab. Dies spart bei jedem Händewaschen 1,5 Liter unnötig geheiztes Wasser.

Weitere Energiespartipps finden Sie auf [www.tbflawil.ch](http://www.tbflawil.ch).

