

# Allgemeine Preise für die Grundversorgung mit Strom



**E-Werk Schweiger**  
Strom aus Wasserkraft

gültig ab **01. Januar 2023** für das Versorgungsgebiet Oberding

		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>1. Eintarif ohne Schwachlastregelung</b> (1150S)			
Verbrauchspreis	ct. / kWh	38,01	<b>45,23</b>
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	113,76	<b>135,37</b>
<b>2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung</b> (1170S / 1180S)			
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	ct. / kWh	39,24	<b>46,70</b>
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT)	ct. / kWh	33,22	<b>39,54</b>
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	135,61	<b>161,37</b>

## Schwachlastzeiten (Niedertarif)

- werktäglich von 22:00 Uhr bis 06:00, und am Wochenende: Samstag 13:00 bis Sonntag 22:00
- bis auf weiteres, freiwillig verlängerte Schwachlastzeit:
- Freitag 22:00 bis Montag 06:00 und an bundesweiten Feiertagen
- Sperrzeiten bei Wärmepumpen: 08:00 - 09:00 / 11:00 - 12:00 / 17:00 - 19:00

## staatlich gesetzte Preisbestandteile (netto)

Die Verbrauchs- und Arbeitspreise enthalten folgende Kostenbestandteile:

- Stromsteuer 2,05 Cent/kWh
- EEG-Umlage 0 Cent/kWh
- §19 StromNEV-Umlage 0,417 Cent/kWh
- Offshore Haftungsumlage 0,591 Cent/kWh
- Umlage abschaltbarer Lasten 0 Cent/kWh
- Konzessionsabgabe 0,051 Cent/kWh
- KWK-Umlage 0,357 Cent/kWh

## Netznutzungsentgelte (netto)

- Arbeitspreis 6,14 Cent/kWh
- Grundpreis 61,00 €/Jahr
- Messstellenbetrieb 10,5€/Jahr (ET)

## Grundversorgeranteil (netto)

- Beschaffung und Vertrieb variabel 28,4 Cent /kWh
- Beschaffung und Vertrieb fix 42,26 €/Jahr

## Stromkennzeichnung — Energiemix und Umweltauswirkung

- Das Verhältnis der Energieträger unserer Lieferung, setzt sich wie folgt zusammen:  
8,5% Kernkraft, 33,8% fossilen und sonstigen Energien, 57,7% erneuerbaren Energien.  
Es werden somit 298g/kWh Co<sub>2</sub> Emissionen und 0,0002g/kWh radioaktiver Abfall erzeugt.
- Der bundesweite Energiemix setzt sich zusammen aus: 12,9% Kernkraft, 41,9% fossilen und sonstigen Energien sowie aus 45,2% erneuerbaren Energien.  
Es sind damit 350g/kWh Co<sub>2</sub> Emissionen und 0,0003g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

**Unseren Kunden inner- und außerhalb des Versorgungsgebietes bieten wir auch günstige Sondertarife (inkl. Ökostrom) an. Hierzu beraten wir Sie gerne!**