

# Allgemeine Preise FÜR NEUKUNDEN

## für die Grundversorgung mit Strom



**E-Werk Schweiger**

Strom aus Wasserkraft

**gültig ab 21.12.2021** für das Versorgungsgebiet **Oberding**

		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>1. Eintarif ohne Schwachlastregelung (1150-NK)</b>			
Verbrauchspreis	ct. / kWh	52,10	<b>62,00</b>
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	107,76	<b>128,23</b>
<b>2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung (1170-NK / 1180-NK)</b>			
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	ct. / kWh	52,94	<b>63,00</b>
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT)	ct. / kWh	51,26	<b>61,00</b>
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	129,61	<b>154,23</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 3,723 Cent/kWh
- §19 StromNEV-Umlage 0,437 Cent/kWh
- Offshore Haftungsumlage 0,419 Cent/kWh
- Umlage abschaltbarer Lasten 0,003 Cent/kWh
- Konzessionsabgabe 0,051 Cent/kWh
- KWK-Umlage 0,378 Cent/kWh

### Netznutzungsentgelte (netto)

- Arbeitspreis 5,05 Cent/kWh
- Grundpreis 61,00 €/Jahr
- Messstellenbetrieb 10,5€/Jahr (ET)

### Grundversorgeranteil (netto)

- Beschaffung und Vertrieb variabel 39,99 Cent /kWh
- Beschaffung und Vertrieb fix 36,26 €/Jahr

### Stromkennzeichnung — Energiemix und Umweltauswirkung

- Das Verhältnis der Energieträger unserer Lieferung, setzt sich wie folgt zusammen:  
7,1% Kernkraft, 27,1% fossilen und sonstigen Energien, 65,8% erneuerbaren Energien.  
Es werden somit 237g/kWh CO<sub>2</sub> Emissionen und 0,0002g/kWh radioaktiver Abfall erzeugt.
- Der bundesweite Energiemix setzt sich zusammen aus: 12,4% Kernkraft, 38,6% fossilen und sonstigen Energien sowie aus 49,0% erneuerbaren Energien.  
Es sind damit 310g/kWh CO<sub>2</sub> Emissionen und 0,0003g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.