

Allgemeine Preise FÜR NEUKUNDEN*

für die Grundversorgung mit Strom

(* Kunden mit Lieferbeginn ab dem 21.12.2021)

gültig ab **01. Juli 2022** für das Versorgungsgebiet **Oberding**



E-Werk Schweiger

Strom aus Wasserkraft

		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1. Eintarif ohne Schwachlastregelung (1150-NK)			
Verbrauchspreis	ct. / kWh	42,50	50,57
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	107,76	128,23
2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung (1170-NK / 1180-NK)			
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	ct. / kWh	43,34	51,57
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT)	ct. / kWh	41,66	49,57
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	129,61	154,23

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 0,437 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 34,11 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 CO₂ 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 CO₂ Emissionen und 0,0003g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.