

Allgemeine Preise für die Grundversorgung mit Strom



E-Werk Schweiger

Strom aus Wasserkraft

gültig ab **01. Januar 2021** für das Versorgungsgebiet Oberding

		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1. Eintarif ohne Schwachlastregelung (1150S)			
Verbrauchspreis	ct. / kWh	24,23	28,83
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	107,76	128,23
2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung (1170S / 1180S)			
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	ct. / kWh	25,46	30,30
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT)	ct. / kWh	19,45	23,14
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 6,5 Cent/kWh
- §19 StromNEV-Umlage 0,432 Cent/kWh
- Offshore Haftungsumlage 0,395 Cent/kWh
- Umlage abschaltbarer Lasten 0,009 Cent/kWh
- Konzessionsabgabe 0,051 Cent/kWh
- KWK-Umlage 0,254 Cent/kWh

Netznutzungsentgelte (netto)

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

Grundversorgeranteil (netto)

- Beschaffung und Vertrieb variabel 9,49 Cent /kWh
- Beschaffung und Vertrieb fix 36,26 €/Jahr

Stromkennzeichnung — Energiemix und Umweltauswirkung

- Das Verhältnis der Energieträger unserer Lieferung, setzt sich wie folgt zusammen:
8,6% Kernkraft, 30,9% fossilen und sonstigen Energien, 60,5% erneuerbaren Energien.
Es werden somit 280g/kWh Co₂ Emissionen und 0,0002g/kWh radioaktiver Abfall erzeugt.
- Der bundesweite Energiemix setzt sich zusammen aus: 13,5% Kernkraft, 42,2% fossilen und sonstigen Energien sowie aus 44,3% erneuerbaren Energien.
Es sind damit 352g/kWh Co₂ Emissionen und 0,0004g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

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