

# Allgemeine Preise für die Grundversorgung mit Strom

gültig ab 01. Januar 2016 für das Versorgungsgebiet Attaching



**E-Werk Schweiger**

Ihr Stromversorger vor Ort

		ohne MwSt.	mit MwSt.
<b>1. Eintarif ohne Schwachlastregelung (7560S)</b>			
Verbrauchspreis	ct. / kWh	22,08	26,27
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	100,76	119,90
<b>2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung (7570S / 7580S)</b>			
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	ct. / kWh	24,83	29,55
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT)	ct. / kWh	18,04	21,47
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	110,84	131,90

## Schwachlastzeiten (Niedertarif)

- werktätlich 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

Die Verbrauchs- und Arbeitspreise enthalten folgende Kostenbestandteile (netto):

- Stromsteuer 2,05 Cent/kWh
- EEG-Umlage 6,354 Cent/kWh
- §19 StromNEV-Umlage 0,378 Cent/kWh
- Offshore Haftungsumlage 0,04 Cent/kWh
- Umlage abschaltbarer Lasten 0 Cent/kWh
- Konzessionsabgabe 1,59 Cent/kWh
- KWK-Umlage 0,445 Cent/kWh

\*

## Netznutzungsentgelte

- Arbeitspreis 5,15 Cent/kWh
- Grundpreis 40,00 €/Jahr
- Messstellenbetrieb 7,00€/Jahr (ET)
- Messung 3,50 €/Jahr
- Abrechnung 9,00 €/Jahr

## Grundversorgeranteil

- Beschaffung und Vertrieb variabel 6,07 Cent /kWh
- Beschaffung und Vertrieb fix 41,26 €/Jahr

## Stromkennzeichnung — Energiemix und Umweltauswirkung

- Das Verhältnis der Energieträger unserer Lieferung, setzt sich wie folgt zusammen:  
10,6% Kernkraft, 51,3% fossilen und sonstigen Energien, 38,1% erneuerbaren Energien.  
Es werden somit 509g/kWh Co<sub>2</sub> Emissionen und 0,0003g/kWh radioaktiver Abfall erzeugt.
- Der bundesweite Energiemix setzt sich zusammen aus: 16,8%  
Energien sowie aus 27,9% erneuerbaren Energien.  
Es sind damit 511g/kWh Co<sub>2</sub> Emissionen und 0,0005g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Für die Kunden in unserem Versorgungsgebiet bieten wir auch  
günstige Sondertarife an. Hierzu beraten wir Sie gerne.