

Allgemeine Preise FÜR NEUKUNDEN*

für die Grundversorgung mit Strom

(* Kunden mit Lieferbeginn ab dem 21.12.2021)

gültig ab **01. April 2022** für das Versorgungsgebiet **Attaching**



| | | exkl. MwSt. | inkl. MwSt. |
|---|-----------|-------------|---------------|
| 1. Eintarif ohne Schwachlastregelung (7560-NK) | | | |
| Verbrauchspreis | ct. / kWh | 46,22 | 55,00 |
| fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis | € / Jahr | 107,76 | 128,23 |
| 2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung (7570-NK / 7580-NK) | | | |
| Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT) | ct. / kWh | 47,06 | 56,00 |
| Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT) | ct. / kWh | 45,38 | 54,00 |
| fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis | € / Jahr | 117,84 | 140,23 |

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 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 1,59 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 32,57 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.