



**E-Werk
Neumarkt**



Ihr regionaler Partner in Sachen Strom:
Elektrizitätsversorgung -
Elektroinstallationen -
Elektrogerätehandel -
Kabel-TV/Internet -
Photovoltaikanlagen -
Reparaturfachwerkstätte -

Marktgemeinde Neumarkt Versorgungsbetriebsges.m.b.H., A-8820 Neumarkt in der Steiermark
Betriebsleitung und Verwaltung: Freimoosstraße 24, Telefon 03584/2255, office@ew-nmkt.at www.ewerk-neumarkt.at
Elektrofachgeschäft: Hauptplatz 32, Telefon 03584/2410, redzac@ew-nmkt.at, www.redzac.at/EW-Neumarkt

Strompreis - Privatkunden, Landwirtschaftskunden und Gewerbekunden

EWN Strom pur gültig für alle NEUKUNDEN ab 08.07.2022

| Haushalt, Landwirtschaft, Gewerbe | Basispreis pro Monat | | Preis pro kWh | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | EURO netto exkl. 20% USt. | EURO brutto inkl. 20% USt. | Cent netto exkl. 20% USt. | Cent brutto inkl. 20% USt. |
| Basistarif EWN Strom | 3,00 | 3,60 | 28,50 | 34,20 |

| Zusatzversorgung nur in Verbindung mit dem Basistarif | Basispreis pro Monat | | Preis pro kWh | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | EURO netto exkl. 20% USt. | EURO brutto inkl. 20% USt. | Cent netto exkl. 20% USt. | Cent brutto inkl. 20% USt. |
| Heizung, Warmwasser ganzjährig HT | | | 28,50 | 34,20 |
| Heizung, Warmwasser ganzjährig NT | | | 28,50 | 34,20 |
| Warmwasser Sommerschwachlast (6 Monate) | | | 28,50 | 34,20 |
| | | | | |

Die ausgewiesenen Preise sind reine Energiepreise, Nicht enthalten sind die verordneten Systemnutzungstarife, gesetzliche Abgaben und Finanzierungsbeiträge zur Ökoförderung. Diese werden gesondert vom Netzbetreiber verrechnet

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2021

| Energieträger | Versorgermix in % |
|--|-------------------|
| <u>Bekannte erneuerbare Energieträger</u> | |
| Wasserkraft | 87,84% |
| Windenergie | 8,59% |
| feste oder flüssige Biomasse | 1,29% |
| Photovoltaik | 1,64% |
| Sonstige Ökoenergie | 0,64% |
| Summe | 100,00% |

100% der Nachweise stammen aus Österreich

Umweltauswirkungen der Stromproduktion

CO₂-Emissionen **0,0 g/kWh**
Radioaktiver Abfall **0,000 mg/kWh**

Anteil in %

