



**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 - Grundversorgung Haushaltskunden und Kleinunternehmen

EWN Strom plus gültig ab 07.02.2022, für Grundversorgung gemäß §36b Stmk. EIWOG 2005,

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	18,90	22,68

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			18,90	22,68
Heizung, Warmwasser ganzjährig NT			18,90	22,68
Warmwasser Sommerschwachlast (6 Monate)			18,90	22,68
ÖSPI Ausgangswert per Feb.2022 (=Durchschnitt ÖSPI gewichtet Nov.2020 bis Okt.2021)			94,13	
VPI 2015 Ausgangswert per Feb.2022 (=Nov.2021)			113,40	

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

100% der Nachweise stammen aus Österreich

### Umweltauswirkungen der Stromproduktion

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

### Anteil in %

