

## Heizstrom/Nachtstrom

(Gültig ab 01. Jänner 2021)

### Energiepreise

Nachtstrom/Heizstrom	Preis pro kWh	
	Cent netto	Cent brutto
Nachtstrom/Heizstrom Nacht (8 Stunden)	6,0200	7,2240
Heizstrom Tag (für Tagesnachladung)	6,5900	7,9080

Im Preis pro kWh netto sind die Kosten für die Herkunftsnachweise des zugewiesenen Ökostroms enthalten. Die Bruttopreise sind inklusive Umsatzsteuer.

Nicht enthalten sind Netz- und Messentgelte sowie sonstige Steuern und Abgaben.

Die Mindestvertragsdauer beträgt 2 Monate.

Die Preise gelten im Netzgebiet der Lichtgenossenschaft Neukirchen eGen.

Unsere Kunden erhalten die Rechnungen für Energie und Netzentgelt in einer Abrechnung (integrierte Rechnungslegung)

### Gesamtpreise (Der Gesamtpreis setzt sich aus Energiepreis und Systemnutzungstarifen zusammen)

Zur einfacheren Übersicht haben wir für Sie die Preisbestandteile in einem Gesamtpreis dargestellt. Dieser kann sich unbeeinflusst vom Energielieferanten ändern, wenn sich nach dem 1.01.2021 gesetzlich festgelegte Entgeltbestandteile wie Zuschläge, Abgaben, Steuern oder Systemnutzungstarife verändern.

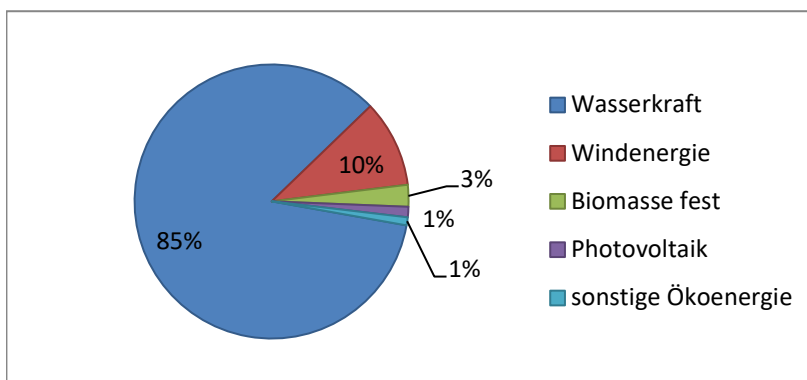
Nachtstrom/Heizstrom	Preis pro kWh		Grundentgelt pro Jahr	
	Cent netto	Cent brutto	€ netto	€ brutto
Nachtstrom/Heizstrom Nacht (8 Stunden)	10,6055	12,7266	35,97	43,16
Heizstrom Tag (für Tagesnachladung)	11,6755	14,0106		

Die Nettopreise enthalten Energie-, Netznutzungs-, und Netzverlustentgelt, die Elektrizitätsabgabe, die Ökostrompauschale und die Beiträge laut Ökostromförderbeitragsverordnung jedoch nicht die Entgelte für Messleistungen. Die Brutto-Gesamtpreise enthalten 20% Umsatzsteuer. Alle

Zuschläge, Abgaben und Steuern gelten für die Netzebene 7.

### Stromkennzeichnung

(gem. § 78 Abs. 1 und 2 ElWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO2011 VO BGBl. 310/2011) für den Zeitraum 1.1.2019 bis 31.12.2019.



### Umweltauswirkung der Stromproduktion:

CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0,000 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,000 mg/kWh

Durch den vorliegenden Versorgermix fallen keine radioaktiven Abfälle und keine CO<sub>2</sub>-Emissionen an. Die Nachweise stammen zu 16,38% aus Österreich und zu 83,62% aus Norwegen.