

PREISBLATT STROM IN NIEDERSpannung gültig ab 01.01.2023

I. ERSATZVERSORGUNGSTARIF FÜR HAUSHALTS- UND NICHT-HAUSHALTSKUNDEN (ohne registrierende Leistungsmessung)

Der Preis setzt sich zusammen aus dem Jahresgrundpreis und dem Arbeitspreis. Er gilt für den jeweils über einen Zähler erfassten Elektrizitätsbedarf. Rundungsdifferenzen sind möglich.

1. Der Grundpreis inkl. Messeinrichtung beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
149,70	28,44	178,14

2. Der Grundpreis ohne Messeinrichtung beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
132,89	25,25	158,14

3. Der Arbeitspreis beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
50,458	9,587	60,045

In den vorgenannten Arbeitspreis netto fließen ein:

	ct/kWh (netto)	
EEG-Umlage	0,000	Ergänzend wird auf die Veröffentlichung der Höhe der staatlichen Belastungen i.S.d. § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 5 lit. c) StromGVV auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de) hingewiesen.
§17 Offshore-Umlage	0,591	
§18 AbLaV-Umlage	0,000	
§19 StromNEV-Umlage	0,417	
KWK-Aufschlag	0,357	
Konzessionsabgabe	1,590	
Stromsteuer	2,050	
Als Entgelte des Netzbetreibers (netto) fließen ein:	ct/kWh	€/Jahr (Eintarifzähler)
Grundpreis		59,00
Arbeitspreis	7,120	
Messstellenbetrieb/Messung		8,56
Saldo der genannten ein- fließenden Kostenbelastungen	12,125	67,56

Der Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

	ct/kWh	€/Jahr (Eintarifzähler)
am Grundpreis		82,14
am Arbeitspreis	38,333	

II. KOSTEN FÜR ZAHLUNGSVERZUG, UNTERBRECHUNG UND WIEDERAUFNAHME DER VERSORGUNG

Schriftliche Mahnung	Diese Positionen berechnen wir Ihnen nach tatsächlichem Aufwand!
Inkassoersuch	
Versorgungsunterbrechung	
Versorgungswiederaufnahme	
Zuschlag auf Kosten für Versorgungswiederaufnahme außerhalb der Geschäftszeit	

III. KOSTEN FÜR WEITERE DIENSTLEISTUNGEN

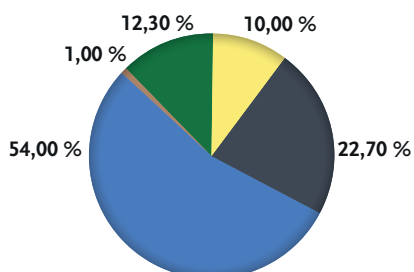
	netto in €	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €	brutto in €
Ratenvereinbarung	20,00	3,80	23,80
Ablesung auf Kundenwunsch	20,00	3,80	23,80

STROM-KENNZEICHNUNG

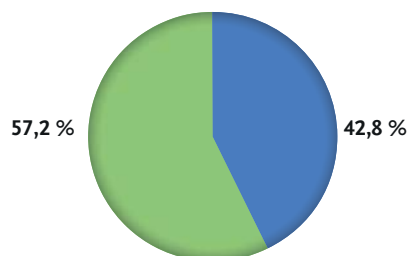
Stromlieferungen im Jahr 2021 der Stadtwerke Lemgo GmbH, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert im Jahr 2011

Mit der Stromkennzeichnung informieren die Stadtwerke Lemgo ihre Kunden und Kundinnen über den Energieträgermix bei der Stromlieferung. Die sogenannte Stromkennzeichnung weist aus, aus welchen Anteilen an erneuerbaren, fossilen und nuklearen Energieträgern sich der Strom zusammensetzt. Im Vergleich dazu wird der bundesdeutsche Energieträgermix dargestellt. Des Weiteren werden die Umweltauswirkungen aufgezeigt, also Kohlendioxidausstoß und radioaktiver Abfall. Mit dieser Regelung können die Endverbraucher von Strom den Energiemix ihres Versorgers nachvollziehen und dessen Umweltauswirkungen erkennen.

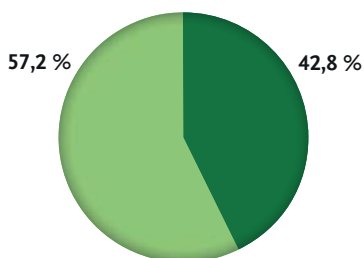
GESAMTSTROMLIEFERUNG DER STADTWERKE LEMGO



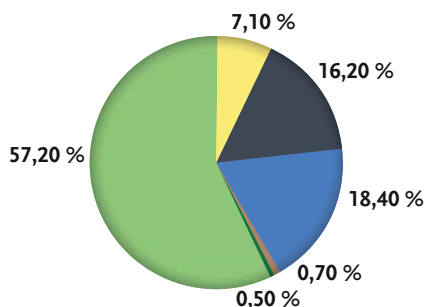
LEMGOSTROM* DER STADTWERKE LEMGO



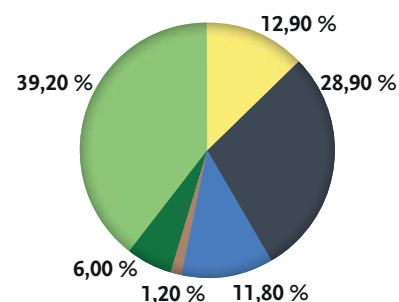
ÖKOSTROMPRODUKTE



VERBLEIBENDE STROMLIEFERUNG DER STADTWERKE LEMGO (RESIDUALMIX)**



STROMERZEUGUNG IN DEUTSCHLAND (ALLG. VERSORGUNG UND PRIVATE EINSPEISER)



■ Kernenergie
 ■ Kohle
 ■ Erdgas
 ■ Sonstige fossile Energieträger
 ■ Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien
 ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

	Stadtwerke Lemgo Gesamtstromlieferung	LemgoStrom	Ökostromprodukte	Stadtwerke Lemgo Residualmix	Bundesdeutscher Durchschnitt
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0003 g/kWh
CO ₂ -Emissionen	373 g/kWh	102 g/kWh	0 g/kWh	218 g/kWh	350 g/kWh

* Der Erdgasanteil in der Stromkennzeichnung für LemgoStrom entfällt auf den durch die Stadtwerke Lemgo selbst erzeugten Strom durch umweltschonende und klimafreundliche Kraft-Wärme-Kopplung in Lemgo. Durch den hohen Wirkungsgrad der Anlagen besteht eine besonders klimafreundliche Erzeugung. Der verwendete Brennstoff wird optimal ausgenutzt, wodurch sich die Energieausbeute erhöht, weniger Brennstoff eingesetzt werden muss und sich der CO₂-Ausstoß verringert.

** Der Residualmix stellt die Stromlieferung der Stadtwerke Lemgo dar – abzüglich der Stromlieferung aus Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG, für das Spezialprodukt.