# Preisblatt Strom fürs Heizen 100% Öko



# Grundversorgung auch gültig für die Ersatzversorgung

Die Preise gelten für folgende Städte und Gemeinden: Köln, Bornheim

	netto	brutto
ct/kWh	26,40	31,42
ct/kWh	29,54	35,15
€/Jahr	104,45	124,30
ct/kWh	28,49	33,90
€/Jahr	85,66	101,94
	netto	brutto
ct/kWh	23,39	27,83
ct/kWh	26,53	31,57
€/Jahr	214,95	255,79
ct/kWh	25,48	30,32
€/Jahr	196,16	233,43
	ct/kWh €/Jahr ct/kWh €/Jahr ct/kWh ct/kWh	ct/kWh 26,40 ct/kWh 29,54 €/Jahr 104,45  ct/kWh 28,49 €/Jahr 85,66  netto  ct/kWh 23,39 ct/kWh 26,53 €/Jahr 214,95  ct/kWh 25,48

# Übersicht Messkosten nach Art der Messeinrichtung

Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so gelten für Sie folgende Preise:

#### Intelligentes Messsystem bei einem Verbrauch von:

0 - 6.000 kWh/Jahr	€/Jahr	25,21	30,00
6.001 – 10.000 kWh/Jahr	€/Jahr	33,61	40,00
10.001 - 20.000 kWh/Jahr	€/Jahr	42,02	50,00
20.001 - 50.000 kWh/Jahr	€/Jahr	92,44	110,00
50.001 – 100.000 kWh/Jahr	€/Jahr	117,65	140,00
steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG	€/Jahr	42,02	50,00
Bei direkter Abrechnung mit Ihrem Messstellenbetreiber	€/Jahr	0,00	0.00

# Sonstige Preise

Solistige i reise			
unterjährige Abrechnung	€/Rechnung	16,39	19,50
Duplikate (z.B. Rechnungsduplikate)	€/Dokument	3,36	4,00
Simulationsrechnungen	€/Rechnung	4,20	5,00

#### Hinweis Strompreise:

für besondere Netznutzung). Die Bruttopreise enthalten die gültige Umsatzsteuer, sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

#### Hinweis Zählerpreise:

Ab dem 1. August 2025 werden die Messkosten nicht mehr separat als Zählerpreis abgerechnet, sondern als Bestandteil des Grundpreises. Dieser erhöht sich nach dem Ende des angegebenen Zeitraums um den bisherigen Zählerpreis-Betrag. Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so entnehmen Sie den für Sie relevanten Zählerpreis bitte der Übersichtstabelle.

#### Hinweis unterjährige Abrechnung:

Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40b Abs. 1 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) herechnet

#### Hinweis Wärmepumpen:

Bei einer Wärmepumpe hängt der passende Tarif von den technischen Gegebenheiten (Zählerart, Aufladezeiten) ab. NT=Niedertarif, HT=Hochtarif

Parkgürtel 24 50823 Köln Telefon 0221 34645-300 Telefax 0221 178-3322 service@rheinenergie.com www.rheinenergie.com

# Preisblatt Strom 100% Öko



# Grundversorgung auch gültig für Ersatzversorgung

Die Preise gelten für folgende Städte und Gemeinden: Rösrath, Wachtberg

	netto	brutto
ct/kWh	31,82	37,87
ct/kWh	37,07	44,11
€/Jahr	45,52	54,17
ct/kWh	33,91	40,35
€/Jahr	21,62	25,73
	netto	brutto
ct/kWh	22,78	27,11
ct/kWh	28,03	33,36
€/Jahr	155,82	185,43
ct/kWh	24,87	29,60
€/Jahr	132,03	157,12
	ct/kWh €/Jahr ct/kWh €/Jahr ct/kWh ct/kWh	ct/kWh 31,82 ct/kWh 37,07 €/Jahr 45,52 ct/kWh 33,91 €/Jahr 21,62 netto ct/kWh 22,78 ct/kWh 28,03 €/Jahr 155,82 ct/kWh 24,87

#### Übersicht Messkosten nach Art der Messeinrichtung

Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so gelten für Sie folgende Preise:

## Intelligentes Messsystem bei einem Verbrauch von:

Bei direkter Abrechnung mit Ihrem Messstellenbetreiber	€/Jahr	0,00	0,00
steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG	€/Jahr	42,02	50,00
50.001 – 100.000 kWh/Jahr	€/Jahr	117,65	140,00
20.001 – 50.000 kWh/Jahr	€/Jahr	92,44	110,00
10.001 – 20.000 kWh/Jahr	€/Jahr	42,02	50,00
6.001 – 10.000 kWh/Jahr	€/Jahr	33,61	40,00
0 – 6.000 kWh/Jahr	€/Jahr	25,21	30,00

# **Sonstige Preise**

unterjährige Abrechnung	€/Rechnung	16,39	19,50
Duplikate (z.B. Rechnungsduplikate)	€/Dokument	3,36	4,00
Simulationsrechnungen	€/Rechnung	4,20	5,00

# Hinweis Strompreise:

für besondere Netznutzung). Die Bruttopreise enthalten die gültige Umsatzsteuer, sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

#### Hinweis Zählerpreise:

Ab dem 1. August 2025 werden die Messkosten nicht mehr separat als Zählerpreis abgerechnet, sondern als Bestandteil des Grundpreises. Dieser erhöht sich nach dem Ende des angegebenen Zeitraums um den bisherigen Zählerpreis-Betrag. Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so entnehmen Sie den für Sie relevanten Zählerpreis bitte der Übersichtstabelle.

# Hinweis unterjährige Abrechnung:

Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40b Abs. 1 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

# Hinweis Wärmepumpen:

Bei einer Wärmepumpe hängt der passende Tarif von den technischen Gegebenheiten (Zählerart, Aufladezeiten) ab. NT=Niedertarif, HT=Hochtarif

www.rheinenergie.com

# Preisblatt Strom zum Heizen 100% Öko



# Grundversorgung auch gültig für die Ersatzversorgung

Die Preise gelten für folgende Städte und Gemeinden: Alfter, Frechen, Hürth, Königswinter, Langenfeld Niederkassel, Pulheim, Wesseling

Wärmepumpenstrom (Inbetriebnahme der Anlagen ab dem 1.1.2024)		netto	brutto
Wärmepumpe Grundversorgung (DT) 14a neu - Modul 1			
Arbeitspreis NT	ct/kWh	31,04	36,94
Arbeitspreis HT	ct/kWh	35,05	41,71
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	91,40	108,77
Wärmepumpe Grundversorgung (ET) 14a neu - Modul 1			
Arbeitspreis	ct/kWh	33,13	39,42
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	67,61	80,46
Wärmepumpenstrom (Inbetriebnahme der Anlagen bis zum 31.12.2023)		netto	brutto
Grundversorgung Wärmepumpe W1			
Arbeitspreis NT	ct/kWh	23,06	27,44
Arbeitspreis HT	ct/kWh	27,07	32,21
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	156,62	186,38
Grundversorgung Wärmepumpe W2			
Arbeitspreis	ct/kWh	25,15	29,93
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	132,83	158,07

#### Übersicht Messkosten nach Art der Messeinrichtung

Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so gelten für Sie folgende Preise:

### Intelligentes Messsystem bei einem Verbrauch von:

0 – 6.000 kWh/Jahr	€/Jahr	25,21	30,00
6.001 – 10.000 kWh/Jahr	€/Jahr	33,61	40,00
10.001 – 20.000 kWh/Jahr	€/Jahr	42,02	50,00
20.001 - 50.000 kWh/Jahr	€/Jahr	92,44	110,00
50.001 – 100.000 kWh/Jahr	€/Jahr	117,65	140,00
steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG	€/Jahr	42,02	50,00
Bei direkter Abrechnung mit Ihrem Messstellenbetreiber	€/Jahr	0.00	0,00

#### **Sonstide Preise**

unterjährige Abrechnung	€/Rechnung	16,39	19,50
Duplikate (z.B. Rechnungsduplikate)	€/Dokument	3,36	4,00
Simulationsrechnungen	€/Rechnung	4,20	5,00

#### Hinweis Strompreise:

Die Nettoarbeitspreise enthalten Steuern (Stromsteuer), Abgaben (Konzessionsabgabe) sowie sonstige hoheitliche Belastungen (Aufschlag für besondere Netznutzung). Die Bruttopreise enthalten die gültige Umsatzsteuer, sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

#### Hinweis Zählerpreise:

Ab dem 1. August 2025 werden die Messkosten nicht mehr separat als Zählerpreis abgerechnet, sondern als Bestandteil des Grundpreises. Dieser erhöht sich nach dem Ende des angegebenen Zeitraums um den bisherigen Zählerpreis-Betrag. Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so entnehmen Sie den für Sie relevanten Zählerpreis bitte der Übersichtstabelle.

#### Hinweis unterjährige Abrechnung:

Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40b Abs. 1 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet

## Hinweis Wärmepumpen:

Bei einer Wärmepumpe hängt der passende Tarif von den technischen Gegebenheiten (Zählerart, Aufladezeiten) ab. NT=Niedertarif, HT=Hochtarif

# RheinEnergie AG, Köln

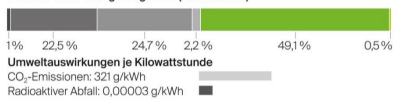
# Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

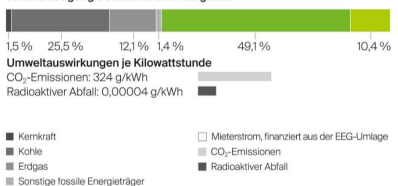
# Gesamtstromlieferungen der RheinEnergie 1% 22,5 % 24,6 % 2,2 % 49,6 % Umweltauswirkungen je Kilowattstunde CO<sub>2</sub>-Emissionen: 320 g/kWh Radioaktiver Abfall: 0,00003 g/kWh Ökostrom 49,1% 50,9% Umweltauswirkungen je Kilowattstunde CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh

## Verbleibender Energieträgermix (Residualmix)

Radioaktiver Abfall: O g/kWh



# Stromerzeugung Deutschland im Vergleich



Angabe der Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG

Herkunftsländer und Anteile in %:

Sonstige Erneuerbare Energien

Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG

Norwegen 45,3 %; Finnland 14,3 %; Österreich 10,2 %, Spanien 9,5 %; Frankreich 6,5 %; Belgien 4,0 %; Schweden 4,0 %; Deutschland 2,3 %; Portugal 1,1 %; Kroatien 1,0 %; Slowakei 0,6 %; Litauen 0,4 %; Dänemark 0,3 %; Island 0,2 %; Italien 0,1 %.

Diese Information erhalten Sie auch im Internet: www.rheinenergie.com Stand der Information: 1. November 2024