

Preisblatt



meinGOTHAstrom dynamisch

Preis Stand: 01.01.2025

Preise bei iMSys	netto	brutto ¹
Börsenpreis (am Beispiel des Spotmarktpreises Ø 2024) - Variable Preiskomponente ²	7,957 ct/ kWh	
Aufschläge Arbeitspreis		
Vertriebskostenaufschlag	2,500 ct/kWh	
Netznutzungsentgelt	7,570 ct/kWh	
Umlagen		
Umlagen und Aufschläge nach § 12 Abs. 1 EnFG		
KWKG-Umlage	0,277 ct/kWh	
Offshore-Netzumlage	0,816 ct/kWh	
§19 StromNEV-Umlage/ Aufschlag für besondere Netznutzung	1,558 ct/kWh	
Konzessionsabgabe	1,590 ct/kWh	
Stromsteuer	2,050 ct/kWh	
Arbeitspreis	24,32 ct/kWh	28,94 ct/kWh

Vertrieblicher Grundpreis	90,00 €/Jahr	
Aufschläge Grundpreis		
Netznutzungsentgelt		
Grundpreis	80,00 €/Jahr	
Messstellenbetrieb		
Intelligentes Messsystem bis 10.000 kWh/ Jahr	16,81 €/Jahr	
Intelligentes Messsystem 10.000 bis 20.000 kWh/ Jahr (42,02 €/Jahr)		
Intelligentes Messsystem 20.000 bis 50.000 kWh/ Jahr (75,63 €/Jahr)		
Intelligentes Messsystem 50.000 bis 100.000 kWh/ Jahr (100,84 €/Jahr)		
Grundpreis	15,57 €/Monat	18,53 €/Monat

Übergangspreise ³	netto	brutto ¹
Arbeitspreis je kWh	27,65 ct/ kWh	32,90 ct/ kWh
Grundpreis je Monat	15,16 €/ Monat	18,04 €/ Monat

¹Die Bruttopreise enthalten die jeweils geltende gesetzliche Umsatzsteuer.

²Der angezeigte Börsenpreis ist nur ein Beispielpreis aus dem Durchschnitts-Börsenpreis des Jahres 2024. Der Börsenpreis je Kilowattstunde ist stundenvariabel und entspricht den Stundenpreisen der für Deutschland geltenden Day-Ahead Auktion an der Strombörse EPEX Spot SE. Die stündlichen Börsenpreise für den Folgetag sind einsehbar unter www.gothaer-stadtwerke-energie.de. Weitere Informationen zur Ermittlung des Börsenpreises sind in Ziffer 6 Absatz (1) der AVB zu finden.

³Sofern an der Lieferstelle kein iMSys installiert ist, zahlt der Kunde die *Übergangspreise*, bestehend aus dem monatlichen Grundpreis und dem Arbeitspreis je Kilowattstunde. Die Übergangspreise werden max. für einen Zeitraum von 4 Monaten in Rechnung gestellt - siehe auch Vertrag *meinGOTHAstrom dynamisch* AVB Ziffer 1 Absätze (4) und (5). Nach erfolgreicher Installation/Konfiguration des iMSys wird der an den Kunden gelieferte Strom zu den oben genannten *Preisen bei iMSys* abgerechnet.