

Preisblatt

AM Amberg Ökostrom

ab 01.01.2021
100% erneuerbare Energien
mit Herkunftsnachweisen!



gültig ab 1. Januar 2021

Allgemeine Preise für die Grund- und Ersatzversorgung innerhalb des Netzgebietes der **Stadtwerke Amberg**. Diese Produktoptionen können jederzeit mittels einer eindeutigen Erklärung anstelle des Produktes "AM Strom Amberg" bzw. "AM Strom Amberg Wärmestrom" ausgewählt oder abgewählt werden. Sie werden nicht automatisch vergeben.

Für Umwelt und Klima bringen E-Autos nur etwas, wenn der getankte Strom CO₂-neutral erzeugt wurde. Das gilt für das Laden an öffentlichen Säulen genauso wie im halböffentlichen Raum (z.B. für Firmen) und zu Hause.

Alle Netto-Preise sind 100% stabil bis 31. Dezember 2021



1. AM Strom Amberg Ökostrom

Für Kunden ohne Nachtstromregelung	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis

AM Strom Amberg Ökostrom	22,218 ct/kWh	26,44 ct/kWh	88,235 €/Jahr	105,00 €/Jahr
---------------------------------	---------------	---------------------	---------------	----------------------

Für Kunden mit Nachtstromregelung: (empfohlen ab 40 % Nachtstromanteil)	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis

AM Strom Amberg Ökostrom duo				
Arbeitspreis HT	24,143 ct/kWh	28,73 ct/kWh	110,882 €/Jahr	131,95 €/Jahr
Arbeitspreis NT	17,630 ct/kWh	20,98 ct/kWh		



2. AM Strom Amberg Öko Wärmestrom

Unter diese Preisregelung fallen ausschließlich fest installierte, unterbrechbare elektrische Wärmesysteme für Wohngebäude oder **eigene unterbrechbare Zähler für Elektromobilität**. Es gelten die NT-Zeiten der Grundversorgung. Diese können um eine Stunde vorgezogen bzw. verzögert sein. Sperrzeitenregelung: Die Unterbrechung kann täglich jeweils maximal acht Stunden - zusammenhängend jedoch nicht länger als zwei Stunden - betragen. Die Betriebszeit zwischen zwei Sperrzeiten ist nicht kürzer als die jeweils vorangegangene Sperrzeit.

Für elektrische Raumheizung/Direktheizung und Wärmepumpen-Heizungsanlagen, sowie Anlagen zur Warmwasser-Versorgung	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis

AM Strom Amberg Öko Wärmestrom (getrennte Messung, Eintarif)				
Arbeitspreis ET	18,445 ct/kWh	21,95 ct/kWh	88,235 €/Jahr	105,00 €/Jahr

AM Strom Amberg Öko Wärmestrom (getrennte Messung)				
Arbeitspreis HT	21,908 ct/kWh	26,07 ct/kWh	97,328 €/Jahr	115,82 €/Jahr
Arbeitspreis NT	15,403 ct/kWh	18,33 ct/kWh		

AM Strom Amberg Öko Wärmestrom (gemeinsame Messung) - nur bei bereits bestehenden Anlagen möglich*				
Arbeitspreis HT	23,958 ct/kWh	28,51 ct/kWh	97,328 €/Jahr	115,82 €/Jahr
Arbeitspreis NT	15,403 ct/kWh	18,33 ct/kWh		

* Diese Art der Installation der Messung ist bei Neuanlagen nicht mehr möglich. Bei gemeinsamer Messung wird über einen Zähler Wärmestrom und Haushaltsstrom geliefert.

3. Folgende Konditionen sind unabhängig vom gewählten Stromprodukt:

Sollte zusätzlich zum Zähler auch noch ein Wandlersatz verbaut sein, erhöht sich der jeweils angegebene Grundpreis um folgenden Betrag:

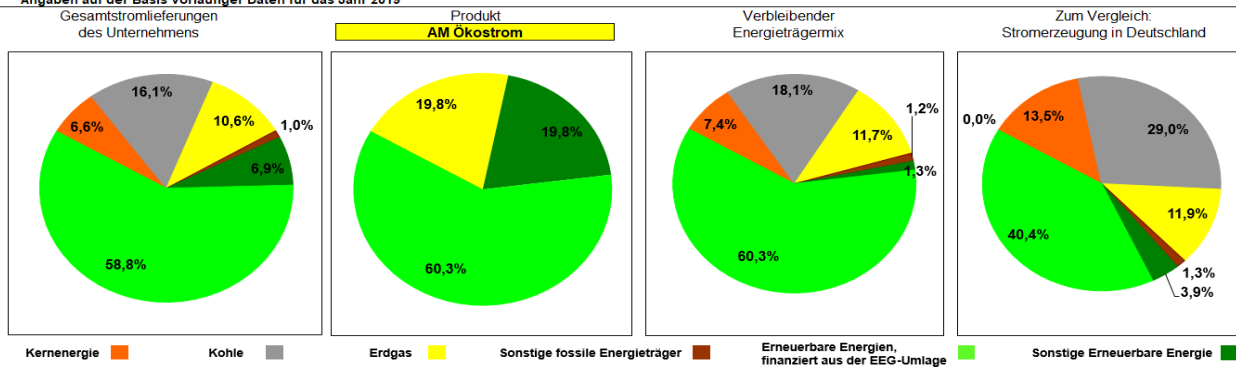
Nettopreis	Bruttopreis
33,613 €/Jahr	40,00 €/Jahr

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2019

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Gasfabrikstr. 16, 92224 Amberg

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2020

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2019

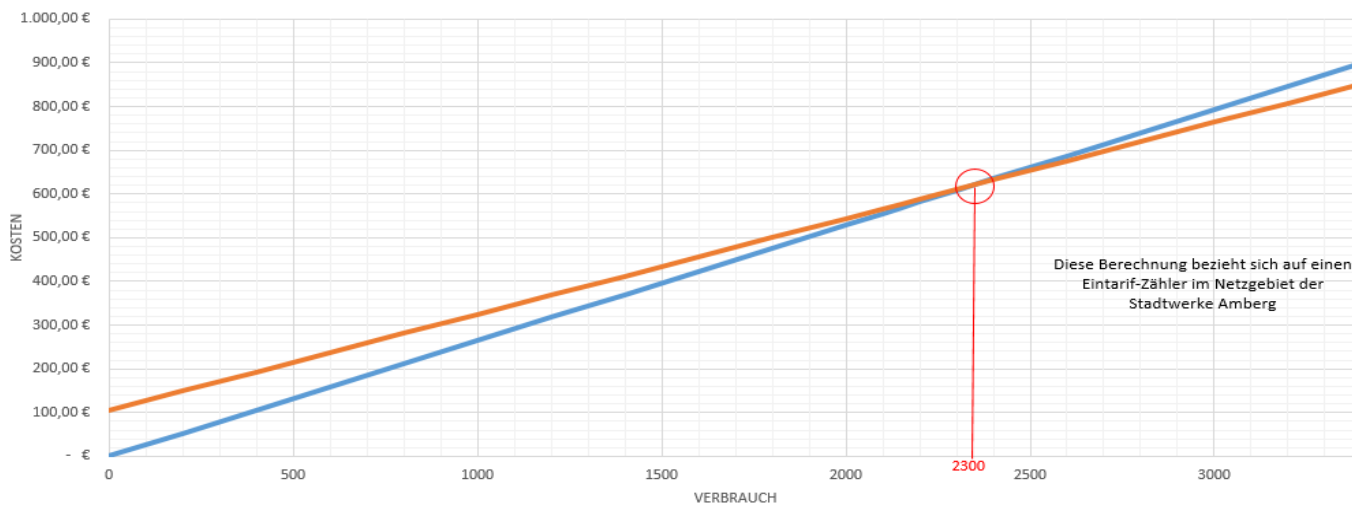


CO ₂ -Emissionen	205 g/kWh	190 g/kWh	229 g/kWh	352 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0004 g/kWh

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: www.stadtwerke-amberg.de, per Telefon: 09621 603-421, per Faxabruf: 09621 603-499 oder im Kundencenter der Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH - Stand der Information 1. November 2020

Ab welchem Verbrauch lohnt sich ein eigener unterbrechbarer Zähler für die Wallbox?

- Kosten "AM Strom Amberg Ökostrom" (über einen bereits vorhandenen nicht unterbrechbaren Zähler)
- Kosten "AM Strom Amberg Öko Wärmestrom" (über einen eigenen unterbrechbaren Zähler)



Diese Berechnung bezieht sich auf einen Eintarif-Zähler im Netzgebiet der Stadtwerke Amberg

Fazit: Auf dem eigenen Zähler müsste jährlich ein Mindestverbrauch von 2.300 kWh vorhanden sein, damit sich die Mehrkosten von Grundpreise & Zählergebühr im Vergleich zum verminderten Strompreis "AM Strom Amberg Öko Wärmestrom" lohnen