

Preisblatt AM Regio Ökostrom

ab 01.01.2021
100% erneuerbare Energien
mit Herkunftsnachweisen!



gültig ab 1. Januar 2021

Allgemeine Preise für Haushaltskunden **außerhalb des Netzgebietes der Stadtwerke Amberg**. Das Angebot gilt nicht bundesweit, aber für einige Netzgebiete außerhalb Amberg. Im Postleitzahlengebiet 92237 Sulzbach-Rosenberg gilt ein separates Preisblatt.

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

Kündigungsfrist: 1 Monat zum Quartalsende



1. AM Strom Regio Ökostrom

Für Kunden ohne Nachtstromregelung	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis

AM Strom Regio Ökostrom	22,513 ct/kWh	26,79 ct/kWh	106,720 €/Jahr	127,00 €/Jahr
--------------------------------	---------------	---------------------	----------------	----------------------

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

AM Strom Regio Ökostrom duo

Arbeitspreis HT	24,437 ct/kWh	29,08 ct/kWh	123,530 €/Jahr	147,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	18,193 ct/kWh	21,65 ct/kWh		



2. AM Strom Regio Öko Wärmestrom

Unter diese Preisregelung fallen ausschließlich fest installierte, unterbrechbare elektrische Wärmesysteme für Wohngebäude oder **eigene unterbrechbare Zähler für Elektromobilität**.

	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis

AM Strom Regio Öko Wärmestrom (getrennte Messung, Eintarif)

Arbeitspreis ET	17,580 ct/kWh	20,92 ct/kWh	75,630 €/Jahr	90,00 €/Jahr
-----------------	---------------	---------------------	---------------	---------------------

AM Strom Regio Öko Wärmestrom (getrennte Messung)

Arbeitspreis HT	18,664 ct/kWh	22,21 ct/kWh	75,630 €/Jahr	90,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	16,269 ct/kWh	19,36 ct/kWh		

AM Strom Regio Öko Wärmestrom (gemeinsame Messung) - nur bei bereits bestehenden Anlagen möglich*

Arbeitspreis HT	25,118 ct/kWh	29,89 ct/kWh	113,445 €/Jahr	135,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	16,361 ct/kWh	19,47 ct/kWh		

* Diese Art der Installation der Messung ist bei Neuanlagen nicht mehr möglich. Bei gemeinsamer Messung wird gleichzeitig der Haushaltsstrombedarf gedeckt.

Zusatzinformation AM Strom Regio Öko Wärmestrom / Tag- und Nachtstromzeiten:

Verantwortlich für die Festlegung bzw. Änderung der Niedertarif-, Auflade- und Sperrzeitenregelung ist ausschließlich der jeweils örtlich zuständige Netzbetreiber. Informationen hierzu erhalten Sie beim jeweiligen Netzbetreiber. Im Netzgebiet der Bayernwerk Netz GmbH gelten z. B. derzeit die folgenden Regelungen (Angaben ohne Gewähr): Schwachlastzeiten: HT-Zeiten: Mo. - Fr. 06:00 Uhr - 22:00 Uhr, Sa. 06:00 Uhr - 13:00 Uhr, restliche Zeiten NT. An Feiertagen gelten die Schaltzeiten des entsprechenden Wochentags. In der Niedertarifzeit erfolgt die Aufladung der elektrischen Nachtspeicherheizung. Eine zusätzliche Tagnachladung kann durch den Netzbetreiber erfolgen. Die Wärmepumpen werden mit Sperrzeiten betrieben. Der Strombezug für unterbrechbare Anlagen wie Wärmepumpen wird zu den Spitzenlastzeiten vom jeweiligen Netzbetreiber unterbrochen. Diese Unterbrechung kann täglich für jeweils maximal vier Stunden - zusammenhängend jedoch nicht länger als eine Stunde - betragen. Die Betriebszeit zwischen zwei Sperrzeiten ist nicht kürzer als die jeweils vorangegangene Sperrzeit.
Begrifflichkeiten: HT = Hochtarif, Tagstrom / NT = Niedertarif, Nachtstrom, Schwachlastzeit

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:

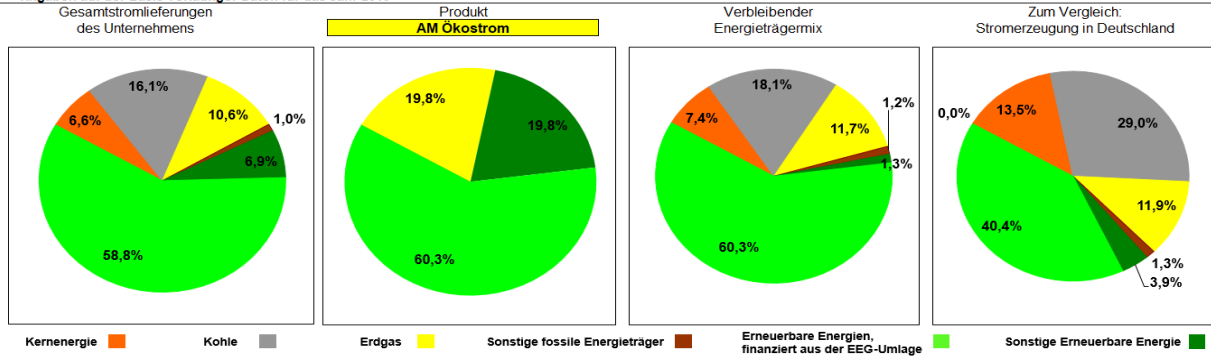
Nettopreis	Bruttopreis
33,613 €/Jahr	40,00 €/Jahr

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

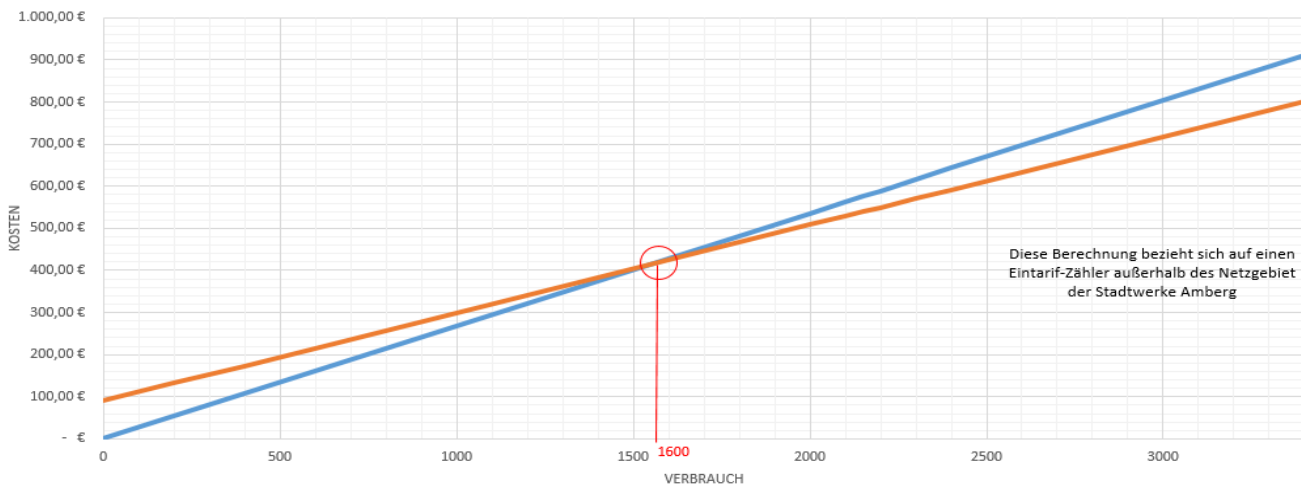


CO ₂ -Emissionen	205 g/kWh	190 g/kWh	229 g/kWh	352 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0004 g/kWh

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



Fazit: Auf dem eigenen Zähler müsste jährlich ein Mindestverbrauch von 1.600 kWh vorhanden sein, damit sich die Mehrkosten von Grundpreise & Zählergebühr im Vergleich zum verminderten Strompreis "AM Strom Regio Öko Wärmestrom" lohnen