

Preisblatt AM SuRo Ökostrom

ab 01.01.2021
100% erneuerbare Energien
mit Herkunftsnachweisen!



gültig ab 1. Januar 2021

Allgemeine Preise für Haushaltskunden im gesamten Postleitzahlengebiet **92237 Sulzbach-Rosenberg**

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 SuRo Ökostrom

Für Kunden ohne Nachtstromregelung	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis
AM Strom SuRo Ökostrom	21,429 ct/kWh	25,50 ct/kWh	89,916 €/Jahr	107,00 €/Jahr

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

AM Strom SuRo Ökostrom duo

Arbeitspreis HT	23,353 ct/kWh	27,79 ct/kWh	106,723 €/Jahr	127,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	17,109 ct/kWh	20,36 ct/kWh		



2. AM Strom SuRo 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 SuRo Öko Wärmestrom (getrennte Messung, Eintarif)

Arbeitspreis ET	17,160 ct/kWh	20,42 ct/kWh	71,429 €/Jahr	85,00 €/Jahr
-----------------	---------------	---------------------	---------------	---------------------

AM Strom SuRo Öko Wärmestrom (getrennte Messung)

Arbeitspreis HT	18,294 ct/kWh	21,77 ct/kWh	71,429 €/Jahr	85,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	15,899 ct/kWh	18,92 ct/kWh		

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

Arbeitspreis HT	23,966 ct/kWh	28,52 ct/kWh	96,639 €/Jahr	115,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	15,992 ct/kWh	19,03 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 N-ERGIE Netz GmbH gelten derzeit die folgenden Regelungen (Angaben ohne Gewähr): **Schwachlastzeiten:** Mo. - Fr. 22:00 Uhr - 6:00 Uhr des folgenden Tages, Sa. 13:00 Uhr - 0:00 Uhr, Sonn- und Feiertage in Nbg. 0:00 Uhr bis 6:00 Uhr des Folgetages.

Standardsperrzeiten für Wärmepumpen (unterbrechbare Verbraucher): an Werktagen (Mo-Fr außer Feiertag) von 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr und tägl. max. 2 Stunden variabel nach Netzlast.

Standardfreigabezeiten für Speicherheizungen (unterbrechbare Verbraucher): täglich von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr des folgenden Tages.

Begriffserläuterung: 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:

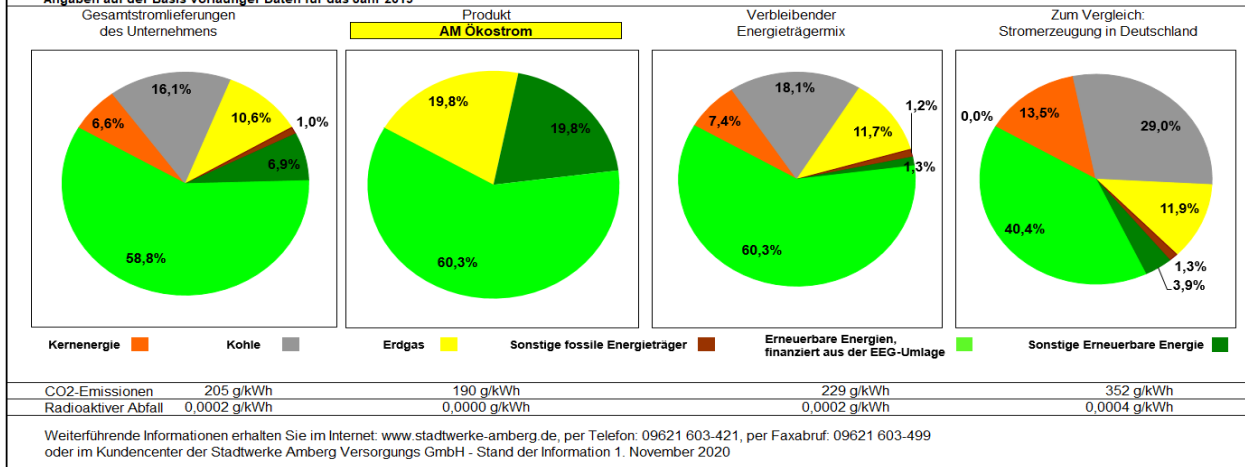
Nettopreis	Bruttopreis
33,613 €/Jahr	40,00 €/Jahr

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2019

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Gasfabrikstr. 16, 92224 Amberg

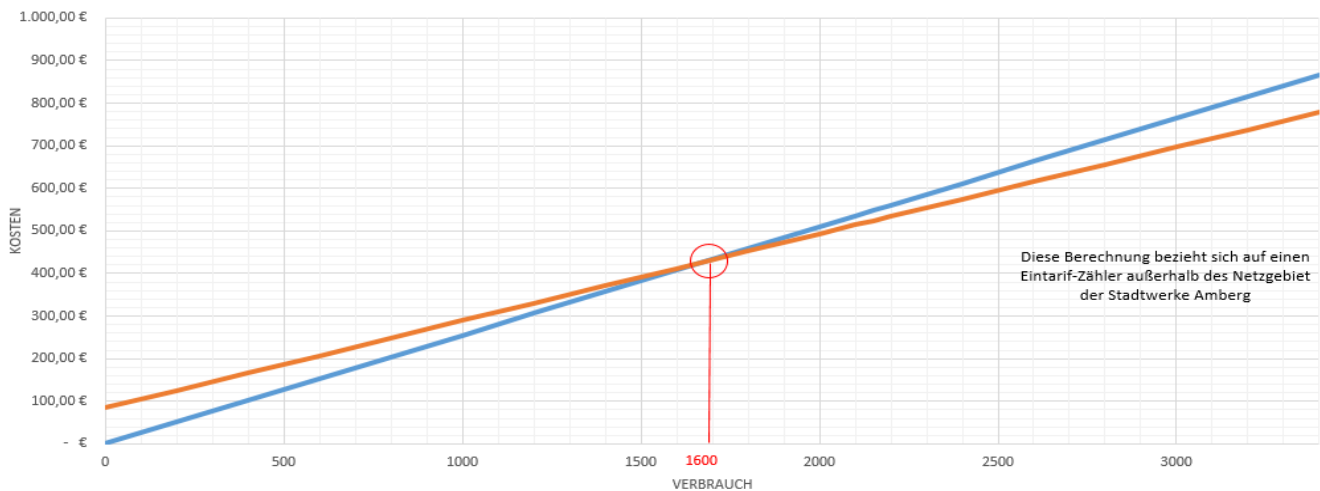
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2020

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2019



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

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