

**Wir gehen in die Offensive für den Klimaschutz:** Seit dem 1. April 2021 beliefern wir auch in der Grundversorgung alle privaten und gewerblichen Stromkunden mit Ökostrom.

## swa Strom Basis Nachtspeicher

Heizstrom für Anlagen mit Eintarifzähler zur elektrischen Raumheizung oder Warmwasserbereitung.

**Nachtstrom (NT):** 8 Stunden in der Zeit von 22 Uhr bis ca. 6 Uhr

Die Freigabe des Energiebezugs für die Wärmespeicher erfolgt durch ein fernbedientes Schaltgerät in der Kundenanlage. Mit der Freigabe erfolgt zugleich die Einschaltung des Wärmespeichers.

	Arbeitspreis NT pro kWh	Grundpreis pro Monat
swa Strom Basis Nachtspeicher	24,19 Cent	7,05 Euro

## swa Strom Basis Nachtspeicher24

Heizstrom für Anlagen mit Doppeltarifzähler zur elektrischen Raumheizung, Warmwasserbereitung oder Lüftungsheizsysteme mit Wärmerückgewinnung.

**Tagstrom (HT):** bis zu 16 Stunden in der Zeit von ca. 6 Uhr bis 22 Uhr

**Nachtstrom (NT):** 8 Stunden in der Zeit von 22 Uhr bis ca. 6 Uhr

Der Strombezug für die Aufladung der Nachtspeicher erfolgt während der festgelegten Freigabedauer (NT). Die Freigabedauer beträgt täglich mindestens acht Stunden. Der Bezug außerhalb der Freigabedauer wird zum Preis des Tagesstroms (HT) abgerechnet.

	HT Jahresverbrauch in kWh	Arbeitspreis HT pro kWh	Arbeitspreis NT pro kWh	Grundpreis pro Monat
swa Strom Basis Nachtspeicher24	0 bis 10.000	31,03 Cent	24,19 Cent	15,24 Euro
swa Strom Basis Nachtspeicher24	über 10.000	33,53 Cent	24,19 Cent	-

## swa Strom Basis Wärmepumpe

Für Anlagen mit Doppeltarifzähler zur elektrischen Raumheizung, Warmwasserbereitung oder Luftentfeuchtung.

**Tagstrom (HT):** bis zu 16 Stunden in der Zeit von ca. 6 Uhr bis 22 Uhr

**Nachtstrom (NT):** 8 Stunden in der Zeit von 22 Uhr bis ca. 6 Uhr

Der Lieferant ist berechtigt, den Strombezug innerhalb von 24 Stunden insgesamt 6 Stunden zu unterbrechen. Die einzelne Unterbrechung darf nicht länger als 2 Stunden dauern. Die Betriebszeit zwischen zwei Sperrzeiten darf nicht kürzer sein als die jeweils vorangegangene Sperrzeit. Die Unterbrechung des Strombezugs erfolgt durch ein fernbedientes Schaltgerät in der Kundenanlage.

	Arbeitspreis HT pro kWh	Arbeitspreis NT pro kWh	Grundpreis pro Monat
swa Strom Basis Wärmepumpe	26,69 Cent	24,19 Cent	8,62 Euro

### Für swa Strom Basis Wärme gilt:

Alle angegebenen Preise sind Bruttopreise. Die Preise gelten für alle Kunden im Netzgebiet der swa Netze GmbH. Der Strompreis setzt sich aus einem Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh) und einem Grundpreis pro Zähler. Der Grundpreis fällt auch an, wenn kein Strom abgenommen wird.

## Niedrigstenergiegebäude

Wohnungslüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung und Direktheizungen, welche in Gebäuden mit Neubaustandard nach der jeweils gültigen enEV eingebaut sind, gelten im Sinne dieses Preisblattes als swa Strom Wärmepumpe.

### Zuschläge zum Grundpreis swa Strom Basis Wärme mit moderner Messeinrichtung bzw. intelligentem Messsystem

Im Falle des Einbaus eines modernen oder intelligenten Messsystems im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes werden Zuschläge zum oben aufgeführten Grundpreis bei swa Strom Basis Wärme erhoben. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt und zusätzlich zum Grundpreis zu tragen.

Aktuell wird vom grundyständigen Messstellenbetreiber (swa Netze GmbH) für den konventionellen Messstellenbetrieb 6,56 Euro netto bzw. 7,81 Euro brutto für einen Eintarifzähler verrechnet.

#### Beispielrechnung bei Einbau einer modernen Messeinrichtung:

Moderne Messeinrichtung – konventionelle Eintarifmessung = Aufschlag pro Jahr

16,81 Euro netto – 6,56 Euro netto = 10,25 Euro netto pro Jahr

20,00 Euro brutto – 7,81 Euro brutto = 12,20 Euro brutto pro Jahr

	Aufschlag netto pro Jahr	Aufschlag brutto pro Jahr
moderne Messeinrichtung	10,25 Euro	12,20 Euro

intelligente Messsysteme	Aufschlag netto pro Jahr	Aufschlag brutto pro Jahr	intelligente Messsysteme	Aufschlag netto pro Jahr	Aufschlag brutto pro Jahr
bis 2.000 kWh	12,77 Euro	15,20 Euro	10.001 bis 20.000 kWh	102,68 Euro	122,19 Euro
2.001 bis 3.000 kWh	18,65 Euro	22,19 Euro	20.001 bis 50.000 kWh	136,30 Euro	162,20 Euro
3.001 bis 4.000 kWh	27,05 Euro	32,19 Euro	50.001 bis 100.000 kWh	161,51 Euro	192,20 Euro
4.001 bis 6.000 kWh	43,86 Euro	52,19 Euro	über 100.000 kWh	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	
6.001 bis 10.000 kWh	77,47 Euro	92,19 Euro			

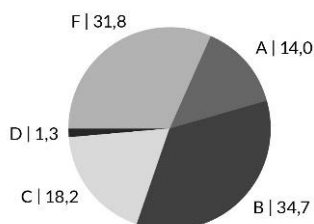
## Abgaben und Steuern

Die Preise enthalten die Netzentgelte, die gesetzlichen Höchstsätze für die Konzessionsabgabe an die Gemeinden soweit mit den Kommunen nichts hiervon abweichendes vereinbart wurde, Anteile der staatlich veranlassten Umlagen zur Förderung regenerativer Energien (EEG) von 0,000 Cent je kWh (netto) sowie der Kraft-Wärme-Kopplung von 0,378 Cent je kWh (netto), die Stromsteuer von 2,05 Cent je kWh (netto), die §19 StromNEV-Umlage von 0,437 Cent je kWh (netto), die Offshore-Netzumlage von 0,419 Cent je kWh (netto), die AbLaV-Umlage von 0,003 Cent je kWh (netto) und die Umsatzsteuer von 19 %. Die Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet und kaufmännisch auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

## Strom-Mix

Informationen über die Stromherkunft des Jahres 2020 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2021.

Stadtwerke Augsburg Energie GmbH  
Unternehmenseinkaufsmix



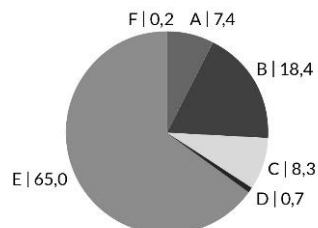
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 438 g/kWh

Alle Angaben in %

■ Kernkraft ■ Kohle ■ Erdgas ■ Sonstige fossile Energieträger ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG  
■ Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage ■ Mieterstrom aus der EEG-Umlage

Daten von 2020, Stand der Informationen 20.08.2021,  
Quelle BDEW

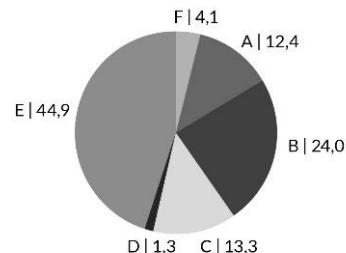
Stadtwerke Augsburg Energie GmbH  
Standardprodukte\*



Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 226 g/kWh

\* Gültig für: swa Strom Basis, swa Strom Basis Wärme, swa Strom Fest 24/36, swa Strom Augsburg, swa Strom Wärme, swa Strom Online, swa Strom Exklusiv, swa Strom Business, swa Strom Extra, swa Strom 1/4 Stunden Messung

Deutschland zum Vergleich



Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 310 g/kWh

## Allgemeine Informationen

Weitere Informationen, zum Beispiel zur Schlichtungsstelle oder zu Serviceleistungen, erhalten Sie unter [www.sw-augsburg.de](http://www.sw-augsburg.de).