



swa Strom 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 Nachtspeicher	20,18 Cent	6,55 Euro

swa Strom Nachtspeicher24

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

	Jahresverbrauch HT in kWh	Arbeitspreis HT pro kWh	Arbeitspreis NT pro kWh	Grundpreis pro Monat
swa Strom Nachtspeicher24	0 bis 10.000	27,80 Cent	20,18 Cent	14,24 Euro
swa Strom Nachtspeicher24	über 10.000	29,43 Cent	20,18 Cent	-

swa Strom 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 Wärmepumpe	24,29 Cent	20,18 Cent	8,11 Euro

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.

Für swa Strom 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.

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 6,405 Cent je kWh (netto) sowie der Kraft-Wärme-Kopplung von 0,280 Cent je kWh (netto), die Stromsteuer von 2,05 Cent je kWh (netto), die §19 StromNEV-Umlage von 0,305 Cent je kWh (netto), die Offshore-Netzumlage von 0,416 Cent je kWh (netto), die AbLaV-Umlage von 0,005 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.

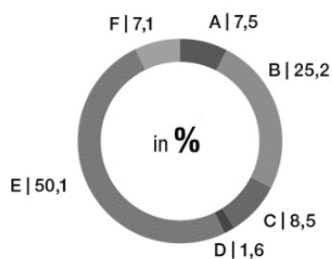
Allgemeine Informationen

Weitere Informationen, zum Beispiel zur Schlichtungsstelle oder zu Serviceleistungen, erhalten Sie unter www.sw-augsburg.de.

Strom-Mix

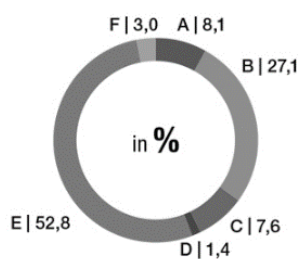
Informationen über die Stromherkunft des Jahres 2017 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juni 2005 geändert 2011.

Stadtwerke Augsburg Energie GmbH Gesamtbeschaffung



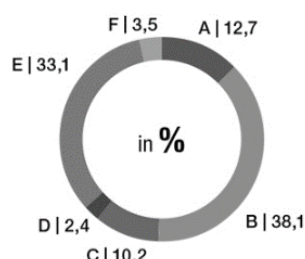
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh
CO₂-Emissionen: 287 g/kWh

Stadtwerke Augsburg Energie GmbH* Standardprodukte



Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh
CO₂-Emissionen: 302 g/kWh

Deutschland zum Vergleich



Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh
CO₂-Emissionen: 435 g/kWh

A Kernkraft **B** Kohle **C** Erdgas **D** Sonstige fossile Energieträger

E Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG **F** Sonstige regenerative Energieträger

Daten 2017 - Stand der Informationen: 24. August 2018 (Quelle: BDEW)

* 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