



## 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<br>NT pro kWh | Grundpreis<br>pro Monat |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>swa Strom Basis Nachtspeicher</b> | 21,79 Cent                 | 6,55 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.

|  | Jahresverbrauch<br>HT in kWh | Arbeitspreis<br>HT pro kWh | Arbeitspreis<br>NT pro kWh | Grundpreis<br>pro Monat |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>swa Strom Basis Nachtspeicher24</b> | 0 bis 10.000                 | 28,16 Cent                 | 21,79 Cent                 | 14,24 Euro              |
| <b>swa Strom Basis Nachtspeicher24</b> | über 10.000                  | 30,65 Cent                 | 21,79 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<br>HT pro kWh | Arbeitspreis<br>NT pro kWh | Grundpreis<br>pro Monat |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>swa Strom Basis Wärmepumpe</b> | 24,29 Cent                 | 21,79 Cent                 | 8,11 Euro               |

Der Strompreis setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh) und einem Grundpreis pro Zähler. Die Preise gelten im Rahmen der Grundversorgung nach § 36 Abs. 1 für alle Haushaltskunden\*. Der Grundpreis fällt auch dann an, wenn kein Strom abgenommen wird.

\* Haushaltskunden sind Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

### 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.

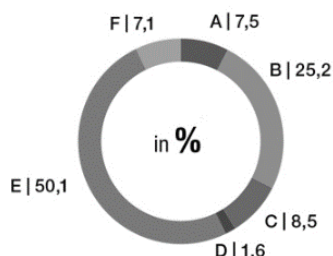
### Allgemeine Informationen

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

### Strom-Mix

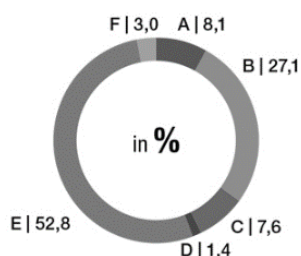
Informationen über die Stromherkunft des Jahres 2017 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juni 2005 geändert 2011.

#### Stadtwerke Augsburg Energie GmbH Gesamtbeschaffung



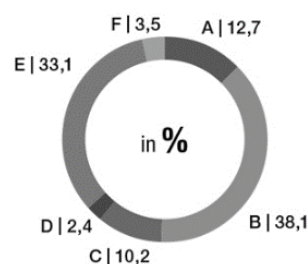
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 287 g/kWh

#### Stadtwerke Augsburg Energie GmbH\* Standardprodukte



Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 302 g/kWh

#### Deutschland zum Vergleich



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