



## 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.

Preisgruppe	Arbeitspreis NT pro kWh		Grundpreis pro Monat	
	brutto	netto	brutto	netto
swa Strom Basis Nachtspeicher	30,03 Cent	25,24 Cent	7,05 Euro	5,92 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.

Preisgruppe	HT Jahresverbrauch in kWh	Arbeitspreis HT pro kWh		Arbeitspreis NT pro kWh		Grundpreis pro Monat	
		brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
swa Strom Basis Nachtspeicher24	0 bis 10.000	35,60 Cent	29,92 Cent	30,03 Cent	25,24 Cent	15,24 Euro	12,81 Euro
swa Strom Basis Nachtspeicher24	über 10.000	38,10 Cent	32,02 Cent	30,03 Cent	25,24 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.

Preisgruppe	Arbeitspreis HT pro kWh		Arbeitspreis NT pro kWh		Grundpreis pro Monat	
	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
swa Strom Basis Wärmepumpe	34,70 Cent	29,16 Cent	30,03 Cent	25,24 Cent	8,62 Euro	7,24 Cent

### 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 zusammen 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 grundzuständigen 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	netto pro Jahr	brutto pro Jahr	intelligente Messsysteme	netto pro Jahr	brutto pro Jahr
bis 3.000 kWh	10,25 Euro	12,20 Euro	10.001 bis 20.000 kWh	35,46 Euro	42,20 Euro
3.001 bis 6.000 kWh	10,25 Euro	12,20 Euro	20.001 bis 50.000 kWh	69,07 Euro	82,19 Euro
6.001 bis 10.000 kWh	10,25 Euro	12,20 Euro	50.001 bis 100.000 kWh	94,28 Euro	112,19 Euro
			über 100.000 kWh	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	

## Abgaben und Steuern

Steuern, Abgaben, Umlagen und Netzentgelte ohne Umsatzsteuer	2024
Stromsteuer	2,050 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	0,110 Cent/kWh / 1,990 Cent/kWh
Umlage nach § 60 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	0,000 Cent/kWh
Aufschlag nach § 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)	0,275 Cent/kWh
Umlage nach § 19 (2) der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV)	0,643 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG	0,656 Cent/kWh
Umlage nach § 18 Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV)	0,000 Cent/kWh
Wasserstoff-Umlage nach § 118 Abs. 6 EnWG	0,000 Cent/kWh
Netzentgelt Arbeitspreis für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	2,000 Cent/kWh
Netzentgelt Grundpreis für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	0,00 Euro/Jahr
Entgelte für Messstellenbetrieb (Eintarifzähler)	6,56 Euro/Jahr
Entgelte für Messstellenbetrieb (Zweitarifzähler)	15,86 Euro/Jahr

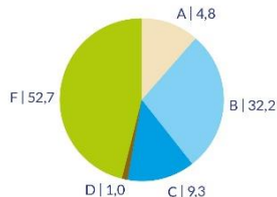
Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers veröffentlicht. Im Netzgebiet der swa Netze GmbH ist dies unter [www.swa-netze.de](http://www.swa-netze.de) zu finden. Alle genannten Preise der Steuern, Abgaben, Umlagen und Netznutzung sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Umsatzsteuer.

## Strom-Mix

Informationen über die Stromherkunft des Jahres 2022 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2023.

Die an Sie gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen:

Stadtwerke Augsburg Energie GmbH  
Unternehmenseinkaufsmix



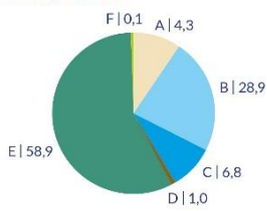
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 364 g/kWh

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 2022, Stand der Informationen 01.11.2023,  
Quelle: BDEW

Stadtwerke Augsburg Energie GmbH  
Standardprodukte\*



Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 319 g/kWh

Deutschland zum Vergleich



Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377 g/kWh

\* Gültig für Standardprodukte bis 1.1.2022: swa Strom Fest, swa Strom Augsburg, swa Strom Online und für swa Strom Extra, swa Strom Eckholz, swa Strom Wärmepumpe, swa Strom Nachspeicher, swa Strom Nachspeicher 24.  
 \*\* Gültig für Produkte aus erneuerbaren Energien ab 1.1.2022: swa Strom Basis, swa Strom Basis Nachspeicher, swa Strom Basis Nachspeicher 24, swa Strom Basis Wärmepumpe, swa Strom Fest 24, swa Strom Augsburg, swa Strom Online und für swa Strom Laufzeitspeicher, swa Strom 24 Stunden Messung, swa Strom Eckholz natur, swa Strom Regen.

## Allgemeine Informationen

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

Die Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet und kaufmännisch auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.