



## PRIVAT OK STROM FÜR DAHEIM

STROM

Privat OK ist das Basismodell für Privat- und Landwirtschaftskunden. Es besteht aus einem Preis pro kWh und einem jährlichen Grundentgelt. Stromwärme OK und Wärmepumpe OK sind Zusatzprodukte.

### Energiepreise bis 31. März 2022

	Grundentgelt pro Jahr		Preis pro kWh	
	Euro netto	Euro brutto <sup>1)</sup>	Cent netto	Cent brutto <sup>1)</sup>
<b>Privat OK/Online Privat OK</b>	30,00	36,00	7,2200	8,6640
<b>Stromwärme OK Nacht</b> (von 22.00–6.00 Uhr)			6,6000	7,9200
<b>Stromwärme OK Tag</b> (für Tagesnachladung)			7,2200	8,6640
<b>Wärmepumpe OK</b>			6,9000	8,2800

<sup>1)</sup> inkl. 20 % Umsatzsteuer

### Energiepreise ab 1. April 2022

	Grundentgelt pro Jahr		Preis pro kWh	
	Euro netto	Euro brutto <sup>1)</sup>	Cent netto	Cent brutto <sup>1)</sup>
<b>Privat OK/Online Privat OK</b>	30,00	36,00	11,3400	13,6080
<b>Stromwärme OK Nacht</b> (von 22.00–6.00 Uhr)			10,3600	12,4320
<b>Stromwärme OK Tag</b> (für Tagesnachladung)			11,3400	13,6080
<b>Wärmepumpe OK</b>			10,8300	12,9960

<sup>1)</sup> inkl. 20 % Umsatzsteuer

**Neue Gesamtpreise:** Der Stromgesamtpreis besteht aus Energiepreis, Netzentgelten, Steuern und Abgaben. Produktblätter mit den Gesamtstrompreisen finden sich unter [salzburg-ag.at/strom](http://salzburg-ag.at/strom) oder können bei unserer Serviceline 0800/660 660 angefordert werden.

## DETAILINFORMATIONEN

### Indexbasierte Preisanpassung

(abweichend von Punkt 6.3. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen über die Lieferung von elektrischem Strom)

Der Energiepreis (Grundpreis und der Arbeitspreis) unterliegt gemäß Punkt 6.3. der AGB-Strom einer automatischen, indexbasierten Änderung nach Maßgabe des österreichischen Verbraucherpreisindex 2015 (VPI 2015) und des Österreichischen Strompreisindex (ÖSPI). Ist der jeweilige Index-Vergleichswert (VPI 2015-Monatswert oder ÖSPI-Monatswert) im Jänner eines Jahres um mehr als drei Indexpunkte höher oder niedriger als der jeweilige Index-Ausgangswert wird der Grund- bzw. Arbeitspreis mit Wirkung ab dem jeweils darauffolgenden 1. April erhöht oder gesenkt (**erstmalig am 1. April 2023**). Eine Preiserhöhung gegenüber Verbrauchern im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes erfolgt frühestens zwei Monate nach Vertragsabschluss.

### Index-Ausgangswert für den Energiepreis Strom:

**Grundpreis:** Für Salzburg AG-Kunden, die ab dem 1. Februar 2022 einen Stromvertrag abschließen, ist der erste Index-Ausgangswert nach Vertragsabschluss der VPI 2015 Monatswert jenes Monats Jänner, der unmittelbar vor dem Vertragsabschluss liegt. Der VPI 2015 Monatswert für den Jänner 2022 wird von der Statistik Austria unter [www.statistik.at/web\\_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex\\_vpi\\_hvpi/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi/index.html) am 23.02.2022 veröffentlicht.

**Arbeitspreis:** Für Salzburg AG-Kunden, die ab dem 1. Februar 2022 einen Stromvertrag abschließen, ist der erste Index-Ausgangswert nach Vertragsabschluss der ÖSPI-Monatswert des Monats Jänner, der unmittelbar vor dem Vertragsabschluss liegt, also **164,62**.

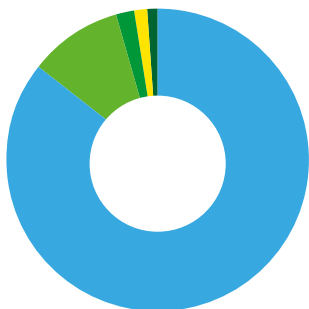
### Hinweis zum Index-Ausgangswert

Wir weisen Sie gemäß unseren AGB ausdrücklich darauf hin, dass der Index-Ausgangswert (für Arbeits- und Grundpreis) in der Vergangenheit und damit vor Vertragsabschluss liegt. Dadurch ist eine – auch erhebliche – Preiserhöhung möglich, die im Falle des ÖSPI aufgrund der Koppelung an Börsen-Großhandelspreise sehr volatil sein kann. Der Preisanpassungsmechanismus dient nicht bloß einer Valorisierung, sondern einer echten Preisänderung.

Weiterführende Informationen zur Preisanpassung oder zur Indexierung finden Sie in Punkt 6.3. unserer AGB-Strom oder auf [www.salzburg-ag.at/agb](http://www.salzburg-ag.at/agb).

## STROMKENNZEICHNUNG

gemäß § 78 Abs 1 und Abs 2 ElWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO 2011 für den Zeitraum vom 1.1.2020 bis 31.12.2020



Energieträger	Versorgermix in Prozent
Wasserkraft	85,71
Windenergie	9,86
Feste oder flüssige Biomasse	1,93
Sonnenenergie	1,49
Sonstige Ökoenergie	1,01
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100,00</b>

### Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

CO <sub>2</sub> -Emissionen	0,00 (g/kWh)
Radioaktiver Abfall	0,000000 mg/kWh

Die Nachweise stammen zu 63,67 % aus Österreich und zu 36,33 % aus Norwegen.