



GEWERBE OK STROM FÜRS GESCHÄFT

ENERGIE

Gewerbe OK ist das Basismodell für Gewerbetunden und sonstigen Bedarf ohne Leistungsmessung. Es besteht aus einem Preis pro kWh und einem jährlichen Grundentgelt. Gewerbe OK Leistung ist das Stromprodukt für Gewerbetunden und sonstigen Bedarf mit Leistungsmessung bis zu einem Verbrauch von 100.000 kWh. Es besteht aus einem Leistungspreis pro kW und Jahr und einem Preis pro kWh. Stromwärme OK und Wärmepumpe OK sind Zusatzprodukte.

Neue Energiepreise ab 1. August 2021

| Gewerbe OK | Grundentgelt pro Jahr | | Preis pro kWh | |
|---|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| | Euro netto | Euro brutto ¹⁾ | Cent netto | Cent brutto ¹⁾ |
| | 30,00 | 36,00 | 8,0200 | 9,6240 |
| Gewerbe OK Leistung | Euro netto | Euro brutto ¹⁾ | Cent netto | Cent brutto ¹⁾ |
| Leistungspreis pro kW und Jahr | 13,50 | 16,20 | 7,6900 | 9,2280 |
| Stromwärme OK Nacht (von 22.00–6.00 Uhr) | | | 6,6000 | 7,9200 |
| Stromwärme OK Tag (für Tagesnachladung) | | | 7,2200 | 8,6640 |
| Wärmepumpe OK | | | 6,9000 | 8,2800 |

¹⁾ inkl. 20 % Umsatzsteuer

Aktuelle Energiepreise bis 31. Juli 2021

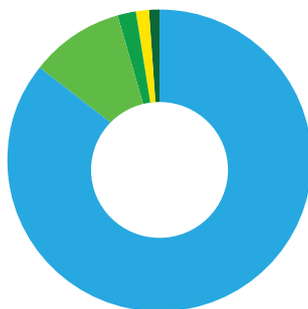
| Gewerbe OK | Grundentgelt pro Jahr | | Preis pro kWh | |
|---|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| | Euro netto | Euro brutto ¹⁾ | Cent netto | Cent brutto ¹⁾ |
| | 30,00 | 36,00 | 7,3000 | 8,7600 |
| Gewerbe OK Leistung | Euro netto | Euro brutto ¹⁾ | Cent netto | Cent brutto ¹⁾ |
| Leistungspreis pro kW und Jahr | 13,50 | 16,20 | 7,0000 | 8,4000 |
| Stromwärme OK Nacht (von 22.00–6.00 Uhr) | | | 6,0100 | 7,2120 |
| Stromwärme OK Tag (für Tagesnachladung) | | | 6,5800 | 7,8960 |
| Wärmepumpe OK | | | 6,2800 | 7,5360 |

¹⁾ inkl. 20 % Umsatzsteuer

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

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 |
| Erneuerbare Energien | 100,00 |

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| CO ₂ -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.

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich, office@salzburg-ag.at, salzburg-ag.at
 UID: ATU33790403, Offenlegung nach § 14 UGB, Aktiengesellschaft, Salzburg, Firmenbuch: FN 51350s
 Bankverbindung: Raiffeisenverband Salzburg IBAN: AT66 3500 0000 0004 5005, BIC: RVSAAT2S
 Salzburger Sparkasse IBAN: AT81 2040 4000 0000 1800, BIC: SBGSAT2SXXX

Detailinformationen zu den Indexwerten für die Preisanpassung

gemäß Punkt 6.3 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie vom 1. Jänner 2020

Basis ist die Entwicklung des Österreichischen Strompreisindex der Österreichischen Energieagentur (kurz: ÖSPI).

INDEX-BASIS

Beschaffungszeitraum: gewichtete ÖSPI-Monatswerte (Februar 2017 bis Jänner 2019)

| Monat | Wert |
|-------------------|--------------|
| Februar 2017 | 54,08 |
| März 2017 | 55,07 |
| April 2017 | 56,88 |
| Mai 2017 | 58,00 |
| Juni 2017 | 57,71 |
| Juli 2017 | 59,01 |
| August 2017 | 60,42 |
| September 2017 | 59,30 |
| Oktober 2017 | 60,04 |
| November 2017 | 61,36 |
| Dezember 2017 | 61,45 |
| Jänner 2018 | 62,77 |
| Februar 2018 | 64,38 |
| März 2018 | 64,66 |
| April 2018 | 65,96 |
| Mai 2018 | 67,29 |
| Juni 2018 | 68,30 |
| Juli 2018 | 70,84 |
| August 2018 | 73,15 |
| September 2018 | 74,64 |
| Oktober 2018 | 81,69 |
| November 2018 | 85,32 |
| Dezember 2018 | 87,96 |
| Jänner 2019 | 91,83 |
| Mittelwert | 66,75 |

Berechnung: Division der Summe aller Werte durch die Anzahl der Werte: $1.602,11 / 24 = 66,75$

INDEX-VERGLEICHSWERT

Vergleichszeitraum: gewichtete ÖSPI-Monatswerte (Jänner 2020 bis Dezember 2020)

| Monat | Wert |
|-------------------|--------------|
| Jänner 2020 | 98,85 |
| Februar 2020 | 97,93 |
| März 2020 | 97,08 |
| April 2020 | 94,78 |
| Mai 2020 | 91,56 |
| Juni 2020 | 88,90 |
| Juli 2020 | 85,50 |
| August 2020 | 82,51 |
| September 2020 | 81,88 |
| Oktober 2020 | 79,96 |
| November 2020 | 79,01 |
| Dezember 2020 | 80,94 |
| Mittelwert | 88,24 |

Berechnung: Division der Summe aller Werte durch die Anzahl der Werte: $1.058,9 / 12 = 88,24$

Maximal zulässige Erhöhung entsprechend der Entwicklung des ÖSPI:
+32,2 %

Berechnung maximal zulässige Anpassung:
 $88,24 / 66,75 = 1,322$ entspricht 132,2 %.
 $132,2 - 100 = 32,2$

Tatsächliche Preiserhöhung für unsere Stromprodukte in %:

| | |
|---------------------|---------|
| Gewerbe OK/ | |
| Gewerbe OK Leistung | +9,86 % |
| Stromwärme OK Nacht | +9,82 % |
| Stromwärme OK Tag | +9,73 % |
| Wärmepumpe OK | +9,87 % |

NEUE INDEX-BASIS

Die **neue Index-Basis** für künftige Änderungen des Arbeitspreises ergibt sich aus der prozentuellen Anpassung der alten Index-Basis um jenen Prozentsatz, der exakt der tatsächlichen Preisänderung entspricht, und beträgt somit für unsere Stromprodukte:

| | |
|---------------------|-------|
| Gewerbe OK/ | |
| Gewerbe OK Leistung | 73,33 |
| Stromwärme OK Nacht | 73,30 |
| Stromwärme OK Tag | 73,24 |
| Wärmepumpe OK | 73,34 |

Berechnungsbeispiel für Gewerbe OK/
Gewerbe OK Leistung: $66,75 * 1,0986 = 73,33$

Die einzelnen Indexwerte finden sich auch auf unserer Website unter <https://www.salzburg-ag.at/agb> und auf der Website der Österreichischen Energieagentur unter https://www.energyagency.at/fileadmin/dam/pdf/energie_in_zahlen/OESPI_Monatswerte.pdf

Bitte beachten Sie, dass die Index-Basis für Änderungen des Energiepreises in der Vergangenheit liegt, da dieser auch in der Vergangenheit kalkuliert wurde (= üblicher Beschaffungszeitraum in der Energiewirtschaft). Die neue Index-Basis liegt für künftige Änderungen des Energiepreises dadurch ebenfalls in der Vergangenheit (= Beschaffungszeitraum 12 Monate im Vorhinein). Damit geht die Preisänderungsklausel über eine sonst übliche Wertanpassung hinaus und ermöglicht eine **echte wirtschaftliche Preisänderung**. Dies kann im Vergleich zu einer reinen Geldwertanpassung auch deutliche Preissteigerungen zur Folge haben.