

## Preis- & Informationsblatt für die Lieferung von Ökostrom

Gilt für Haushalts- und Gewerbekunden mit einer Strom-Jahresmenge bis 100.000 kWh. Gültig ab 01.06.2026.

### TARIF GUTMANN - Ökostrom Spot

Der Ökostrom SPOT Tarif ist ein spotmarktbasierter, verbrauchsabhängiger Tarif, bei dem jede Viertelstunde exakt zum Preis der EPEX SPOT-Viertelstundenauktion plus einem Abwicklungsaufschlag abgerechnet wird. So können Sie direkt am Strommarkt-Geschehen teilnehmen und so von den aktuellen Preisentwicklungen innerhalb eines Tages profitieren. Jeweils ab 14:00 Uhr stellen wir Ihnen die Viertelstundenpreise des Folgetages auf unserer Website zur Verfügung. Somit können Sie dann Ihre Verbraucher einschalten, wann es für Sie am günstigsten ist.

### Tarife / Preise

Der Energiepreis setzt sich aus einem pauschalen Grundpreis (EUR pro Monat) und einem verbrauchsabhängigen viertelstündlich ändernden Arbeitspreis (Cent pro kWh) zusammen. In manchen Gemeinden wird eine Gebrauchsabgabe i.H.v. max 7% der Energiekosten eingehoben.

Der SPOT-Grundpreis wird in folgender Höhe eingehoben:

#### Lieferentgelt (Energie pro kWh)

Monatliche Grundgebühr Netto	5,00 Euro
Monatliche Grundgebühr Brutto	6,00 Euro

Die Grundgebühr wird pro Zählpunkt verrechnet.

Der SPOT-Arbeitspreis wird viertelstündlich – abweichend von Pkt. 8.2 der ALB - anhand folgender Formel angepasst:

$$p_{\text{spot}} = \text{EPEX-SPOT AT } \frac{1}{4}\text{-Stundenpreis} + \text{Aufschlag } 1,50 \text{ Cent/kWh}$$

Der SPOT-Arbeitspreis setzt sich dabei aus folgenden Bestandteilen zusammen:

- EPEX-SPOT AT ¼-Stundenpreis in ct/kWh, Preiszone AT
- Aufschlag: Hinzu kommt ein fixer Aufschlag von 1,50 Cent/kWh. Dieser Aufschlag bleibt unverändert und wird nicht monatlich angepasst.
- Umsatzsteuer (USt): Auf den Nettopreis wird die gesetzliche Umsatzsteuer von 20% aufgeschlagen.

Dem Tarif liegt das gehandelte Börsenprodukt "EPEX Spot AT Day-Ahead" zugrunde. Die SPOT-Preise werden täglich für den Folgetag veröffentlicht und sind öffentlich auf der Website der EPEX SPOT <https://www.epexspot.com/> abrufbar. Einen Überblick über die bisherigen SPOT-Preise finden Sie hier: <https://www.gutmann.cc/gas-strom/gutmann-oeokostrom/>

Im Zuge der Abrechnung wird für jede ¼- Stunde der Viertelstundenverbrauch laut Smart Meter mit dem Spot-Arbeitspreis der entsprechenden Viertelstunde Pspot multipliziert. Abweichend von Pkt 8.2 der ALB wird die automatische Preisanpassung in jeder ¼- Stunde entsprechend der obigen Formel ausdrücklich vereinbart. Der Grundpreis ist von den viertelstündlichen Preisanpassungen nicht betroffen. Die angeführten Energiepreise (Arbeitspreis und Grundgebühr) sind reine Energiepreise.

### Rechnung

Die Verrechnung erfolgt in Form einer Gesamtrechnung. Das bedeutet, dass zusätzlich die an den örtlichen Netzbetreiber zu entrichtenden Systemnutzungsentgelte sowie Steuern, Gebühren und Abgaben für Netz und Energie in der jeweils geltenden Höhe verrechnet werden. Bei Tarifen mit dynamischen Energiepreisen erfolgt die Abrechnung monatlich.

### Voraussetzung: Smart Meter und Übermittlung von Viertelstundenwerten

Für die Abrechnung des Ökostrom SPOT Tarifes und zur Erfüllung der vertraglichen Lieferantenverpflichtungen muss Ihr Stromverbrauch viertelstündlich gemessen und ausgelesen werden. Sie verpflichten sich daher bei Vertragsabschluss Ihrem Netzbetreiber eine jederzeit widerrufliche Einwilligung zur Speicherung, Auslesung und Übertragung Ihrer Viertelstunden Verbrauchswerte zu erteilen.

## Hinweis

Änderungen bei den Großhandelspreisen werden direkt an Sie weitergegeben, sowohl Preiserhöhungen als auch Preis-senkungen. In Zeiten von sinkenden Börsenpreisen sinken somit viertelstündlich auch Ihre Energiekosten. Bei steigenden Börsenpreisen steigen allerdings im Gegenzug auch direkt die Energiekosten. Die Energiepreise sind daher nicht konstant, sondern sinken und steigen im Viertelstundentakt. Der SPOT-Preis kann daher erheblich und unvorhersehbar sowohl sinken als auch steigen. Wir werden Sie rechtzeitig und in verständlicher Weise über wesentliche Preisentwicklungen und damit verbundene Risiken informieren sowie bei erheblichen Preissteigerungen darauf hinweisen.

## Kündigung

Unsere SPOT-Tarife unterliegen keiner Vertragsbindung! Haushaltskunden im Sinne des § 6 Abs 1 Z 63 EIWG und Kleinunter-nehmen im Sinne des § 6 Abs 1 Z 80 EIWG können Verträge gem. § 24 EIWG unter Einhaltung einer Frist von zwei Wochen kündigen. Gutmann kann den Vertrag unter Einhaltung einer Frist von zumindest acht Wochen ordentlich kündigen.

## Elektronische Kommunikation

Gem. § 18 EIWG gilt die elektronische Kommunikation als vereinbart. Sie können die elektronische Kommunikation jederzeit widerrufen. Im Falle eines Widerrufs erfolgt die weitere Kommunikation in Papierform.

## Sonstige Gebühren und Spesen - gemäß Punkt 5.5 unserer ALB

- Kosten für Mahnungen 3,50 EUR
- Rückbuchungen: tatsächliche verrechnete Spesen lt. Bank

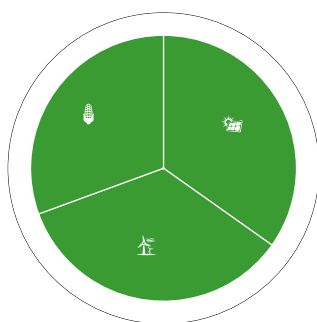
## Primäre Stromkennzeichnung der GUTMANN GmbH 2025

Zeitraum: 01.01.2025 — 31.12.2025

### Stromkennzeichnung

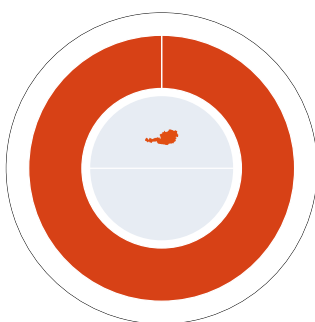
Versorgermix 01-2025 bis 12-2025 Gutmann GmbH

Technologie



34,81 % Sonnenenergie  
34,61 % Windenergie  
30,58 % feste oder flüssige Biomasse

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



0,00 % der für die Stromkennzeichnung  
verwendeten Herkunftsnachweise wurden  
gemeinsam mit der elektrischen Energie  
erworben

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:

<https://www.gutmann.cc/gas-strom/gutmann-oekostrom/>

überprüft durch E-Control

Die Stromkennzeichnung erfolgt gemäß den gesetzlichen Vorgaben und basiert auf den im angegebenen Zeitraum verwendeten Herkunftsnachweisen. Sie ist daher vergangenheitsbezogen und stellt eine Information über die bilanzielle Zusammensetzung des im angegebenen Zeitraum insgesamt von Gutmann GmbH an Endkunden gelieferten Stroms dar. Aus dieser Stromkennzeichnung ergeben sich keinerlei Zusagen der Gutmann GmbH über die Preisbildung des Produktes oder die Zusammensetzung künftiger Stromlieferungen.