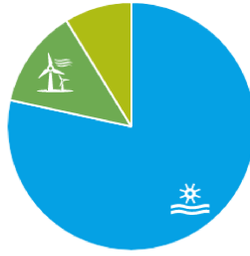


Unser Strom: 100 % grün und aus Österreich

Stromkennzeichnung

für den Lieferanten go green energy GmbH & Co KG:
Stromkennzeichnung gem. ElWOG 2010 § 78 Abs. 1 und 2
und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den
Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2022:

- 78,42 % aus Wasserkraft
- 12,83 % aus Windenergie
- 8,75 % aus sonstigen erneuerbaren Energieträgern



Umweltauswirkungen der Stromproduktion

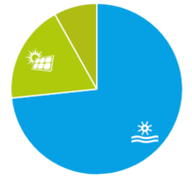
Durch die Versorgerin fallen keine CO₂-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an. 100 % der Nachweise kommen aus Österreich.

Überprüfung und grafische Darstellung durch E-Control

Produktinformation

strom future

- 73,32 % Wasserkraft
- 18,54 % Sonnenenergie
- 8,14 % sonstigen erneuerbaren Energieträgern



100 % der Nachweise kommen aus Österreich.

Alle Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit den Strommengen erworben.

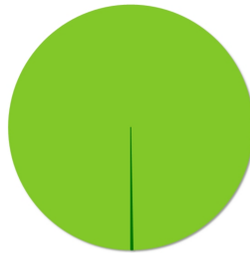
Das österreichische Umweltzeichen „UZ 46 Grüner Strom“ wird vom Lebensministerium und VKI (Verein für Konsumenteninformation) vergeben und jährlich durch das unabhängige Prüfinstitut TÜV Süd überprüft nur grüner Strom erhält das Umweltzeichen, denn er besteht zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energieträgern und ist daher garantiert frei von fossilen und nuklearen Energieträgern. Er darf nur von Ökostromhändlern angeboten werden und besteht bis zu 79 Prozent aus Wasserkraft sowie aus Biomasse, Erdwärme, Sonne, Wind und zu mindestens einem Prozent aus Photovoltaik.

Unser Gas: future mit 10% Biogas-Anteil

Gaskennzeichnung

für den Lieferanten go green energy GmbH & Co KG:
Gaskennzeichnung gem. § 130 GWG 2011 und Gaskennzeichnungsverordnung 2023 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2022:

- 99,88 % Erdgas unbekannter Herkunft
- 0,12 % Biogas



Produktinformation

gas future

- 90,00 % Erdgas unbekannter Herkunft
- + 10 % Biogas
- 10,00 % Biogas



Auch wenn Sie Gas zum Heizen oder Kochen nutzen, können Sie dennoch einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Unsere **gas future** Produkte enthalten 10 % ökologisch hochwertiges Biogas und leisten somit einen direkten Nutzen für unsere Umwelt.

Umweltauswirkungen der Gasproduktion

Durch die Versorgerin fallen 199,75 g/kWh CO₂-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an.

Zusatzleistungen



Kaufmännische Einzelleistungen

	in EUR / Anforderung (mit 20 % USt.)
Erstellung von Kontoauszügen	€ 6,00
Erstellung von Rechnungsduplikaten	€ 6,00
Erstellung von Zahlscheinduplikaten	€ 6,00



Produktwechsel

	in EUR / Anforderung (mit 20 % USt.)
Änderung der Netzkostenabrechnung (plus)	€ 30,00
Änderung der Energiepreisart (fix/flex)	€ 10,00
Änderung der Energieherkunft (future)	€ 5,00



Kostenersatz für Mahnungen

	in EUR / Anforderung*
Zahlungserinnerung	€ 5,00
Mahnung	€ 10,00
Telefonische Mahnung (vor Kündigung)	€ 28,00
Kündigung	€ 10,00

*Die Kostensätze für Mahnungen unterliegen nicht der gesetzlichen Umsatzsteuer.



Photovoltaik: Gestaffelter Energiepreis für die Einspeisung von Strom

Abnahmemenge in kWh (pro Jahr)	mit Strombezug	ohne Strombezug
0 - 1.000 kWh	10,00 ct/kWh	5,58 ct/kWh
1.001 - 5.000 kWh	8,00 ct/kWh	5,58 ct/kWh
ab 5.001 kWh	6,00 ct/kWh	5,58 ct/kWh
Grundpauschale pro Zählpunkt	€ 0,00	€ 2,99/Monat
Anlagengröße	max. 50 kW	max. 50 kW

Bitte beachten Sie, dass Leistungen aus Einspeisungen prinzipiell steuerpflichtig sind. Es liegt in der Verantwortung des Erzeugers, diese Leistungen zu versteuern sowie generell für eine ordnungsgemäße Abwicklung sämtlicher Abgabepflichten im Zusammenhang mit Photovoltaik-Anlagen zu sorgen. Netzabhängige Komponenten (z.B. Messleistung) werden durch den zuständigen Netzbetreiber verrechnet. Bei unterjähriger Verrechnung erfolgt diese aliquot.