

gas future 100



Arbeitspreis	9,99 cent/kWh netto (11,99 cent/kWh brutto)
Grundgebühr	4,16 EUR/Monat netto (4,99 EUR/Monat brutto)
Biogasanteil	100 %
Preisgarantie	bis 30.09.2022
Rechnung ¹	Gesamtrechnung als Download im Kundenportal, per Mail oder Post
Zahlung	monatliche Lastschrift oder Zahlschein
Service	online oder Telefon
Mindestvertragslaufzeit	12 Monate

¹ Sie erhalten zukünftig eine Rechnung. Diese beinhaltet Kosten für Energielieferung sowie Netzkosten, Abgaben und Steuern. Ihre Rechnung können Sie einfach und bequem von unserem Kundenportal mein.oekostrom.at herunterladen und speichern.

Im Angebot nicht enthalten sind

die dem lokalen Netzbetreiber zu entrichtenden Systemnutzungstarife, Steuern und Abgaben oder sonstige Kosten aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Bestimmungen.

Der Förderbeitrag

gas future-Kunden tragen jährlich mit 18 EUR brutto zu einer direkten und transparenten Förderung der Windgastechnologie bei. Mehr Informationen auf oekostrom.at/gas/gas-mit-zukunft

ihre vorteile auf einen blick

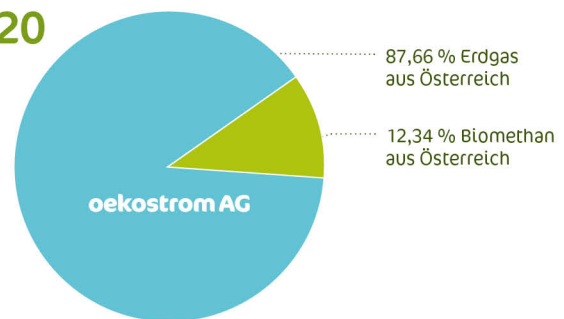
- ✓ 100 % Gas aus Österreich
- ✓ 100 % ohne Arktisbohrungen
- ✓ 100 % frackingfrei
- ✓ weniger CO₂ durch kurze Transportwege
- ✓ Investition in eine zukunftsfähige Energieversorgung

Gaskennzeichnung der oekostrom AG 2020

Gaskennzeichnung gemäß § 130 Abs. 9 GWG 2011 und Gaskennzeichnungs-VO 2019
Periode 1.1.2020 - 31.12.2020
Lieferant oekostrom GmbH für Vertrieb, Planung und Energiedienstleistungen

Art der Erzeugung (in %)

Biomethan aus Österreich	12,34
Erdgas aus Österreich	87,66



1738,00 t eingespartes Treibhausgas CO₂

Erdgas: Emissionsfaktor CO₂-Äquivalent gesamte Emissionen 0,271 kg/kWh*

*Quelle: Umweltbundesamt <https://secure.umweltbundesamt.at/co2mon/co2mon.html>

Biomethan aus Bioabfall: Emissionsfaktor CO₂-Äquivalent gesamte Emissionen 0,01 kg/kWh**

**Quelle: Richtlinie (EU) 2018/2001 des europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen

100 % aus Österreich
100 % frackingfrei
100 % ohne Arktisbohrungen