

oekostrom AG

JETZT
mit bis zu
100 %
Biogas

gas future
ein baustein
der energie-
zukunft

Informations- und Preisblatt
Stand März 2017

gas future – österreichs 1. tarif zur förderung der wind- gastechnologie mit bis zu 100 % biogas

Die oekostrom AG ist der erste Energieversorger in Österreich, der mit seinem Gasprodukt gas future die innovative Windgastechnologie fördert und darüber hinaus seinen Kunden bis zu 100 % Biogas anbietet.

Den Grundpreis in Höhe von EUR 1,50 EUR/Monat brutto verwenden wir für Maßnahmen zur Förderung der Windgastechnologie. Gemeinsam mit unseren Kunden wollen wir einen Anstoß dazu geben, eine langfristige Umstellung der Wärmeerzeugung in den Städten von fossilem Erdgas hin zu sauberem Wasserstoff zu erreichen und mit der Beimengung von Biogas auch jetzt schon einen unmittelbaren Umweltnutzen zu schaffen.



gas future mit 10 %, 20 % oder 100 % Biogas-Anteil

Es ist so einfach einen aktiven Beitrag für Umwelt und Klima zu leisten. Wechseln Sie zu einem Gas-Produkt mit frei wählbarem Biogas-Anteil.

oekostrom AG

	gas future 10	gas future 20	gas future 100
Arbeitspreis	3,69 cent/kWh netto (4,43 cent/kWh brutto)	4,99 cent/kWh netto (5,99 cent/kWh brutto)	6,99 cent/kWh netto (8,39 cent/kWh brutto)
Grundgebühr	1,25 EUR/Monat netto (1,50 EUR/Monat brutto)	1,25 EUR/Monat netto (1,50 EUR/Monat brutto)	1,25 EUR/Monat netto (1,50 EUR/Monat brutto)
Biogas-Anteil	10 %	20 %	100 %

Einstiegsbonus	3 Gratis Energie-Monate *
Treuebonus	200 Bonuspunkte / Jahr Treue
Kundenwerbung	500 Bonuspunkte
Rechnung	online oder Mail oder Post
Zahlung	Zahlschein oder Lastschrift
Service	online oder Telefon

Nicht enthalten sind

- die dem örtlichen Netzbetreiber zu entrichtenden Systemnutzungstarife (Netznutzungsentgelt, Netzverlustentgelt, Messentgelt)
- Steuern, Abgaben oder sonstige Kosten aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Bestimmungen



Jetzt wechseln und im ersten Jahr von 3 Gratis Energie-Monaten profitieren!

Das entspricht einem einmaligen Rabatt von 25,00 % auf den Arbeitspreis und wird in der Jahresabrechnung auf Basis des tatsächlichen Verbrauches berechnet. Bei vorzeitiger Kündigung wird der Rabatt aliquot verrechnet.

in drei einfachen schritten zu gas future wechseln

- 1 online wechseln auf wechseln.oekostrom.at
- 2 Link bestätigen
- 3 gas future 10, 20 oder 100 beziehen



woher kommt das gas der oekostrom AG?

Das Biogas beziehen wir von zwei Biogas-Anlagen in Salzburg. Mit der Biogas-Anlage „Biogas Zemka“ ging 2014 ein besonderes Projekt in Betrieb, das Rest- und Abfallstoffe aus der Region zur Produktion von Energie für die Region verwendet. Die Anlage „Graskraft“ in Reitbach erzeugt aus Wiesengras (nachwachsender Rohstoff) wertvolles Biogas mit großen ökologischen Vorteilen.

Im Fall von gas future 10 und 20 stammt das fossile Erdgas zu 100 % aus physischen Quellen in Österreich. Setzen Sie mit Ihrer Entscheidung für gas future ein Zeichen gegen Tiefsee- und Arktisbohrungen und andere unkonventionelle Fördermethoden wie Fracking im Wattenmeer.

warum fördern wir windgas?

Windgas wird den Netzausbau reduzieren



Windgas soll in Zukunft dezentral über das vorhandene Gasnetz verteilt und damit eine Alternative zum teuren und langwierigen Bau von Stromautobahnen werden.

Windgas wird die Kosten der Energiewende senken



Windgas wird die Auslastung der geförderten Anlagen erhöhen, weil der Strom in Zukunft nicht verloren geht, sondern sinnvoll genutzt werden kann.

Windgas wird die Strom- netze stabilisieren



Bei hohem Wind- oder Sonnenaufkommen können die Spitzen der Stromproduktion abgeschnitten und in Gas umgewandelt werden – somit geht die Energie nicht verloren, sondern kann gespeichert werden.

Windgas wird Kohlekraft ersetzen



Durch die Umwandlung von überschüssigem Strom kann Gas in Zukunft als jene Energiereserve genutzt werden, die bislang von Kohlekraftwerken abgedeckt wird.



Noch Fragen? Wir sind jederzeit für Sie da.

oekostrom GmbH für Vertrieb, Planung und Energiedienstleistungen
Laxenburger Straße 2 1100 Wien T +43 5 0575 555 F +43 5 0575 9555 office@oekostrom.at

oekostrom.at