

# Preisblatt flex Tarife

## Integrierter Bestandteil des Strom- und Gasliefervertrages

go green energy bietet Ihnen den passenden Tarif für Ihr Energieleben. Ihr flex Tarif wird für Strom von den Preisen an der Strombörse „European Energy Exchange (EEX)“ und für Gas von den Preisen an der Erdgasbörse „Central European Gas Hub (CEGH)“ bestimmt. Dadurch profitieren Sie von einem dynamischen, marktabhängigen Energiepreis, der sich automatisch an die monatlichen Entwicklungen anpasst. Mit unserer monatlichen Flexpreisinformation sind Sie stets über Ihren aktuellen Energiepreis informiert. Die Flexibilität unseres Tarifs ermöglicht es Ihnen, Ihren Vertrag jederzeit unter Einhaltung einer 14-tägigen Kündigungsfrist zu beenden.

### Das bekommen Sie bei unseren flex Tarifen immer:

- ✔ Grünen Strom aus 100 % erneuerbarer Energie<sup>1</sup>
- ✔ Marktabhängiger und -konformer Energiepreis
- ✔ Volle Flexibilität, ganz ohne Bindung

### Diese Upgrademöglichkeiten sind in folgenden Produkten abgebildet:

- ✔ **strom & gas flex plus:** alles auf einer Rechnung (Gesamtrechnung)
- ✔ **strom flex future:** umweltzertifizierter Ökostrom (UZ 46)
- ✔ **gas flex future:** mit 10 % Biogas-Anteil



**Dieser Tarif ist nicht mehr abschließbar!**  
Die Informationen gelten ausschließlich für bestehende Kunden.

## Ihr individuelles Angebot setzt sich aus zwei Bausteinen zusammen:



1. Dynamischer marktabhängiger Energiepreis <sup>2</sup> für Juni 2026 <sup>3</sup>	strom flex		gas flex	
	netto	brutto	netto	brutto
Energiepreis in Cent/kWh	10,94	13,13	5,27	6,32
Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt abzüglich Onlinebonus <sup>4</sup>	1,67	2,00	1,67	2,00
Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt ohne Onlinebonus <sup>4</sup>	2,50	3,00	2,50	3,00
Stromherkunft	100 % erneuerbare Energie			
Netzverrechnung	Netzverrechnung extra durch Netzbetreiber			
Preisgarantie	monatliche Anpassung			
Vertragsbindung	keine			
<b>UND</b>				
2. Upgrades (bewirkt eine Änderung der Produktbezeichnung, siehe Seite 4)	strom flex		gas flex	
	netto	brutto	netto	brutto
Upgrade plus „Alles auf einer Rechnung“: Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt Sowohl Energieverbrauch als auch Netzentgelt werden direkt von go green energy verrechnet. Somit finden Sie alle Kosten übersichtlich auf einer Gesamtrechnung.	+1,67	+2,00	+1,67	+2,00
Upgrade future Energiepreis in Cent/kWh 100 % umweltzertifizierter Ökostrom (UZ 46) Gas mit 10 % Biogas-Anteil	+0,50	+0,60	mit 10 % Biogas-Anteil	
	Ökostrom UZ 46		+0,50	+0,60

<sup>1</sup> Details zur Energiebeschaffung siehe Seite 4.  
<sup>2</sup> In den Energiepreisen nicht enthalten sind die jeweils gültigen Netznutzungs-, Netzverlust- und Messentgelte sowie Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge, Kosten, Steuern, Gebühren und Abgaben auf Netz und Energie in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe (z.B. Erdgasabgabe gemäß Erdgasabgabengesetz, CO<sub>2</sub>-Bepreisung gemäß Nationalem Emissionszertifikatehandelsgesetz 2022). Ebenfalls nicht enthalten sind allfällige gesetzlich geregelte Gebrauchsabgaben, die vom Netzbetreiber sowie Energielieferanten in Rechnung gestellt werden und vom jeweiligen Bundesland bzw. von der jeweiligen Gemeinde abhängig sind.  
<sup>3</sup> Über die Entwicklung der Energiepreise wird monatlich informiert – dafür ist die Bekanntgabe einer gültigen E-Mail-Adresse erforderlich. Details zur Berechnungsmethode siehe Seite 3. Alle Preise werden kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen. Informationen zu den Rücktrittsrechten für Verbraucher gemäß § 3 KSchG und §§ 11 FAGG siehe Seite 6.  
<sup>4</sup> Der Online-Bonus (1,00 EUR/Monat brutto) gilt bei Zahlung per SEPA-Mandat und elektronischer Rechnungszustellung im Kundenportal mit E-Mail-Benachrichtigung und wird jährlich gutgeschrieben. Gilt nur ab einem Stromverbrauch von über 1.000 kWh/Jahr bzw. Gasverbrauch von über 5.000 kWh/Jahr. Wichtige Informationen (z.B. Änderung der AGB, Preise, Zahlungserinnerung, etc.) werden elektronisch kommuniziert.



# Übersicht der flex Tarife

## Unsere Produkte: So individuell wie Ihre Bedürfnisse

Auf unserer Website können Sie sich ganz einfach Ihr individuelles Angebot erstellen. Hier finden Sie eine Übersicht der Möglichkeiten.

		Marktabhängiger dynamischer Energiepreis <sup>2</sup>							
Strom	🔌	strom flex		strom flex plus		strom flex future		strom flex plus future	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
<b>Energiepreis<sup>1</sup> in Cent/kWh für Juni 2026</b>		<b>10,94</b>	<b>13,13</b>	<b>10,94</b>	<b>13,13</b>	<b>11,44</b>	<b>13,73</b>	<b>11,44</b>	<b>13,73</b>
Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt abzüglich Onlinebonus <sup>3</sup>		1,67	2,00	3,33	4,00	1,67	2,00	3,33	4,00
Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt ohne Onlinebonus <sup>3</sup>		2,50	3,00	4,17	5,00	2,50	3,00	4,16	5,00

		Marktabhängiger dynamischer Energiepreis <sup>2</sup>							
Gas	💧	gas flex		gas flex plus		gas flex future		gas flex plus future	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
<b>Energiepreis<sup>1</sup> in Cent/kWh für Juni 2026</b>		<b>5,27</b>	<b>6,32</b>	<b>5,27</b>	<b>6,32</b>	<b>5,77</b>	<b>6,92</b>	<b>5,77</b>	<b>6,92</b>
Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt abzüglich Onlinebonus <sup>3</sup>		1,67	2,00	3,33	4,00	1,67	2,00	3,33	4,00
Grundpauschale in EUR/Monat pro Zählpunkt ohne Onlinebonus <sup>3</sup>		2,50	3,00	4,17	5,00	2,50	3,00	4,16	5,00

## Berechnungsmethode flex Tarife

Die Preise der flex Produkte werden für Strom von den Preisen an der Strombörse „European Energy Exchange (EEX)“ und für Gas von den Preisen an der Erdgasbörse „Central European Gas Hub (CEGH)“ bestimmt. Der Börsenpreis fließt in die untenstehenden Berechnungen ein, um Ihren Energiepreis zu ermitteln. Sämtliche Informationen zur Preisberechnungsmethode finden Sie hier:

**Flexpreisentwicklung:** [www.gogreenenergy.at/flexpreisentwicklung](http://www.gogreenenergy.at/flexpreisentwicklung)  
**Berechnungsvorlage:** [www.gogreenenergy.at/download/Flexberechnung.xlsx](http://www.gogreenenergy.at/download/Flexberechnung.xlsx)

### Preisberechnung strom flex:

Der Ermittlung der strom flex Tarife liegt das an der Strombörse European Energy Exchange (EEX) gehandelte Börsenprodukt „EEX Austrian Power Monthly Future Baseload“ zugrunde. Für die Preisberechnung Februar bis Dezember bildet die Ausgangsbasis jener Börsenpreis, welcher sich aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise des betreffenden Monatsprodukts im jeweiligen Betrachtungszeitraum ergibt. Für die Preisberechnung Jänner bildet die Ausgangsbasis jener Börsenpreis, welcher sich aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise des Dezember-Monatsprodukts im jeweiligen Betrachtungszeitraum ergibt. Der Betrachtungszeitraum erstreckt sich jeweils vom 21. des Vormonats bis zum 20. des Vormonats.

Die Berechnung Ihres monatlichen Strompreises erfolgt mittels nachfolgender Formel. Alle Preise werden kaufmännisch gerundet auf zwei Nachkommastellen:

<sup>1</sup> In den Energiepreisen nicht enthalten sind die jeweils gültigen Netznutzungs-, Netzverlust- und Messentgelte sowie Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge, Kosten, Steuern, Gebühren und Abgaben auf Netz und Energie in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe (z.B. Erdgasabgabe gemäß Erdgasabgabengesetz, CO<sub>2</sub>-Bepreisung gemäß Nationalem Emissionszertifikatehandelsgesetz 2022). Ebenfalls nicht enthalten sind allfällige gesetzlich geregelte Gebrauchsabgaben, die vom Netzbetreiber sowie Energielieferanten in Rechnung gestellt werden und vom jeweiligen Bundesland bzw. von der jeweiligen Gemeinde abhängig sind.

<sup>2</sup> Über die Entwicklung der Energiepreise wird monatlich informiert – dafür ist die Bekanntgabe einer gültigen E-Mail-Adresse erforderlich. Details zur Berechnungsmethode siehe Seite 5. Alle Preise werden kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen. Informationen zu den Rücktrittsrechten für Verbraucher gemäß § 3 KSchG und §§ 11 FAGG siehe Seite 8.

<sup>3</sup> Der Online-Bonus (1,00 EUR/Monat brutto) gilt bei Zahlung per SEPA-Mandat und elektronischer Rechnungszustellung im Kundenportal mit E-Mail-Benachrichtigung und wird jährlich gutgeschrieben. Gilt nur ab einem Stromverbrauch von über 1.000 kWh/Jahr bzw. Gasverbrauch von über 5.000 kWh/Jahr. Wichtige Informationen (z.B. Änderung der AGB, Preise, Zahlungserinnerung, etc.) werden elektronisch kommuniziert.

**strom flex, strom flex plus**

$$\text{Strompreis (Cent/kWh)} = ((\text{Börsenpreis in EUR/MWh} \times 1,1) + 9,75) / 10$$

**strom flex future, strom flex plus future**

$$\text{Strompreis (Cent/kWh)} = ((\text{Börsenpreis in EUR/MWh} \times 1,1) + 14,75) / 10$$

**gas flex, gas flex plus**

$$\text{Gaspreis (Cent/kWh)} = (\text{Börsenpreis in EUR/MWh} + 4,75) / 10$$

**gas flex future, gas flex plus future**

$$\text{Gaspreis (Cent/kWh)} = ((\text{Börsenpreis in EUR/MWh}) + 9,75) / 10$$

Beispiel: Für die Preisberechnung Mai 2024 bildet sich der Börsenpreis aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise (Produkt AT Monthly Future Baseload May/24) von 21.03.2024 bis 20.04.2024. So finden Sie den Börsenpreis für strom flex:

[www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures](http://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures)

Beispiel: Für die Preisberechnung Mai 2024 bildet sich der Börsenpreis aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise (Produkt CEGH VTP Monthly Future May 2024) von 21.03.2024 bis 20.04.2024. So finden Sie den Börsenpreis für gas flex:

[www.cegh.at/de/gasboerse/market-data/?product=monthly&market=AT](http://www.cegh.at/de/gasboerse/market-data/?product=monthly&market=AT)

Future	Letzter Preis	Letztes Volumen	Abrechnungspreis
Apr/24	-	-	59,03
May/24	-	2 232	62,01
Jun/24	-	-	67,26
Jul/24	-	-	73,11

- <sup>1</sup> Den Tag des Betrachtungszeitraumes auswählen
- <sup>2</sup> Monat auswählen
- <sup>3</sup> Tageswert notieren
- <sup>4</sup> Mittelwert aus allen Tageswerten des Betrachtungszeitraumes bilden = Börsenpreis des Monats

Trading Day	Contract	Settlement Price €/MWh
19.04.2024	May 2024	31,776
19.04.2024	June 2024	31,728
19.04.2024	July 2024	31,996

- <sup>1</sup> Markt „AT Austria“ auswählen
- <sup>2</sup> Produkt „Monthly Futures“ auswählen
- <sup>3</sup> Scroll Down zu „Select Single Day“
- <sup>4</sup> Betrachtungszeitraum Tag auswählen
- <sup>5</sup> Tageswert (=Settlement Price) des betroffenen Monats wählen = May 2024 mit 31,776
- <sup>6</sup> Mittelwert aus allen Tageswerten des Betrachtungszeitraumes bilden

Beispiel: Für die Preisberechnung Jänner 2024 bildet sich der Börsenpreis aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise (Produkt AT Monthly Future Baseload Dec/23) von 21.11.2023 bis 20.12.2023.

## Unser Photovoltaik-Tarif auf einen Blick

Jetzt **go green energy** Stromkunde werden und in unserem Online-Formular unseren PV-Tarif gleich mitauswählen. Unser Einspeisetarif benötigt einen aufrechten Energieliefervertrag bei **go green energy** und gilt für Anlagen mit einer Engpassleistung bis maximal 50 kW.

sonne	Energiepreis für die Einspeisung von Strom
Einspeisevergütung in Cent/kWh	3,00
Grundpauschale pro Zählpunkt in EUR/Monat	0,00
Anlagengröße	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. Netzbabhängige Komponenten (z.B. Messleistung) werden durch den zuständigen Netzbetreiber verrechnet. Bei unterjähriger Verrechnung erfolgt diese aliquot.

## Zusatzleistungen

Kaufmännische Einzelleistungen	in EUR / Anforderung (inkl. 20 % USt.)	Kostensatz für Mahnungen	in EUR / Anforderung* (ohne USt.)
Erstellung von Kontoauszügen	6,00	Mahnung	5,00
Erstellung von Rechnungsduplikaten	6,00	Letzte (schriftliche) Mahnung	10,00
Erstellung von Zahlscheinduplikaten	6,00		

\*Kostensatz für Mahnungen entsprechend Punkt 10.3 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen wenn diese Beträge in angemessenem Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen. Die Kostensätze für Mahnungen unterliegen nicht der gesetzlichen Umsatzsteuer.

## Unser Strom: 100 % grün und aus Österreich

go green energy handelt mit Energie und verfügt über keine eigene Erzeugung. Die Beschaffung der Energie erfolgt auf nationalen und internationalen Energiegroßhandelsmärkten. Die für die Preisbildung maßgeblichen Beschaffungskosten sind daher durch die Entwicklung der Großhandels- bzw. Börsenpreise bestimmt. Dies macht eine am Börsenpreis orientierte Preisgestaltung notwendig. Für die gesamte Strom-Energie, die zur Belieferung unserer Kunden erforderlich ist, erwerben wir zertifizierte Herkunftsnachweise österreichischer Wasserkraft-, Windkraft-, Photovoltaik- und weiterer erneuerbarer Energieanlagen. Diese Herkunftsnachweise bestätigen, dass in entsprechender Menge Strom aus erneuerbaren Energien in das Netz eingespeist wurde. Die Belieferung erfolgt aufgrund der Netzbeschaffenheit nicht direkt aus bestimmten Erzeugungsanlagen, sondern mit den im Moment des Verbrauchs im Netz vorhandenen Energiemengen. Somit ist der physikalisch gelieferte Strom ein Mix aus verschiedenen Energiequellen. Dass die gelieferte Energiemenge bilanziell den zugesagten Qualitätskriterien entspricht, wird über das System der Herkunftsnachweise gesichert und über die gesetzlich vorgeschriebene Stromkennzeichnung transparent gemacht. Das System der Herkunftsnachweise und der Stromkennzeichnung wird durch die Aufsichtsbehörde E-Control geprüft.

### Primäre Stromkennzeichnung Versorgermix & Produktmix strom future

für die Lieferantin go green energy GmbH & Co KG: gem. § 86 und § 87 ELWG und Stromkennzeichnungsverordnung-Novelle 2025 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2025.



### Umweltauswirkungen der Stromproduktion

Durch die Versorgerin fallen keine CO<sub>2</sub>-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an. 100 % der Nachweise kommen aus Österreich. Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorger- und Produktmixes fallen keine Umweltauswirkungen gem. der KenV-Novelle 2025 an.

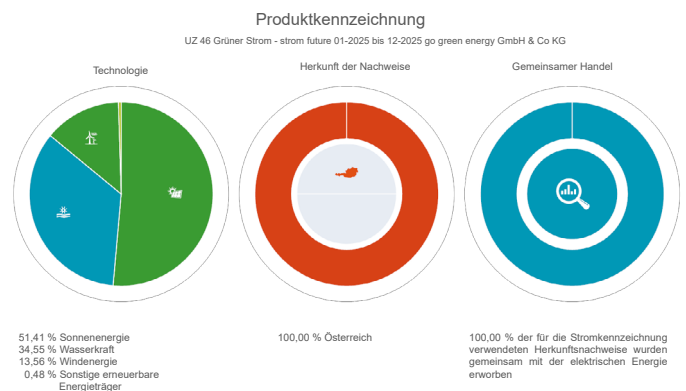
### Produktinformation strom future:



#### 100 % „grüner Strom“ aus Österreich

Mit **strom future** beziehen Sie neben Strom aus Wasserkraft auch Wind- und Sonnenenergie, die mit dem österreichischen **Umweltzeichen „UZ 46 grüner Strom“** zertifiziert ist.

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



## Unser Gas: gas future mit 10 % Biogas-Anteil

go green energy bietet mit dem Produkt gas die Lieferung von Erdgas an. Darüber hinaus gibt es die Option, das Produkt gas future zu beziehen, dem 10% Biogas beigemischt ist. Unter Biogas versteht man Gas aus erneuerbaren Quellen wie Biomethan auf Basis von Biogas, Deponiegas, Klärgas, Holzgas oder sonstigen Ursprungs, Wasserstoff, erzeugt durch Strom aus erneuerbaren Energieträgern, synthetisches Gas auf Basis erneuerbarer Energiequellen und andere erneuerbare Gase. Dazu beschafft sie Gas auf den Energiemärkten in entsprechender Qualität. Diese wird über das System der Herkunftsnachweise sichergestellt. Es ist jedoch zu beachten, dass das gelieferte Gas physikalisch aus dem allgemeinen Gasnetz stammt und nicht direkt aus einer spezifischen erneuerbaren Quelle kommt. Die Herkunft des Biogases wird dabei von externen Wirtschaftsprüfern geprüft und die Herkunftsnachweise belegen, dass dieses zur Gänze aus erneuerbaren Quellen stammt.

### Gaskennzeichnung

für die Lieferantin go green energy GmbH & Co KG: Gaskennzeichnung gem. § 130 GWG 2011 und Gaskennzeichnungsverordnung 2023 für den Zeitraum 1. Jänner - 31. Dezember 2025:



#### Umweltauswirkungen der Gasproduktion

Durch die Versorgerin fallen 200,66 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an.

### Produktkennzeichnung: gas

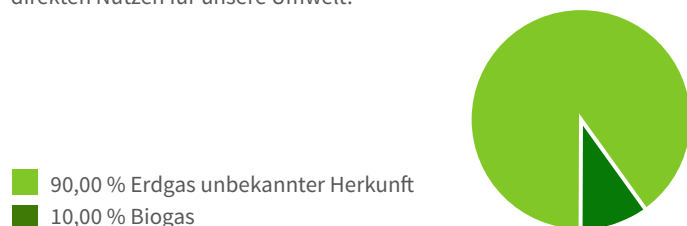


#### Umweltauswirkungen der gas Produktion

Durch die Versorgerin fallen 201,0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an.

### Produktkennzeichnung: gas future

Unsere gas future Produkte enthalten 10 % ökologisch hochwertiges Biogas und leisten somit einen direkten Nutzen für unsere Umwelt.



#### Umweltauswirkungen der gas future Produktion

Durch die Versorgerin fallen 180,90 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an.

## Rücktrittsrechte für Verbraucher

go green energy GmbH & Co KG, Am Belvedere 8, 1100 Wien

### Rücktrittsrecht gem. § 3 KSchG

Hat der Verbraucher seine Vertragserklärung weder in den vom Unternehmer für seine geschäftlichen Zwecke dauernd benützten Räumen noch bei einem von diesem dafür auf einer Messe oder einem Markt benützten Stand abgegeben, so kann er von seinem Vertragsantrag oder vom Vertrag zurücktreten. Dieser Rücktritt kann bis zum Zustandekommen des Vertrags oder danach binnen 14 Tagen erklärt werden. Der Lauf dieser Frist beginnt mit der Ausfolgung einer Urkunde, die zumindest den Namen und die Anschrift des Unternehmers, die zur Identifizierung des Vertrags notwendigen Angaben sowie eine Belehrung über das Rücktrittsrecht, die Rücktrittsfrist und die Vorgangsweise für die Ausübung des Rücktrittsrechts enthält, an den Verbraucher, frühestens jedoch mit dem Zustandekommen des Vertrags, bei Kaufverträgen über Waren mit dem Tag, an dem der Verbraucher den Besitz an der Ware erlangt. Ist die Ausfolgung einer solchen Urkunde unterblieben, so steht dem Verbraucher das Rücktrittsrecht für eine Frist von zwölf Monaten und 14 Tagen ab Vertragsabschluss beziehungsweise Warenlieferung zu; wenn der Unternehmer die Urkundenausfolgung innerhalb von zwölf Monaten ab dem Fristbeginn nachholt, so endet die verlängerte Rücktrittsfrist 14 Tage nach dem Zeitpunkt, zu dem der Verbraucher die Urkunde erhält. Die Erklärung des Rücktritts ist an keine bestimmte Form gebunden. Die Rücktrittsfrist ist gewahrt, wenn die Rücktrittserklärung innerhalb der Frist abgesendet wird.

### Widerrufsrecht gem. § 11 FAGG

Die Kundin/der Kunde hat das Recht, den Vertrag – sofern dieser im Fernabsatz oder einem außerhalb von Geschäftsräumen geschlossen wurde - binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt 14 Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses. Ist die go green energy GmbH & Co KG den gesetzlichen Informationspflichten nicht nachgekommen, so verlängert sich die Rücktrittsfrist um zwölf Monate. Holt die go green energy GmbH & Co KG die Informationserteilung innerhalb von zwölf Monaten ab dem für den Fristbeginn maßgeblichen Tag nach, so endet die Rücktrittsfrist 14 Tage nach dem Zeitpunkt, zu dem die Kundin/der Kunde die Information erhalten hat. Der Rücktritt ist an keine bestimmte Form gebunden.

## Informationen zur Ausübung des Widerrufsrechts / Widerrufsbelehrung

### Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt 14 Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns, go green energy GmbH & Co KG, Am Belvedere 8, 1100 Wien, +43(0) 5 78 05 500, [service@gogreenenergy.at](mailto:service@gogreenenergy.at), mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigelegte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

### Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen 14 Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Haben Sie verlangt, dass die Lieferung von Strom bzw. Gas während der Widerrufsfrist beginnen soll, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

An: go green energy GmbH & Co KG  
Am Belvedere 8, 1100 Wien  
[service@gogreenenergy.at](mailto:service@gogreenenergy.at)

## Formular zum Widerruf des Vertragsabschlusses

Wenn Sie den mit uns abgeschlossenen Energieliefervertrag widerrufen wollen, füllen Sie bitte dieses Formular aus und übermitteln es unterschrieben per Post an die oben angeführte Adresse oder per Mail an [service@gogreenenergy.at](mailto:service@gogreenenergy.at).

**Hiermit widerrufe ich** bezugnehmend auf das Rücktrittsrecht gemäß § 3 KSchG sowie gemäß § 11 FAGG [im Fernabsatz oder außerhalb von Geschäftsräumen abgeschlossene Verträge mit Verbrauchern (Privatkunden)] den von mir mit go green energy GmbH & Co KG abgeschlossenen Energieliefervertrag.

### Details zum Energieliefervertrag (bitte ausfüllen)

Gewähltes Energieprodukt	Strom	Gas	Datum des Vertragsabschlusses _____
Nachname _____			Vorname _____
Straße, Hausnummer _____			PLZ, Ort _____
Kundennummer (sofern bekannt) _____			Belieferungstermin (sofern bekannt) _____
_____ Ort, Datum			_____ Unterschrift