

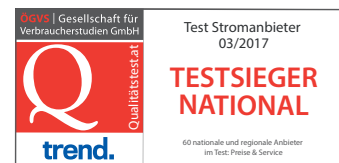
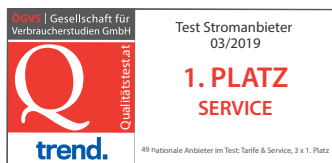


## easy green energy

# Testsieger unter Österreichs Stromanbietern

Flexible Tarife, günstige Preise, hervorragendes Service und klare Kommunikation – für dieses Angebot erhielt **easy green energy** im März 2017 den ersten Platz unter 60 Stromanbietern. Dieser Erfolg wird auch in den Folgestudien der unabhängigen Experten regelmäßig bestätigt. So konnte **easy green energy** 2018 den Testsieg in der Kategorie „besten Gasanbieter“ für sich entscheiden. 2019 wurde zusätzlich auch der hervorragende Kundenservice mit dem Award „1. Platz - Service“ prämiert. Erstellt wurde die Studie von der Österreichischen Gesellschaft für Verbraucherstudien (ÖGVS) in Kooperation mit dem Wirtschaftsmagazin Trend, um Verbrauchern objektive und transparente Daten zu liefern und ihnen die Wahl der optimalen Energieversorgung zu erleichtern.

Darüber hinaus werden die Produktangebote von **easy green energy** auch regelmäßig zu den Bestbieter-Angeboten der vom Verein für Konsumenteninformation durchgeführten Aktion „Energiekosten-Stop“ gewählt. Bereits 2017 und 2018 entschied **easy green energy** die Kategorien Ökostrom und Umweltzeichen Strom für sich. 2019 gelang es **easy green energy** sogar in allen drei Kategorien als Bestbieter aufzutreten.



## easy green energy GmbH & Co KG Das Unternehmen

**easy green energy GmbH & Co KG** wurde 2015 von Unsere Wasserkraft GmbH & Co KG und easybank AG gegründet. Das Unternehmen verfügt über keine Beteiligungen. Als Rechtsnachfolge der Unsere Wasserkraft GmbH & Co KG gilt **easy green energy** längst als Spezialist für umweltfreundliche Energieversorgung. Jährlich beliefert das Unternehmen mehr als 100.000 zufriedene Kunden mit rund 270 GWh Strom und 230 GWh Erdgas.

### easy future

Starten Sie mit uns in eine grüne Zukunft

Kunden von **easy green energy** denken an morgen. Sie suchen hochwertige Produkte und Lösungen, die vorhandene Ressourcen schonen. Wie wir. Deshalb haben wir die easy future-Angebote für Sie entwickelt.



### easy strom future

Einfach grüner Strom – Zertifiziert mit dem Umweltzeichen UZ 46

Es gibt sie, die umweltfreundliche Stromlösung: easy strom future. Grüner Strom, der zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energieträgern besteht und garantiert frei von fossilen und nuklearen Energieträgern ist. Wenn Sie sich dafür entscheiden, ist easy strom future die Energieversorgung Ihrer Wahl. Laut Prüfung des unabhängigen Instituts TÜV Süd entspricht unser Angebot den strengen Kriterien, die das Lebensministerium und der VKI (Verein für Konsumenteninformation) an die Verleihung des österreichischen Umweltzeichens UZ 46 knüpfen. Grüner Strom darf nämlich nur von Ökostromhändlern angeboten werden, kann bis zu 79 Prozent aus Wasserkraft sowie aus Biomasse, Erdwärme, Sonne, Wind und zu mindestens einem Prozent aus Photovoltaik bestehen.



### easy gas future

Einfach umweltfreundliches Gas – Zertifiziert von Ökotrend

Das unabhängige Prüfinstitut ÖKOTREND hat easy gas future als klimaneutrales Produkt zertifiziert und empfiehlt unser Angebot als „wirkungsvollen Beitrag zum Klimaschutz“. Zuvor berechneten die Prüfer die Treibhausgasemissionen, die bei der Verbrennung von easy gas future entstehen, und kontrollierten den Ausgleich, den wir durch die Investition in saubere Energiegewinnungsprojekte leisten. So wird beispielsweise ein fossiles Kraftwerk in der Türkei durch saubere Wasserkraft ersetzt. Mit der Entscheidung für easy gas future unterstützen Sie Emissions-Reduktions-Projekte, die mit dem internationalen Gold Standard zertifiziert sind.

Neben den Kompensationsprojekten und dem CO<sub>2</sub>-Wirkungspotential wurden auch die Produkt- und Preisgestaltung nach strengen Kriterien bewertet. Das Prüfergebnis konzediert unserem Unternehmen hohen Wert auf eine nachhaltige Produktgestaltung und weitreichendes Umweltmanagement.



## Nachhaltigkeit

easy green energy bekennt sich als aktive Gestalterin der Energiewende

### Wie grün ist der Strom von easy green energy?

Der Strom von **easy green energy** kommt zur Gänze aus erneuerbaren Energiequellen, wird in Österreich produziert und ist garantiert frei von fossilen und nuklearen Energieträgern. Die genaue Zusammensetzung der Stromprodukte finden Sie auf der nächsten Seite bzw. auf Ihrer Stromrechnung.

### Wie viele Kraftwerke werden zur Stromgewinnung von easy green energy in Österreich betrieben?

2018 bezog **easy green energy** den Strom aus 790 privaten Photovoltaik-Einspeisern, 6 Wasserkraftwerken an der Mur (Kalsdorf, Peggau, Laufnitzdorf, Friesach, Obervogau, Gabersdorf), 2 Windparks (Gols, Burgenland; Scharndorf, Niederösterreich) und 89 OeMAG-Anlagen (gesetzliche Abnahmeverpflichtung laut Ökostromgesetz 2012).

### Werden von easy green energy auch Stromerzeuger beziehungsweise Kraftwerke betrieben, die sogenannten Graustrom erzeugen?

Nein, **easy green energy** liefert ausschließlich Grünstrom aus Österreich.

### Wird von easy green energy als Gesamtorganisation an der Strombörse auch Strom gehandelt/angekauft, um die anstehenden Stromspitzen bei den Kunden abdecken zu können?

**easy green energy** bezieht keinen Börsen-Strom, auch nicht, um Stromspitzen bei Kunden zu decken. Der Energiemix von **easy green energy** besteht immer zu 100% aus grüner Energie. Graustrom (z.B. aus Gas- oder Kohlekraftwerken) oder Atomstrom können eindeutig ausgeschlossen werden.

### Handelt easy green energy beispielsweise mit RECS oder EACS Zertifikaten, ohne realen grünen Strom zu erzeugen, zu kaufen, zu beziehen oder zu liefern?

Nein, **easy green energy** bezieht Grünstrom aus realen Kraftwerken. Lieferzertifikat und Lieferung stimmen daher immer überein.

### In welcher Form investiert easy green energy aktuell in nachhaltigen Ökostrom und trägt damit zur Energiewende bei?

**easy green energy** bekennt sich seit ihrer Entstehung für einen generellen Ausstieg aus der Stromproduktion aus nuklearen und fossilen Energieträgern.

**easy green energy** bezieht Strom aus besonders umweltfreundlichen Wasserkraftwerken. 2018 wurde der Strom aus den Murkraftwerken Kalsdorf, Friesach, Obervogau, Gabersdorf, Laufnitzdorf und Peggau bezogen. Diese Kraftwerke verfügen über Fischaufstiegshilfen. Bei Photovoltaik-Strom wird ausschließlich aus einzelnen kleinen Privatkundenanlagen bezogen. Der Mehrheitseigentümer der **easy green energy GmbH & Co KG** realisiert derzeit mehrere Projekte, wie zum Beispiel die Errichtung des Murkraftwerks Graz, des Windparks Handalm oder auch die Möglichkeit der Abnahme von privatem Überschussstrom aus PV-Anlagen.

Mehr Details finden Sie [hier](#).

### Wie will easy green energy in den nächsten Jahren stärker zur Energiewende beitragen?

**easy green energy** wird mittelfristig nur mehr aus Wasserkraftwerken beziehen, die die strengsten ökologischen Standards erfüllen, z.B. Fischaufstiegshilfen, betriebliche Maßnahmen zur Erreichung eines guten Gewässerzustandes gemäß Wasser-Rahmenrichtlinie, Restwasserabgabe gemäß aktueller Qualitätszielverordnung.

Für 2019 plant **easy green energy**, in die Bezugsverträge für Photovoltaik- und Wind-Anlagen nachhaltigere Bestimmungen aufzunehmen (z.B. Sicherung der Weiterverwendung funktionsfähiger Anlagen-Komponenten, ständige Maßnahmen zum Fledermaus- und Vogelschutz, usw.).

### Ist Erdgas von easy green energy umweltfreundlich?

Erdgas gilt als umweltfreundlich im Vergleich zu anderen fossilen Energieträgern. Die Nutzung von Gas als Energiequelle reduziert somit die Freisetzung von CO<sub>2</sub>-Emissionen, wenn sonst keine CO<sub>2</sub>-freie Energie einsetzbar ist, bzw. als Übergang bis zur vollständigen Versorgung mit Erneuerbaren Energien („Brückentechnologie“).

**easy green energy** ist einer der wenigen Anbieter, der mit „easy gas future“ ein zertifiziert klimaneutrales Erdgas-Produkt anbietet, bei dem die durch den Verbrauch entstandenen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Emissionsreduktionsprojekte ausgeglichen werden. Mit der Entscheidung für „easy gas future“ unterstützen Kundinnen und Kunden Emissions-Reduktions-Projekte, die mit dem internationalen Gold Standard zertifiziert sind. So wird beispielsweise ein fossiles Kraftwerk in der Türkei durch saubere Wasserkraft ersetzt.

**easy green energy** wird 2019 ihr Erdgas-Angebot überarbeiten um seinen Beitrag zur Energiewende noch klimaschonender zu gestalten.



## 100% easy green energy – 100 % Natur

### Stromkennzeichnung

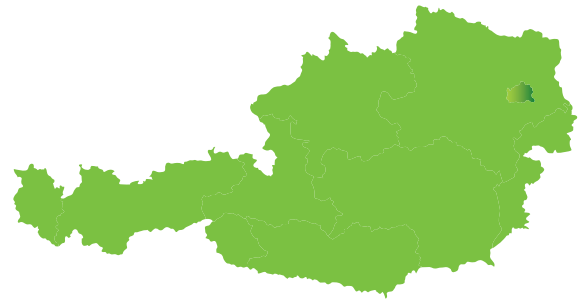
easy green energy GmbH & Co KG



Stromkennzeichnung gem. EIWOG 2010 § 78 Abs. 1 und 2 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Lieferanten **easy green energy** für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2018: 98,00 % Wasserkraft, 1,50 % Windenergie, 0,50 % Sonstige Ökoenergie. Umweltauswirkungen der Stromproduktion: keine CO<sub>2</sub> Emissionen und keine radioaktiven Abfälle. Die Herkunft der Nachweise stammt zu 100 % aus Österreich.

### Einsparungsmenge

Einsparungsmenge an CO<sub>2</sub> je kWh der Jahresstromzusammensetzung: 61 g/kWh (Quelle: E-Control, Näherungswerte für die öst. Stromkennzeichnung 2016)



- **98,00 % Wasserkraft**
- **1,50 % Windenergie**
- **0,50 % Sonstige Ökoenergie**

#### Stromherkunft

- Wasserkraftwerke Kalsdorf, Lafnitzdorf, Friesach, Obervogau, Peggau und Gabersdorf
- 790 private Photovoltaikanlagen
- Windpark Gols und Scharndorf
- 89 OeMAG-Anlagen

### Stromkennzeichnung Produkt

easy strom **future**

mit Umweltzeichen zertifiziert (Richtlinie UZ 46):



## 100 % grün, 100 % aus Österreich

#### Stromherkunft

Kraftwerke mit denen Abnahmeverträge geschlossen wurden:

##### Wasserkraft:

Kraftwerk Kalsdorf, Lafnitzdorf, Steiermark

##### Sonnenenergie:

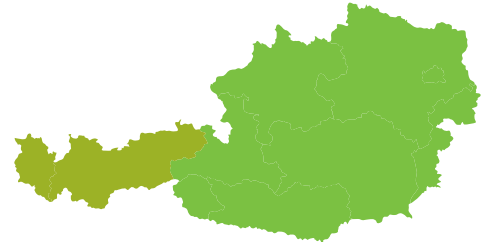
790 private Photovoltaikanlagen aus Österreich

##### Windenergie:

Windpark Gols, Burgenland, Scharndorf, Niederösterreich

##### OeMAG-Bezug:

zugewiesene erneuerbare Energien aus Österreich



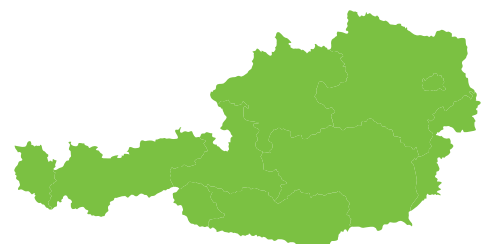
- **73,4 % Wasserkraft**
- **26,6 % erneuerbare Energie**
  - 20,0 % Windenergie
  - 2,9 % Sonnenenergie
  - 2,9 % feste und flüssige Biomasse
  - 0,8 % sonstige Ökoenergie

### Stromkennzeichnung Produkt

easy strom **basic**, easy strom **plus**



## 100 % Wasserkraft aus Österreich



- **100 % Wasserkraft**