



easy green energy GmbH & Co KG - das Unternehmen

easy green energy GmbH & Co KG
1100 Wien, Quellenstraße 51-55
UID: ATU 69587146, FN 433368 g, Handelsgericht Wien
Geschäftsfeld: Energiehandel



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* hat das neue Unternehmen mehr als 13 Jahre Erfahrungen im Vertrieb von umweltfreundlicher Energie und versorgt seit 2015 rund 40.000 zufriedene Kunden mit ca. 100 GWh Strom bzw. 140 GWh Erdgas.



Das hervorragende Kundenservice wurde in den letzten Jahren durch die ÖGVS – Gesellschaft für Verbraucherstudien mbH – bereits zahlreiche Male ausgezeichnet. Die ÖGVS hat es sich als unabhängiges Forschungsinstitut zur Aufgabe gemacht, mit empirisch fundierten und objektiven Branchenstudien Verbrauchern Orientierung zu geben und so die Auswahl eines Anbieters zu erleichtern. Dadurch freut es die easy green energy, im März 2016 als einer der Top 3 Stromanbieter der Branche, sowie mit dem ersten Platz im Bereich Service ausgezeichnet worden zu sein. Im März 2017 konnte easy green energy die Topwertung „Testsieger national“ erzielen.

Grüne Energie ist nicht gleich grüne Energie: noch umweltfreundlicher mit den easy future Produkten

Nachhaltige Produkte für ein gutes Lebensgefühl

easy green energy verzichtet bewusst auf viele, komplexe Produkte – und bietet Ihnen dafür genau die richtigen Angebote für einen grünen Lebensstil. Denn Umwelt- und Qualitätsbewusstsein ist für uns kein Widerspruch, ganz im Gegenteil: Diese beiden Aspekte gehen für uns Hand in Hand. Halten Sie also Ihren (grünen) Daumen hoch und wechseln Sie zu easy green energy.

easy strom **future**, der Strom mit dem „Umweltzeichen UZ 46 - Grüner Strom“



Das österreichische Umweltzeichen „UZ 46 Grüner Strom“ wird vom Lebensministerium und VKI (Verein für Konsumenteninformation) vergeben und jährlich durch das unabhängige Prüfinstitut TÜV Austria 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.

easy gas **future**, das von Ökotrend zertifizierte Produkt



Die Treibhausgasemissionen, die bei der Verbrennung unseres easy gas future entstehen kompensieren wir durch die Finanzierung von Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojekten. Der von NGOs, wie u.a. dem WWF, entwickelte „Gold Standard“ (Zertifizierungsstelle: The Gold Standard Foundation) zeichnet Emissions-Reduktions-Projekte aus, die zu einer tatsächlichen Reduktion von Treibhausgasen führen und gleichzeitig einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung in den beteiligten Länder leisten. Somit wird im Gegenzug beispielsweise in der Türkei ein fossiles Kraftwerk durch saubere Wasserkraft ersetzt, wodurch ein Beitrag zum globalen Umweltschutz geleistet wird. Die Berechnung der Treibhausgasemissionen und der korrekte Ausgleich werden dabei von dem unabhängigen Prüfinstitut Ökotrend überprüft.



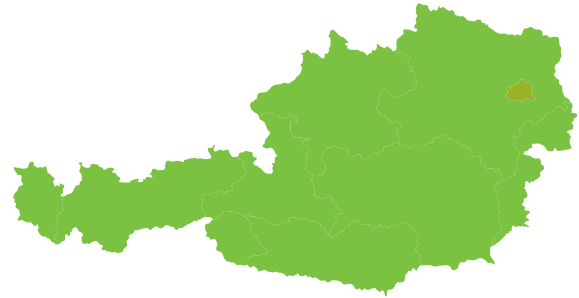
100% easy green energy – 100 % Natur

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 2016: 99 % Wasserkraft und 1 % Ökoenergie. Umweltauswirkungen der Stromproduktion: keine CO₂ Emissionen und keine radioaktiven Abfälle



■ 99,00 % Wasserkraft
■ 1,00 % Sonstige Ökoenergie

Einsparungsmenge

Einsparungsmenge an CO₂ je kWh der Jahresstromzusammensetzung im Vergleich zur CO₂-Emission einer kWh Strom gemäß dem europäischen Gesamterzeugungsmix (ENTSO-E-Mix): 363,28 g/kWh

Stromkennzeichnung Produkt

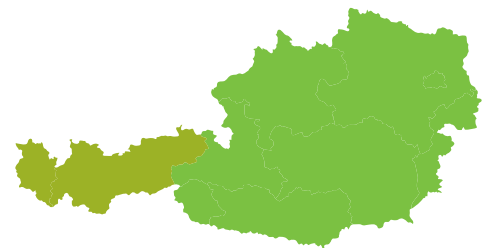
easy strom future

mit Umweltzeichen zertifiziert (Richtlinie UZ 46):



100 % grün, 100 % aus Österreich

Stromherkunft
Kraftwerke mit denen Abnahmeverträge geschlossen wurden:
Wasserkraft:
Kraftwerk Kalsdorf an der Mur, Steiermark
Sonnenenergie:
256 private Photovoltaikanlagen aus Österreich
ÖMAG-Bezug:
zugewiesene erneuerbare Energien aus Österreich



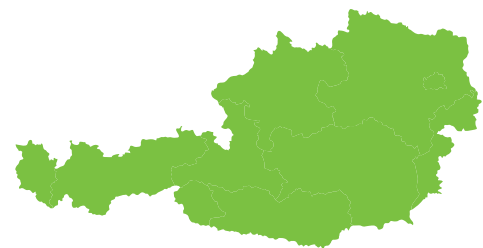
■ 77,34 % Wasserkraft
■ 22,66 % erneuerbare Energie
– 10,00% Sonnenenergie
– 8,34% Windenergie
– 3,34% feste und flüssige Biomasse
– 0,98% sonstige Ökoenergie

Stromkennzeichnung Produkt

easy strom basic, easy strom plus



100 % Wasserkraft aus Österreich



■ 100 % Wasserkraft