



EKOenergie, das internationale Ökostromlabel

EKOenergie ist ein internationales Ökostromlabel, welches Strom hinsichtlich der Nachhaltigkeit zertifiziert. EKOenergie Strom erfüllt strenge Umweltauflagen und finanziert zusätzlich Projekte im Bereich erneuerbare Energien und Umwelt. Das Label ist eine Non-Profit Initiative des EKOenergie Netzwerkes, bestehend aus mehr als 40 Umweltorganisationen aus über 30 Ländern. EKOenergie zertifizierter Strom wird zudem vom Greenhouse Gas Protocol und vom LEED- Standard empfohlen.

Das EKOenergie Label

Garantiert 100% erneuerbare Energie

Nur Strom aus erneuerbaren Quellen kann als [EKOenergie](#) angeboten werden.

Sichert nachhaltigen und umweltfreundlichen Strom

EKOenergie verfolgt international anerkannte Kriterien bezüglich der Nachhaltigkeit der Kraftwerke. Nicht-Europäische Biomasse wird von der Zertifizierung ausgeschlossen. Wasserkraft kann nur unter Einbeziehung und der Beratung von lokalen Umweltorganisationen zertifiziert werden.

Unterstützt neue Projekte im Bereich erneuerbare Energien

EKOenergies Versorger zahlen Beiträge in den Klimafonds, welcher verschiedene Projekte im Bereich erneuerbare Energien unterstützt.

Herkunftsnachweise und erneuerbare Energien

Um den Strom zurückzuverfolgen, verwendet EKOenergie verschiedene Systeme. In Europa wird dieses durch [Herkunftsnachweise](#) durchgeführt, in den USA durch RECs und in anderen ausgewählten Märkten durch [I-REC](#) Zertifikate. Diese Verfahren haben ihre Zuverlässigkeit bewiesen und können von unternehmerischen Konsumenten zur CO₂-Bilanzierung verwendet werden, als Nachweis für einen CO₂-neutralen Energieverbrauch.

Warum EKOenergie?

Mit dem Kauf von EKOenergie können Sie einen Schritt weiter gehen. Bereits internationale Standards zur CO₂, wie das [Greenhouse Gas Protocol](#) und das [CDP](#), ermutigen Unternehmen mehr zu tun als nur Ökostrom zu beziehen. Sie weisen auf EKOenergie hin, als sicheren Weg dieses zu erreichen.

EKOenergie für nachhaltige Gebäude

Leadership in Energy and Environmental Design - [LEED](#) ist ein System zur Einstufung von nachhaltigen Gebäuden. Nachhaltige Gebäude können, im Rahmen des LEED Standards, weitere Punkte erhalten wenn diese EKOenergie verwenden. LEED weist in seinen Richtlinien explizit auf EKOenergie hin.

Wie wird EKOenergie verkauft?

Nur lizenzierte Verkäufer können EKOenergie zertifizierten Strom auf dem Markt vermarkten. Die Lizenzvereinbarung regelt die Zahlungsverpflichtung bezüglich der Fondsbeiträge basierend auf dem Verkaufsvolumen zertifizierter Energie. ECOZH kann den Zahlungsprozess und das Auditing für den Energieversorger organisieren.



Corporate social responsibility

International handelnde Kunden können durch die Hauptelemente des EKOenergieprinzips, ihre Bereitschaft im Bereich „Corporate Social Responsibility“ zeigen. Durch die Nutzung von EKOenergie zertifizierten Strom trägt Unternehmungen zur Forschung im Bereich der erneuerbaren Energien bei, sie fördern somit klimafreundliche Lösungen durch Ihren Beitrag zum Klima- und Umweltfonds.

Der [Klimafonds](#) unterstützt Projekte im Bereich erneuerbarer Energien in Entwicklungsländern. Im Falle einer Nutzung von Wasserkraft wird der Versorger zudem in den [Umweltfonds](#) einzahlen, um so Flussrenaturierungen zu finanzieren.

Wollen Sie, dass Ihr Beitrag an ein spezielles Projekt geht? EKOenergie ist mit Non-Profit Organisationen, welche Projekte im Bereich Klima und Artenvielfalt organisieren, aus über 40 Ländern in Kontakt.



Der Klimafonds: Installation von Solaranlagen auf einer Schule in Nordtanzania



Der Umweltfonds: Freiwillige Helfer unterstützen ein Flussrenaturierungsprojekt in Finnland



ECOHZ kann den Zahlungsprozess und das Auditing für den Energieversorger organisieren.

Weitere Informationen über den Klimafonds finden Sie [hier](#)

Kontakt

Hauptgeschäftsstelle:
ECOZH
Rådhusgata 23
N-0158 Oslo, Norwegen
Tel +47 90 61 48 68
Email line@ecohz.com

Europäische Geschäftsstelle:
ECOZH
Rue de la Colombiere 8
CH-1260 Nyon, Schweiz
Tel +41 22 362 32 75
Email pm@ecohz.com