

Erneuerbare-Energien Wissen

Was ist das REC-System?

Das REC-System oder auch Renewable Energy Certificate System ist ein System zum Herkunftsnachweis erneuerbarer Energie. Es wird bis 2016 vollständig durch das GO-System abgelöst werden.

Das REC-System steht unter dem Ruf grauen Strom grün einzufärben.

Siehe hierzu auch den entsprechenden Wikipedia Eintrag:

http://de.wikipedia.org/wiki/Renewable_Energy_Certificate_System

Zuletzt aktualisiert am 06.01.2014 von Mirco Schmidt.

Was ist das GO-System?

Das GO-System oder auch EECS-GoO-System ist ein von der EU im April 2009 ([EU-Richtlinie 2009/28/EG](#)) verabschiedetes System zum Herkunftsnachweis erneuerbarer Energie. Es wird das REC-System bis 2016 vollständig ablösen.

Siehe hierzu auch den entsprechenden Wikipedia Eintrag:

http://de.wikipedia.org/wiki/Renewable_Energy_Certificate_System

Zuletzt aktualisiert am 06.01.2014 von Mirco Schmidt.

Gibt es Unterschiede bei grünem Strom

Es gibt verschiedene Arten von Zertifikaten oder Herkunftsnachweisen. Dies sind unter anderem:

- Grüner Strom Label „Gold“ (GSL-Gold)
- OK-Power-Label
- TÜV Süd Ökostrom-Zertifikate (Vier Varianten: EE01, EE02, UE01 & UE02)
- TÜV Nord Ökostrom-Zertifikate
- RECS "Renewable Energy Certificates System"

- EECS-GoO-System (auch GO-System) [Guarantee of Origin]

Zuletzt aktualisiert am 06.01.2014 von Mirco Schmidt.

Wie setzt sich der Strompreis zusammen

Der Strompreis setzt sich aus Preisen für die *Stromerzeugung*, *Netznutzung* sowie aus *Abgaben*, *Umlagen* und *Steuern* zusammen.

Zuletzt aktualisiert am 03.01.2014 von Mirco Schmidt.

Was heißt EEG

EEG heißt **Erneuerbare-Energien-Gesetz**, oder **Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien**.

Zuletzt aktualisiert am 03.01.2014 von Mirco Schmidt.

[Nach oben](#)