# Der Wechsel zu einem "echten Ökostromanbieter"

Echte Ökostromanbieter geben durch ihre Zertifizierung die Sicherheit dafür, dass sie Strom aus erneuerbaren Quellen verkaufen und die strengen Kriterien der Umweltschutzverbände einhalten. Zu diesen Kriterien und darüber, wie man beim Anbieterwechsel vorgehen kann weiter unten mehr. "Echte Ökostromanbieter" dürfen nicht mit der konventionellen Energiewirtschaft verbandelt sein.

#### DEW21 befindet sich zu ca. 40% im Eigentum der E.on-Tochter Westenergie!

Deshalb werden mindestens 40% der Gewinne aus dem Stromhandel von DEW21 an E.on abgeführt! Dann könnte man seinen Strom ja auch gleich von E.on beziehen.

### Strom von DEW21 ist außerdem kein echter Ökostrom!

Wer echten Ökostrom beziehen möchte, muss sich demnach einen anderen Anbieter aussuchen.

## Liste geprüfter echter Ökostromanbieter (Stand: Oktober 2020)

Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Da sich Genossenschaften besonderer Beliebtheit erfreuen, haben wir sie gesondert an den Anfang gestellt.

#### Genossenschaften

- Bürgerwerke eG: www.buergerwerke.de
- EWS Schönau eG: www.ews-schoenau.de
- Greenpeace Energy eG: www.greenpeace-energy.de
- Prokon Regenerative Energien eG (nur Strom): www.prokon.net

#### **Andere Unternehmensformen**

- Mann Naturenergie GmbH & Co. KG (nur Strom): www.mannstrom.de
- NaturStrom AG: www.naturstrom.de
- Polarstern GmbH: www.polarstern-energie.de
- ProEngeno GmbH & Co. KG: www.proengeno.de
- Stadtwerke MüllheimStaufen GmbH: www.alemannenergie.de/privatkunden/alemannenstrom

Es sei angemerkt, dass sich die drei Anbieter

#### EWS Schönau eG, Greenpeace Energy eG und NaturStrom AG

regelmäßig öffentlichkeitswirksam für die Energiewende engagieren und politisch einmischen!

Auf der Website der Anbieter findet man einen **Tarifrechner**, mit dem man seinen Strompreis berechnen kann. Meist muss man auch die Postleitzahl eingeben, weil die Netzentgelte regional sehr unterschiedlich sind. Dies geht natürlich in die Preisbildung ein. Man wird dabei feststellen:

#### Ökostrom ist heutzutage nicht mehr teurer als Strom im Grundtarif der örtlichen Anbieter!

#### Auch einen Wechsel bei der Gasversorgung sollte man in Betracht ziehen.

Zwar erhält man größtenteils Erdgas, aber mit dem Verkauf werden natürlich Gewinne gemacht, und man kann selbst entscheiden, welchem Unternehmen man diese Gewinne zukommen lassen möchte.

## Der Anbieterwechsel ist ganz einfach!

Für die Preisinformation sollte man den Jahresstromverbrauch aus der letzten Abrechnung bereithalten. Dann muss man sich natürlich für einen Anbieter entscheiden. Gewiss ist der Preis nicht das einzige Kriterium. Anhand der Internetauftritte und weiterer Informationen kann man entscheiden, welcher Anbieter am besten zu den persönlichen Vorstellungen passt. (Bei den genossenschaftlichen Anbietern muss man übrigens nicht Mitglied werden, um von dort Energie einzukaufen.)

Hat man sich entschieden, kann man den Wechsel am bequemsten über die Website durchführen. Andernfalls findet man dort auch die Telefonnummer, um den Wechsel telefonisch einzuleiten. Für den Wechsel werden neben den Personaldaten auch Kundennummer und Zählernummer des alten Versorgers benötigt. Beides findet man auf der letzten Stromrechnung.

Der neue Anbieter übernimmt sämtliche Formalitäten für den Wechsel, schließlich hat er ja ein Interesse an neuen Kunden.

Durch einen Anbieterwechsel kann es nicht zu Unterbrechungen bei der Versorgung kommen.

\_\_\_\_\_\_

### Hier noch ein paar Hinweise zu den Kriterien für echten Ökostrom:

Selbstverständlich muss der verkaufte Strom ausschließlich aus **regenerativen Quellen** stammen. Es genügt aber nicht, z.B. nur Strom aus Altanlagen wie alten Windenergieanlagen oder noch älteren Wasserkraftwerken zu verkaufen. Die beiden **hochwertigen Ökostromsiegel**, nämlich das "OK-Power-Siegel" ( www.ok-power.de ) oder das "Grüner-Strom-Label" ( www.gruenerstromlabel.de ) bekommen nur Anbieter, die **nachweislich in die Energiewende investieren**. Die Anlagen, aus denen der Strom stammt, dürfen zu einem vorgeschriebenen Anteil ein bestimmtes Alter nicht überschreitet. Dadurch wird sichergestellt, dass ein ständige Ausbau regenerativer Energieträger erfolgt. Im Detail sind die Kriterien recht komplex. Auf den Websites der genannten Label findet diese Details.

Der Anbieter darf auch nicht durch irgendwelche wirtschaftliche Verbindungen mit Unternehmen verflochten sein, die Strom aus fossilen oder atomaren Quellen erzeugen oder verkaufen wie DEW21. Um an dem beliebten Markt für Ökostrom partizipieren zu können, haben die meisten Unternehmen aus dem konventionellen Bereich Tochterunternehmen gegründet, die als "Ökostromanbieter" auftreten. Dies stellt eine gesetzlich leider zulässige Täuschung der Verbraucher dar.

Weitere Informationen findet man auf den Websites der Umwelt- und Verbraucherschutzverbänden.

Es sei noch erwähnt, dass die physikalisch in die Steckdose gelieferte Energie stets aus dem nächstgelegenen Kraftwerk kommt, egal ob es z.B. eine Photovoltaikanlage oder ein Kohlekraftwerk ist. Beim Ökostrom geht es also nicht um den physikalischen Strom sondern letztlich um die "Geldströme".

\_\_\_\_\_

Es handelt sich hier um ein Info vom **Bündnis DEW-kommunal** (**D**emokratische **E**nergie-**W**ende). Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Falls Sie irgendwelche Fehler oder Lücken feststellen, sind wir für Hinweise unter dew-kommunal@gmx.de stets dankbar! Auf unserer Website unter www.dew-kommunal.de finden Sie dieses Blatt und weitere Informationen über unser Bündnis.

V.i.S.d.P.: Eckhard Althaus, Ramhofstraße 18, 44287 Dortmund