

Innovation mit doppelter Rendite – die LausitzEnergie eG geht 2020 ans Netz.

Foto: Ben Peters, codiarts.de



Der Vorstand der Lausitz Energie eG, Uwe Kapfenberger (VR Bank Lausitz eG) und Michael Ohme (BKO group). Ein Initialprojekt der BKO group soll die LausitzEnergie eG ab 2020 nicht nur zum Produzenten von Strom, sondern auch zum Lieferanten für Wärme machen.

Lausitzer können die Energiewende ab sofort in die eigene Hand nehmen und dabei auch noch doppelt profitieren. Diese Möglichkeit erschließt mit der Lausitz Energie eG die erste große regionale Energiegenossenschaft. Sie bündelt im Führungsteam die Kompetenzen starker regionaler Akteure in den Bereichen Energie und Genossenschaft: der VR Bank Lausitz eG mit der Kraft von über 40.000 Kunden in der Region und der BKO group mit 20 Jahren Erfahrung als Projektentwickler und Stromerzeuger im Bereich der erneuerbaren Energien.

Gerade im vergangenen Jahr gegründet, sind in der Energiegenossenschaft bereits über 6.600 Anteile im Wert von je 500 Euro je Anteil gezeichnet. Aus diesen Mitteln erfolgte die Beteiligung an einer bereits bestehenden und rentablen Solaranlage in der Lausitz im Jahr 2016 sowie der Erwerb der PV-Dachanlage auf der Filiale der VR Bank Lausitz eG in Finsterwalde. Die Beteiligung an einer weiteren rentablen Solaranlage in der Lausitz ist für dieses Jahr bereits fest geplant.

Die doppelte Rendite

In Zeiten des Zinstiefs bietet die Lausitzer Energiegenossenschaft im Grunde sogar eine dreifache Rendite. Wer sich am regionalen Konzept im Bereich erneuerbarer Energien beteiligt, der tut auf jeden Fall etwas für seinen ökologischen Fußabdruck. In Zeiten des Zinstiefs ist der Erwerb von Genossenschaftsteilen mit Blick auf die Rentabilität der bereits bestehenden Anlagen aber auch aus reiner Ertragsicht attraktiv. Mit den Kompetenzen der VR Bank Lausitz eG und der BKO group besteht auch die Sicherheit

verlässlicher regionaler Partner und keines windigen Investors von irgendwo. So lag die Rendite der 1. Sonnenfänger Kraftwerk Solarfarm GmbH & Co. KG, an der die Lausitz Energie eG eine Beteiligung erwarb, abzüglich Tilgung, Zinsen, laufenden Kosten und Rücklage in den vergangenen drei Jahren bei rund 3,5 % pro Jahr. Eine zusätzliche Rendite mit der Chance auf viel mehr Gewinn soll ab dem Jahr 2020 entstehen, wenn die Lausitz Energie eG als regionaler Strom- und Wärmelieferant auf Basis regenerativer Erzeugungs-, Speicher- und Netzanlagen eine neue Qualität erreicht. Die Entwicklung und Errichtung von regenerativen Anlagen ist bereits für das Jahr 2018 fest im Plan, zwei Jahre später gibt es den Strom der Lausitz Energie eG dann auch aus jeder Steckdose. Genau das kann für Anteilszeichner und somit Mitglieder der Lausitz Energie eG zu einer weiteren attraktiven Rendite führen – denn jedes Mitglied ist selbst Teil dieses Produzenten und kann nach aktueller Gesetzeslage von vielen Umlagen auf den Strompreis befreit werden. Betrachtet man, dass mehr als 54% des Strompreises aus Steuern und Abgaben und zusätzlichen weiteren Kosten bestehen, wird die Attraktivität für eine Mitgliedschaft in der LausitzEnergie eG schnell klar. So stieg die EEG-Umlage zum 1. Januar 2017 um rund 8,3% von 6,35 auf 6,88 Cent je Kilowattstunde (Nettowert) und liegt heute rund 34-mal so hoch wie zu ihrer Einführung im Jahr 2000. Mitglieder der Genossenschaft, die ab 2020 über einen Tarif der LausitzEnergie eG ihren selbst produzierten Strom konsumieren, sind nach aktueller Gesetzeslage von der EEG-Umlage und weiteren Kosten entlastet. Unterstellt man den durchschnittlichen Energieverbrauch für ein deutsches

Eigenheim mit 4 Personen von 4.200 Kilowattstunden (Quelle: Stromspiegel 2017), so würde sich allein die Befreiung von der EEG-Umlage beim Strom mit einer Entlastung von jährlich knapp 300 Euro auszahlen. Der Abschied vom günstigen Atom- und Braunkohlestrom dürfte auch die Umlagen für den Netzausbau in die Höhe treiben, von denen Mitglieder der Energiegenossenschaft durch das Identitätsprinzip als Produzent und Verbraucher ebenso zu befreien sind. Effekte bei der Wärmelieferung sind dabei noch gar nicht berücksichtigt.

Die nächsten Schritte

Die Entwicklung und Errichtung von regenerativen Anlagen im Eigentum der Lausitz Energie eG ist für das Jahr 2018 fest im Plan. Ab dem Jahr 2020 soll die Energiegenossenschaft dann als regionaler Strom- und Wärmelieferant auf Basis regenerativer Erzeugungs-, Speicher- und Netzanlagen eine neue Qualität erreichen. Ab dann ist jedes Mitglied somit selbst Teil dieses Produzenten und kann nach aktueller Gesetzeslage von vielen Kosten auf den Strompreis befreit werden.

Die Vorteile auf einen Blick

- regionale Wertschöpfung
- doppelte Rendite beim günstigen Bezug von Wärme und Strom durch das Identitätsprinzip
- Innovation: grüner Wasserstoff aus der Lausitz
- Klimaschutz vor Ort
- aktive Mitgestaltung der Energiewende

Innovation aus der Lausitz

Aktuell wird zudem an Lösungen geforscht, mit denen die LausitzEnergie eG ab 2020 auch zum regionalen Produzenten von Wärme wird. In einem Gemeinschaftsprojekt erprobt die BKO group gemeinsam mit namenhaften Herstellern und Wissenschaftlern derzeit die Herstellung und Verdichtung der erzeugten Energie in Speichersystemen. Diese sollen dann direkt in den Versorgungsanlagen der Energiegenossenschaft eingesetzt werden. Die Speichermedien sorgen dann durch Kleinkraftwerke für die Strom- und Wärmeversorgung von Eigenheimen oder Gewerbeimmobilien. Der grüne Wasserstoff aus der Lausitz als Grundlage für die regionale Strom- und Wärmeversorgung ist eine Innovation, die auch dem zunehmenden Umweltbewusstsein gerecht wird und die Arbeitsplätze im Industrie- und Dienstleistungssektor generiert.

Regional, sozial, gerecht!

Der deutschen Energiewende haftet bei allen positiven Intentionen zum Klimaschutz auch ein Makel an: sie fördert die Einkommensverteilung von unten nach oben und von Nord-Ost nach Süd-West. Zum einen zahlen insbesondere untere und mittlere Einkommen über die Umlage für die Erneuerbaren (EEG) die Rendite für Investoren, die meist aus dem Süd-Westen Deutschlands stammen. Zudem führt ausgerechnet im Osten der vorbildliche Ausbau der erneuerbaren Energien durch ihre volatile Einspeisung je nach Intensität von Wind und Sonne zu immer höheren Netzentgelten. Dadurch zahlt der Osten deutlich mehr für diese Netzentgelte und damit für den Strom als Verbraucher im Westen. Wer als Genossenschaftler nun Teil des künftigen Produzenten LausitzEnergie eG wird, der holt Wertschöpfung in die Region, profitiert selbst von der Energiewende und befreit sich von ungerecht verteilten Netzentgelten. ⊗

Stimmen aus der Region

„Die LausitzEnergie eG ermöglicht uns den Betrieb einer rentablen Solaranlage auf bisher ungenutzten, rekultivierten Bergbauflächen. Durch die Umsetzung des Vorhabens der Strom- und Wärmeproduktion, wird das Know-How mit den regionalen Ressourcen gebündelt. Ich kann anderen Kommunen diese Partnerschaft sehr empfehlen.“

Manfred Heine

Bürgermeister der Gemeinde Spreetal

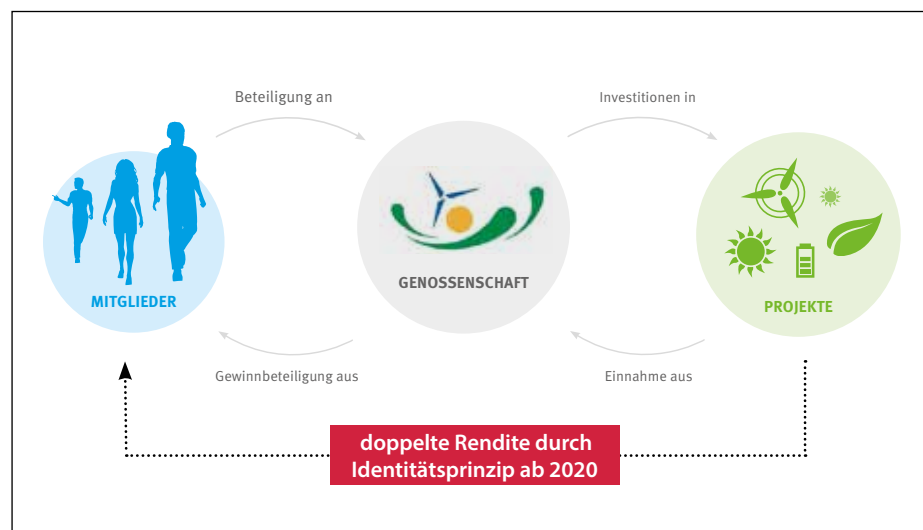
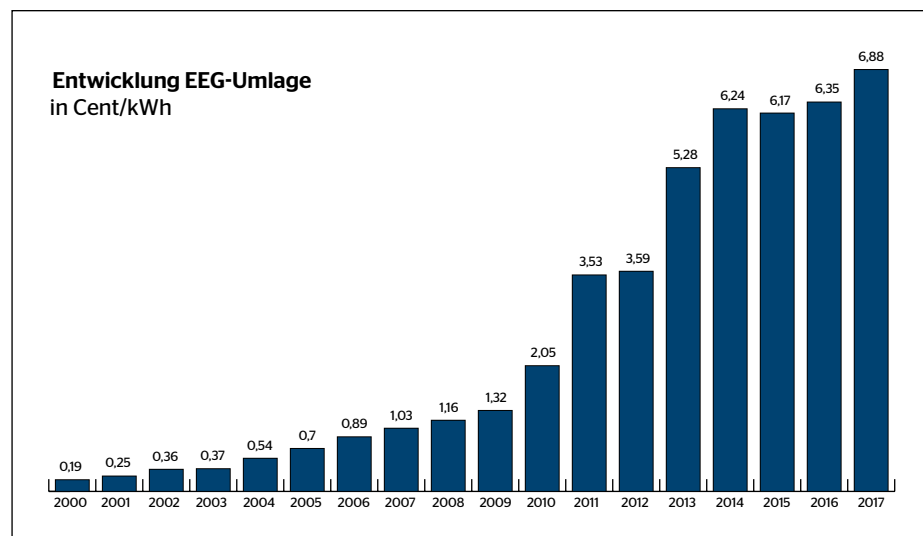
„Das Potenzial der LausitzEnergie eG ist gerade durch die gebündelte Kompetenz aus Projektentwickler und Genossenschaftsbank immens. Die Synergien ermöglichen die Entwicklung attraktiver Anlageobjekte im Bereich erneuerbarer Energien mit regionaler Wertschöpfung. Ein vorbildliches Projekt mit Blick auf Klimaschutz und Strukturentwicklung!“

Werner Schaaf

Ehrenpräsident BWA Berlin Brandenburg

Das können sich Mitglieder der LausitzEnergie eG ab 2020 sparen.

Die Entwicklung der EEG-Umlage von 2000 bis 2017 in Cent pro Kilowattstunde.



Meilensteine der LausitzEnergie eG

- 1. Etappe/Herbst 2016: Beginn der operativen Tätigkeit
- 2. Etappe/2018: Entwicklung und Errichtung hocheffizienter Anlagen zur Strom- und Wärmeversorgung in der Lausitz
- 3. Etappe/2020: Ausbau zum regionalen Strom- und Wärmelieferanten auf Basis erneuerbarer Energien

Ihr Weg zur doppelten Rendite

Beitrittserklärung auf der Homepage unter www.lausitzenergie.info herunterladen oder in einer Filiale der VR Bank Lausitz eG erfragen und Mitgliedschaft durch Beitrittserklärung (500 Euro je Anteil) und Zulassung durch den Vorstand erwerben.

www.lausitzenergie.info