

Coburg Plattform für Regional-Strom

[24.3.2022] Coburg setzt auf regionale Energieanlagen für Stromversorgung mithilfe der Regionalstromplattform ENTRNCE. Die Kunden des Coburger Energieversorgers wählen dabei die Stromerzeugungsanlagen selbst aus.

Die Coburger Stadtwerke (SÜC) haben ihr Produktportfolio um eine digitale Plattform ergänzt, die Informationen zu den einzelnen regionalen erneuerbaren Erzeugungsanlagen bietet und Verbraucher ihren Ökostrommix selbst zusammenstellen lässt. Dadurch wollen die Stadtwerke für mehr Nähe zur regionalen Stromversorgung bei Kunden als auch für mehr Klimaschutz und Wertschöpfung vor Ort sorgen. Das teilt das Unternehmen mit. Seit Anfang 2021 versorgt das Unternehmen seine Kunden ausschließlich mit klimaneutralem Strom aus bayerischer Wasserkraft. Die Umstellung erfolgte ohne Aufpreis und lässt Kunden zwischen zwei Tarifen wählen: Während die Energie für veste.strom.direkt aus Wasserkraftwerken an der Donau und am Lech kommt, kann veste.strom.regional innerhalb eines 50 Kilometer Umkreises aus drei SÜC-eigenen Wasserkraftwerken am Obermain sowie Solarstrom aus dem Großraum Coburg bezogen werden. Unabhängig vom Tarif ist über Herkunftsnachweise der bayerische Ursprung des Ökostroms garantiert.

"Mit der Regionalstromplattform reagieren wir auf das gewachsene Bedürfnis unserer Kunden nach Regionalität und Teilhabe", erklärt Wilhelm Austen, Geschäftsführer der SÜC Energie und H2O.

Generell ist das Interesse an regionalen Produkten in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Gleichzeitig besteht ein größerer Bedarf an Zugang zu Informationen über die Herkunft und Erzeugungsart des Stroms. "Mittels digitaler Plattformen werden Verbraucher und Versorger hocheffizient miteinander vernetzt. Eine Entwicklung, die auch im Hinblick der zahlreichen Chancen digital gestützter Geschäftsmodelle von besonderer Bedeutung ist", erklärt Frank Zeeb, Vorstandsvorsitzender von Alliander. Die White-Label Plattform ENTRNCE macht die Energiewende für die Kunden der SÜC anfassbar und hilft so einen direkten Bezug zu den Versorgern und ihren regionalen Erneuerbaren herzustellen. Darüber hinaus bieten sich auch Betreibern attraktive Möglichkeiten in der Stromvermarktung. Es werden ausschließlich EEG-Anlagen angeboten, die sich in einem Umkreis von 50 Kilometer vom Verbraucher befinden. (ur)

<https://www.suec.de>

Stichwörter: Smart Grid, Netze, Coburg, SUEC, Alliander

Quelle: www.stadt-und-werk.de