

Bürger-Energiegenossenschaft Murr eG
Schillerstraße 18, 71522 Backnang

Schillerstraße 18
71522 Backnang
Tel. 07191 9132840
E-Mail: info@buenger-energie-murr.de
www.buenger-energie-murr.de

Steffen Köngeter
Tel. 07191 802 106
E-Mail:
Steffen.koengeter@buenger-energie-murr.de

Newsletter

Im Juli 2024

Bürger-Energiegenossenschaft Murr weitet ihre Geschäftsfelder erfolgreich aus

14. ordentliche Generalversammlung im Backnanger Bürgerhaus – Solide Entwicklung und guter Stromertrag im Jahr 2023 – Aktivitäten umfassen Photovoltaik, Windparks sowie Wärme- und Stromversorgung

BACKNANG – Die Bürger-Energiegenossenschaft Murr (BEG) wurde 2011 von Vertretern der Stadt Backnang, der örtlichen Stadtwerke und der Volksbank Backnang gegründet, um die Energiewende vor Ort möglichst bürgernah voranzubringen. Zu Beginn legte man den Schwerpunkt auf Photovoltaik-Anlagen in der Region, heute ist die Genossenschaft in insgesamt vier Geschäftsfeldern aktiv. Einen Überblick über das Engagement der Genossenschaft gab es auf der 14. ordentlichen Generalversammlung im Backnanger Bürgerhaus am Dienstag, 18. Juni 2024.

Die Vorstandsmitglieder Steffen Köngeter, der die Aufgabe neu im Juni 2023 übernommen hatte, und Jörg Schröder erläuterten, dass die Photovoltaik-Anlagen auf verschiedenen Gebäuden in der Region weiterhin erfolgreich betrieben werden und hier der Direktverkauf des erzeugten Stroms an die Nutzerinnen und Nutzer der jeweiligen Objekte im Mittelpunkt stehe.

Seit 2017 ist man zudem an zwei Windparks beteiligt: am Windpark Falkenberg (Bartholomä) in der Nähe von Heidenheim im Ostalbkreis und am Windpark Ahorn-Buch in der Nähe von Bad Mergentheim.

Wärme- und Stromerzeugung in den Backnanger Kronenhöfen

Vor zwei Jahren kamen mit dem Betrieb eines Blockheizkraftwerks im neuen Wohn- und Geschäftsareal Kronenhöfe in der Backnanger Innenstadt die beiden weiteren Geschäftsfelder Strom- und Wärmeversorgung hinzu.

„Energie soll bezahlbar und verlässlich lieferbar sein. Dazu leistet die Bürger-Energiegenossenschaft Murr einen konkreten Beitrag“, sagte der Aufsichtsratsvorsitzende Siegfried Janocha. Daneben wolle man die Akzeptanz für das Ziel Klimaschutz weiter erhöhen und die Menschen dabei mitnehmen und überzeugen. Gerade angesichts jüngster Extrem-Wetterereignisse auch im Rems-Murr-Kreis sei ressourcenschonendes und klimafreundliches Handeln gefragt.

„Als Bürger-Unternehmung war es von Anfang an wichtig, allen Bürgerinnen und Bürgern, aber auch Unternehmen und Institutionen, die Möglichkeit zu eröffnen, sich an dieser Vision zu beteiligen. Wer Mitglied ist, tut messbar etwas für den Klimaschutz“, führte Vorstandsmitglied Steffen Köngeter aus.

Entwicklung 2023: 377 Mitglieder

Per 31.12.2023 unterstützen 377 Mitglieder das gemeinschaftliche Vorhaben. Interessierte und Mitglieder können sich mit bis zu zehn Anteilen, also maximal 2.500 Euro, beteiligen.

Die BEG betreibt 16 Photovoltaik-Anlagen in der Region. Rund 1.900 Sonnenstunden im Raum Stuttgart im Jahr 2023 lieferten einen Stromertrag von 460.000 Kilowattstunden, wovon 22 Prozent direkt vor Ort verbraucht wurden.

Im Bereich Windenergie lagen die Erträge aufgrund sehr guter Windverhältnisse weit über dem Geplanten.

Im Areal Kronenhöfe wurden 2023 rund 45 Wohneinheiten mit Strom beliefert sowie weitere Gewerbeeinheiten und der Allgemeinstrom für die Gebäude. Die komplette Wärmeversorgung in dem Areal erfolgt über die Heizzentrale mit dem Blockheizkraftwerk der Genossenschaft. Zudem wurden für die Bewohnerinnen und Bewohner Wallboxen zum Laden von Elektroautos installiert.

Beim Blick auf den Jahresabschluss 2023 lagen die Umsatzerlöse mit 318.400 Euro über dem Vorjahresniveau. Erwirtschaftet wurde ein Jahresüberschuss von 227.500 Euro, was eine deutliche Steigerung im Vergleich zum Vorjahr aufgrund höheren Ausschüttungen aus den Windparkbeteiligungen darstellt. Vorstand und Aufsichtsrat wurden von den Mitgliedern entlastet, der Jahresabschluss und die Gewinnverwendung mit einer Dividende von 4 Prozent beschlossen.

Weitere Informationen zur Bürger-Energiegenossenschaft Murr gibt es unter
www.buerger-energie-murr.de