

# BürgerEnergie Jena eG

**Gesellschaftsform:** Eingetragene Genossenschaft  
**Gründungsdatum:** 2011  
**Mitgliederzahl:** 854 Mitglieder

## ÜBER BÜRGERENERGIE JENA

Gründungsziel der BürgerEnergie Jena eG ist die Förderung der Energieversorgung von Bürger:innen aus Jena. Die Ziele der Genossenschaft umfassen die Förderung der Energiewende durch den Ausbau erneuerbarer Energien, die Unterstützung von Energieeffizienzprojekten in der Region, die Ermöglichung der Bürgerbeteiligung an nachhaltigen Energieprojekten und die Schaffung einer unabhängigen und umweltfreundlichen Energieversorgung.

Derzeit stehen die Installation und der Betrieb von Photovoltaikanlagen auf öffentlichen und privaten Gebäuden, die Entwicklung und Beteiligung an Windkraftprojekten in der Region sowie Initiativen zur Steigerung der Energieeffizienz in Wohn- und Geschäftsgebäuden im Fokus.

Die Mitgliedschaft erfordert den Erwerb eines Genossenschaftsanteils, der in der Regel 100 Euro pro Anteil beträgt (Mindesteinlage beträgt 500 Euro). Mitglieder können mehrere Anteile erwerben und besitzen Anspruch auf eine jährliche Dividende, deren Höhe vom wirtschaftlichen Erfolg der Genossenschaft abhängt. Die Dividende liegt in der Regel bei etwa 3-4 % pro Anteil, kann allerdings variieren. Außerdem ist die BürgerEnergie Jena Gesellschafter der Stadtwerke Energie Jena-Pößneck, damit sich Bürger:innen der Region Jena durch eine Mitgliedschaft selbst an den Stadtwerken beteiligen können und somit in die Region investieren.

Bürgerenergie Jena bietet ferner Informationsveranstaltungen rund um die Themen Bürgerenergie und erneuerbare Energien an.

## ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN



Solar



Biogas



Windkraft



Wasser

## WIE KANN ICH MICH BETEILIGEN?



Finanzielle  
Beteiligung



Unterstützung  
& Förderung



Information  
& Beratung



Freiwilliges  
Engagement

**Standort:**  
Jena (Thüringen)



## WAS BIETET BÜRGERENERGIE JENA AN?



PV-Projekte



Windkraftprojekte



Geldinvestition



Bildung und  
Beratung vor Ort

## WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN