

Klimaschutz und Biodiversität beim Caritasverband für die Diözese Münster

April 2026 

Verein
Caritasverband für die Diözese Münster e.V.

Website
www.caritas-bistum-muenster.de

Ansprechpersonen
Tabea Weil
Christoph Roer
Andrea Kapusta

 **Caritasverband**
für die Diözese
Münster e.V.



Der Caritasverband für die Diözese Münster e.V. verbindet Klimaschutz und Biodiversität durch die energetische Sanierung der Geschäftsstelle und die naturnahe Umgestaltung von Außenflächen.

Geschäftsstelle energetisch saniert

Die Geschäftsstelle des Caritasverbandes für die Diözese Münster e.V. am Kardinal-von-Galen-Ring wurde umfassend energetisch modernisiert:

- der Energieträger zur Wärmeerzeugung wurde von Gas auf Strom umgestellt,
- eine Geothermie-Anlage mit Sole-Wärmepumpe eingerichtet,
- eine Photovoltaik-Anlage errichtet,
- Heizkörper ausgetauscht,
- und LED-Technik im gesamten Haus installiert.

Des Weiteren wurde die Gebäudehülle bauphysikalisch verbessert. So verfügt das Gebäude nun über eine Innendämmung im Erdgeschoss und Einblasdämmungen im Obergeschoss. Wärmebrücken am Dach wurden beseitigt und Heizkörpernischen geschlossen. Durch die energetische Modernisierung konnte der Einsatz regenerativer Energie erheblich erhöht und die CO₂-Emissionen deutlich gesenkt werden.

Naturnahe Außengestaltung

Neben der Gebäudesanierung setzt der Caritasverband auch im Außenbereich ein Zeichen. Ein Teil des Außengeländes wurde gezielt naturnah umgestaltet, um dem Rückgang vieler Insektenarten entgegenzuwirken und die Artenvielfalt zu stärken. Aus einer Fläche, die zuvor vor allem aus Rasenbereichen und einzelnen Altbäumen bestand, entsteht schrittweise ein vielfältiger Lebensraum.

Dabei setzt der Verband bewusst auf heimische Pflanzen, die an die natürlichen Bedingungen angepasst sind und vielen Insektenarten Nahrung sowie Lebensraum bieten. Pestizide, mineralische Dünger und schadstoffbelastete Materialien werden konsequent vermieden. Zusätzliche Strukturen wie Totholzhaufen, Trockenmauern, „wilde Ecken“ und unterschiedlich gestaltete Standorte schaffen wertvolle Mikrohabitate für Wildbienen, Schmetterlinge, Vögel und weitere Tiere.

