

# Westfälischer Kirchentag soll nachhaltig werden

DORTMUND – Beim Kirchentag 2019 in Dortmund soll auch die Nachhaltigkeit nicht zu kurz kommen. Dafür hat das Institut für Kirche und Gesellschaft der Evangelischen Kirche von Westfalen das Projekt „Die Agenda 2030 im Ruhrgebiet – Wege zur Nachhaltigkeit und um den Kirchentag 2019“ ins Leben gerufen. Dabei sollen Ansätze und Aktivitäten nachhaltiger Entwicklung in Dortmund, Nordrhein-Westfalen und der EKvW aufgegriffen und gestärkt werden. Die Stiftung Umwelt und Entwicklung Nordrhein-Westfalen (SUW- NRW) unterstützt das Projekt mit

550 000 Euro, wie die Stiftung jetzt mitteilte.

Zentraler Projektbestandteil sei die Zusammenarbeit vieler Menschen, die sich in den unterschiedlichen Themenbereichen der Agenda 2030 engagieren, hieß es. Gemeinsam mit lokalen und regionalen zivilgesellschaftlichen Akteuren und kirchlichen Organisationen sollen im Vorfeld des Kirchentags in Dortmund drei „Wege zur Nachhaltigkeit“ gestaltet werden, mit zahlreichen Projekten, Veranstaltungen, Ausstellungen und weiteren Aktionen. Dabei geht es unter anderem um

Energie und Klimaschutz, Integration, Arm und Reich und nachhaltiger Konsum.

Während des Kirchentags ist ein dreitägiges zentrales Forum zu Nachhaltigkeit und zu den Nachhaltigkeitszielen (SDGs) in einer Messehalle geplant. Vorgesehen sind etwa thematische Podien, interaktive Formate, Ausstellungen und Präsentationen von Projekten, Akteuren und Gruppen.

Zur Verstärkung und Weiterarbeit soll 2020 in Dortmund ein Kongress zur Nachhaltigkeit und zur Agenda 2030 stattfinden. Zielgruppen sind zivilgesellschaftli-

che Akteure und Vertreterin und Vertreter aus Kommunen, Politik und Verwaltung in NRW. Der Kongress soll Impulse für die Umsetzung der SDGs im Ruhrgebiet und in weiteren nordrhein-westfälischen Städten geben und Vernetzung der Aktiven fördern.

Kooperationspartner des Gesamtprojekts sind der Verein für die Durchführung des Kirchentags 2019, das Amt für Mission, Ökumene und Weltverantwortung der Evangelischen Kirche von Westfalen (MÖWe).