



Adventistische Entwicklungs- und
Katastrophenhilfe Deutschland e.V.

Robert-Bosch-Straße 10
64331 Weiterstadt

Pressestelle
Tel. +49 6151 8115-24
Fax +49 6151 8115-12
E-Mail: presse@adra.de
Webseite: adra.de

ADRA-Spendenkonto
IBAN: DE36 3702 0500 0007 7040 00
BIC: BFSWDE33KRL

ADRA auf der Weltklimakonferenz COP 28 in Dubai

Engagement für Klimaschutz und für die Bewahrung der Schöpfung

Die Bewahrung der Schöpfung ist ein zentrales Anliegen der Arbeit von ADRA Deutschland e.V. Zum dritten Mal ist die Darmstädter Hilfsorganisation auf der Weltklimakonferenz vertreten. In diesem Jahr organisiert ADRA zwei Podiumsdiskussionen zu den Themen Ernährungssysteme und CO2-Messung.

Weiterstadt, den 28.11.2023. „Die Weltklimakonferenz ist für uns ein Ort der Zusammenarbeit und des Austausches. Sowohl zwischen den verschiedenen Hilfsorganisationen als auch mit den Regierungen der Welt. Zum dritten Mal in Folge ist ADRA Deutschland e.V. auf der COP vertreten, diesmal mit zwei Podiumsdiskussionen“, kommentiert Christian Molke, Vorsitzender des Vorstands von ADRA Deutschland e.V. „Ziel unserer Arbeit auf der Weltklimakonferenz ist es, die Bewahrung der Schöpfung voranzubringen. Als Akteure der humanitären Hilfe erleben wir hautnah, wie der Klimawandel Gesundheit und Lebensgrundlagen bedroht und Armut und Ungerechtigkeit verschärft. Dagegen arbeiten wir in unseren Projekten mit aller Kraft“, so Molke.

Auf der Weltklimakonferenz, die vom 30.11. bis 12.12.2023 in Dubai stattfindet, wirkt ADRA Deutschland e.V. an zwei Podiumsdiskussionen mit:

Dienstag, 5. Dezember, 10:00 Uhr: CO2-Messung für Hilfsorganisationen

ADRA Deutschland e.V. setzt sich dafür ein, mehr Organisationen auf ihrem Weg in eine nachhaltige Zukunft zu unterstützen, beginnend mit dem Bereich Carbon Accounting (Messung von klimaschädlichen Emissionen). Das Panel "Carbon Accounting für humanitäre Akteure" diskutiert mit Gästen von Ärzte ohne Grenzen und dem Norwegischen Roten Kreuz über die Messung von CO2-Emissionen in Hilfsorganisationen. Ziel ist es, das Bewusstsein zu schaffen, Hindernisse zu überwinden und Lösungen für eine nachhaltige Zukunft der humanitären Arbeit zu finden. Die Diskussion soll einen ehrlichen Raum bieten, um Verantwortung für eine grüne Zukunft zu übernehmen.

Sonntag, 10. Dezember, 16:30 Uhr: Resiliente und inklusive Ernährungssysteme: Stärkung der Klimaanpassung für globale Ernährungs- und Nahrungssicherheit

Der untrennbare Zusammenhang zwischen Klimawandel und Nahrungsmittelkrise steht im Mittelpunkt dieses Panels. Mit dem globalen Temperaturanstieg wird die Nahrungsmittelproduktion schwieriger und unsicherer. ADRA Deutschland e.V. organisiert in Kooperation mit der Welthungerhilfe und World Vision eine interaktive Veranstaltung, die sich mit widerstandsfähigen Ernährungssystemen beschäftigt. Vertreterinnen und Vertreter der jungen Generation diskutieren mit Entscheidungsträgerinnen und -trägern über die Auswirkungen des Klimawandels auf die Ernährungssicherheit und konkrete Maßnahmen, die jetzt ergriffen werden müssen.

Die Veranstaltung wird live übertragen unter: <https://www.german-climate-pavilion.de/cop28-program/resilient-and-inclusive-food-systems-strengthening-climate-adaptation-for-global-food-and-nutrition-security-event>

ADRA Deutschland e.V. arbeitet weltweit gegen die Auswirkungen des Klimawandels. In der Katastrophenvorsorge und -hilfe unterstützen wir Menschen dabei, sich auf Katastrophen vorzubereiten und sie zu bewältigen. In der langfristigen Entwicklungszusammenarbeit helfen wir mit Klimaanpassungsmaßnahmen, die Widerstandsfähigkeit gegen die Auswirkungen der Erderwärmung zu stärken.

Hierfür ist ADRA Deutschland e.V. auf Spenden angewiesen. Bitte helfen Sie uns mit Ihrer Spende.

ADRA Spendenkonto:

ADRA Deutschland e.V.

IBAN: DE36 3702 0500 0007 7040 00



Bildunterschrift: In der Entwicklungszusammenarbeit hilft ADRA den Menschen, sich an den Klimawandel anzupassen. In Mali und Burkina Faso lernen fast 39.000 Bäuerinnen und Bauern ihre Ernteerträge durch neue Anbaumethoden und verbessertes Saatgut zu steigern.