

## Koperasi Mitra Dhuafa

Kredite für Frauen mit niedrigem Einkommen im ländlichen Indonesien



### INDONESIEN

Koperasi Mitra Dhuafa (KOMIDA) ist eine registrierte indonesische Genossenschaft. Sie stellt Mikrofinanzdienstleistungen für Frauen mit geringem Einkommen bereit, die keinen Zugang zu regulären Banken haben. 2005 startete KOMIDA ein Mikrofinanzprogramm nach dem Grameen-Modell (Gruppenkredite) in der Provinz Aceh, um Tsunami-Überlebende zu unterstützen.

Später führte KOMIDA das Programm auch in anderen Provinzen ein, auch dort sind gering verdienende Frauen auf dem Land die Hauptzielgruppe.

Heute betreibt KOMIDA 138 Filialen in zwölf Provinzen, die etwa 325.000 Mitglieder bedienen (2016). Sie gilt als eine der größten Mikrofinanz-Genossenschaften in Indonesien. KOMIDA bietet auch Sparmöglichkeiten und einen Risikofonds für Kredite.

KOMIDA arbeitet mit einem starken sozialen Fokus und hat sich zur Einhaltung der Kundenschutzrichtlinien der SMART Campaign verpflichtet.

Koperasi Mitra Dhuafa arbeitet seit 2016 mit Oikocredit zusammen.

## Partnerstatistiken

FAKten		soziale Wirkung	
Sektor	Finanzdienstleistungen	Kundinnen und Kunden	793.508
Website	<a href="http://www.mitradhuafa.com">www.mitradhuafa.com</a>	Kundinnen	100.0%
Kundinnen und Kunden auf dem Land 96.0%			
<b>ZUSÄTZLICH ANGEBOTENE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN</b>			
Soziale Dienstleistungen			

Zuletzt aktualisiert (mit den neusten verfügbaren Daten) am 23. September 2022

## Oikocredit international

I: [www.sudtirol.oikocreditacceptance.nl](http://www.sudtirol.oikocreditacceptance.nl) E: [suedtirol-at-oikocredit.org@example.com](mailto:suedtirol-at-oikocredit.org@example.com)

Dieses Dokument wurde von Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Ausarbeitung erstellt. Oikocredit International übernimmt keine Garantie für Inhalt oder Vollständigkeit des Textes und haftet nicht für Verluste, die aus der Nutzung dieser Informationen entstehen könnten.