

## Sidian Bank Limited

Mehr Unterstützung für kleinste, kleine und mittlere Unternehmen in Kenia



Die K-Rep Bank Ltd ist eine führende, schnell wachsende Geschäftsbank mit Hauptsitz in Nairobi und fast 40 Zweigstellen im ganzen Land. Neben ihrem Mikrofinanz-Angebot bietet die Bank auch ein breites Spektrum anderer Bankdienstleistungen.

Die K-Rep Bank ist aus einem karitativen Projekt hervorgegangen, das 1984 damit startete, durch NRO-Programme kleinste, kleine und mittlere Unternehmen zu unterstützen. 1989 begann die K-Rep Bank, Kredite an Nicht-Regierungsorganisationen zu vergeben und richtete ein Mikrokredit-Programm ein, das inzwischen zu ihrem Kerngeschäft geworden ist.

Die K-Rep-Bank und Oikocredit sind langjährige Partner, das erste Oikocredit-Darlehen wurde 2005 ausgezahlt. Über die Jahre hat die Bank trotz mehrerer Rückschläge ein engagiertes und zuverlässiges Rückzahlungsverhalten gezeigt. Zudem besitzt sie viel Erfahrung in den Bereichen Mikrofinanz und Bankdienstleistungen für kleine und mittlere Unternehmen.

Die K-Rep Bank arbeitet seit 2005 mit Oikocredit zusammen.

### Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Finanzdienstleistungen
Website	<a href="http://www.k-repbank.com">www.k-repbank.com</a>

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen und Kunden	15.129
Kundinnen	25.0%
Kundinnen und Kunden auf dem Land	35.0%
ZUSÄTZLICH ANGEBOTENE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN	
Mikroversicherungen	

Zuletzt aktualisiert (mit den neusten verfügbaren Daten) am 15. Oktober 2024

## Oikocredit international

I: [www.baden-wuerttemberg.oikocredit.de](http://www.baden-wuerttemberg.oikocredit.de) E: [baden-wuerttemberg@oikocredit.de](mailto:baden-wuerttemberg@oikocredit.de)

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.