

## AB Bank Zambia Limited

### Aufstockung des Portfolios und größere Reichweite



**SAMBIA**

Die Mikrofinanzbank AB Bank Zambia Limited (ABZ) bietet verschiedene Kredite und Sparmöglichkeiten für kleinste, kleine und mittlere Unternehmen und Kundschaft mit niedrigem bis mittlerem Einkommen. ABZ ist ein Tochterunternehmen der in Deutschland ansässigen AccessHolding. Die AccessHolding-Gruppe besteht aus zehn Finanzinstitutionen in Afrika südlich der Sahara, Zentralasien, dem Kaukasus und Südamerika.

Die Bank, 2010 gegründet, steht unter der Aufsicht der sambischen Zentralbank. Ihr Ziel ist es, ein führender Anbieter von Finanzdienstleistungen für Kleinst- und Kleinunternehmen zu werden.

Im Mittelpunkt ihres Geschäftsmodells stehen leicht zugängliche, transparente und hochwertige Finanzdienstleistungen. Die Beschäftigten werden darin geschult, auf besonders kundenorientierte Dienstleistungen zu achten. ABZ betreibt derzeit ein Netz von sieben Niederlassungen in Sambia (2016). Sie gilt in Sambia als vorbildlich beim sozialen Wirkungsmanagement und im Bereich Umweltmanagement.

AB Bank Zambia Limited arbeitet seit 2016 mit Oikocredit zusammen.

### Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Finanzdienstleistungen
Website	<a href="http://www.abbank.co.zm">www.abbank.co.zm</a>

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen und Kunden	18.839
Kundinnen	54.0%
Kundinnen und Kunden auf dem Land	1.0%
ZUSÄTZLICH ANGEBOTENE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN	
Soziale Dienstleistungen	

Zuletzt aktualisiert (mit den neusten verfügbaren Daten) am 19. Juli 2024

## Oikocredit international

I: [www.oikocredit.at](http://www.oikocredit.at)

E: [office@oikocredit.at](mailto:office@oikocredit.at)

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.