

## Sulcredi - Cooperativa de Crédito Rural de São Miguel do Oeste

Kredite für Landwirtschaftsbetriebe in Santa Catarina



Sulcredi - Cooperativa de Crédito Rural de São Miguel do Oeste (Sulcredi) vergibt Kredite an Landwirtschaftsbetriebe im westlichen Teil des Bundesstaats Santa Catarina. Die Genossenschaft wurde 2006 von einer Gruppe von Landwirten und Landwirtinnen gegründet. Sie wollten sich Zugang zu passenden Finanzdienstleistungen verschaffen und der Landflucht entgegenwirken.

In den letzten 10 Jahren ist Sulcredi erheblich gewachsen, heute bedient die Einrichtung über ein kleines Filialnetz mehr als 20 Städte. 2016 hatte die Genossenschaft über 3.500 Mitglieder. Sie konzentriert sich auf landwirtschaftliche Familienbetriebe (Milch, Geflügel, Rinder, Schweine) und die Agrarwirtschaft.

Sulcredi bietet eine breite Palette von Produkten und Dienstleistungen, u.a. Betriebskapital, Fahrzeugfinanzierung, Versicherungspakete, Bankkonten und Kreditkarten.

Sulcredi - Cooperativa de Crédito Rural de São Miguel do Oeste arbeitet seit 2016 mit Oikocredit zusammen.

### Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Finanzdienstleistungen
Website	<a href="http://www.sulcredi.com.br">www.sulcredi.com.br</a>

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen und Kunden	1.694
Kundinnen	31.0%
Kundinnen und Kunden auf dem Land	39.0%
ZUSÄTZLICH ANGEBOTENE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN	
Mikroversicherungen	

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.