



## Land

Regional Afrika

## Projektlaufzeit

2023 - 2026

## Gesamtbudget LED

CHF 3'200'000

## Partnerorganisation

# FiBL

## Kurzbeschreibung des Projekts

Das Projekt «Landwirtschaftlicher Langzeit-Systemvergleich in den Tropen» (SysCom) des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) hat zum Ziel, eine **wissenschaftliche Grundlage für die Diskussion** über die Leistungsfähigkeit und das Potenzial von konventionellen und **biologischen landwirtschaftlichen Produktionssystemen in den Tropen** zu schaffen. Seit 2007 werden in drei tropischen Ländern – Bolivien, Indien und Kenia – langfristige Feldversuche zum Vergleich von Anbausystemen durchgeführt, begleitet von partizipativer On-Farm-Forschung, die sich in jedem Land auf ein anderes Anbausystem konzentriert.

Direkte Zielgruppen des Programms sind unter anderem Personen aus ländlichen Haushalten, Verbände, Dachorganisationen von Bauern und Bäuerinnen bzw. Produzentinnen und Produzenten, Gemüseanbaugruppen, Familienbetriebe, Institutionen und Organisationen der Zivilgesellschaft sowie ländliche Kleinunternehmer und -unternehmerinnen, Frauen, junge Menschen und Vertreterinnen und Vertreter der lokalen Behörden und Gemeinden.

## Projektziele

- Wissenschaftlich fundiertes Wissen über die vergleichende Leistungsfähigkeit ökologischer und konventioneller landwirtschaftlicher Produktionssysteme in verschiedenen agrarökologischen Regionen in den Tropen wird zur Verfügung gestellt und von den Beteiligten aufgegriffen.
- Umstellungsbarrieren für lokale Anbausysteme werden durch

## SDG



die ökologische und agrarökologische Forschung angegangen