



PROJEKTTITEL

Deutsch-Sambisches

Agrartrainings- und

Wissenszentrum – AKTC

LAUFZEIT 08/2021 bis 07/2024

STAND Februar 2022



Ave 8 Weiterhil

Ackerbau

Aus- & Weiterbildung im Agrarsektor





Digitalisierung &

Klimaanpassung & Klimaschutz

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Die Landwirtschaft in Sambia

Die Landwirtschaft spielt in Sambia eine wichtige Rolle; der Sektor beschäftigt 50% der Bevölkerung. Seit dem Sommer 2021 widmet die Regierung dem Agrarsektor verstärkte Aufmerksamkeit. Vor allem durch Infrastrukturmaßnahmen sollen mehr Betriebe Zugang zu Märkten erhalten und so das Agrarpotenzial des Landes weiter erschließen.

Neben Mechanisierung und Diversifizierung der Landwirtschaft fördert Sambia klimaresiliente Anbauverfahren sowie klima- und ressourcenschonende Technologieinvestitionen.

Das Projekt

Seit August 2014 trainiert das AKTC als landwirtschaftliches Weiterbildungszentrum marktorientierte sambische Landwirt:innen, Fach- und Führungskräfte landwirtschaftlicher Betriebe sowie Multiplikatoren (Hochschullehrer:innen, Berater:innen) in moderner nachhaltiger Pflanzenproduktion. In der laufenden Phase wird das AKTC zu einem regionalen Kompetenzzentrum für klimaresilienten Pflanzenbau weiterentwickelt, das Methoden und Erkenntnisse auch regional verbreiten soll, unter anderem durch die Mitarbeit in einer Facharbeitsgruppe unter Leitung des regionalen Bauernverbands für das südliche Afrika.

Projektziele

- Qualifizierung der Zielgruppen in praxisnaher Anwendung moderner Technik und nachhaltiger Anbauverfahren
- Weiterenentwicklung des AKTC als regionales Kompetenzzentrum für klimaresilienten Pflanzenbau
- Erschließung neuer Anbau- und Demonstrationsflächen für nachhaltige, konservierende Anbauverfahren
- Entwicklung und Prüfung eines Konzepts zum zukünftigen unabhängigen Betrieb des AKTC

Anbauversuche und Forschung im AKTC ermitteln stets auch die Wirtschaftlichkeit der erprobten Anbautechniken. So können Farmer überzeugt werden, in ihren Betrieben nachhaltige Methoden anzuwenden





PORTRÄT SAMBIA Binnenland im südlichen Afrika, mildes tropisches Klima mit heißer Regenund kühler Trockenzeit. Niederschläge bis zu 1.000 mm, ausgeprägte Dürren in den letzten Jahren. In Sambia leben auf einer Fläche von 752.614 km² ca. 18 Mio. Einwohner:innen. Die präsidiale Republik gilt als politisch stabil.

Ergebnisse und Erfolge

- Das AKTC hat mehr als 13.000 Trainees aus dem Agrarsektor sowie dem Agrarbildungsbereich über Trainings und Demonstrationen fortgebildet
- Mit der Universität Hohenheim forscht das AKTC anhand von Anbauversuchen zu mechanisierter konservierender Bodenbearbeitung
- Das AKTC berät die Technical Education, Vocational and Entrepreneurship Training Authority bei der Entwicklung von Ausbildungsinhalten

Projektpartner und Kooperationen

- · Ministerium für Landwirtschaft, Sambia
- Unternehmen der europäischen Agrarindustrie
- Sambische Agrar Universitäten und Colleges
- Universität Hohenheim, Institut für tropische Agrarwissenschaften
- Regionaler Bauernverband für das südliche Afrika SACAU

Operativer Projektpartner

- Golden Valley Agricultural research Trust (GART)
- Zambia National Farmers Union (ZNFU)

Durchführende Institutionen

AFC Agriculture & Finance Consultants GmbH Baunscheidtstr. 17, 53113 Bonn



Telefon: +49 228 92394000 Internet: www.afci.de E-Mail: info@afci.de





AKTC

P.O. Box 108 Fringilla Lusaka, c/o Golden Valley Agricultural Research Trus (GART) Farm 630/631 Chisamba Zambia



Internet: www.aktczambia.com E-Mail: helmut.anschuetz@afci.de

Facebook: AKTC Zambia Youtube: AKTC Zambia



Bilaterales Kooperationsprogramm



Die BKP Projekte werden aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über die GFA Consulting Group GmbH gefördert.

AFC Agriculture & Finance Consultants GmbH Baunscheidtstr. 17, 53113 Bonn Telefon: +49 228 92394000 Internet: www.afci.de E-Mail: info@afci.de

AFC Agriculture & Finance Consultants GmbH

Seite 1: AKTC Seite 2: AKTC

K-tiv.com, Berlin Pauline De Langre Michael Berger

Februar 2022