

Projektmeldung | Guinea | Land- und Forstwirtschaft

Family Farming, Resilience and Markets Project in Upper and Middle Guinea Project

Förderung von bäuerlichen Familienbetrieben

Finanzierungsbewilligung

11.04.2018

Land:	Guinea
Finanzierung:	International Fund for Agricultural Development (IFAD)
Kategorie:	Land- und Forstwirtschaft
Träger:	Ministry of Agriculture

Der Internationale Agrarentwicklungsfonds (IFAD) plant die Finanzierung eines landwirtschaftlichen Entwicklungsprojekts in Guinea. Ziel des Projekts ist die Förderung von 65.000 bäuerlichen Familienbetrieben in 15 Präfekturen Mittel- und Oberguineas. In diesem Rahmen sollen ihre Einkommen dauerhaft gesteigert, ihre Widerstandsfähigkeit gegen externe Schocks einschließlich des Klimawandels erhöht, ihr Ernährungszustand sowie ihr Zugang zu lokalen, städtischen und regionalen Märkten verbessert werden. Vorgesehen sind insbesondere Schulungen, Consulting, Bau- und Instandhaltungsarbeiten.

Bitte melden Sie sich an, um diesen Inhalt aufzurufen

Klicken Sie auf den Button "My GTAI Login" und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzererkennung ein. Sollten Sie für diese Webseite noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich hier schnell **KOSTENLOS REGISTRIEREN**

[My GTAI Login](#)

Mehr zu:

Guinea

Land- und Forstwirtschaft / Arbeitsmarkt, Lohn- und Lohnnebenkosten / Regionalstruktur / Wasserversorgung, Bewässerung / Handel und Vertrieb, übergreifend / Beratung, Planung und Forschung, übergreifend / Privatisierungsvorhaben / Tiefbau, Infrastrukturbau / Bau, übergreifend / Baustoffe, Glas, Keramik / Pflanzenproduktion / Land- und Forstwirtschaft, übergreifend / Stadtentwicklung, Ländliche Entwicklung / Armutsbekämpfung / Soziale Entwicklung
Projekte

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2021 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.