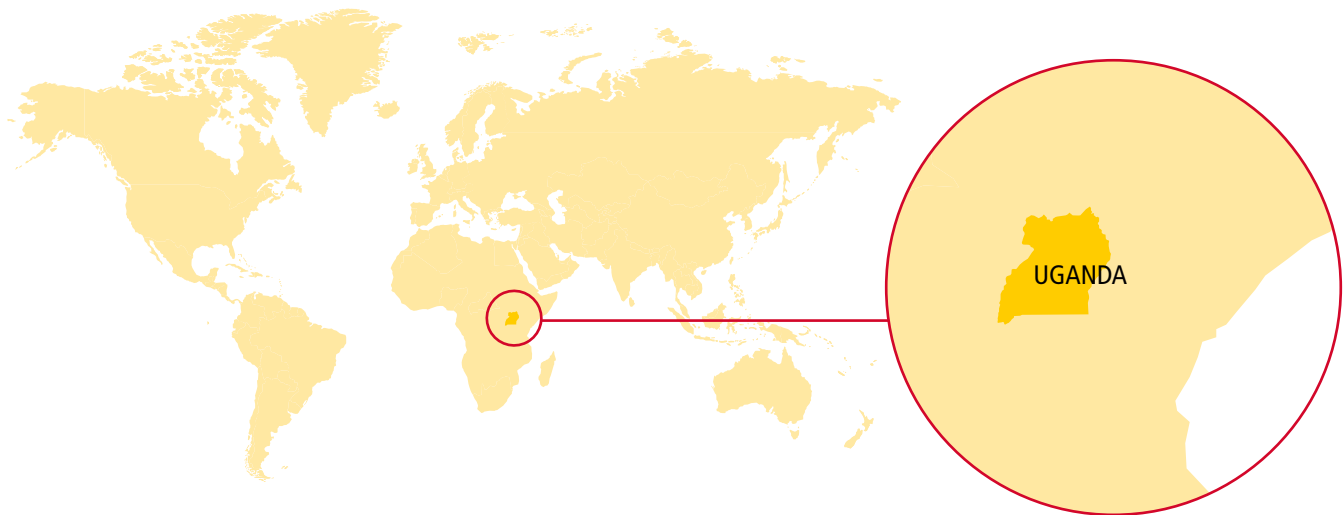


GOGREEN KLIMASCHUTZPROJEKT: WIEDERAUFFORSTUNG IN UGANDA



Um unseren klimaneutralen GoGreen Service anbieten zu können, benötigen wir Emissionsgutschriften, mit denen wir die Treibhausgasemissionen ausgleichen können, die durch die Transport- und Logistikleistungen für unsere Kunden entstehen. Diese Emissionsgutschriften erhalten wir durch Investitionen in zertifizierte Klimaschutzprojekte wie dieses Wiederaufforstungsprojekt in Uganda.

Projekttyp	Waldprojekt
Projekttechnologie	(Wieder-)Aufforstung
Projektstandort	Bushenyi, Kabale, Kanungu, Mbarara, Ntungam und Rukungiri, Uganda
Projektziel	Bindung von CO ₂ -Emissionen durch Wiederaufforstung degradierter Landflächen
Projektstandard	Voluntary Carbon Standard (VCS001-006) Climate Community and Biodiversity Standard (CCBS)



Klima schützen
mit Deutsche Post DHL Group



Deutsche Post DHL
Group

GOGREEN KLIMASCHUTZPROJEKT: WIEDERAUFFORSTUNG IN UGANDA



Projektbeschreibung

In Uganda sind Abholzung und Walddegradierung, insbesondere aufgrund der landwirtschaftlichen Nutzung der Flächen und des Einsatzes von Brennholz in ländlichen Gebieten, ein weit verbreitetes Problem. Da Wälder eine grundlegende Rolle im Kohlenstoffkreislauf und im Klimaschutz durch Aufnahme und Speicherung (Sequestration) von CO₂-Emissionen haben, ist es wichtig, sie zu schützen.

„The International Small Group and Tree Planting Program“ (TIST) ermöglicht Kleinbauern in mehreren Regionen in Uganda die Bepflanzung ihrer eigenen Flächen im vertraglichen Umfang und somit die Bekämpfung der verheerenden Auswirkungen der Abholzung, Armut und Dürre. Die Bauern erhalten Zahlungen für jeden gepflanzten Baum. Zusätzlich werden die wachsenden Bäume durch die Aufnahme und Speicherung von CO₂-Emissionen auch in Zukunft als zusätzliche Einnahmequelle dienen.

Neben der Aufnahme und Speicherung von CO₂-Emissionen durch Aufforstung von degradierten Flächen wirkt sich das Klimaschutzprojekt auch positiv auf das wirtschaftliche und soziale Wohlergehen in der Region aus. Die lokalen Kleinbauern profitieren von verschiedenen Schulungen zu wirksameren Bewirtschaftung ihrer Flächen. Folglich haben diese Bauern einen verbesserten Zugang zu Nahrung und zusätzliche Einkommensquellen jenseits der Bedarfswirtschaft.

Zusätzlichkeit

Der Aufbau des Wiederaufforstungsprojekts führt zu höheren Kosten und besonderen Anforderungen an die Ausbildung der lokalen Kleinbauern. Erst die Erlöse aus dem Verkauf der Emissionsgutschriften ermöglichen den wirtschaftlichen Betrieb dieses Projekts. Damit erfüllt das Projekt das Zusätzlichkeitskriterium des Voluntary Carbon Standard (VCS) und Climate Community and Biodiversity Standard (CCBS), das eine Treibhausgasreduktion vorschreibt, die über ohnehin eintretende oder gesetzlich vorgeschriebene Reduktionen hinausgeht.

Links

dpdhl.de/gogreen-projekte
mer.markit.com/br-reg/public/project.jsp?project_id=103000000005595
climate-standards.org/2012/11/27/tist-uganda-ccb-002/



Klima schützen
mit Deutsche Post DHL Group



Deutsche Post DHL
Group