

100 Bäume für Namibia - Ernährungssicherheit und Klimaschutz in Namibia

Hintergrund:

Namibias Ernährungssicherung hängt maßgeblich von Importen aus Südafrika ab. Die Corona-Pandemie hat mit der Schließung der Grenzen und den daraus resultierenden Lockdowns sehr deutlich gezeigt, wie fatal diese Abhängigkeit ist. Die Versorgung mit Obst und Gemüse war zeitweise nicht mehr möglich oder wurde unbezahlbar.

Mit verschiedenen Maßnahmen möchte die *Sustainable House Foundation* gemeinsam mit der regionalen Bevölkerung der Erongo Region einen Beitrag für eine unabhängige und nachhaltige Ernährungssicherung leisten und damit die globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs) sowie Nachhaltigkeit in die Mitte der Gesellschaft tragen.

Der globale Temperaturanstieg wird in Namibia voraussichtlich bei +2,7 Grad C liegen. Dies wird auch Auswirkungen auf die Agrarwirtschaft haben. Die Regenfälle in Namibia werden um 7% geringer ausfallen, die Hitzetage auf 78 zusätzliche Tage steigen. Die Einbußen bei der Getreideernte werden sich auf 10% belaufen, bei der Viehzucht auf 20%. Die Desertifikation wird um 18% steigen und etwa 40% der Biodiversität werden verloren gehen. Ernährungssicherung ist im Hinblick auf die Folgen des Klimawandels für Namibia ein existentielles Thema. Frische landwirtschaftliche Lebensmittel sind aktuell fast unbezahlbar.

Projektziel:

Pflanzung von 100 Obstbäume auf dem Gelände der Sustainable House Foundation gemeinsam mit Schulkindern sowie Kindergartenkindern. Die spätere Ernte wird für die Schulen und Kitas kostenfrei zur Verfügung gestellt. Es ist häufig nicht möglich, einen Baum direkt auf das Schulgelände zu pflanzen, da die Wasserversorgung sowie die Pflege während der Ferienzeit nicht gewährleistet werden kann. Die Sustainable House Foundation stellt deshalb Land zur Verfügung, auf dem die Kitas und Schulen die gespendeten Bäume pflanzen können. Die Foundation sichert die pflege der Bäume sowie die Weitergabe der Ernte. Des Weiteren werden die Bäume so Teil eines Lerngartens, der den Schulen und Kitas jederzeit zur Verfügung stehen.

Hiermit leistet die Sustainable House Foundation ebenfalls einen Beitrag zur Wiederaufforstung sowie einen Beitrag zum Klimaschutz innerhalb der Region. Die Bäume binden CO₂, verringern Schadstoffe in der Luft und senken die Temperaturen an heißen Tagen. Gleichzeitig tragen die Bäume dazu bei, die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen.

Gesamtkosten: 5.000€ (Beinhaltet Kompost sowie 100 Obstbäume)

Spenden können Sie über folgenden Weg:

Förderkreis FaireKITA e.V., IBAN: 22450500011000203821, Sparkasse Hagen, Verwendungszweck: Namibia - Baumpaten (Die Ausstellung einer Spendenquittung ist möglich)

Sustainable House Foundation, Kontonummer: 60005029030, Brenchcode: 087373, Standard Bank Omaruru (Bitte beachten Sie die Gebühren für Auslandsüberweisungen, Spendenquittungen sind möglich)

