

Newsletter 01 | 2024

Mit unserem zweimal jährlich erscheinenden Newsletter informieren wir über Entwicklungen und Wirkung in unseren Programmen im Sahel. Ausserdem geben wir Einblick in Neuerungen beim Verein und beleuchten Aspekte des «newTree-Ansatz» – wie wir arbeiten.

Burkina Faso: Resilient dank energieeffizienten Kochstellen



Mariam ist in ihrer neuen Gemeinschaft schnell integriert und anerkannt – dank ihrer Fähigkeit, energieeffiziente Kochstellen zu bauen.

Trotz der Flucht aus der Heimat und den damit verbundenen Herausforderungen lächelt Mariam*, eine Binnenvertriebene aus der Provinz Bam, zufrieden. Als Folge bewaffneter Konflikte im Norden von Burkina Faso musste sie mit ihrer Familie kilometerweit vor der drohenden Gewalt fliehen. Auf der Suche nach Sicherheit fanden sie Zuflucht in der nächstgrösseren Stadt. Einfach war ihr Neuanfang am neuen Ort nicht. Dennoch gelang es Mariam und ihrer Familie, sich den Umständen entsprechend schnell in die neue Gemeinschaft zu integrieren. Dabei half es, dass Mariam ihre von newTree und dem burkinischen Projektpartner tiipaalga vermittelte Fähigkeit, energieeffiziente Kochstellen zu bauen, einsetzte.

Erfahren Sie, wie Mariams Fähigkeit eine ganze Gemeinschaft begünstigt.
newtree.org/erfolgsgeschichte-mariam



Benin: Vom Schulgarten zur Selbstversorgung

Leontine*, 15 Jahre alt, besucht die fünfte Klasse einer öffentlichen Grundschule im Westen von Benin. Seit der dritten Klasse weiss sie, wie Kompost hergestellt und wie ein Garten angelegt wird. Dies hat sie im Umweltunterricht, vermittelt durch newTree, gelernt. Seither betreibt sie zusammen mit ihren Klassenkameraden einen Schulgarten; die Erträge daraus bereichern die Mittagessen der Schulkantine. Damit aber noch nicht genug: Leontine bringt ihr Wissen auch zuhause ein. Zusammen mit ihrer Mutter legte sie vor einem Jahr einen Gemüsegarten an, den sie mit ihrem kleinen Bruder pflegt. Seither hat ihre Familie genügend Gemüse zuhause und kann sogar welches bei den Nachbarn gegen Gewürze und Samen tauschen.

Erfahren Sie mehr zur Wirkung von newTree's Schulgärten.
newtree.org/erfolgsgeschichte-leontine



Leontine und ihr kleiner Bruder präsentieren stolz ihren selbst angelegten Gemüsegarten

Mission von newTree: Zukunft säen im Sahel. Gemeinsam mit lokalen Partnern helfen wir Bauernfamilien und Frauengruppen im Sahel dabei, ihre Lebensgrundlagen aus eigener Kraft nachhaltig zu verbessern – natürliche Ressourcen bleiben erhalten und Ernährung und Einkommen werden gesichert – für jetzige und nachkommende Generationen.

News aus dem Verein

Neuer Wind und mehr Expertise

Der Verein bereitet sich auf die nächste Entwicklungsphase vor und begrüßt zwei neue Expertinnen. Seit September 2023 unterstützt Gabriela Kälin das Team der Geschäftsstelle als Key Account Managerin im Fundraising. Sie verfügt über vertiefte Erfahrung im Grossspenden- und institutionellen Fundraising. Seit Mai 2024 unterstützt Louise Sen die Geschäftsstelle als Leiterin Geschäftsstelle mit Verantwortung für Fundraising, Marketing & Kommunikation und Administration. Sie ist diplomierte in Nonprofit Management & Law und verfügt über mehrjährige Praxiserfahrungen im Nonprofit-Management sowie in der strategischen Kommunikation.

Erfahren Sie mehr über Gabriela und Louise.
newtree.org/ueber-uns



BILD: newTree



BILD: newTree | SIMON OPLADEN

Apropos newTree-Ansatz Wozu eigentlich Pflanzenkohle?

Was genau ist Pflanzenkohle? Warum verwendet newTree diese in den Agrarökologie-Programmen im Sahel? Und was hat Pflanzenkohle mit Resilienz zu tun? Pflanzenkohle, auch als Biochar bekannt, ist eine spezielle Form von Holzkohle, die durch Pyrolyse aus pflanzlichen Materialien hergestellt wird. newTree setzt sie in der Agrarökologie wegen ihrer Vorteile ein: Pflanzenkohle verbessert die Bodenstruktur, erhöht die Wasserhaltefähigkeit, optimiert in Kombination mit Kompost die Nährstoffverfügbarkeit für Pflanzen und fördert das Bodenleben für Mikroorganismen. Sie kann Kohlenstoff langfristig im Boden speichern, was zur Reduktion von Treibhausgasen beiträgt. Dank ihrer porösen Struktur eignet sich Pflanzenkohle zur Filtration von Wasser und kann Schadstoffe und Schwermetalle effektiv binden. Insgesamt spielt Pflanzenkohle eine wichtige Rolle dabei, die Widerstandsfähigkeit landwirtschaftlicher Systeme zu stärken dank verbesserter Bodengesundheit und effizienterer Ressourcennutzung.

Erfahren Sie mehr zum Thema Agrarökologie bei newTree.
newtree.org/projekte/landwirtschaft



Das sagen langjährige Förderpartner über newTree:

«Der LED unterstützt die wertvolle Arbeit von newTree und leistet damit einen Beitrag zur Regeneration der Ökosysteme und zur langfristigen Ernährungssicherheit der Bauernfamilien. Ihn überzeugt besonders die starke Verankerung von newTree und ihrem burkinischen Partner tiipaalga in lokalen Gemeinschaften, der partizipative Ansatz sowie der Fokus auf die Stärkung von vulnerablen Gruppen.»

Andreas Sicks, Geschäftsführer Liechtensteinischer Entwicklungsdienst (LED), Förderpartner von newTree seit 2018

Spenden sie jetzt und stärken Sie Resilienz im Sahel

IBAN CH22 0900 0000 4900 3928 8

TWINT: QR-Code mit der TWINT App scannen, Betrag und Spende bestätigen

[newTree.org/spenden](http://newtree.org/spenden)

Spenden können von den Steuern abgezogen werden.



Ihre Spende
in guten Händen.



newTree

Sitz: Bollwerk 35, CH-3011 Bern | Geschäftsstelle: Mühlegasse 18E, CH-6340 Baar
T +41 31 312 83 14, info@newtree.org | newtree.org

Zukunft säen im Sahel

Unsere Programme leisten einen Beitrag u.a. zu folgenden Nachhaltigkeitszielen:

