

Pressemitteilung

Produzenten-Besuch zur Fairen Woche 2023

Fair und kein Grad mehr! - Was die Regenwälder am Amazonas mit uns und dem Klima zu tun haben.

**REGENWALDSCHUTZ = ARTENSCHUTZ = KLIMASCHUTZ
DIE NACHHALTIGE WALDNUTZUNG DURCH DIE TRADITIONELLE
BEVÖLKERUNG IST DER SCHLÜSSEL DAZU.**

WIR STEHEN IN EINEM WETTLAUF MIT DER ZEIT

Wenn wir die Erderwärmung und den Artenverlust bremsen wollen, müssen wir handeln! Einer der wichtigsten Schlüssel dazu ist der Schutz der Regenwälder am Amazonas.

Der Regenwaldladen steht bereits seit über 25 Jahren für eine nachhaltige Nutzung der Amazonaswälder durch die traditionelle Bevölkerung. Aus dieser langjährigen Projektzusammenarbeit stammen lokal hergestellte, einzigartige, hochwertige Kunsthandwerk-, Genuss- und Körperpflegeprodukte. Dadurch wird ein Teil der unfassbaren Biodiversität des für das Weltklima so wichtigen Lebensraums nachhaltig nutzbar.

Im Rahmen der Fairen Woche erhält der Weltladen Witzenhausen am Mittwoch den 20. September um 19:00 Uhr Besuch von Mario Schwaab aus dem brasilianischen Amazonasgebiet und seinem deutschen Handelspartner, dem Regenwaldladen mit Dr. Rainer Putz.

Mario Schwaab in Kooperation mit traditionellen Bevölkerungsgruppen der Amazonasregion ist mit seiner lokalen Produktion von Seifen und Körperpflegemitteln aus Regenwald-Ölen ein sehr gutes Beispiel dafür, wie Regenwälder durch eine nachhaltige Nutzung dauerhaft geschützt werden können. Der intakte Regenwald, seine Arbeit und der Verkauf seiner fairen Produkte in den Weltläden und in Brasilien selbst garantieren den traditionellen Bevölkerungsgruppen in den Wäldern ein verlässliches und faires Einkommen zur Sicherung ihrer Existenz. Für

den Wald bedeutet das einen größtmöglichen Schutz, denn wenn die Menschen vom Sammeln und Verarbeiten der Nicht-Holz-Rohstoffe aus den Wäldern leben können, wird der Abholzung die Grundlage entzogen.

Mario Schwaab und Dr. Rainer Putz berichten in Vorträgen mit eindrucksvollen Bildern und mit einem Kurz-Film über ihre Arbeit in Amazonien.