

KEINE KLIMAGERECHTIGKEIT OHNE HANDELSGERECHTIGKEIT

Der Faire Handel ist Teil der Lösung auf dem Weg zu mehr Klimagerechtigkeit. Faire Handelspraktiken und faire Preise ermöglichen Produzent*innen ein klimaschonendes Wirtschaften und ein Arbeiten in Würde. Darüber hinaus leisten alle Akteure entlang der fairen Handelskette wichtige Beiträge zum Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen der Klimakrise.

Klimaschonendes Wirtschaften

Bei den Handelspartnern:

ökologischer Anbau

Agroforst & Mischkulturen

Handarbeit

Einsatz von Naturmaterialien

Recycling von Materialien

Regenwasser-Verwendung

LED-Beleuchtung

Ökologische Anbaumethoden und Klimaprojekte in den Partnerkooperativen fördern und unterstützen.

Bei Fair-Handels-Organisationen in Deutschland:

Erzeugung und Nutzung von Ökostrom

Jobrad-Angebot

E-Mobilität

Konsequenter Klimaschutz am Standort in Deutschland, um möglichst klimafreundlich und ressourcensparend zu arbeiten.

Auf politischer und gesellschaftlicher Ebene für mehr Klimagerechtigkeit und faire Strukturen in der Weltwirtschaft streiten.

Informations-, Bildungs- und politische Lobbyarbeit

in NORD und SÜD

Workshops

Dialog mit der Politik

Teilnahme an Demonstrationen

Fair for climate justice

ACT NOW

THERE IS NO PLANET B.

Die zehn Prinzipien der World Fair Trade Organization machen den Kern des Fairen Handels aus.

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Die Zehn Grundsätze des Fairen Handels | 1 Chancen für wirtschaftlich benachteiligte Produzent*innen | 2 Transparenz und Rechenschaftspflicht | 3 Faire Handelspraktiken |
| 4 Faire Bezahlung | 5 Keine ausbeuterische Kinderarbeit, keine Zwangsarbeit | 6 Versammlungsfreiheit, keine Diskriminierung, Geschlechtergerechtigkeit | 7 Gute Arbeitsbedingungen |
| 8 Aus- und Weiterbildung | 9 Förderung des Fairen Handels | 10 Umweltschutz und Einsatz gegen den Klimawandel | WORLD FAIR TRADE ORGANIZATION |

Anpassung an die Folgen der Klimakrise bei den Handelspartnern

Pflanzen von Windschutzhecken

Einsatz klimaangepasster Sorten

Bau von Regensammelbecken

Aufforstung

Vermeidung von CO₂-Emissionen bei Transport und Verarbeitung. Unvermeidliche Emissionen werden durch qualitativ hochwertige und ambitionierte Projekte kompensiert.

Kompensation von Transportemissionen

Transport aus Übersee per Schiff (Ausnahme: Blumen)

Pilotprojekt: Transport per Segelfrachter

Unverpackt-Angebote

z.T. plastikfreie Verpackung

reduce reuse recycle