



Der Konsument hat Einfluss mit seiner Kaufentscheidung!

Es gibt Alternativen,
hier vor Ort in der Region zwischen Iller und Lech:

WWW.ILLER-LECH-TRAEGT-FAIR.DE



Weltläden Iller-Lech

Gemeinsam sind wir mehr:
1996 haben sich über 30 Weltläden in der Region Iller-Lech entschlossen, ihre entwicklungspolitische Bildungs- und Weltladearbeit zu verstärken.

Durch die Vernetzung der Läden und Eine-Welt-Gruppen soll das Ziel einer professionellen Arbeit nach innen und außen erreicht werden.

Wir informieren über den Fairen Handel mit Partnern aus wirtschaftlich und sozial benachteiligten Ländern.

Vor Ort und mit gemeinsamen Aktionen.

EMAIL

iller-lech@traegt-fair.de

HOMEPAGE

www.weltlaeden-iller-lech.de

www.iller-lech-traegt-fair.de

KOOPERATIONSPARTNER

Eine Welt Netzwerk Bayern e.V.

Veranstaltung gefördert aus Mitteln
der Bayerischen Staatskanzlei.



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

Gefördert von *ENGAGEMENT GLOBAL*
im Auftrag des *BMZ*

Für den Inhalt dieser Publikation ist allein der Herausgeber verantwortlich,
die hier dargestellten Positionen geben nicht den Standpunkt
von Engagement Global gGmbH und dem BMZ wieder.



EINE AKTION DER ILLER-LECH WELTLÄDEN

AUCH WIR TRAGEN FAIR!



Jeder kauft durchschnittlich ungefähr 60 Kleidungsstücke im Jahr.

Aber wie sieht die Arbeit der Menschen aus, die unsere Kleidung hergestellt haben?

Prekäre Arbeitssituation

NäherInnen und ArbeiterInnen in Billiglohnländern arbeiten oft unter unmenschlichen Bedingungen für unsere billige Kleidung.

Lange Reise, unübersichtlicher Herstellungsprozess

Keine Transparenz bei der Produktion und teils Greenwashing durch kreierte Labels verschleiern die Situation.

Siegel für faire & ökologische Produktionsbedingungen schaffen Vertrauen und Transparenz, z. B.



www.global-standard.org



www.naturtextil.de



www.fairtrade-deutschland.de



www.fairwear.org

Die textile Kette



TransFair e.V. / Fotograf: Didier Gentilhomme

ROHSTOFFANBAU – BAUMWOLLE

Marktführer im Baumwollanbau sind China und Indien. Die einjährige Pflanze wird in der Regel in Monokulturen angebaut und mit Hand gepflückt. Das Saatgutmonopol auf die angebaute Baumwolle in Indien hat seit 2002 der Großkonzern Monsanto. Solches Saatgut verspricht den doppelten Ertrag bei der Ernte, ist aber nur ein Jahr ergiebig, weshalb die Bauern und Bäuerinnen auf den jährlichen Kauf von Samen angewiesen sind. Ernteauffälle können somit die Existenzgrundlage entziehen und Verschuldungen verursachen: Aus diesem Grund nehmen sich in Indien jährlich in etwa 20 000 Bauern das Leben.

Die Pflanze wird auf 2,4 % der weltweiten Ackerfläche angebaut. Doch für ihren Anbau werden 11% der weltweit gehandelten Pestizide und 25% der gehandelten Insektizide verwendet: Baumwolle ist die meistgespritzte Pflanze der Welt.

Nur jede zweihundertste Pflanze wird biologisch angebaut. Problematisch beim Anbau ist zudem der hohe Wasserverbrauch, der benötigt wird. vielerorts werden lebenswichtige Wasserquellen in die Bewässerungskanäle der Baumwollplantagen umgeleitet, anstatt der Bevölkerung als Trinkwasser zugute zu kommen. 2 000 Liter Wasser verbraucht die Herstellung eines einzigen T-Shirts.

FADEN UND STOFF

Die in China oder Indien angebaute Baumwolle gelangt maschinell entkörnt und zu Ballen zusammengepresst in Spinnereien. Gesponnen wird beispielsweise in der Türkei. Durch die Entnahme von Proben wird sie auf Länge, Reinheit, Farbe und Reißfestigkeit hin überprüft. Diese Faktoren bestimmen schlussendlich ihren Preis. Das Säubern, Kardieren und Spinnen der Baumwolle geschieht mechanisch. Die Fäden erreichen daraufhin eine Weberei, die unter anderem in Taiwan liegen kann. Vollautomatische Webstühle verstickten die Baumwollfasern nach einem bestimmten Strickmuster.

FÄRZEN

Weltweit gibt es rund 8 000 Textilhilfsmittel und 4 000 Farbstoffe, die zum Einsatz kommen. Oft werden gesundheitsgefährdende Chemikalien benutzt. Zur Fixierung der Farben werden bis heute u. a. Schwermetalle verwendet. Rückstände der Chemikalien dringen beim Tragen der Kleidung durch Reibung und Schweiß in die Haut ein. Die damit verbundenen gesundheitlichen Langzeitfolgen sind noch weitgehend unerforscht. Gefärbt wird vor allem dort, wo Umweltauflagen entweder weniger rigide sind oder schwächer kontrolliert werden. Zwei Drittel der chinesischen Flüsse und Seen sind als verschmutzt klassifiziert, da Giftstoffe aus den Fabriken häufig ungeklärt abgeleitet werden mit katastrophalen Auswirkungen auf die Umwelt und die dort lebenden Menschen: Diese Chemikalien tauchen später im Trinkwasser und Essen auf und können schwerwiegende Krankheiten verursachen.



TransFair e.V. / Fotograf: Anand Parmar

VEREDELUNG – ZUSCHNEIDEN, NÄHEN, VERPACKEN

Der fertige Stoff erreicht Billiglohnländer, z. B. Bangladesch. Bangladesch erwirtschaftet bereits jetzt 80 Prozent der Exporterlöse durch die Bekleidungsindustrie. Das Land ist somit von dem boomenden Geschäft abhängig. Die Anzahl der Textilfabriken, welche Großteils illegal errichtet wurden, wird auf 6 000 geschätzt.

Vor allem Kinder und Frauen arbeiten, dabei sind zwölf bis vierzehn Arbeitsstunden eher die Regel als die Ausnahme. Überstunden werden häufig nicht bezahlt. Langsames Arbeiten bedeutet häufig eine Kündigung. Der Produktionsdruck ist enorm: Wer nicht pünktlich liefert, verliert den Auftrag. Zu viel Konkurrenz wartet bereits auf dem Markt.

ÜBER DIE LADENBANK: DER VERKAUF DER KLEIDUNG

Die Hauptabnehmer der in Bangladesch genähten Kleidung sind vor allem Europa und die USA. Bei diesem letzten Schritt wird der Preis nochmals drastisch erhöht: 59 Prozent schlägt der Einzelhandel auf die Produkte auf und erhält somit den größten Teil des Gewinns bei einem Kleidungsstück.