

Völkermord



Der größte Teil der im Regenwald lebenden Stammeskulturen wurde bereits vernichtet. Allein in Brasilien sind in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts 87 Indianervölker ausgerottet worden. Jetzt droht die kahl Schlagartige Vernichtung oder Fragmentierung der Regenwälder dort, ebenso wie in Afrika und Asien, die Lebensgrundlage der verbliebenen Stammesvölker zu zerstören. Geht diese Entwicklung unverändert weiter, wird keine dieser Jahrtausende alten Kulturen die nächsten 30 Jahre überleben.

Dieser Völkermord ist eines der deprimierendsten Ereignisse unserer Zeit.

Die etwa tausend verbliebenen Regenwaldvölker stehen nahezu überall im Konflikt mit den Entwicklungsstrategien der dominierenden nationalen Gesellschaftsschichten. Ihre Existenz und ihre Rechte werden von diesen und von Trägern der Entwicklungshilfe immer wieder mißachtet. Auch von der Bundesrepublik finanzierte oder mitfinanzierte Entwicklungshilfeprojekte führten oder führen durch die Zerstörung der Lebensräume zur Vernichtung von Stammeskulturen.

Etwa ein Drittel bis zur Hälfte des weltweiten CO₂ Anstieges wird durch das Zerstören der tropischen Wälder verursacht. Die Vernichtung der Regenwälder wird schwerwiegende Folgen mit sich bringen.

VORTRAG
„TROPENWALDZERSTÖRUNG“
URSACHEN und
LÖSUNGEN
Anton Stumpf
Öko-Referent ASTA-THD
WO: Raum 47/7 neben Audi-Max
18⁰⁰ Uhr
WANN: Mittwoch, den
12. Juli 89
Veranstalter: ASTA

Zwei Mrd. Menschen in den Tropenländern werden die Veränderungen des Klimas und der Wasserhaushaltes direkt "erleben!"

In den nächsten 30 Jahren werden bei gleicher Zerstörungsrate alle Regenwälder der Erde fast vollständig vernichtet sein.

Beim Vortrag am Mittwoch, den 12. Juli wird der Referent neben dem Aufzeigen von Ursachen und Lösungsmöglichkeiten der Regenwaldzerstörung auch die Tropenwaldpolitik in der Bundesrepublik analysieren.

Der Verbrauch von Tropenholz an der THD und Handlungsmöglichkeiten jedes Einzelnen bilden den Abschluß der Veranstaltung.



ASTA Öko-Referat

Sprechstunde Montags: 11-12 Uhr im ASTA

