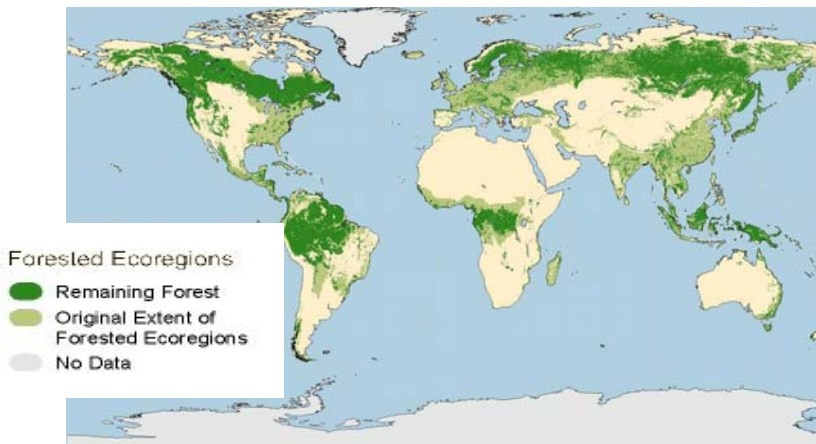




WWF® *for a living planet*®

FSC – Forest Stewardship Council

Zahlen und Fakten



Was ist FSC?

Im Jahr **1993** haben sich **weitsichtige Unternehmungen der Forst- und Holzwirtschaft, betroffene Volksgruppen und Umweltorganisationen** zum Forest Stewardship Council (FSC) zusammengeschlossen, um ein kontrollierbares Zertifizierungs-System für ein weltweites Gütesiegel auszuarbeiten. **FSC ist das einzige international gültige und für KonsumentInnen glaubwürdige Holzlabel für nachhaltige Waldwirtschaft.**

Weitere Informationen auf www.fsc.org

Was ist GFTN?

Das **Global Forest & Trade Network (GFTN)** wurde **1991** vom WWF Waldprogramm initiiert und ermöglicht die Partnerschaft zwischen **NGOs** (non-governmental organizations) und **führenden, fortschrittlichen Unternehmen** – Händler, Zwischenhändler, Produzenten – aus dem Holzsektor, welche bereit sind, sich für eine **umweltverträgliche sowie sozial gerechte Waldbewirtschaftung** einzusetzen.

FSC weltweit

Entwicklung FSC-zertifizierter Waldflächen

2006: 78.600.506 ha
2004: 48.020.358 ha
2002: 30.852.896 ha
2000: 21.330.698 ha
1998: 11.163.017 ha
1996: 3.300.210 ha

Entwicklung FSC-zertifizierter Holzwirtschaftsbetriebe (Chain of custody Zertifikate)

2006: 4.945
2004: 3.561
2002: 2.367
2000: 1.153
1998: 257
1996: 17

FSC in Europa

FSC-zertifizierte Waldfläche: 38.854.016 ha
FSC-zertifizierte Holzwirtschaftsbetriebe (Chain of custody Zertifikate): 3.015

GFTN (Global Forest & Trade Network)

400 Mitgliedsunternehmen weltweit
22 FTN Büro, aktiv in 30 Ländern

Weitere Infos: www.gftn.org

Die Problematik

3,3 Milliarden Hektar der Erdoberfläche ist von Wäldern bedeckt.

Jedes Jahr werden rund **13 Millionen Hektar** Wald zerstört, das entspricht einer Fläche von Österreich und der Schweiz zusammen oder alle **zwei Sekunden ein Fußballfeld**.

Urwälder sind besonders betroffen, **80%** sind bereits vernichtet.

Ursachen

Illegaler Holzeinschlag

Keine Rücksicht auf wertvolle Urwälder

Nicht-nachhaltige Nutzungspraktiken - zur Nutzung **eines** Baumes sterben **27** andere

Folgen

Dramatisches Artensterben, Degradation der Böden, Zerstörung der Lebensgrundlage der lokalen Bevölkerung, **keine nachhaltige Entwicklung!**