

Nutzung tropischer Regenwälder - Das Beispiel Amazonien

Soll der tropische Regenwald Amazoniens weiterhin wirtschaftlich genutzt werden?

Mediziner, Forscher für Heilmittel (Contra)

Wir haben erst einen geringen Teil aller Pflanzen in den Tropen erforscht. Von einigen wenigen Pflanzen kennen wir die Inhaltsstoffe und den Nährwert. Wir Forscher sind davon überzeugt, dass die Pflanzen des Regenwaldes ein unglaubliches Potenzial bieten um die Ernährungssicherung der Weltbevölkerung zu verbessern und um die gesundheitliche Versorgung voranzutreiben. Viele der Heilsubstanzen tropischer Wälder retten heute weltweit Leben. Zum Beispiel hilft Chinin im Kampf gegen die Malaria.

Durch die fortschreitenden Rodung und Ausrottung von Pflanzenarten geht Bestand verloren, der für die Weltbevölkerung nützlich sein könnte.

Für den Erhalt von Artenreichtum bei Tieren und Pflanzen ist nicht die Gesamtfläche an Wald entscheidend sondern die ungestörten ökologischen Bedingungen und das Areal an zusammenhängenden Waldflächen.

Im Jahr 2000 wurde wieder ein neuer Höhepunkt in der Vernichtungsrate erreicht: rund 20 000 km². Dies entspricht etwas der Größe des Bundeslandes Rheinland-Pfalz.