





























OROVERDE
Die Tropenwaldstiftung

© K. Wothe





B.R. 1000
WEY 102

NO 6







ORO VERDE
Die Tropenwaldstiftung

© K. Wiehn



ORO VERDE
Die Tropenwaldstiftung

© K. Wothe









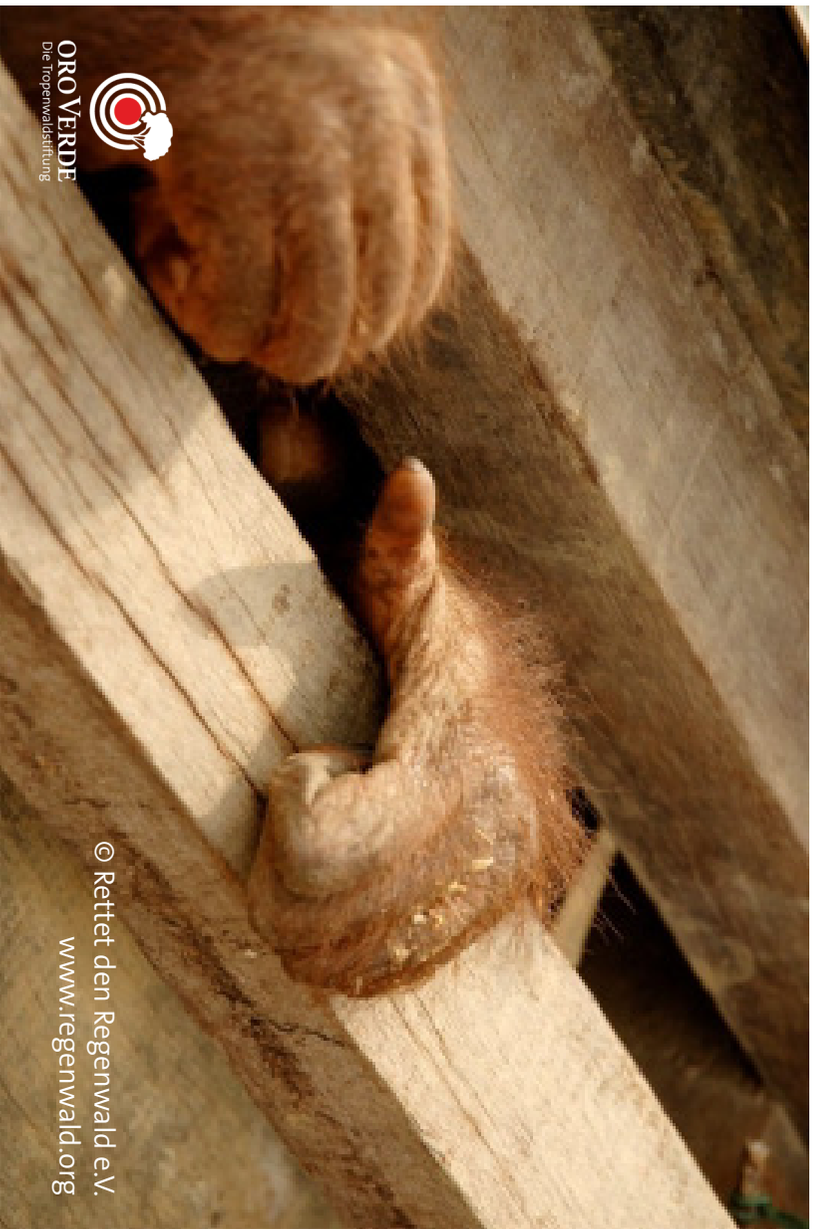














ORO VERDE
Die Tropenwaldstiftung

© Rettet den Regenwald e.V.
www.regenwald.org



ORO VERDE
Die Tropenwaldstiftung

© Rettet den Regenwald e.V.
www.regenwald.org



ORO VERDE
Die Tropenwaldstiftung

© Rettet den Regenwald e.V.
www.regenwald.org



ORO VERDE
Die Tropenwaldstiftung

© Rettet den Regenwald e.V.
www.regenwald.org

















Rechnet man den Jahres-
Papierverbrauch aller
Deutschen in einem Stapel
Schreibpapier um, so reicht
dieser locker von der Erde bis
zum Mond.

Die Deutschen verbrauchen
mittlerweile im Jahr so viel
Papier wie die Menschen in
Südamerika und Afrika
zusammen.

Jeder Deutsche
verbraucht pro Jahr
250 kg Papier!

Mit 2 Jahren hat ein
deutsches Kind bereits mehr
Papier verbraucht, als 1 Inder
in seinem ganzen Leben.

Jeder fünfte gefällte
Baum landet in einer
Fabrik, die Papier
herstellt.

Man benötigt 2,2 kg
Holz, um 1 kg Papier
herzustellen.

Eine Klasse mit 22 Schülern
benötigt für ihren
Jahresbedarf an Papier 4 bis
7 mittelgroße Bäume. Jedes
Jahr aufs Neue!

Große Flächen Regenwald werden vernichtet, um Eukalyptusplantagen für die Papierindustrie anzulegen: in 2001 allein in Indonesien über 7000 km² (=1 Millionen Fußballfelder).

Benutze

Schreibpapier

beidseitig.

Verschenke Bücher
und Zeitschriften
nach dem Lesen
weiter.

Trenne deinen Müll
und sammle
Recyclingpapier.

Kaufe Recycling-
Toilettenpapier!

**Kaufe Schulhefte
aus Recyclingpapier!**

Überrede die
Schulleitung, in der
Schule nur noch
Recyclingpapier zu
benutzen.

Bitte die Lehrer,
Arbeitsblätter immer
beidseitig zu bedrucken
anstatt 2 Blatt Papier zu
benutzen.

**Mach andere auf das
Thema aufmerksam!**

Wenn du einen Flyer
druckst, benutze
Recyclingpapier!

Mach einen Aufkleber „Bitte keine Werbung einwerfen“ an deinen Briefkasten und vermeide so die Werbe-Papierflut.