

Start

Aktiv werden

Informationen

Regenwald Report

Termine

Shop

PROTESTAKTIONEN:

Beteiligen Sie sich an unseren Protestmails

Berlin: Tropenholzverbrennung in Kraftwerken von Vattenfall (04.06.10)

Schluss mit Weltbank-Geldern für Palmöl (28.05.10)

Nestlé: Grüner Anstrich statt verantwortungsvoller Regenwaldschutz (28.05.10)

Amazonas: Staudämme bedrohen indigene Völker und Regenwälder (21.05.10)

Agrosprit stoppen: Nachhaltigkeitsverordnung entpuppt sich schon vor dem Start als zahnlöser Tiger (20.05.10)

Share |

Berlin: Tropenholzverbrennung in Kraftwerken von Vattenfall

An der Protestaktion haben sich seit dem 04.06.10 9839 Menschen beteiligt.

Neben dem Riesenkraftwerk am Standort Klingenberg in Berlin Lichtenberg (zwei Biomasse-Heizkraftwerke mit einer elektrischen Leistung von zweimal 20 Megawatt und einer Gesamt-Fernwärmeleistung von rund 150 Megawatt) soll auch eine weitere Anlage im Märkischen Viertel in Reinickendorf (mit thermischer Leistung von 18 Megawatt und einer elektrischen Leistung von fünf Megawatt) mit Holz betrieben werden. Und in den bestehenden Kraftwerken Reuter West und Moabit soll Holz als Beifütterung dienen. Auf diese Marschregierende Bürgermeister Wowereit und Umweltsenatorin L

Klimaschutzvereinbarung zwischen dem Land Berlin und

festgelegt.



In Zukunft kalt!

Eine Million Tonnen Holz pro Jahr benötigt der schwedische nach eigenen Angaben. Da sich diese Holzmenge entgegen Behauptungen nicht aus dem Umkreis Berlins beschaffen lässt, nach Afrika. Eine Million Tonnen Gummibaum-Holzschnitzholz den kommenden Jahren aus Liberia importieren. Die nieder Buchanan Renewable Energy (BRE) schlägt dazu in dem w Gummibäume ein und transportiert sie zur Verschiffung an

Die in Liberia bestehenden Gummibaumplantagen sind als Regenwald entstanden. Und damit Vattenfall und die Stadt Bilanzen drastisch schönen können, nimmt der Druck auf die haben die Menschen in Liberia weiterhin keinen elektrischen nicht mehr ausreichend Feuerholz, um damit zu kochen. So Direktor des Instituts für Nachhaltige Entwicklung in der Hauptstadt zusammengefasst die Folgen von Vattenfalls Gummibaumde

Dass die Energieerzeugung aus Holz generell sehr problem Grenzen stößt, zeigt auch die Studie „**Bioenergie aus Holz Wood-based bioenergy: the green lie**“ der Internationaler Forest Coalition“.

Lesen Sie **hier**, was Silas Siakor, Direktor des Instituts für Nachhaltige Entwicklung in der Hauptstadt Monrovia, uns bereits im April von Vattenfall aus Liberia schrieb.

Stellungnahme von Vattenfall zu dieser Protestaktion.

An den Senat von Berlin
Der Regierende Bürgermeister
Herrn Klaus Wowereit