



Kreis-Lauf Daran, dass der Regenwald tatsächlich Regenwald heißt, sind bloß die Bäume schuld. Über die Blätter eines großen Regenwaldbaumes verdunsten nämlich täglich rund 760 Liter Wasser. Damit sich der Kreis schließt, gehen 75 Prozent dieser Menge wieder als Regen nieder.

Eis-Brecher Seit Jurassic Park wissen wir: Das Leben bahnt sich seinen Weg. Was für wiederbelebte Dinos gilt, trifft auch auf einige Moose und Gräser zu. Um in der Antarktis überleben zu können, halten sie Temperaturen von bis zu minus 80 Grad Celcius stand.

Trink-fest Seine Lust auf Wasser treibt ihn zur absoluten Höchstleistung: Der nordamerikanische Mammutbaum saugt die Flüssigkeit durch ein Leitungssystem von den Wurzeln bis hoch in die Krone. Der Anstieg misst bis zu 130 Meter.

Zahltag

Caracho

Das Magazin von **Porsche Consulting**

Nr. 04, Januar 2007

Verantwortlich für den Inhalt im Sinne des Pressegesetzes:
Eberhard Weiblen, Geschäftsführer Porsche Consulting GmbH

Herausgeber:
Anton Hunger, Leiter Öffentlichkeitsarbeit und Presse,
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG

Projektleitung | Koordination:
Dunia Fernández, Jochen Haberkorn, Bernd Würsching

Redaktion | Beratung:
Head-Line
Die Redaktion GmbH, 70372 Stuttgart

Grafische Gestaltung | Artdirection:
Alex Bernet, Gianluca Sarra
Vischer & Bernet GmbH, 70180 Stuttgart

Kontaktadresse:
Porsche Consulting GmbH
Porschestraße 1
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Telefon +49 (0)711 911-1 21 11
Telefax +49 (0)711 911-1 22 03
E-Mail caracho@porsche.de
Internet www.porsche-consulting.de

Gesamtherstellung:
Raff GmbH, 72585 Riederich

Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Für unverlangt eingegangene Fotos, Dias, Filme oder Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden.
Titelbild: www.photocase.com

Porsche Consulting GmbH
ist eine Tochtergesellschaft der Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG

Beirat:
Michael Macht,
Vorstand Produktion und Logistik, Porsche AG
Harro Harmel,
Vorstand Personal- und Sozialwesen, Porsche AG



AMD 64-Bit Processors
High-tech made in Dresden

