

**Pressemitteilung**

## **Deutschland ist Europameister im Papierrecycling**

### **+++ spürbare ökologische Einspareffekte mit Recyclingpapier +++ 300 Tonnen Recyclingpapier sparen Energie für ein ganzes EM-Stadion +++**

**Berlin, 18. Juni 2008** – Mit über 15 Mio. Tonnen pro Jahr sind die Deutschen Europameister im Sammeln und Recyceln von Altpapier. Kein anderes Land in Europa setzt so konsequent Altpapier ein wie die Deutschen. Die Bedeutung des begehrten Rohstoffs Altpapier und seine Vorteile für die Umwelt hat die deutsche Papierindustrie schon vor Jahrzehnten erkannt.

Bei der Herstellung von Recyclingpapier werden spürbare ökologische Einspareffekte erzielt. Beim Wasser- und Energieverbrauch sind es rund 60%, die im Vergleich zur Produktion von Frischfaserpapier eingespart werden. Bei der Herstellung von 300 Tonnen Recyclingpapier spart man zum Beispiel fast zwei Millionen Kilowattstunden Energie. Eine Menge, die ausreicht, um das EM-Stadion in Klagenfurt ein Jahr lang mit Strom und Wärme zu versorgen. Bereits kleine Mengen an Recyclingpapier können Großes bewirken. Bei der Produktion von nur 3500 Blatt Recyclingpapier wird soviel Wasser eingespart, dass sich damit eine komplette Fußballmannschaft duschen könnte\*.

Mit dem Blauen Engel verfügt Deutschland auch über das anspruchsvollste Umweltzeichen in ganz Europa. Der Blaue Engel für Recyclingpapier setzt höchste ökologische Standards und schont somit spürbar die natürlichen Ressourcen. Durch die Verwendung von 100 % Altpapier werden die Wälder geschont, zugleich wird durch den Verzicht auf schädliche Chemikalien die Umwelt geschützt.

In den letzten dreißig Jahren hat Recyclingpapier mit dem Blauen Engel einen wahren Quantensprung vollbracht. Jahrelange Forschung und technologische Innovationen ermöglichen heute die Produktion von Hightech-Recyclingpapier, das qualitativ und ästhetisch höchsten Ansprüchen genügt. Auf [www.papiernetz.de](http://www.papiernetz.de) kann man mit Hilfe des „Nachhaltigkeitsrechners“ die ökologischen Einspareffekte individuell berechnen lassen sowie weitere Informationen rund um das Thema Recyclingpapier erhalten.

\* lt. Bundesverband Energie- und Wasserwirtschaft verbraucht ein Bundesbürger durchschnittlich 45 l Wasser pro Tag zum Duschen und Baden.

-----  
Kontakt und weitere Informationen:  
„Initiative Pro Recyclingpapier“, Sönke Nissen, Tel.: 030 – 308 31 374, [info@papiernetz.de](mailto:info@papiernetz.de)

**Die „Initiative Pro Recyclingpapier“ wird getragen von:**

AEG-Electrolux Hausgeräte Vertriebs GmbH, Antalis GmbH, B.A.U.M. e. V., DATEV eG, Deutsche Lufthansa AG, Deutsche Post World Net, Deutsche Telekom AG, Hamburg-Mannheimer Versicherungs-AG, HIPP Werk Georg Hipp, Karstadt Warenhaus Gesellschaft mbH, Konica Minolta Deutschland, Memo AG, Mohn Media Mohndruck GmbH, Océ Printing Systems GmbH, Otto (GmbH & Co KG), Papierfabrik Hainsberg GmbH, Siemens AG, Sony Deutschland GmbH, Steinbeis Temming Papier GmbH & Co., Tchibo GmbH, Xerox GmbH