

Argumente für den Einsatz von Recyclingpapier

Wirklich umweltschonend

Recyclingpapiere benötigen rund dreimal weniger Energie und Wasser als Frischfaserpapiere und werden aus Altpapier hergestellt.

Mit langer Lebensdauer

Recyclingpapiere, welche die DIN-Norm 6738 erfüllen, lassen sich mindestens 100 Jahre aufbewahren. Bis auf wenige, besonders wichtige Dokumente ist das mehr als genug!

Recyclingpapiere entlasten den Wald

Recyclingpapiere aus Altpapier verringern den Einsatz von Zellstoff, welcher irgendwo auf der Welt hergestellt wird. Pro Packung (500 Blatt, 2,5 kg) weisses Papier werden bis zu fünf Kilogramm Holz benötigt.

Altpapier sammeln ist sinnvoll

Der Heizwert des Kehrrichts steigt seit Jahren, Papier ist deshalb im Abfall nicht erwünscht und gehört in's Altpapier.

Lässt sich wieder rezyklieren

Altpapier kann mehrfach rezykliert werden, deshalb ist sammeln sinnvoll. Nutzen wir diesen regional verfügbaren Rohstoff.

Recyclingpapier im Kopierer und Drucker

In Kopiergeräten und Druckern lassen sich Recyclingpapiere problemlos einsetzen, denn die heute erhältlichen Papiere erfüllen die DIN-Norm 19309. Diese Norm definiert die technischen Laufeigenschaften.

Dieses Informationsblatt ist eine gemeinsame Initiative der in der IGÖB vereinigten öffentlichen Verwaltungen.

Weitere Informationen

FUPS, Förderverein für umweltverträgliche Papiere und Büroökologie Schweiz,
sekretariat@fups.ch, www.papier.info

Abbildungen

Titelbild: Initiative Pro Recyclingpapier, initiative-papier.de
Grafiken: FUPS

Druck

Papier: 100% Recyclingpapier mit Label «Blauer Engel»
Druck: Druckerei Feldegg AG (ISO 14001)
lösemittelfrei (equalprinting)

Herausgeber

IGÖB, Interessengemeinschaft Ökologische Beschaffung
info@igoeb.ch, www.igoeb.ch



Recyclingpapier überzeugt

Die Praxiserfahrungen beim Einsatz von Recyclingpapieren überzeugen: Recyclingpapiere garantieren eine einwandfreie Lauffähigkeit in Kopiergeräten, Laser- und Tintenstrahldruckern, gute Offsetdruckeigenschaften bei einer geringeren Durchsichtigkeit.

Was können Sie tun?

Sparen

Papiersparen ist der beste Waldschutz und es schont die Umwelt beachtlich. So können Sie den Papierverbrauch reduzieren:

- Papier zweiseitig nutzen
- Informationen im Büro in Umlauf geben oder am schwarzen Brett veröffentlichen
- Elektronische Kommunikation nutzen und E-Mails nicht ausdrucken
- Textkontrolle am Bildschirm
- Fehldrucke als Notizpapier verwenden

Umsteigen

Steigen Sie im Büro, in der Schule und zu Hause auf Recyclingpapier um. Ermuntern Sie andere, das Gleiche zu tun. Nutzen Sie dazu dieses Faltblatt! Gerne senden wir Ihnen weitere Exemplare.

Auswählen

«So hell wie nötig» und nicht «so weiss wie möglich» heisst das Motto des umweltgerechten Papiereinkaufs. Achten Sie auf das Umweltlabel «Blauer Engel». Dieses garantiert, dass das Recyclingpapier aus 100% Altpapier besteht und über gute technische Eigenschaften verfügt.



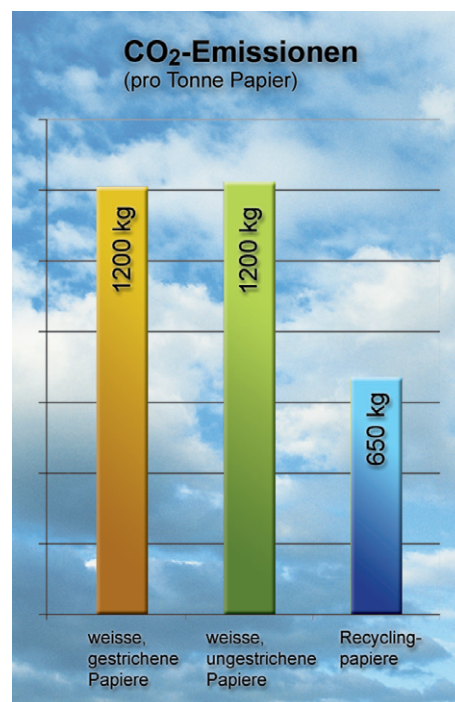
Nachfragen

Helfen Sie mit: Durch Ihre Nachfrage wird das Angebot an Produkten aus Recyclingpapier wieder grösser.

Recyclingpapier: Ein Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung

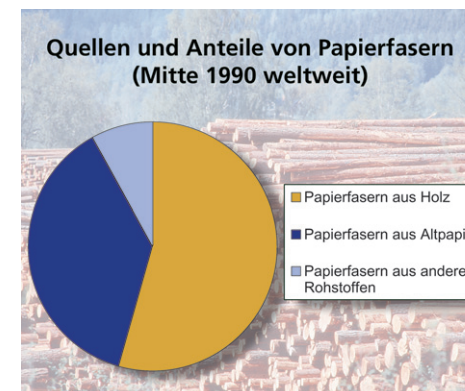
In Europa arbeiten rund 60 Prozent aller Erwerbstätigen im Dienstleistungssektor und brauchen dazu Papier. Papier zu sparen und bei der Papierwahl ökologische Aspekte zu berücksichtigen, ist ein wertvoller Beitrag zur Nachhaltigen Entwicklung.

Altpapier sammeln und Recyclingpapier benutzen, hilft regionale Stoffkreisläufe zu stärken und Transporte zu reduzieren.



Die Herstellung von weissen Frischfaserpapieren, ob gestrichen (Oberfläche mit Pigmenten veredelt) oder ungestrichen, verursacht doppelt so viel fossiles Kohlendioxid (CO₂) wie die Recyclingpapierproduktion. Der Gebrauch von Recyclingpapieren dient also auch dem Klimaschutz.

Fakten, die für Recyclingpapier sprechen



Herkunft der Papierfasern

Papier wird, weltweit betrachtet, zu über 50 Prozent aus Holz hergestellt. 17 Prozent des Holzes, welches die Papierindustrie nutzt, stammt aus unberührten Wäldern und 29 Prozent aus Monokulturen.

Vergleich Papierkategorien

Die Ökobilanz zeigt für die drei Papierkategorien die unterschiedlichen Auswirkungen auf die Umwelt. Innerhalb einer Papierkategorie gibt es bezüglich Umweltbelastung der Faser- und Papierherstellung ebenfalls grosse Unterschiede.

