



## PAPIER

# Kopieren mit Köpfchen!

Ein Büroarbeitsplatz benötigt jährlich über 100 kg Papier und Karton. Trotz Computertechnik sind wir vom papierlosen Büro noch weit entfernt. Der sinnvolle Umgang mit Papier ist angesagt!

- Wählen Sie das Papier den Anforderungen entsprechend. Verwenden Sie wo möglich Recyclingpapier. Das spart Kosten und vermindert die Umweltbelastung.
- Zuerst lesen, dann vielleicht kopieren. Lassen Sie Dokumente zirkulieren und archivieren Sie diese danach zentral.
- Mit doppelseitigem Kopieren und Drucken sowie dem Verkleinern von Texten sparen Sie Papier und Archivierungsplatz. Einseitig bedrucktes Ausschusspapier lässt sich für Notizen und Probeausdrucke verwenden.
- Drucken Sie nur die wichtigen E-Mails und Notes aus.
- Lassen Sie bei firmeninterner Korrespondenz auch mal einen Tippfehler stehen, und verbessern Sie ihn von Hand.

Der inländische Verbrauch von Papier und Karton steigt seit 1970 kontinuierlich an. Noch immer wird zu viel Frischfaserpapier verwendet, obwohl es für fast jeden Bereich Alternativen aus Recyclingpapier gibt. Bei dessen Herstellung wird nur rund ein Drittel der Wassermenge und nur die Hälfte an Energie benötigt. Der Verzicht auf die 2,5 Kilogramm Holz, die für die Herstellung von einem Kilogramm Papier benötigt werden, ist echter Ressourcen- und Klimaschutz.

Recyclingpapier eignet sich beispielsweise als Schreibpapier, Druckpapier, Kopierpapier, EDV-Papier und für Briefumschläge. Kopierer und herkömmliche Laserdrucker, die mit Temperaturen bis 150 Grad arbeiten, laufen mit Recyclingpapier einwandfrei. In Untersuchungen konnten weder höhere Wartungskosten noch eine verkürzte Lebensdauer der Geräte festgestellt werden.

Wählen Sie weisses Papier bewusst (z.B. farbgetreue Abbildungen) und verwenden Sie dabei sogenanntes FSC-Papier, dessen Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen.

### Hitliste Büro-Papier

1. Recyclingpapier
2. Holzhaltiges Neufaserpapier aus Holzstoff (möglichst FSC-Label)
3. Holzfrees Neufaserpapier aus Zellstoff (chlorfrei gebleicht)

CO<sub>2</sub>-Emissionen (pro Tonne Papier)

