



### ***Info zum Papierverbrauch zum Nachdenken und Umdenken***

Weltweit landet fast jeder zweite für industrielle Zwecke gefällte Baum in der Papierproduktion. Schätzungsweise 20% davon stammen aus Urwäldern.

Wälder sind höchst komplexe Ökosysteme. Sie stabilisieren das Erdklima, binden CO<sub>2</sub> und setzen Sauerstoff frei, filtern Schadstoffe aus der Luft und regulieren den Wasserhaushalt.

Jeder Deutsche verbraucht durchschnittlich 248 kg Papier pro Jahr. Der Weltdurchschnitt beträgt 57 kg. *(Im Jahr 2010)*

### **Der wirkungsvollste Wald- und Klimaschutz besteht darin, den Papierverbrauch zu drosseln.**

Möglichkeiten gibt es genug, zum Beispiel:

- unerwünschte Kataloge, Prospekte und Zeitschriften abbestellen
- am Briefkasten den Hinweis „Bitte keine Werbung“ anbringen
- doppelseitig kopieren
- Infos digital archivieren
- einseitig beschriftetes Altpapier sammeln und Rückseite für Probeausdrucke oder Notizen verwenden

Wenn sich der Verzicht von Papier nicht vermeiden lässt, sollte man Recyclingpapier verwenden. Papier mit dem Umweltzeichen **DER BLAUE ENGEL** garantiert die umweltfreundlichste Wahl, denn dann

- bestehen die Papierfasern aus **100% Altpapier**
- ist bei der Herstellung der Einsatz von **schädlichen Chemikalien verboten**
- sind **optische Aufheller verboten** (trotzdem kann auf Wunsch ein Weißegrad von 100% erreicht werden)
- wird zur Herstellung **fast halb so viel Energie** benötigt, als zur Produktion von Frischfaserpapier
- werden bei der Produktion wesentlich **weniger klimaschädliche Gase** verursacht
- wird zur Herstellung **fast zwei Drittel weniger Wasser** benötigt
- wird das Abfallaufkommen verringert
- ist durch modernste Technologie die Qualität ebenso gut wie die von Frischfaser-Papier



Recyclingpapier mit **BLAUEN ENGEL**-Logo  
oder Papier mit **FSC**-Zeichen:

FSC-Papier berücksichtigt ausschließlich die Art der Waldwirtschaft und begrenzt nicht die Umweltbelastung bei der Produktion.

Quellen: „Papier Wald und Klima schützen“, „Klimaschutz beginnt beim Papier“