

Recyclingpapier schont Umwelt, Wald und Klima

		Recyclingpapier	Primärfaserpapier
Wald		0	2,2 kg Holz pro kg Papier
			
		Kein Baum muss für die Herstellung von Schulheften aus Recyclingpapier gefällt werden.	
Gewässer		1	3,9
			
		Die Belastung der Gewässer mit organischen Schmutzstoffen ist rund vier Mal geringer, wenn Schreib- und Druckpapiere aus Recycling- statt aus Primärfaserpapier hergestellt werden.	
Wasser		1	2,5
			
		20 Schulhefte (A4, 2kg), aus Recycling- statt aus Primärfaserpapier hergestellt, haben so viel Wasser gespart wie für einmal ausgiebig duschen benötigt wird.	
Energie		1	2,6
			
		Ein Paket Kopierpapier (2,5 kg) hat, weil es aus Recycling- statt aus Primärfaserpapier hergestellt wurde, so viel Energie eingespart, dass eine 11 Watt-Energiesparlampe rund einen Monat lang brennen könnte.	
Klima		1	1,2
			
		4 Blöcke (A4 à 80 Blatt, 1,6 kg), aus Recycling- statt aus Primärfaserpapier hergestellt, haben unserer Atmosphäre soviel Kohlendioxid erspart, wie ein Auto auf rund 2 km ausstößt.	

www.ROBINWOOD.de