



Eine Person in Deutschland verbraucht ca. 242 kg Papier im Jahr!

Dies entspricht 152 kg CO₂. An vielen Stellen kannst du Papier und Pappe einsparen. Verwende Mehrwegbecher für Kaffee oder eine Dose für Brötchen! Und achte auf Recyclingpapier, denn es produziert fast 20 % weniger CO₂-Emissionen als Papier aus Frischfasern.

SDW-Klimastamm

Dieser Baumstamm speichert den Kohlenstoff, den dein Papierverbrauch in zwei Jahren in Form von CO₂ freigesetzt hat. Um diesen Durchmesser zu erreichen, musste dieser Baum ca. 170 Jahre wachsen.

Holzprodukte sind in der Regel eine gute Alternative zu Produkten aus Plastik und Erdöl. Dennoch gibt es auch hier einiges zu beachten. Die Produkte, wie zum Beispiel Papier, sollten aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen und zertifiziert sein.

Der Verbrauch von Verpackungen ist aktuell so groß wie nie zuvor. Denn der Versandhandel und der „Außer-Haus-Verzehr“ boomen. Hier herrscht auch das größte Einsparpotenzial im Papiersektor. Also: lieber Mehrweg als Einweg beim Coffee to go!

Weitere Informationen unter sdw.de und pefc.de



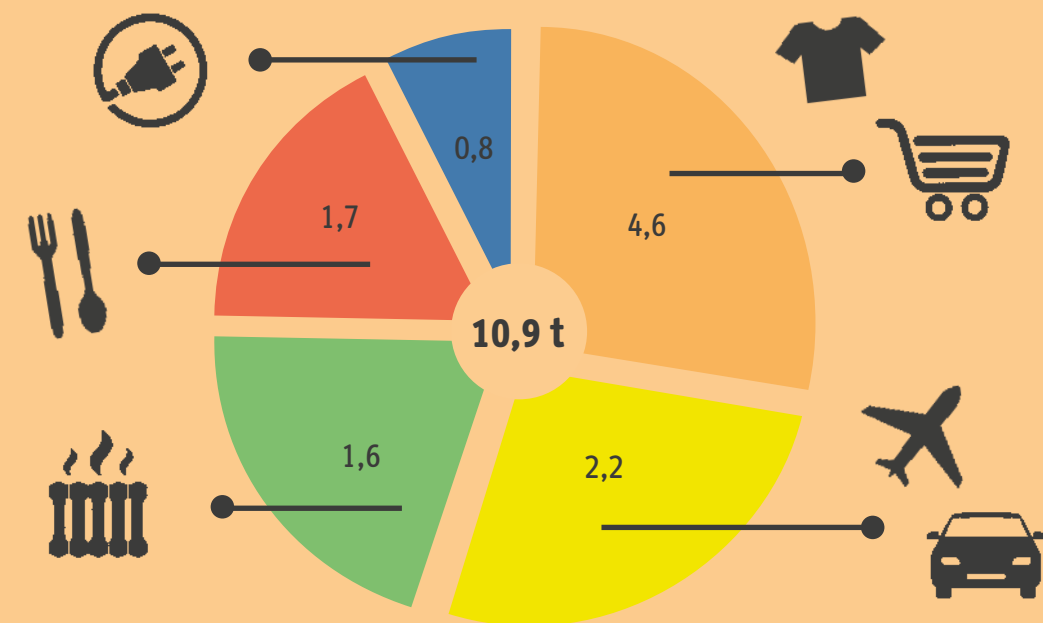
Gefördert durch:
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Kohlenstoffspeicher Wald

Wälder entziehen unserer Atmosphäre das Treibhausgas CO₂ und speichern es als Kohlenstoff im Holz. Die Wälder der Erde sind der größte Kohlenstoffspeicher an Land. Daher hilft die Verwendung von langlebigen Holzprodukten aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern dem Klima.

Unsere Lebensweise verursacht täglich mehr CO₂ als die Erde verkräftet. Durch bewusstes Verhalten können wir in vielen Bereichen den CO₂-Ausstoß verringern und dem Klimawandel entgegenwirken.

Unser CO₂-Ausstoß



CO₂-Ausstoß in Tonnen pro Bundesbürger*in
Recherche aus 2020

Achten Sie beim Kauf von Holz- und Papierprodukten z. B. auf das PEFC-Siegel. Mit Ihrer Entscheidung für zertifizierte Produkte setzen Sie ein Zeichen: Sie tragen zu einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung bei – weltweit!

Quellen: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (2011): Merkblatt 27 – Kohlenstoffspeicherung von Bäumen. | Fleiter, T., Schломann, B. & Eichhammer, W. (2013): Energieverbrauch und CO₂-Emissionen industrieller Prozesstechnologien: Einsparpotenziale, Hemmnisse und Instrumente, Fraunhofer-Verlag. | Godin, H. (2019): Energiewende in der Industrie: Potenziale und Wechselwirkungen mit dem Energiesektor, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung | Spelsberg, G. (1989): Hilfstafeln für die Forsteinrichtung Lehr- und Versuchsforstamt Arnberger Wald, Landesbetrieb Wald und Holz NRW. | Umweltbundesamt: www.uba.co2-rechner.de, www.umweltbundesamt.de/daten/ressourcen-abfall/verwertung-entsorgung-ausgewaehlter-abfallarten/altpapier