



Fakten rund ums Waschen

Pro Person fallen in Deutschland **pro Woche vier Kilogramm Schmutzwäsche** an.

Waschen verbraucht **pro Jahr etwa sechs Milliarden Kilowattstunden Strom** und **330 Millionen Kubikmeter Wasser**.

Eine **neue Waschmaschine** verbraucht bei durchschnittlicher Nutzung jährlich fast **30.000 Liter Wasser, 200 Kilowattstunden Strom** und **neun Kilogramm Waschmittel weniger** als eine Maschine vor 25 Jahren.

Trotz geringeren Energieverbrauchs leisten moderne Waschmaschinen mehr als alte Modelle: Die **heutige 40-Grad-Wäsche** ist vergleichbar mit der **früheren 60-Grad-Wäsche**.

Energie lässt sich vor allem durch das **Absenken der Wassertemperatur** sparen. Das Drehen der Trommel verbraucht vergleichsweise wenig Strom. Die **längere Waschdauer** verbessert das Waschergebnis bei niedriger Temperatur und **spart bis zu 50 Prozent Energie** ein.

Ein **Zwei-Personen-Haushalt** entlastet die Umwelt bei **niedriger Waschtemperatur** durch rund **33 Kilogramm weniger CO₂-Ausstoß im Jahr**.

