

Denn pro Jahr gelangen weltweit etwa sechs Milliarden Tonnen Kohlenstoff als Kohlendioxid (CO_2) in die Atmosphäre, davon stammen über 80 Prozent aus der Verbrennung fossiler Energieträger wie Erdöl, Erdgas und Kohle. Wälder und eine nachhaltige Holznutzung und -verwendung können also den Anstieg der Kohlendioxidkonzentration in der Atmosphäre verringern. (phl)