



Abholzung und Aufforstung in Zahlen

Etwa **13 Mio. Hektar Wald** verschwinden pro Jahr durch Abholzung. In nur elf Regionen der Erde könnten wir **bis 2030 bis zu 170 Mio. Hektar Wald verlieren**.

Der größte Waldvernichter ist der Mensch, der **gesunden Wald in landwirtschaftlich genutzte Flächen umwandelt**. Das bezieht sich unter anderem auf unseren **Konsum von Fleisch, Soja und Palmöl**.¹

Zu den **elf am meisten betroffenen Regionen** gehören unter anderem die Mekong-Region, Borneo und Sumatra, Ostafrika, das Kongobecken und der **Amazonas**. Allein dort sollen **in den nächsten 15 Jahren bis zu 48 Millionen Hektar Wald vernichtet** werden.²

Das **weltweite Aufforsten von Wäldern** könnte dieser **Entwicklung etwas entgegensetzen**. Laut einer Studie der ETH Zürich (2019) wäre eine weltweite **Aufforstung auf einer Fläche von 0,9 Milliarden Hektar möglich** und könnte so **zwei Drittel der vom Menschen verursachten CO₂-Emissionen aufnehmen**.³



¹ www.wwf.de/themen-projekte/waelder/waldvernichtung

² www.wwf.de/themen-projekte/waelder/waldvernichtung/wald-ohne-zukunft-die-bedrohung-der-globalen-entwaldung

³ www.ethz.ch/de/news-und-veranstaltungen/eth-news/news/2019/07/wie-baeume-das-klima-retten-koennten.html