

2025-Q4 VIERTELJÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

Kanal ICH WÜRDE: **ACT_9FAAFC1B842F**

MJ Flood

PrintReleaf bescheinigt, dass MJ Flood Kunden haben zusammen den Gegenwert von 4.017.062 Gesamtverbrauch an Standardpapierblättern durch Aufforstung 482 Hochstammbäume und haben versetzte 4,300 MTCO2e-Emissionen für den Verbrauch von 105.762 Blätter Papier während des Quartals 2025-Q4 .

WIEDERAUFFORSTUNG



4.017.062

Standardbogen Offset



482

Hochstämmige Bäume wieder aufgeforstet

KOHLENSTOFF



105.762

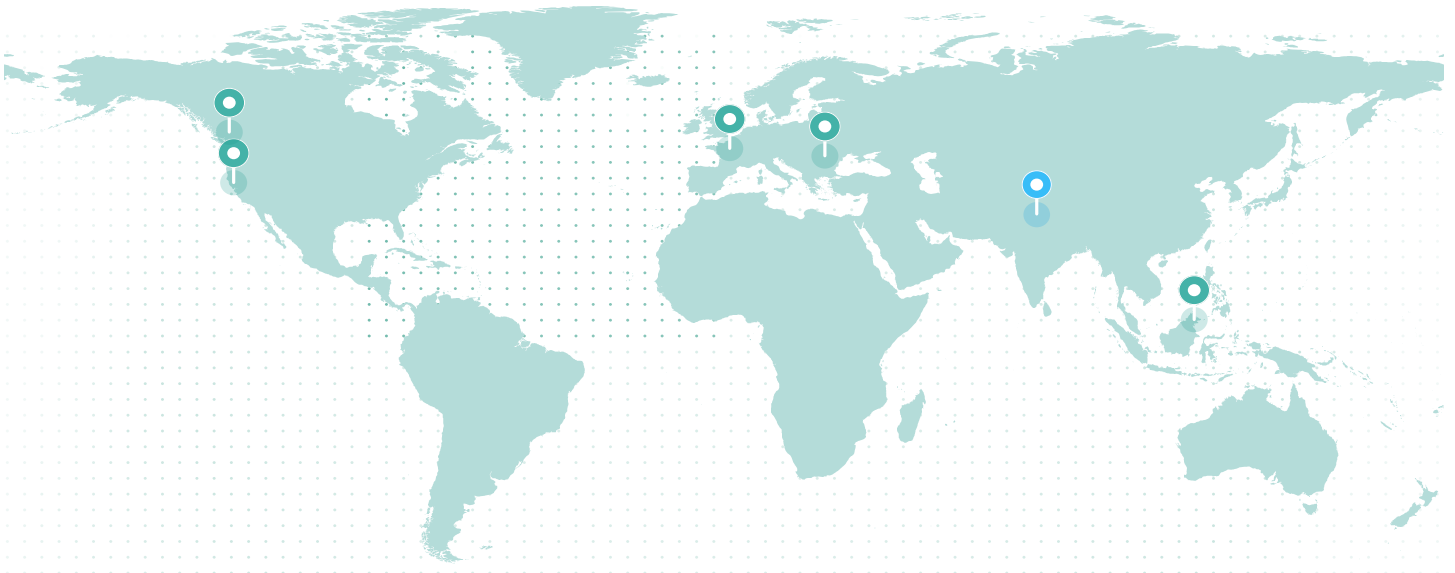
Standardbogen Offset



4,300

MTCO2e-Emissionen

2025-Q4 GLOBALE AUSWIRKUNGEN



2025-Q4 VIERTELJÄHRliche WIRKUNGserKLÄRUNG

AUSWIRKUNGEN AUF DIE WIEDERAUFFORSTUNG

Wiederaufforstungsprojekt

Bäume

France (Torcé)	199
Malaysia	169
Romania	65,97
Northern California	24,48
British Columbia (Redstone)	23,76

Bäume gesamt **482**

CO2-EMISSIONEN

Kohlenstoffprojekt

MTCO2e

India - Hydropower Project (Kinnaur)	4,300
--------------------------------------	-------

Gesamt MTCO2e **4,300**

PROJEKT SDGs

