

2025 JÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

Kanal ICH WÜRDE: **ACT_9FAAFC1B842F**

MJ Flood

PrintReleaf bescheinigt, dass MJ Flood Kunden haben zusammen den Gegenwert von 13.286.837 Gesamtverbrauch an Standardpapierblättern durch Aufforstung 1.594 Hochstammbäume und haben versetzte 15,766 MTCO₂e-Emissionen für den Verbrauch von 387.794 Blätter Papier im Laufe des Jahres 2025 .

WIEDERAUFFORSTUNG



13.286.837

Standardbogen Offset



1.594

Hochstämmige Bäume wieder aufgeforstet

KOHLENSTOFF



387.794

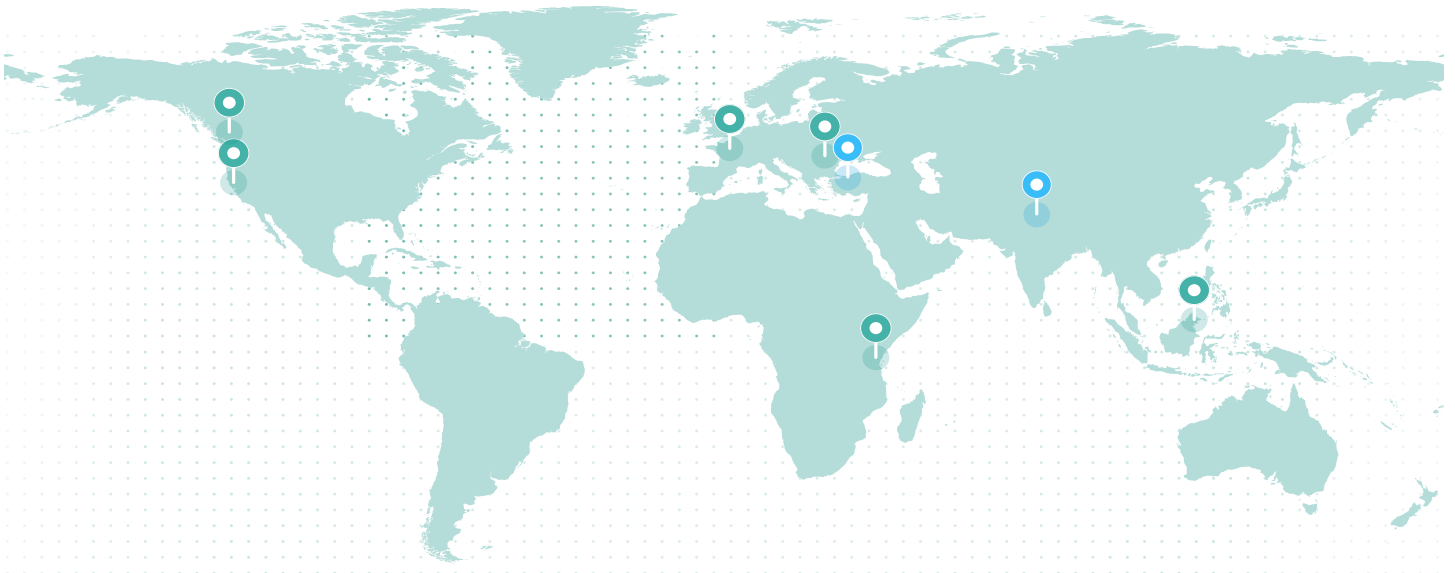
Standardbogen Offset



15,766

MTCO₂e-Emissionen

2025 GLOBALE AUSWIRKUNGEN



2025 JÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

AUSWIRKUNGEN AUF DIE WIEDERAUFFORSTUNG

Wiederaufforstungsprojekt

	Bäume
France (Torcé)	645
Romania	535
Malaysia	169
Northern California	88,80
British Columbia (Redstone)	87,60
Tanzania	69,48
Bäume gesamt	1.594

CO2-EMISSIONEN

Kohlenstoffprojekt

	MTCO2e
Turkey - Hydropower Project	8,600
India - Hydropower Project (Kinnaur)	7,167
Gesamt MTCO2e	15,766

PROJEKT SDGs

