

# 2025 JÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

Kanal ICH WÜRDE: **ACT\_9FAAFC1B842F**

## MJ Flood

PrintReleaf bescheinigt, dass MJ Flood Kunden haben zusammen den Gegenwert von 14.602.037 Gesamtverbrauch an Standardpapierblättern durch Aufforstung 1.752 Hochstamm bäume und haben versetzte 15,766 MTCO<sub>2</sub>e-Emissionen für den Verbrauch von 387.794 Blätter Papier im Laufe des Jahres 2025 .

### WIEDERAUFFORSTUNG



**14.602.037**

Standardbogen Offset



**1.752**

Hochstämmige Bäume wieder aufgeforstet

### KOHLLENSTOFF



**387.794**

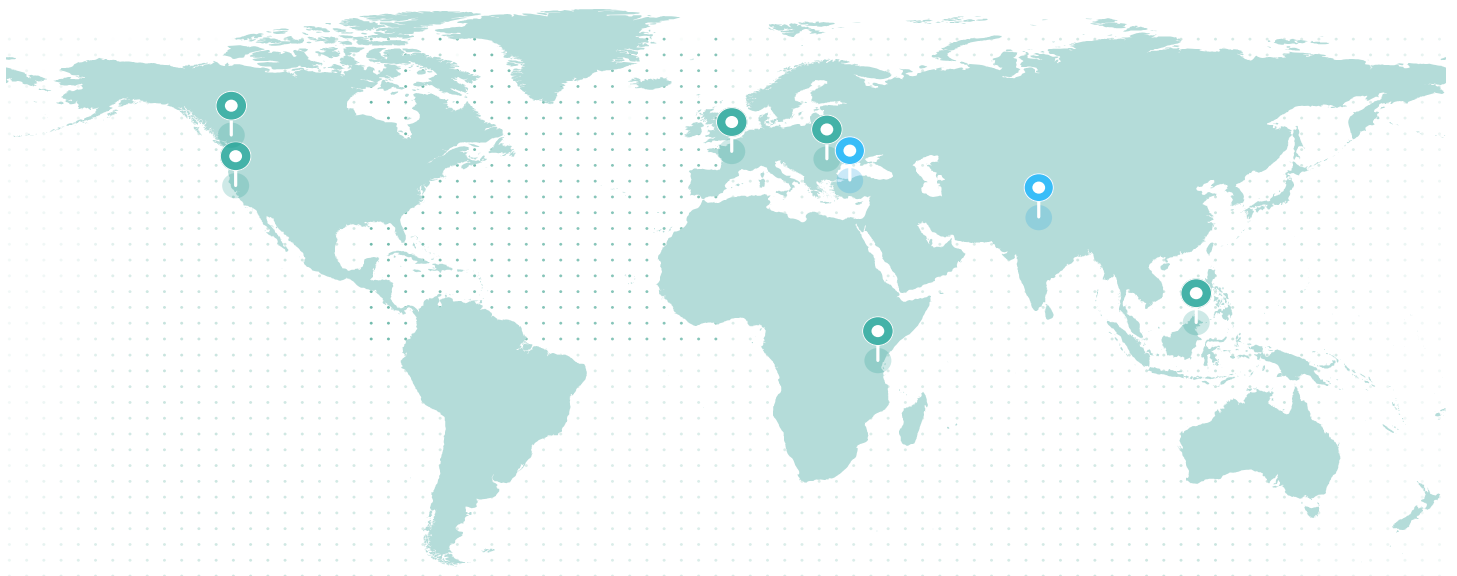
Standardbogen Offset



**15,766**

MTCO<sub>2</sub>e-Emissionen

### 2025 GLOBALE AUSWIRKUNGEN



# 2025 JÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

## AUSWIRKUNGEN AUF DIE WIEDERAUFFORSTUNG

Wiederaufforstungsprojekt	Bäume
Romania	692
France (Torcé)	645
Malaysia	169
Northern California	88,80
British Columbia (Redstone)	87,60
Tanzania	69,48
<b>Bäume gesamt</b>	<b>1.752</b>

## CO2-EMISSIONEN

Kohlenstoffprojekt	MTCO2e
Turkey - Hydropower Project	8,600
India - Hydropower Project (Kinnaur)	7,167
<b>Gesamt MTCO2e</b>	<b>15,766</b>

## PROJEKT SDGs

