

# 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

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

## CO2-EMISSIONEN

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

## PROJEKT SDGs

