

LEBENSZEIT-AUSWIRKUNGSERKLÄRUNG

Kanal ICH WÜRDE: **ACT_77633E991A28**

Beitrittsdatum: **2018-02-12**

Generiert: **2026-06-14**

Xerox Europe MPS

PrintReleaf bescheinigt, dass Xerox Europe MPS Kunden haben zusammen den Gegenwert von 2.286.539.979 Gesamtverbrauch an Standardpapierblättern durch Aufforstung 274.396 Hochstammbäume und haben versetzte 8206,585 MTCO₂e-Emissionen für den Verbrauch von 355.602.229 Blätter Papier auf PrintReleaf.

WIEDERAUFFORSTUNG



2.286.539.979

Standardbogen Offset



274.396

Hochstämmige Bäume wieder aufgeforstet

KOHLLENSTOFF



355.602.229

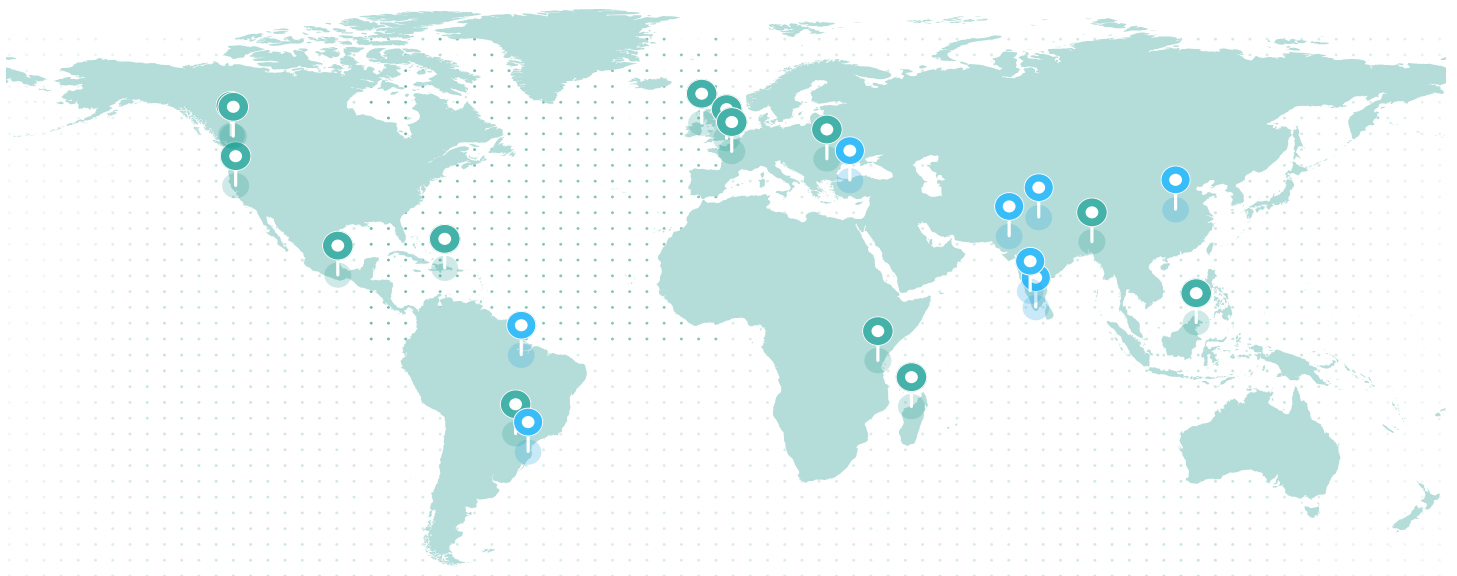
Standardbogen Offset



8206,585

MTCO₂e-Emissionen

LEBENSBLANKE GLOBALE AUSWIRKUNGEN



LEBENSZEIT-AUSWIRKUNGSERKLÄRUNG

AUSWIRKUNGEN AUF DIE WIEDERAUFFORSTUNG

Wiederaufforstungsprojekt	Standardbäume	Wiederaufforstungsprojekt	Standardbäume
Northern Ireland	104.515	Brazil	5.881
Romania	44.945	Northern California	3.772
Madagascar	41.696	British Columbia (Redstone)	2.832
United Kingdom	31.849	Mexico	1.426
Tanzania	16.627	British Columbia (Cariboo)	1.150
Dominican Republic	9.351	Malaysia	1.011
France (Torcé)	9.286	India	55,40
		Gesamtzahl der Standardbäume	274.396

CO2-EMISSIONEN

Kohlenstoffprojekt	MTCO2e
Turkey - Hydropower Project	3709,955
Brazil - Hydropower Project	1630,232
India - Hydropower Project (Kinnaur)	1268,845
India - Wind Farm Project	661,945
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	394,490
Georgia - Hydropower Project	190,376
Brazil - Forestry REDD+ Project	178,394
China - Forestry Afforestation Project	132,485
India - Wind Power Project	39,862
Gesamt MTCO2e	8206,585

PROJEKT SDGs

