















Wichtigste Leistungskennzahlen

Thema	Ziel	Fortschritt	UN-SDG
 Kohlenstoff-Neutralität	Kohlenstoffneutral bis 2035 im Jahr 2021 eingeführt	34 % Reduzierung der Emissionen der Bereiche 1 und 2 Basisjahr 2015	7,12,13
 Wasser	Reduzieren der Wasserentnahme um 35 % von 2015 bis 2025	34 %	6
 Abfall	Reduzierung des Abfallaufkommens um 50 % von 2015 bis 2025	59 %	12
 Emissionen	Reduzierung der Scope 1 und Scope 2 Emissionen um 40 % von 2015 bis 2025	34 %	12, 13
 Energie	Senkung des Energieverbrauchs um 20 % von 2015 bis 2025	28 %	7,12
 Verpackung	Reduzierung von Einwegkunststoffen in Verpackungen um 50 % von 2018 bis 2025	19 % Reduzierung der 2020 eingeführten Hardware-Programme	12
 Materialien	Erhöhung des durchschnittlichen Anteils an recyceltem Kunststoff (PCR) in Lexmark Lasergeräten auf 50 % bis 2025	39 %	12
 Materialien	Erhöhung des Anteils an recyceltem Kunststoff durch PCR und Wiederverwendung in Lexmark Druckkassetten auf 50 % bis 2025	37 %	12
 Fertigung in der Region	Mindestens 80 % unserer Lieferungen werden jährlich aus der Region bezogen	83 %	12
 Zurückgeben und recyceln	Steigern der Wiederverwendung von Druckkassetten und Verbrauchsmaterialien, die durch LCCP gesammelt wurden, bis 2025 auf 80 %	72 %	9,12
 Energieverbrauch des Produkts	Reduzieren des Energieverbrauchs von Laserprodukten	98 % Reduzierung des Energieverbrauchs im Energiesparmodus bei Farblaser-Multifunktionsgeräten seit 2005	7,12
 Aufforstung	175.000 Bäume von 2020 bis 2025 pflanzen	65,229	15

* Prozentualer Anteil an recyceltem Kunststoff, berechnet nach Gewicht des Kunststoffs unter Verwendung der IEEE.1680.2-Methode