

ABFALL VERMEIDEN



Wenn jedes Unternehmen in Deutschland auf Business-Tintenstrahldrucker von Epson umsteigen würde,



könnten mehr als
70.000
Tonnen Abfall eingespart werden.

So geht's:



Die Gesamtzahl der Farblaserdrucker in deutschen Unternehmen ab 10 Mitarbeitern beläuft sich auf **2.296.307¹**



davon sind **489.677** Geräte **DIN A3-Farblaserdrucker**



und **1.806.630** Geräte **DIN A4-Farblaserdrucker**



Die von allen DIN A3-Farblaserdruckern (ausgenommen Geräte von Epson) produzierte Abfallmenge beträgt **1.787.322,3 kg²**

- Installierte DIN A3-Farblaserdrucker = 489.677
- Vom Epson WorkForce Pro WF-8590DWF produzierte Abfallmenge = 4.165 kg
- Multipliziert mit der Anzahl der installierten DIN A3-Farblaserdrucker = 2.039.506,1 kg
- Vom Wettbewerbsmodell Konica Minolta C224e produzierte Abfallmenge = 7.815 kg
- Multipliziert mit der Anzahl der installierten DIN A3-Farblaserdrucker = 3.826.828,4 kg
- Folglich ergibt die Abfallmenge des Wettbewerbers MINUS die Abfallmenge des Epson Produkts = 1.787.322,3 kg



Die von allen DIN A4-Farblaserdruckern (ausgenommen Geräte von Epson) produzierte Abfallmenge beträgt **68.492.943,9 kg²**

- Installierte DIN A4-Farblaserdrucker = 1.806.630
- Vom Epson WorkForce Pro WF-5690DW produzierte Abfallmenge = 2.558 kg
- Multipliziert mit der Anzahl der installierten Farblaserdrucker = 4.621.358,7 kg
- Vom Wettbewerbsmodell HP LaserJet M476dn produzierte Abfallmenge = 40.470 kg
- Multipliziert mit der Anzahl der installierten Farblaserdrucker = 73.114.302,6 kg
- Folglich ergibt die Abfallmenge des Wettbewerbers MINUS die Abfallmenge des Epson Produkts = 68.492.943,9 kg

Das ergibt



insgesamt

70.280.266,1 kg



Epson setzt zukunftsweisende Akzente in puncto Nachhaltigkeit

- mit der Epson25 Umweltvision
- und dem Ziel, weiter effiziente Technologien zu entwickeln



Wir kennen die Auswirkung von Abfall

- **2 von 3 Deutschen** halten den Klimawandel für ein „sehr ernstes“ Problem³. Drucken sollte man nur, wenn es wirklich nötig ist, aber ganz auf Ausdrücke verzichten möchte keiner.
- Das Lesen gedruckter Texte verbessert das **Verständnis**, die **Konzentration** und **Aufnahme von Informationen** bei weniger **Stress und Ermüdung**
- Deshalb sind 87 % der deutschen Mitarbeiter der Meinung, **Drucken sei für Unternehmen unverzichtbar⁴**

Wie lässt sich die Abfallmenge reduzieren?

Sie können die Abfallmenge

um bis zu

94%⁵



reduzieren mit dem Umstieg auf

Business-Tintenstrahldrucker von Epson



[Abfallmenge kalkuliert nach Gewicht, nicht nach Volumen: Der WorkForce Pro WF-5690DWF erzeugte 2,558 kg, der HP LJ M476dn 40,470 kg (93,67 % weniger Abfall) bei bis zu 40.000 Ausdrucken]



Mit WorkForce Pro-Tintenstrahldruckern punkten Unternehmen in dreifacher Hinsicht

Sie verbessern:



ökologische Leistung



wirtschaftliche Leistung



gesellschaftliche Leistung

Reduzieren Sie den Zeitaufwand

für Benutzereingriffe in Ihrem Unternehmen um zwei Drittel⁶

[Zeitaufwand: Gesamtzeit für Eingriffe bei 40.000 Ausdrucken mit dem WF-5690DWF vs. HP M476 (in Min.): 16,5 vs. 48 (65,63 %/zwei Drittel, oder 2,91-mal weniger)]

Denken Sie neu und steigen Sie auf unsere Lösungen für eine nachhaltigere Zukunft um.

epson.de/neudenken

¹ Basierend auf IDC (Quelle: "Installed Base: Verticals and End-User Segments Western Europe - 2015")

² Zur Bestimmung der vergleichbaren Menge Abfallmaterial, die im Betrieb anfällt, hat Buyers Lab Inc. (BLI) sämtliche Verbrauchsmaterialabfälle berücksichtigt, darunter Tonerkassetten/Tintenpatronen, Imaging-Einheiten, Resttintenbehälter und sonstige erforderlichen Gegenstände aus Wartungs-Kits; alles wurde aufbewahrt, gewogen und fotografiert. Sämtliche Tonerkassetten/Tintenpatronen wurden vollständig aufgebraucht bzw. bis zu dem Zeitpunkt, an dem die Bildqualität unter einen akzeptablen Standard für die externe Verwendung gesunken war. Die Produkte wurden im Auftrag von Epson zwei Monate lang bis April 2015 getestet.

³ Eurobarometer, Sonderbericht zum Klimawandel, 2011: http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_372_en.pdf

⁴ Studie im Auftrag von Epson Europe unter 3.639 IT-Entscheidern, 2015.

⁵ So zweimonatige Tests von BLI bis April 2015 gegenüber ausgewählten vergleichbaren Geräten im Auftrag von Epson. BLI hat sämtliche Verbrauchsmaterialabfälle berücksichtigt, darunter Tonerkassetten/Tintenpatronen, Imaging-Einheiten, Resttintenbehälter und sonstige erforderlichen Gegenstände aus Wartungs-Kits. Weitere Informationen unter www.epson.eu/inkjetsavingnkjetsaving

⁶ So zweimonatige Tests von BLI bis April 2015 gegenüber ausgewählten vergleichbaren Geräten im Auftrag von Epson. Zu den Eingriffen bei Epson Tintenstrahldruckern zählen Tintenpatronen- oder Beutelwechsel und notwendige Resttintenbehälterwechsel. Zu den Eingriffen bei Laserdruckern zählen der notwendige Austausch von Tonerkassetten, Trommel und Behälter für Abfalltoner. Weitere Informationen unter www.epson.de/inkjetsaving

Technologie im Einklang mit der Umwelt



EPSON
EXCEED YOUR VISION