

NACHHALTIG HANDELN

Jede Organisation strebt Nachhaltigkeit an
– und die neuen gesetzlichen Richtlinien verpflichten sogar hierzu.

Deshalb fördern wir den Umstieg von Laserdruckern
auf unsere Business-Tintenstrahldrucker.



Mit WorkForce Pro-Tintenstrahldruckern
punkten Unternehmen in dreifacher Hinsicht

Sie verbessern:



ökologische
Leistung



wirtschaftliche
Leistung



gesellschaftliche
Leistung

Deshalb setzen so viele
Organisationen auf Epson:



Das Justizministerium Niedersachsen
setzt 4.000 neue WorkForce Pro-Drucker ein, und
verbessert dadurch seine Energieeffizienz.



Die Deutsche Diabetes-Klinik
hat nach schnellen, zuverlässigen Druckern bei besserer
CO₂-Bilanz gesucht – also installierte man dort
WorkForce Pro-Modelle.



Schuhhaus Klausner
Das Einzelhandelsunternehmen musste finanzielle
und Effizienzvorgaben erfüllen und spart durch den
Umstieg jetzt jährlich mehrere tausend Euro.



Mazda
Der Autohersteller vertraute auf Epson, um den
Stromverbrauch zu verringern und die Effizienz der
Mitarbeiter zu optimieren.

Wir bei Epson wissen, dass



Technologie im Einklang mit der
Umwelt stehen muss,
um Nachhaltigkeit zu fördern.

Deshalb bieten unsere
WorkForce Pro-Drucker:



Bis zu

96%

weniger
Stromverbrauch
als bei
Laserdruckern
und Kopierern¹



Bis zu

94%

weniger
Abfall
als bei
Laserdruckern
und Kopierern¹



Bis zu

92%

weniger
CO₂-Emissionen
als bei
vergleichbaren
Lasergeräten²



Keine
Ozonemissionen,
da kein Strom
zum Aufheizen
benötigt wird

Denken Sie neu und erfahren Sie, wie nicht nur Ihr Unternehmen, sondern
auch die Umwelt von einem Umstieg auf Business-Tintenstrahldrucker
von Epson profitieren kann.

epson.de/neudenken

¹ So zweimonatige Tests von BLI bis April 2015 gegenüber ausgewählten
vergleichbaren Geräten im Auftrag von Epson. Weitere Informationen erhalten
Sie unter www.epson.de/inkjetsaving

² Basierend auf der Gewinnung und Verarbeitung von Rohstoffen und der
Herstellung von Verbrauchsmaterial. Getestet nach dem Epson Verfahren:
1. Es werden nur CO₂-Emissionen als umweltbelastende Treibhausgase
berücksichtigt. 2. Das Ergebnis der Berechnung basiert auf Eigenauskunft.
(Eine Verifizierung durch Dritte erfolgt nicht.) 3. Wir verwenden den von der
japanischen Organisation JEMAI in der Datenbank „LCA Pro“ veröffentlichten
CO₂-Koeffizienten (kg CO₂/Gerät).

Technologie im Einklang mit der Umwelt



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION