Geschlossener HP Recyclingprozess





Es macht hinsichtlich der Umweltbelastung einen großen Unterschied, welche Art von Druckerpatrone/ Tonerkartusche Sie kaufen. Obwohl wiederaufbereitete Druckerpatronen/Tonerkartuschen als "wiederverwendet" beworben werden, nehmen die im Rahmen einer Studie 2018 durch Dritte befragten Wiederaufbereiter die meisten ihrer eigenen Produkte nicht zurück.¹ Wenn Sie sich aber für Original HP Druckerpatronen und Tonerkartuschen entscheiden, nehmen Sie an einer Kreislaufwirtschaft teil. Mit Ihrer Hilfe werden in dem geschlossenen HP Recyclingprozess Produkte wieder neu auf den Markt gebracht.

Kreislaufwirtschaft



Linearwirtschaft





Wiederaufbereitete Druckerpatronen/ Tonerkartuschen



2 Qualitativ schlechte, teure Nachdrucke²



Wiederaufbereiter nehmen ihre Produkte nicht zurück¹

Neue Maßstäbe bei der Verringerung der Umweltbelastung und Einfluss auf die Lebensweise der Menschen

HP verwendet für die Herstellung von Original HP Druckerpatronen recycelte Kunststoffflaschen, die in Haiti und aus anderen Quellen gesammelt wurden. Dieses Programm trägt dazu bei, nachhaltige Arbeitsplätze zu schaffen, den Menschen in Haiti Chancen zu bieten und zu verhindern, dass Kunststoffe in die Karibik gelangen.

Weitere Informationen zu dem geschlossenen HP Recyclingprozess und unseren Maßnahmen in Haiti finden Sie unter hp.com/go/Rosette.



Gemeinsames Recycling für eine bessere Welt

Die Ergebnisse sprechen für sich. Dies sind die Erfolge, die HP 2017 erreicht hat, indem für die Herstellung von Druckerpatronen recycelter Kunststoff anstelle von neuem Kunststoff verwendet wurde:



60% geringerer Verbrauch fossiler Brennstoffe⁴ Einsparung von mehr

als 771 Barrel Öl⁵



39 % geringerer Wasserverbrauch⁴ Reicht aus, um 20 Mio. Badewannen zu füllen⁶



30 % durchschnittlich bessere CO₂-Bilanz⁴

Entspricht 588 Autos weniger auf den Straßen innerhalb eines Jahres⁷

Gebrauchte Produkte wieder auf den Markt bringen

Mit Ihrer Hilfe schließt sich der Kreis: Original HP Druckerpatronen und Tonerkartuschen werden jetzt aus recycelten Inhaltsstoffen hergestellt, die von Kunden wie Ihnen zurückgegeben werden.³

80 %

aller Original HP Druckerpatronen

enthalten recycelten Kunststoff aus dem

geschlossenen Recyclingprozess³



100 %



aller **Original HP Tonerkartuschen** enthalten recycelte Inhaltsstoffe³



86 Mio. recycelte Kleiderbügel aus Kunststoff⁸



recycelte Plastikflaschen – das reicht für den Weg zum Mond und zurück⁸



 $784\,\mathrm{Mio}.$

Druckerpatronen und Tonerkartuschen wurden von Kunden bereits über HP Planet Partners recycelt⁸

HP verwendet jeden Tag **1 Million Plastikflaschen**, die sonst auf der Deponie landen würden, für die Herstellung neuer Druckerpatronen⁸

- ¹ InfoTrends, Western Europe Supplies Recycling Study 2018, im Auftrag von HP. Die Feststellungen basieren auf Durchschnittsergebnissen, die sich bei der Befragung von 7 Wiederaufbereitern und 6 Brokern ergeben haben. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.hp.com/go/EMEA-2018InfoTrends.
- ² EMEA SpencerLab Monochrome Reliability Study 2019, im Auftrag von HP. Weitere Informationen unter www.spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf.
- ³ 80 % der Original HP Druckerpatronen enthalten 45-70 % recycelte Inhaltsstoffe. 100 % der Original HP Tonerkartuschen enthalten 5-38 % recycelte Inhaltsstoffe nach der privaten oder industriellen Verwendung. Dies gilt nicht für Tonerflaschen. Eine Liste finden Sie unter hp.com/go/recycledcontent.
- ⁴ Februar 2018, RPET und RPP Four Elements Consulting Life Cycle Assessment (LCA), im Auftrag von HP. Weitere Informationen unter hp.com/qo/recycledplasticsLCA.
- ⁵ Basiert auf der Annahme, dass 1 MJ = 0,00016 Barrel Öläquivalent.
- ⁶ Basiert auf der Annahme, dass eine Badewanne durchschnittlich 150 Liter Wasser enthält.
- ⁷ Berechnet mit dem EPA Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. Weitere Einzelheiten finden Sie unter https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator.
- ⁸ HP Sustainability Report 2017. Weitere Informationen finden Sie unter <u>hp.com/sustainability</u>.

