



# HP Drucklösungen helfen Kunden, ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen

HP ist führend im Bereich nachhaltiges Drucken und entwickelt Drucklösungen, *mit denen Kunden ihren Energieverbrauch senken, die Umweltbelastung verringern und zu einer zirkulären und emissionsarmen Wirtschaft beitragen können.*

## Drucklösungen von HP helfen Kunden, ihren Energieverbrauch zu senken.

- HP entwickelt energieeffiziente Drucklösungen, um den Energieverbrauch der Kunden zu senken.
  - Im Jahr 2019 waren 94 % der ausgelieferten HP Drucker ENERGY STAR®-zertifiziert, was den Kunden hilft, Energie und Geld zu sparen.
- HP A3 PageWide-Drucker und Multifunktionsdrucker verbrauchen 70 % weniger Energie als vergleichbare Laserdrucker, wodurch der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um bis zu 45 % reduziert wird.<sup>1</sup>
- HP LaserJet-Drucker, die HP EcoSmart Toner (schwarz) mit niedrigerem Schmelzpunkt verwenden, verbrauchen im Vergleich zur vorherigen Generation von JetIntelligence-Kartuschen durchschnittlich 21 % weniger Energie.<sup>2</sup>

## HP Drucklösungen helfen Kunden, ihre Umweltbelastung zu reduzieren.

- HP Drucker erfüllen höchste Standards in Bezug auf Umweltverträglichkeit, darunter EPEAT®<sup>3</sup>, Blauer Engel, China SEPA und ENERGY STAR®.<sup>4</sup>
  - Kunden, die HP Managed Print Services (MPS) nutzen, können:
    - Treibhausgasemissionen um 12 % reduzieren
    - Die Ressourceneffizienz um 13 % verbessern
    - Die Auswirkungen auf das Ökosystem um 12 % verringern
- HP hat sich bis zum Jahr 2025 das Ziel gesetzt, 75 % der Einweg-Kunststoffverpackungen zu eliminieren und damit von der Verwendung von Plastik, Schaumstoff und anderen schwer recycelbaren Materialien in Produktverpackungen weiter abzurücken.
- 100 % des HP Papiers wird aus zertifizierten und recycelten Quellen bezogen, um die Entwaldung einzudämmen und die Tierwelt zu schützen.
  - Unsere Vision ist, dass das Drucken mit HP zum Schutz der Wälder beiträgt, unabhängig davon, welche Druckerpapier-Marke die Kunden verwenden. Um Maßnahmen voranzutreiben, hat HP eine Allianz mit dem World Wildlife Fund geschlossen, um im Rahmen der HP Sustainable Forests Collaborative rund 810 km<sup>2</sup> Wald wiederaufzuforsten, zu schützen und zu erhalten.

## HP Drucklösungen helfen Kunden, zu einer zirkulären und emissionsarmen Wirtschaft beizutragen.

- HP entwirft Produkte, die langlebig sind, und bietet über das HP Planet Partners-Programm eine Rücknahme- und Recyclinglösung für leere Tintenpatronen und Tonerkartuschen in über 76 Ländern und Gebieten an.
- HP hat das branchenweit führende Ziel, bis 2025 bei der Herstellung seiner Druck- und Personal Systems-Produkte 30 % recycelte gebrauchte Kunststoffe zu verwenden.<sup>6</sup> Im

HP Confidential

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Juli 2020



vergangenen Jahr hat HP 6.760 Tonnen recycelte gebrauchte Kunststoffe bei der Herstellung von Druckern verwendet, was 5 % des gesamten Kunststoffverbrauchs entspricht.

Hauptansprechpartner:

Bitte richten Sie alle Fragen zu diesem Dokument an:

[clara.carriere@hp.com](mailto:clara.carriere@hp.com)

Verwendung dieser Aussagen: Nutzen Sie die Aussagen und Argumente, um die HP Botschaft zur nachhaltigen Wirkung zu kommunizieren. Inhalte können wortwörtlich in Kundenkorrespondenzen verwendet werden.

---

<sup>1</sup> Einsparung an Kohlenstoffäquivalenten (CO<sub>2</sub>e) basierend auf der durchschnittlichen Gesamtleistung von 100.000 gedruckten Seiten, ohne Papier. Durch Fachleute geprüfte, im Auftrag von HP von Thinkstep erstellte Ökobilanz-Modelle für InkJet- (August 2016) und LaserJet-Drucker (Mai 2016), aktualisiert 2018 im Vergleich zu vergleichbaren HP Color Laserjet-Modellen. Spezifische Ergebnisse erhoben von HP internen LCA-Experten. <sup>2</sup> HP Berechnungen basierend auf standardisierten TEC-Daten von Energy Star zum Vergleich der im Frühjahr 2019 auf den Markt gebrachten Monochrom-Drucker der Reihen HP LaserJet 300/ 400 und 500. HP 58/59/76/77A/X verglichen mit HP 26A/X sowie HP 89A/X/Y im Vergleich zu HP 87A/X.

<sup>3</sup> EPEAT: Das Electronic Product Environmental Assessment-Tool, das vom Green Electronics Council (GEC) verwaltet wird, ist das weltweit führende Umweltzeichen für den IT-Sektor und identifiziert umweltfreundliche Produkte. Um EPEAT-Produktregistrierungen zu überprüfen, gehen Sie auf [epeat.net](http://epeat.net).

<sup>4</sup> Im Jahr 2019 waren 81 % der HP Drucker EPEAT-registriert, 94 % ENERGY STAR®-zertifiziert, 95 % China SEPA-zertifiziert und 66 % waren Blauer Engel zertifiziert. EPEAT- und ENERGY STAR-Zertifizierungen beziehen sich nur auf in den USA registrierte Modelle. China SEPA-Zertifizierungen beziehen sich nur auf in China registrierte Produkte. Blauer Engel-Zertifizierungen beziehen sich nur auf in Deutschland registrierte Produkte. Angaben beziehen sich auf Modelle, die im Laufe des Geschäftsjahres 2019 ausgeliefert wurden.

<sup>5</sup> HP Managed Print Services im Vergleich zum traditionellen transaktionalen Geschäftsmodell für HP Enterprise LaserJet-Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06646300>.

<sup>6</sup> Recyclingkunststoff (RCP) als Anteil an der gesamten Kunststoffmenge, die in den im Berichtsjahr ausgelieferten HP PCs, Druckerhardware und Druckpatronen verwendet wurde. Die Gesamtmenge umfasst nicht markenlizenzierte Produkte und den Sekundärmarkt für Hardware-Zubehör. Der für HP Produkte verwendete Recyclingkunststoff (RCP) umfasst recycelte gebrauchte Kunststoffe, Kunststoffe aus geschlossenen Kreisläufen sowie im Ozean gebundenes Plastik. Die Kunststoffe für PC-Produkte sind durch die Kriterien des EPEAT®-Umweltzeichens definiert. Vorbehaltlich relevanter Einschränkungen bei der Verwendung und Verteilung des Materials, das zum Recycling bzw. als Recycling-Rohstoff vorgesehen ist.