



## Die richtige Entscheidung für die Umwelt

Verlassen Sie sich auf das weltweit umfassendste und umweltfreundliche MPS-Angebot (Managed Print Services)<sup>1</sup>

Es wird erwartet, dass

**3/4** der Fortune Global 500-Unternehmen bis 2030 ein wissenschaftlich begründetes Ziel zur Emissionssenkung erfüllt haben, CO<sub>2</sub>-neutral sein oder 100 % erneuerbare Energien nutzen werden<sup>2</sup>

### Keine Spuren hinterlassen

Der Klimawandel ist heute einer der bedeutendsten und dringendsten Sachverhalte für Unternehmen und die Gesellschaft. Die wissenschaftlichen Fakten sind eindeutig, die Auswirkungen sind ernst und die richtigen Maßnahmen sind entscheidend.

Anhand dieser Tatsachen suchen Unternehmen in zunehmendem Maße nach Möglichkeiten, sinnvolle Maßnahmen zum Schutz des Klimas zu ergreifen.

Das Erreichen der CO<sub>2</sub>-Neutralität ist eine solche Initiative. Sie trägt dazu bei, die CO<sub>2</sub>-Bilanz durch eine Kombination von Maßnahmen wie die Steigerung der Betriebseffizienz, die Umstellung auf erneuerbare Energien und Investitionen in Projekte zur Kohlenstoffkompensation, z. B. den Erhalt und die Wiederaufforstung von Wäldern, effektiv auf Null zu senken.

### Reduzierung und Kompensation der Kohlenstoffintensität beim Drucken

HP MPS deckt anhand folgender Faktoren die Kohlenstoffemissionen der HP Drucklösung eines Kunden ab:

- Rohstoffgewinnung
- Fertigung
- Transport
- Nutzung der HP Drucker bis zur Außerbetriebnahme, Papier und Original HP Verbrauchsmaterial

Unser Programm zur CO<sub>2</sub>-Neutralität erfüllt strenge Anforderungen. Lebenszyklusbewertungen (Lifecycle Assessments, LCAs) werden durch unabhängige Dritte auf ihre Konformität mit ISO 14040 und ISO 14044 geprüft und verwendet, um die CO<sub>2</sub>-Gesamtbilanz von HP Druck- und Bildgebungsgeräten, Papier und Verbrauchsmaterialien nachzuvollziehen. Anhand dieser Daten sowie konkreter Informationen über jeden Kunden berechnen wir die Kohlenstoff-Gesamtemissionen für die Druckerflotte eines Kunden. Dritte überprüfen das Programm und helfen bei wirksamen Kompensationen der Kohlenstoffintensität.<sup>3</sup>

Diese Kompensationen liefern nicht nur unmittelbare Resultate, sondern können auch eine weitere nachhaltige Entwicklung ermöglichen, z. B. Arbeitsplätze im Bereich der erneuerbaren Energien, gesundheitliche Vorteile durch eine geringere Nutzung fossiler Brennstoffe und die Erhaltung der Artenvielfalt durch Forstwirtschaft und weitere Projekte.<sup>2</sup>

### Erzielen von dauerhaften positiven Veränderungen

HP arbeitet mit Drittanbietern wie Natural Capital Partners zusammen, die uns bei der Erzielung wirksamer Kompensationen der Kohlenstoffintensität unterstützen.<sup>3</sup> Mit dem Projekt zur Erhaltung der nordamerikanischen Graslandschaften wird zum Beispiel das Ökosystem der Prärie in den Great Plains geschützt. Für den natürlichen Erhalt des Zustands des Weidelands werden einheimische Weidetiere wie Bisons, Elche, Hirsche und Gabelböcke eingesetzt.<sup>4</sup>

## Wir engagieren uns für Klimaschutzmaßnahmen

HP arbeitet daran, die Klimaauswirkungen in seiner Lieferkette, seinem Geschäftsbetrieb, seinen Produkten und Lösungen zu reduzieren. Unsere Fortschritte können Sie in unserem [Nachhaltigkeitsbericht 2019](#) mitverfolgen.<sup>5</sup>

**1,26 Mio.** Tonnen an Emissionen von CO<sub>2</sub>-Äquivalenten in der Lieferkette seit 2010 verhindert<sup>6</sup>

**43 %** erneuerbare Energien im globalen Unternehmensbetrieb im Jahr 2019<sup>9</sup>

**18 %** Senkung der Intensität von Treibhausgasemissionen (THG) im Vergleich zu 2015<sup>7</sup>

HP hat seine Strategie für Klimaschutzmaßnahmen an den [Zielen für nachhaltige Entwicklung](#) (Sustainable Development Goals, SDG) laut Definition der Vereinten Nationen ausgerichtet.<sup>8</sup> Diese miteinander verbundenen Ziele bilden eine gemeinsame Grundlage für die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Gesellschaften und für die Messung und Kommunikation ihrer Fortschritte.

### Reduzieren Sie die CO<sub>2</sub>-Gesamtbilanz Ihrer Drucklösung von HP



#### Drucken Sie zertifiziert CO<sub>2</sub>-neutral<sup>3</sup>

Erreichen Sie Ihre anspruchsvollen Nachhaltigkeitsziele ohne Kompromisse an Ihre Wirtschaftskraft.

#### Reduzieren Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen konsequent

Messen Sie Ihren Fortschritt und entdecken Sie, wie Sie das Druckverhalten optimieren können, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß netzwerkweit zu senken.

#### Inspirieren Sie Teams und Partner

Zeigen Sie Ihr Engagement für Umweltziele, indem Sie unserem Netzwerk geprüfter, sozial verantwortungsvoller Projekte beitreten.

### Ein Beitrag zu den Nachhaltigkeitsinitiativen Ihres Unternehmens

HP MPS ist nach dem The CarbonNeutral<sup>®</sup> Protocol<sup>3</sup> zertifiziert und ermöglicht die Messung des gesamten CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks Ihrer Drucklösung mit unserem unternehmenseigenen SIRA-Tool (Sustainable Impact Reporting and Analytics).

Mit HP unterstützen Sie renommierte Projekte zur Kohlenstoffkompensation, wie beispielsweise Reservate für Artenvielfalt, Projekte für Windenergie und die Aufforstung einheimischer Wälder, die durch bewährte und vertrauenswürdige Partner überprüft werden und die UN-Nachhaltigkeitsziele für Klimaschutzmaßnahmen erfüllen.

Gleichzeitig tragen diese Projekte zum Erreichen der UN-Nachhaltigkeitsziele bei, wie Armutsbekämpfung, Wasser- und Sanitärversorgung, Bildung, Geschlechtergleichheit, Beschäftigung und Wirtschaftswachstum.

### HP MPS für Ihr Unternehmen und die Umwelt

Bei der Entwicklung von HP MPS werden Ihre Anforderungen und die verfügbaren Umweltressourcen berücksichtigt. Wir möchten unseren Kunden Drucklösungen bieten, die CO<sub>2</sub>-neutral sind, die Kreislaufwirtschaft fördern und zum Schutz der Wälder beitragen.

Dank papier- und energiesparenden Technologien können HP MPS-Kunden den Papierabfall um 25 % reduzieren und die Bildungs- und Druckkosten um 10 bis 30 % senken.<sup>9</sup>

HP MPS verfügt über langjährige Erfahrung mit End-to-End-Services und -Lösungen, die die Transformation und Optimierung von Druckumgebungen unterstützen, um eine Reihe von Geschäftszielen zu erreichen, darunter auch Umweltziele.

Wenden Sie sich an Ihren HP Mitarbeiter vor Ort, wenn Sie erfahren möchten, wie Sie mit HP MPS Ihre Kohlenstoffemissionen reduzieren können.

<sup>1</sup> Basierend auf Ergebnissen aus von HP beauftragten Drittuntersuchungen (WSP) von OEM-MPS-Anbietern mit CO<sub>2</sub>-neutralen Angeboten (Stand: Juni 2020). „Umfassend“ steht für den weltweit einzigen global zertifizierten CO<sub>2</sub>-neutralen MPS-Service, der Folgendes abdeckt: Rohstoffgewinnung; Fertigung; Transport; Verwendung von HP Druckern, Original HP Verbrauchsmaterialien und Papier; sowie End-of-Service.

<sup>2</sup> „Deeds Not Words: The Growth Of Climate Action In The Corporate World“, Natural Capital Partners, September 2019, [https://assets.naturalcapitalpartners.com/downloads/Deeds\\_Not\\_Words\\_-\\_The\\_Growth\\_Of\\_Climate\\_Action\\_In\\_The\\_Corporate\\_World.pdf](https://assets.naturalcapitalpartners.com/downloads/Deeds_Not_Words_-_The_Growth_Of_Climate_Action_In_The_Corporate_World.pdf).

<sup>3</sup> HP Carbon Neutral MPS ist ein zertifizierter CarbonNeutral Service gemäß dem CarbonNeutral Protocol, [carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol](http://carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol).

<sup>4</sup> Weitere Informationen finden Sie hier: [naturalcapitalpartners.com/projects/project/grasslands-portfolio-usa](https://naturalcapitalpartners.com/projects/project/grasslands-portfolio-usa).

<sup>5</sup> Laden Sie den Bericht unter <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06601778> herunter.

<sup>6</sup> Damit streben wir ein Ziel an, das vor der Aufteilung der Hewlett-Packard Company am 1. November 2015 gesetzt wurde, und verlängern dieses bis 2025. Enthält Daten von mit HP Inc. und HP Inc. Geschäftsbereichen vor der Aufteilung verbundenen Anbietern.

<sup>7</sup> Mit der THG-Emissionsintensität der Produktnutzung wird die Leistung unseres Portfolios unter Berücksichtigung von Veränderungen bei der Produktzusammensetzung und Unternehmenswachstum beschrieben. Mit der THG-Emissionsintensität der Nutzung von HP Produkten werden die THG-Emissionen pro Einheit während der prognostizierten Lebensdauer der Produkte gemessen. Diese Werte werden anschließend anhand des Anteils von Personal Systems und Druckprodukten am Gesamtumsatz im laufenden Jahr gewichtet. Die Emissionen umfassen über 99 % der jährlich ausgelieferten Produkteinheiten von HP, einschließlich Notebooks, Tablets, Desktops, mobile Computergeräte, Workstations, Displays und digitale Beschleunigung; sowie HP Inkjet-, LaserJet, DesignJet, Indigo, Scitex und Jet Fusion 3D Drucker; und Scanner.

<sup>8</sup> Weitere Informationen finden Sie hier: [un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals](http://un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals).

<sup>9</sup> Typische, von führenden Branchenanalysten und in Beauftragungen von HP Kunden gemeldete Werte. Die geschätzten Energie- und Papiereinsparungen basieren auf Analysen des Bildungs- und Druckbetriebs von HP Managed Print Services-Kunden anhand der Verwendung von Daten zu Geräten und Papierverbrauch und des Vergleichs mit tatsächlichen oder prognostizierten Ergebnissen nach der Umstellung auf eine MPS-Lösung. Die Ergebnisse hängen von den jeweiligen Unternehmensumgebungen, der Nutzungsweise der HP Produkte und Services und weiteren Faktoren ab. Die Gesamtdruckkosten sind spezifisch für die einzelnen Unternehmen und sollten nicht als Grundlage für Einsparungen dienen, die Sie erzielen können.

Weitere Informationen finden Sie hier: [hp.com/go/MPSCarbonNeutral](http://hp.com/go/MPSCarbonNeutral)



Mit Kollegen teilen

© Copyright 2020–2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Gewährleistungen für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt/Service gehörigen Gewährleistungserklärung beschrieben. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für in diesem Dokument enthaltene technische bzw. redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

4AA7-8001DEE, Januar 2021, Rev. 1

