



Zusammenfassung des Berichts zur sozialen Unternehmens- verantwortung

Gemeinsam für ein besseres
Heute und Morgen

UNSER ANSATZ
UNSERE BETRIEBSABLÄUFE
UNSERE PRODUKTE
UNSERE MITARBEITENDEN UND PARTNER

2022

www.csr.lexmark.com

Governance

- Lexmark entwickelt cloudfähige **Imaging-** und **IoT-**Technologien, die Kunden in mehr als 170 Ländern weltweit zu schnellen Geschäftsergebnissen verhelfen.
- Lexmark Ventures LLC wurde am 25. August 2020 als hundertprozentige Tochtergesellschaft von Lexmark International, Inc. gegründet. Lexmark Ventures geht über die Bereiche Druck und Imaging hinaus und nutzt seine multidisziplinären Kompetenzen in den Bereichen Engineering, globale Lieferkette und Marktentwicklung.
- Als weltweit führender Anbieter innovativer Imaging- und Ausgabetechnologien vereinfachen wir mit unseren umfassenden Branchenkenntnissen - vom Bank-, Bildungs-, Gesundheits- und Versicherungswesen bis hin zu Fertigung, Einzelhandel und weiteren Branchen - die komplexe Schnittstelle zwischen digitalen und gedruckten Informationen.
- Unsere Betriebsabläufe sind auf unsere Mitarbeitenden, unseren Planeten und die Gemeinschaften, in denen wir leben und arbeiten, ausgerichtet. Wir bauen unser Engagement weiter aus, indem wir Lösungen entwickeln, die es unseren Kunden ermöglichen, ihre eigenen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Wo wir tätig sind



Governance

- Lexmark hat seinen Hauptsitz in Lexington, Kentucky, USA. Das Unternehmen ist im Privatbesitz und wird von einem **Führungsteam** geleitet.
- Nachhaltigkeit ist in allen Geschäftsbereichen und auf allen Ebenen des Unternehmens integriert.
- Die Nachhaltigkeitsstrategie von Lexmark wird vom Chief Sustainability Officer (CSO) geleitet und vom Führungsteam unter der Leitung des CEO überprüft.
- Das Team unterstützt Vorgaben, Aktivitäten und Projekte, die zu diesen ambitionierten Zielen beitragen.
- Das **Lexmark Führungsteam** überprüft ebenfalls unsere Nachhaltigkeitsstrategie und wird regelmäßig von unserem Chief Sustainability Officer über die Fortschritte informiert. Das Führungsteam für Finanzen und Audits beaufsichtigt Themen im Bereich Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG) sowie Risiken, Chancen und mit dem Klimawandel verbundene Auswirkungen.

Lexmark setzt in seinem Betriebsablauf und bei seinen Produkten auf nachhaltiges Handeln. Diesen Anspruch stellen wir auch an unsere gesamte Wertschöpfungskette. Die folgende Grafik zeigt eine Beschreibung unserer Wertschöpfungskette mit primären und unterstützenden Aktivitäten.



Den vollständigen Bericht finden Sie unter [csr.lexmark.com/reports](https://www.lexmark.com/reports) (in englischer Sprache).

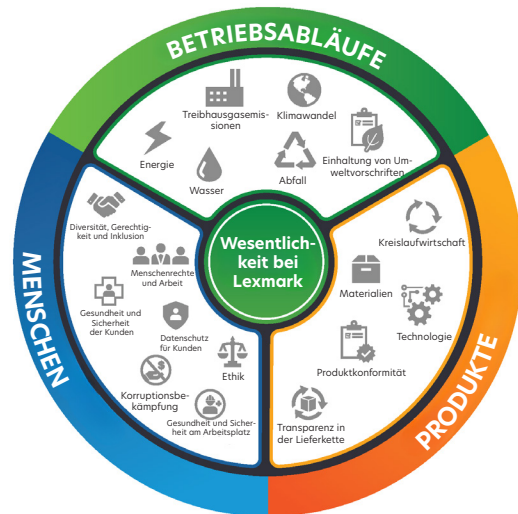
- Die Richtlinien werden hinsichtlich Notwendigkeit und Inhalt von den Verantwortlichen der Abteilung für Umwelt, Soziales und Governance (ESG) festgelegt und anschließend vom CEO bzw. dessen direkten Mitarbeitenden überprüft. Sie sind für die Einhaltung der Richtlinien verantwortlich. Einen Einblick in unsere ESG-Richtlinien erhalten Sie [hier](#).

Stakeholder und Wesentlichkeit

- Die Einbeziehung der Stakeholder ist für uns von grundlegender Bedeutung, um die Richtung von uns sowohl als Unternehmen als auch als globaler Unternehmensbürger zu bestimmen.
- Unsere Stakeholder sind Mitarbeitende, Kunden, lokale Gemeinschaften, Analysefachkräfte, Medien, Regulierungsbehörden und Gesetzgeber, Lieferanten und Nichtregierungsorganisationen (NGOs).
- Wir holen regelmäßig das Feedback unserer Stakeholder ein und lassen diese Informationen in unsere Priorisierung von ESG-Themen und unsere Entscheidungsprozesse einfließen.

Feedback von Stakeholdern und Wesentlichkeit

- Ausgehend von seiner Mission und Strategie identifiziert Lexmark mögliche negative und positive Auswirkungen. Diese Auswirkungen werden mithilfe qualitativer und quantitativer Daten analysiert und priorisiert. Auch die Anliegen der Stakeholder werden in unsere Analyse aufgenommen.
- Unsere wichtigsten Wesentlichkeitskriterien werden in der folgenden Grafik dargestellt.



Lexmark Highlights zur Nachhaltigkeit

<p>EcoVadis Platinum 2022 und 2023 TOP 1 % von über 100.000 bewerteten Unternehmen</p>	<p>Lexmark hat sich verpflichtet, bis 2035 100 % erneuerbare Energien zu nutzen und vollständig klimaneutral zu werden.</p>	<p>Lexmark Geräte sind ausgelegt auf Widerstands- fähigkeit und Langlebigkeit</p>	<p>Branchenführer mit 40 % wiederaufbereitetem Kunststoff in Geräten der Marke Lexmark</p>	<p>98 % der globalen Belegschaft haben Schulungen zu Menschenrechten absolviert.</p>
<p>Reduzierung des Wasserverbrauchs seit 2005 um 75 %</p>	<p>Über 120 Mio. Dru- ckerkassetten, über das LCCP von Lexmark wiederver- wendete oder recycelt seit 1991</p>	<p>Seit 2005 ein perfekter Score im Corporate Quality Index</p> 	<p>Das gesamte Bürodruck- und Testpapier bei Lexmark wird über PrintReleaf ausgeglichen.</p> 	<p>100 % der über das LCCP von Lexmark zurückgegebenen Druckkassetten werden wiederverwendet oder recycelt.</p>
















Auszeichnungen und Anerkennung

 <p>2022 EcoVadis Platin-Auszeichnung</p>	 <p>2023 ENERGY STAR® Partner des Jahres</p>	 <p>2022 Quocirca Sustainability Leader</p>	 <p>2022 Sustainability Awards Lexmark Juárez</p>	 <p>F.A.Z.-Institut Top Arbeitgeber 2022 Deutschland</p>
 <p>ESR Award - Social Responsibility Lexmark Juárez</p>	 <p>Great Place to Work Lexmark Cebu & Lexmark India</p>	 <p>Human Rights Campaign (HRC) Corporate Equality Index™</p>	 <p>Forbes World's Top Female-Friendly Companies</p>	 <p>HRD's five-star Employer of Choice Award Australia</p>
 <p>Forbes America's Best Midsize Employers Lexmark US</p>	 <p>Manufacturing Leadership Award - Collaborative Ecosystems</p>	 <p>Clean Air and Climate Change Award Lexmark Cebu</p>	 <p>Best Adoption- Friendly Workplaces - Lexmark US</p>	 <p>16th International ICT Awards - Lexmark Cebu</p>

Weitere Informationen zu unseren Auszeichnungen erhalten Sie [hier](#).

Den vollständigen Bericht finden Sie unter csr.lexmark.com/reports (in englischer Sprache).

Leistungskennzahlen (KPI)

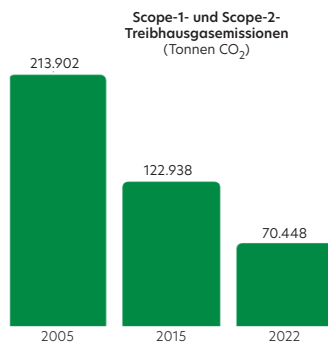
Thema	Ziel	Fortschritt	Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen
 Emissionen	Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen um 40 % zwischen 2015 und 2025	43 % Rückgang	12, 13
 Energie	Reduzierung des Energieverbrauchs um 20 % zwischen 2015 und 2025	26 %	7, 12
 Erneuerbare Energie	Steigerung der Nutzung erneuerbarer Energien auf 100 % bis 2030	22 %	7
 Wasser	Reduzierung der Wasserentnahme um 35 % zwischen 2015 und 2025	40 % Rückgang	6
 Abfall	Reduzierung des Abfallaufkommens um 50 % zwischen 2015 und 2025	58 % Rückgang	12
 Materialien	Erhöhung des durchschnittlichen Anteils an PCR-Kunststoff in von Lexmark entwickelten Lasergeräten auf 50 % bis 2025	40 % PCR-Kunststoff in Geräten der Marke Lexmark	12
 Materialien	Erhöhung des Anteils an wiederaufbereitetem Kunststoff durch Wiederverwertung (Post Consumer Recycling, PCR) und Wiederverwendung in allen Druckkassetten der Marke Lexmark auf 50 % bis 2025	41 % wiederaufbereiteter Kunststoff in Druckkassetten der Marke Lexmark	12
 Rückgabe, Wiederverwendung und Recycling	Steigerung der Wiederverwendung von über das LCCP gesammelten Druckkassetten und Verbrauchsmaterialien auf 80 % bis 2025	69 % Wiederverwendung	9, 12
 Regionale Fertigung	Beibehaltung des Anteils von mindestens 80 % regionaler Beschaffung bei Druckkassetten-Verbrauchsmaterialien der Marke Lexmark.	92 % regional beschafft	12
 Produktenergieverbrauch	Reduzierung des Energieverbrauchs von Laserprodukten	98 % weniger Stromverbrauch im Ruhemodus bei Farblaser-Multifunktionsgeräten seit 2006	7, 12
 Verpackung	Reduzierung von Einwegkunststoffen in Verpackungen um 50 % zwischen 2018 und 2025	33 % weniger Einwegkunststoffe in der Verpackung von Hardware und Verbrauchsmaterialien	12
 Menschenrechte	Schulung von 100 % der Beschäftigten zu Menschenrechten	98 % der Beschäftigten im Jahr 2022 geschult	5, 8, 10, 16
 Arbeitsunfälle	Reduzierung der Arbeitsunfälle auf 0	0,14 Verletzungen pro 100 Beschäftigte im Jahr 2022	3
 Diversität in der Belegschaft	Erhöhung des Anteils weiblicher Mitarbeitender weltweit auf 43 % bis 2030	41 % im Jahr 2022	5, 10
 Diversität bei Führungskräften	Erhöhung des Anteils weiblicher Führungskräfte auf 42 % bis 2030	37 % im Jahr 2022	5, 10

Umweltmanagement

- Einrichtungen, die sich im Besitz von Lexmark befinden oder von Lexmark gemietet werden, sind nach ISO 14001:2015 zertifiziert. Die Zertifizierungen erfassen jeweils unsere Produktionsstätten sowie Forschungs-, Entwicklungs- und Verwaltungseinrichtungen.
- [Hier](#) finden Sie eine vollständige Liste unserer ISO-14001:2015-Zertifizierungen.

Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen

- Im Jahr 2015 haben wir uns zum Ziel gesetzt, unseren Energieverbrauch bis 2025 um 20 % zu reduzieren. Bis Ende 2022 haben wir eine Reduzierung von 26 % erreicht.
- Lexmark hat sich verpflichtet, bis 2035 kohlenstoffneutral zu sein. Wenn wir dies erreicht haben, werden wir darauf hinarbeiten, bis 2050 den Ausstoß von Treibhausgasen auf net zero zu reduzieren.
- Unser bisheriges Ziel war es, Scope-1- und Scope-2-Emissionen zwischen 2015 und 2025 um 40 % zu reduzieren. Bis Ende 2022 haben wir eine Reduzierung von 43 % erreicht.
- Wir verpflichten uns, unsere absoluten Scope-1-Treibhausgasemissionen bis 2030 im Vergleich zum Ausgangsjahr 2019 um 27,5 % zu reduzieren. Detaillierte Informationen zu unseren Treibhausgasemissionen finden Sie [hier](#).
- Lexmark beauftragte das Unternehmen SGS mit der **unabhängigen Verifizierung** der Scope-1-, Scope-2- und bestimmter Scope-3-Treibhausgasemissionen.



Rückgang von 67 % seit 2005
Rückgang von 43 % seit 2015

Erneuerbare Energien

- Lexmark hat sich zum Ziel gesetzt, die jährliche Nutzung erneuerbarer Energien bis 2030 auf 100 % zu steigern.
- 2022 legte Lexmark den Grundstein für eine Zwei-Megawatt-Solaranlage am Hauptsitz in Lexington, Kentucky, USA. Die Anlage soll ausreichend erneuerbare Energie erzeugen, um den CO₂-Fußabdruck des Standorts um 10 % zu reduzieren. Ähnliche Projekte zur Erzeugung erneuerbarer Energie werden auch an anderen Lexmark Standorten in Betracht gezogen.

ZIEL

Steigerung der Nutzung erneuerbarer Energien (durch Erzeugung und Beschaffung) bis 2030 auf **100 %¹**

FORTSCHRITT

22 %

durch den Kauf von Grünstromzertifikaten

Strom - die indirekte Energiequelle von Lexmark

- Strom ist die einzige indirekte Energiequelle für die Betriebsabläufe von Lexmark.
- Die gelieferte Elektrizität wird durch eine Vielzahl von nicht erneuerbaren und erneuerbaren Energien, Sonnenenergie, Windkraft, geothermische Energie und Wasserkraft erzeugt.

Erdgas - die wichtigste Primärenergiequelle von Lexmark

- Zu den Primärenergiequellen von Lexmark gehören Erdgas, Diesel und Benzin. Diese nichterneuerbaren Energiequellen werden von lokalen Anbietern bezogen und für die Erzeugung von Dampf, den Betrieb von Notstromaggregaten, die Beheizung von Lexmark Einrichtungen und als Kraftstoff für geleaste/eigene Fahrzeuge verwendet. Unser direkter Energieverbrauch umfasst derzeit keine erneuerbaren Energiequellen wie Biobrennstoffe (z. B. Ethanol) oder Wasserstoff.

Schlanke Produktion und regionale Fertigung/Anpassung

- Lexmark verwendet für Produkte mit mittlerem Volumen einen ressourceneffizienten Produktions-/Anpassungsprozess in seinen regionalen Distributionszentren, um nahe am Kunden, flexibel, effizient und nachhaltiger zu arbeiten sowie einen Wettbewerbsvorteil zu bieten. Einige der Vorteile dieser Strategie sind die Verringerung des Platz- und Lagerbedarfs, die Reduzierung des Bedarfs an Express- und Luftfracht, die bessere Auslastung von Containern, ein flexibles Fertigungssystem und maßgeschneiderte Kundenlösungen, die Nachhaltigkeitseinstellungen von Druckern wie entsprechende Energieeinstellungen, Tonerverbrauch und langlebigere Komponenten umfassen.
- Lexmark stellte 2022 über 92 % der Druckkassetten in der Region des Verbrauchs her und behielt damit die angestrebte hohe Rate der regionalen Fertigung bei. Durch die regionale Fertigung können wir die Effizienz unserer Lieferkette steigern und schneller auf Kundenbedürfnisse reagieren. Ein weiterer Vorteil sind die positiven Auswirkungen auf unsere Umwelt, da Treibhausgasemissionen reduziert und Arbeitsplätze für Menschen in den Regionen geschaffen werden, in denen unsere Druckkassetten am häufigsten verwendet werden.

Innovative Methoden zur Emissionsvermeidung Produkttests

- Wir testen unsere Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus, um eine hohe Qualität zu gewährleisten. Da wir uns der Auswirkungen des Papierverbrauchs auf die Umwelt bewusst sind, arbeiten wir daran, diese Auswirkungen bei unseren Drucktests zu reduzieren. In einigen Testanwendungen kommt der „papierlose Druck“ zum Einsatz. So können wir bestimmte Eigenschaften unseres Produkts testen, ohne die Seite tatsächlich zu drucken. Papier wird nach Möglichkeit wiederverwendet. Dank dieser Testmethoden wurden 2022 über 4.360 Bäume³ gerettet und 1.696.000 kg an CO₂-Emissionen vermieden.

Bereitstellung von Services

- Das Lexmark Service Delivery Team identifiziert proaktiv Probleme an Vertragsgeräten und bietet häufig eine Lösung, bevor ein Serviceeinsatz erforderlich ist. Wenn der technische Kundendienst einen Anruf erhält, wird zunächst versucht, das Problem telefonisch zu lösen, bevor Techniker entsandt werden. Wird ein Ersatzteil benötigt, das Kunden selbst einbauen können, stellt der technische Kundendienst eine Schritt-für-Schritt-Anleitung oder andere Hilfsmittel, z. B. Videos, zur Verfügung.

CarbonNeutral®-zertifizierte Herstellung

- Im Jahr 2022 gaben wir unsere erste Klimaschutz-Zertifizierung bekannt. Unser Standort in Juárez, Mexiko, ist jetzt nach dem Standard CarbonNeutral® von Climate Impact Partners als kohlenstoffneutral zertifiziert. Mit unabhängigen Zertifizierungen weisen wir unsere Kohlenstoffneutralität nach.



Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen

Methode zur Erfassung von Emissionen

- Im Jahr 2023 wurden unsere Ziele zur Reduzierung unserer Scope-1-, Scope-2- und Scope-3-Emissionen (nachfolgend dargestellt) von der Science Based Targets Initiative (SBTi) validiert.

Scope-1-Emissionen

- Scope-1-Emissionen (direkte Emissionen) umfassen unseren Einsatz von fossilen Brennstoffen, Kältemitteln und den Transport von Flottenfahrzeugen auf der Grundlage der verfügbaren Daten. Wir verwenden Erdgas, Diesel und Benzin für die Erzeugung von Dampf, den Betrieb von Notstromaggregaten, die Beheizung von Lexmark Einrichtungen und als Kraftstoff für geleaste/eigene Fahrzeuge.



Scope-2-Emissionen

- Unsere Scope-2-Emissionen (indirekte Emissionen) bestehen aus Strom, der für unsere Betriebsabläufe an unseren Standorten verwendet wird.
- Wir beziehen unseren Strom in erster Linie von örtlichen Stromversorgern, wobei der Strom aus verschiedenen Quellen für nichterneuerbare und erneuerbare Primärenergie stammt, darunter Kohle, Kernkraft, Solarkraft, Windkraft, Erdwärme und Wasserkraft.
- Unser Ziel ist es, die Nutzung erneuerbarer Energien von 0 % im Jahr 2019 auf 100 % im Jahr 2030 zu steigern.

Scope-3-Emissionen

- Scope-3-Emissionen (indirekte Emissionen) umfassen Treibhausgasemissionen, die im Zusammenhang mit Geschäftsaktivitäten in unserer Wertschöpfungskette entstehen und deren Quellen sich nicht im Besitz von Lexmark befinden oder von Lexmark kontrolliert werden. Dies beinhaltet Emissionen, die durch die Produktnutzung, unsere Lieferketten, den Pendelverkehr unserer Beschäftigten, Geschäftsreisen, Transport und Lieferung entstehen. Wir werden weiterhin proaktive Maßnahmen zur Vermeidung von Scope-3-Emissionen unternehmen und die Reduzierung durch die Offenlegung von Daten erfassen.
- Lexmark verpflichtet sich, die absoluten Scope-3-Treibhausgasemissionen von der Verwendung verkaufter Produkte bis 2030 im Vergleich zu 2019 pro verkauften Drucker um 22 % zu reduzieren.
- Der Fokus unserer Teams und Projekte liegt darauf, die richtigen Teile zu versenden und unnötigen Teileversand zu vermeiden. Zudem ermöglicht es uns unsere Problembehebung aus der Ferne („Remote Fix“), Ressourcen, beispielsweise Materialien für die Fertigung von Ersatzteilen, und Kilometer für die Lieferung von Ersatzteilen oder Serviceeinsätze vor Ort einzusparen. Dies erhöht die Kundenzufriedenheit und vermeidet Treibhausgasemissionen. Detaillierte Informationen zu regulierten Luftemissionen finden Sie [hier](#).

¹ Nur 10 der 15 Scope-3-Kategorien treffen auf die Geschäftstätigkeiten von Lexmark zu. Vier Kategorien (3, 5, 6, 7) wurden bei der unabhängigen Verifizierung im Rahmen des CarbonNeutral Protokolls berücksichtigt.

² Bei den Zertifikaten für erneuerbare Energien (RECs) handelt es sich um mexikanische I-RECs, für die Scope-2-Emissionen des Standorts in Juárez, Mexiko, und US-amerikanische Green-eRECs, die 13 % der Scope-2-Emissionen des Standorts in Lexington, USA, ausgleichen.

³ Die Schätzungen der Auswirkungen auf die Umwelt wurden mit dem Environmental Paper Network Paper Calculator Version 4.0 berechnet. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.papercalculator.org.

Wasserwirtschaft

- 2022 wurde gegenüber dem Ausgangsjahr 2015 um 40 % weniger Wasser entnommen.
- Lexmark ist bestrebt, in allen Betriebsabläufen weiterhin eine effiziente Wassernutzung aufrechtzuerhalten.
- Wasser wird bei Lexmark hauptsächlich in drei Bereichen eingesetzt: in der Fertigung und Entwicklung, für Heizungs-, Lüftungs- und Klimasysteme (HLK) und für Sanitäranlagen.
- Im Jahr 2022 verbrauchten die Kühltürme 19.591 Kubikmeter Regenwasser, das im Regenwasserauffangsystem gesammelt wurde.



Der Prozentwert vergleicht die Gesamtwasserentnahme im Jahr 2022 mit der Gesamtwasserentnahme im Jahr 2015.

Wassergewinnung und -wiederverwendung

- Lexmark legt großen Wert auf die Wiederverwendung und das Auffangen von Wasser und hat an mehreren Standorten bereits dementsprechende Projekte umgesetzt. Die Modernisierung der Abwasseraufbereitungsanlage hat am Lexmark Standort in Juárez, Mexiko, weiterhin hervorragende Ergebnisse erzielt.
- Das System erzeugte 46.827 Kubikmeter Wasser zur Wiederverwendung in anderen Bereichen, wie etwa der Bewässerung. Dies reduzierte den gesamten Wasserverbrauch am Standort um 29 %.

Regenwasserauffangsystem

- Lexmark installierte in Lexington, Kentucky, USA, zusammen mit Lexington-Fayette Urban County Government (LFUCG), EcoGro, Ridgewater, Stantec und der University of Kentucky ein preisgekröntes Biorückhalte- und Regenwasserauffangsystem.

Boden und Artenvielfalt

- Mit Ausnahme einer Betriebsstätte auf den Philippinen, die unten beschrieben wird, besitzt, pachtet oder verwaltet Lexmark keine Betriebsstätten in oder angrenzend an Schutzgebiete oder Gebiete mit hohem Biodiversitätswert außerhalb von Schutzgebieten.
- Darüber hinaus haben unsere Aktivitäten keine signifikanten Auswirkungen auf die Artenvielfalt in diesen Gebieten.
- Lexmark ist nicht in Gebieten tätig, die bekanntermaßen geschützt sind oder in denen Arten leben, die auf der Roten Liste der [International Union for Conservation of Nature \(IUCN\)](#) oder auf nationalen Naturschutzlisten stehen.

Aufforstung

- Aufforstungsprojekte wie PrintReleaf und die Arbor Day Foundation werden weltweit von Lexmark Standorten unterstützt.
- Die Mitarbeitenden von Lexmark haben weltweit bereits Bäume in Parks, Schulen, Städten und Wäldern gepflanzt.

Boden und Artenvielfalt

Bestäuberschutz

- Durch die Unterstützung mehrerer Bienenzuchtprogramme engagiert sich Lexmark auch im Bestäuberschutz.
- In Zusammenarbeit mit der Organisation Free Range Beehives aus Boulder, Colorado, USA, unterhält Lexmark drei Bienenstöcke an Unternehmensstandorten.
- Im Jahr 2022 haben wir auf unserer fast acht Hektar großen Solaranlage am Hauptsitz von Lexmark eine einheimische Bestäubersaatgutmischung ausgesät. Diese Pflanzen schaffen Lebensraum für Monarchfalter, Bienen und andere kleine Lebewesen. Außerdem wurden fünf Bienenstöcke auf dem Areal aufgestellt.

Abfallmanagement

Der Weg von Lexmark zu Zero Waste

- Jede Produktions- oder Forschungs- und Entwicklungseinrichtung von Lexmark verfügt über einen schriftlichen Plan für den angemessenen Umgang mit Abfällen, die an dem Standort anfallen.
- Unsere Anlagen minimieren Abfälle durch nachhaltige Betriebsabläufe, schlanke Produktionstechniken und Umweltmanagementprogramme.

Statistiken zu Abfallerzeugung und Recycling

- Im Jahr 2022 erzeugte Lexmark insgesamt 8.483 Tonnen Abfall. 98 % des weltweit erzeugten Abfalls sind unbedenklich.¹ Gefährliche Abfälle machen etwa 2 % des gesamten Abfalls von Lexmark aus.
- Seit dem Ausgangsjahr 2015 haben wir das Gesamtabfallaufkommen um 11.809 Tonnen bzw. 58 % reduziert. Ziel ist eine Reduzierung um 50 % bis 2025.



Lieferkette

Verantwortung

Lexmark hat den **Verhaltenskodex der Responsible Business Alliance** angenommen und verfolgt aktiv deren Einhaltung, ergänzt durch den **Lexmark Verhaltenskodex für Lieferanten**. Der Lexmark Verhaltenskodex für Lieferanten basiert auf den folgenden Standards:

- Verhaltenskodex der Responsible Business Alliance
- United Nations (UN) Global Compact
- UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte
- Allgemeine Erklärung der Menschenrechte und damit verbundene UN-Konventionen
- ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work
- OECD-Richtlinien für multinationale Unternehmen

Standorte

- Lexmark Verbrauchsmaterialien werden aus strategischen Gründen nah am Kunden produziert. Um den Bedarf unserer Kunden in Europa zu decken, produzieren wir Verbrauchsmaterialien in Polen. Verbrauchsmaterialien für den asiatisch-pazifischen Raum bezieht Lexmark aus China. Unsere Produktionsstätte in Mexiko produziert Hardware und Verbrauchsmaterialien für Lateinamerika und Nordamerika.

Unser Ausgabenanalyseprozess

- Im Laufe der letzten 12 Jahre waren 100 % der Beschaffungsausgaben von Lexmark Gegenstand einer Ausgabenanalyse. Im Rahmen dieses Prozesses haben wir kritische Lieferanten identifiziert, die uns mit hohen Volumen oder kritischen Komponenten beliefern, deren Ausgaben hoch sind oder bei denen es sich um Alleinlieferanten handelt.
- Lexmark arbeitet mit mehr als 4.600 Lieferanten zusammen, wovon 4 % als kritisch eingestuft wurden.



Konfliktmineralien

- Lexmark setzt sich für eine verantwortungsvolle globale Beschaffung der Mineralien ein, die in unseren Produkten enthalten sind.

Menschenhandel und Sklaverei

- Lexmark hat Praktiken und Verfahren eingeführt, um Menschenhandel und Sklaverei zu verhindern. Weitere Informationen dazu finden Sie in unserer **Erklärung zu Menschenhandel und Sklaverei**.

Verantwortungsbewusste Beschaffung

- Lexmark lässt durch Dritte VAP-Audits für jeden Tier-1-Lieferanten für die Hardware-Endmontage durchführen.
- Nachhaltigkeit ist in die Lieferantenauswahl- und -bindungsprozesse von Lexmark integriert.

Lieferkette

Vielfalt

- Lexmark ist bestrebt, Lieferanten, die einer Minderheit angehören, zu fördern und ihnen Chancen zu bieten. Das Lexmark Programm zur Förderung der Lieferantenvielfalt basiert auf den Lexmark Werten des gegenseitigen Respekts, der gesellschaftlichen Verantwortung und der Integrität.
- Unternehmensvielfalt ist ein wesentlicher Bestandteil der Wirtschaft. Auch unsere finanzielle Leistungsfähigkeit und unsere Gemeinschaft profitiert von der Unterstützung vielfältiger Unternehmen.

Kreislaufwirtschaft

Vorreiter bei der Kreislaufwirtschaft

- Lexmark unterstützt die Kreislaufwirtschaft und Wiederaufbereitungsinitiativen bereits seit unserer Gründung vor 30 Jahren.
- Als Gründungsmitglied des **European Remanufacturing Council (CER)** hat Lexmark die Möglichkeit, sich mit anderen Unternehmen darüber auszutauschen, wie die Lebensdauer von Produkten verlängert und wertvolle Materialien erhalten werden können.
- Die Mitglieder des CER haben sich zum Ziel gesetzt, den Wert des europäischen Wiederaufbereitungssektors bis 2030 auf über 100 Milliarden Dollar zu verdreifachen.

Branchenfürer

- Unser Engagement für die Wiederaufarbeitung wird von prominenten Befürwortern einer nachhaltigen Fertigung anerkannt.
- Lexmark erhielt außerdem den **ISRI 2020 Design for Recycling Award** für das Design und den Recyclingprozess seiner Tonerkassetten.

EU Forschungs- und Innovationsprojekte

- Zur Unterstützung unserer innovativen Bemühungen im Bereich der Wiederaufbereitung und zur Förderung eines kreislauforientierten Geschäftsmodells gewährte das Rahmenprogramm für Forschung und Entwicklung der Europäischen Union Lexmark einen Zuschuss für drei Projekte - C-SERVEES, DiCiM und CE-RISE -, um Lösungen für die Kreislaufwirtschaft für den globalen Markt zu entwickeln.

C-SERVEES

- Lexmark erhielt im Rahmen von Horizon 2020 unter der Vereinbarung Nr. 776714 einen Zuschuss für Forschung und Innovation zur Teilnahme am **C-SERVEES**-Projekt.
- Lexmark wurde aus über 100 Bewerbern ausgewählt und arbeitete vier Jahre lang mit anderen C-SERVEES-Projektteilnehmern zusammen, um ein innovatives Kreislaufwirtschaftsmodell für den Electrical and Electronic (EE) Sector zu entwickeln.



Digitalized value management for unlocking the potential of the circular manufacturing systems with integrated digital solutions (DiCiM)

- Lexmark ist als einer von zwölf Konsortialpartnern aus neun Ländern am DiCiM-Projekt beteiligt. Das mit einem EU-Budget von 6 Mio. EUR ausgestattete Projekt widmet sich der Nutzung



digitaler Tools zur Beschleunigung von Geschäftsmodellen der Kreislaufwirtschaft.

Circular Economy Resource Information System (CE-RISE)

- Am CE-RISE-Projekt beteiligen sich 22 Partner aus 12 Ländern. Das Projekt wird von der EU finanziert und verfügt über ein Budget von 7,6 Mio. EUR. Ziel des Projekts ist es, die Forschung im Bereich nachhaltiger Modelle zu fördern und diese durch die Maximierung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen (SRM) und die Nutzung von IoT- und KI-Ansätzen weiter voranzubringen.



Branchenfürer im Bereich recycelte Kunststoffe

- Lexmark ist eines der ersten 70 Unternehmen und Betriebe, die sich freiwillig dazu verpflichten, mehr recycelte Kunststoffe in Europa zu verwenden und sicherzustellen, dass bis 2025 zehn Millionen Tonnen recycelte Kunststoffe ihren Weg in neue Produkte finden.
- Als Gründungsmitglied des European Remanufacturing Council (CER) hat Lexmark die Möglichkeit, sich mit anderen Unternehmen darüber auszutauschen, wie die Lebensdauer von Produkten verlängert und wertvolle Materialien erhalten werden können.

Vorbild bei der Wiederaufbereitung

- Seit 1991 hat Lexmark mithilfe des LCCP über 160.000 Tonnen Material von Deponien ferngehalten.
- Im Jahr 2022 wurden dank der Bemühungen unserer Kunden 36 % aller weltweit verschickten Druckkassetten der Marke Lexmark über unser LCCP zurückgegeben.

Elektronische Rückgewinnung von Edelmetallen

- Lexmark erforscht weiterhin die Rückgewinnung von Edelmetallen, um durch die chemische Extraktion von Edelmetallen (hauptsächlich Kupfer und Gold) ein sauberes Recycling von sortiertem Elektroschrott zu ermöglichen.

Datenanalytik zur Beschleunigung der Kreislaufwirtschaft

- Im Rahmen des von der EU finanzierten Projekts C-SERVEES arbeitet Lexmark an einem privaten Blockchain-Datenschema. Anhand der Daten entsteht ein zuverlässiges System für die nachhaltige Optimierung von Materialien in allen Phasen des Kreislaufwirtschaftsprozesses (Entstehung, Fertigung, Recycling, Transport und Nutzungsphase). Außerdem könnte künstliche Intelligenz (KI) zur besseren Vorhersage von Produktleistung, Zuverlässigkeit und Lebenszyklusanalyse eingesetzt werden.

Produktzertifizierungen



Mehrdimensionale Umweltstandards

Lexmark Produkte erfüllen oder übertreffen die strengen Kriterien einiger der weltweit wichtigsten Normen und Zertifizierungen. Diese Zertifizierungen erfordern Tests, Analysen, Audits, Prüfungen durch Dritte, Standarddeklarationen oder die Offenlegung von Geschäfts- oder Produktinformationen.

Produktzertifizierungen

Mehrdimensionale Umweltstandards

- ISO 14024 – Typ I Umweltkennzeichnung
 - Mit dem Blauen Engel zertifizierte Lexmark Modelle finden Sie [hier](#).
- ISO 14021 – Typ II Selbstdeklarierte Umweltansprüche
 - Die Umweltverträglichkeitserklärung von Lexmark (ECMA-370) finden Sie [hier](#).
- Elektronisches Produkt-Umweltbewertungsinstrument (EPEAT®)
 - Die Liste der Lexmark Modelle finden Sie [hier](#).

Energiestandards:

- ENERGY STAR®
 - Die Liste aller zertifizierten Lexmark Produkte finden Sie [hier](#).
- EG 801
 - Die Erklärungen von Lexmark zu den Ruhemodi der Produkte finden Sie [hier](#).



Chinesische Umweltkennzeichnung:

- Zehn-Ring-Zertifizierung

Produktlebenszyklus

- Lexmark hat bis Ende 2022 92 Lebenszyklusanalysen (Life Cycle Assessment, LCA) für Drucker- und Multifunktionsgerätemodelle durchgeführt und verpflichtet sich, auch für zukünftige Produktmodelle LCA durchzuführen.
- Auf der Grundlage dieser LCA-Daten erstellt und veröffentlicht Lexmark umweltbezogene Produktdeklarationen (EPDs) des Typs III gemäß ISO 14025, die die komplexen LCA-Informationen zusammenfassen. Jede EPD entspricht den internationalen Normen ISO 14040:2006, ISO 14044:2006 und ISO 14025:2007 und erfüllt die Anforderungen der Produktkategorie-Regeln (Product Category Rules, PCR) von UL Environment (ULE) für die Erstellung einer EPD (Environmental Product Declaration) für Drucker und Multifunktionsgeräte.

Weitere Informationen: Lebenszyklusanalysen für Druckkassetten

- [Hier](#) finden Sie die verfügbaren umweltbezogenen Produktdeklarationen (EPDs).
- Alle Compliance-Dokumente finden Sie [hier](#).



Der Produktlebenszyklus von Lexmark unterstützt die Kreislaufwirtschaft

- | | |
|---|---|
| <p>Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialauswahl • langlebige Komponenten • energieeffizientes Design | <p>Nutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatisierter Duplexdruck • Energiesparmodi • Kassetten mit hoher Ergiebigkeit |
| <p>Herstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • einheitliche Komponenten • recycelte Materialien, einschließlich PCR-Kunststoff in geschlossenen Kreisläufen | <p>Ende des Lebenszyklus</p> <ul style="list-style-type: none"> • benutzerfreundliche Rückführungsprogramme zur Wiederverwendung und Wiederverwertung • interne Wiederaufbereitungs- und Recyclingprozesse • Materialien für Produkte der nächsten Generation |
| <p>Vertrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompakte Bauweise • effiziente Verpackung • regionale Fertigung | |

Materialien

Branchenfürer im Einsatz von wiederverwerteten Kunststoffen (PCR)

Ausgelegt auf Langlebigkeit und Kreislaufwirtschaft

- Lexmark achtet auf die Umweltauswirkungen seiner Produkte während dessen gesamten Lebenszyklus.

Wiederverwertete Kunststoffe

- Im Jahr 2022 wurden 100 Tonnen wiederverwerteter Kunststoff (Post-Consumer Recycled, PCR) verarbeitet. Wir haben über 145 Komponenten mit bis zu 100 % PCR-Kunststoff in geschlossenen Kreisläufen zugelassen.
- Unser Ziel ist es, durch Wiederverwertungs- und -verwendungsprozesse die Verwendung von wiederaufbereitetem Kunststoff in Druckkassetten der Marke Lexmark bis 2025 auf 50 % zu erhöhen.
- Lexmark hat die Menge von recyceltem Kunststoff in Druckern erhöht. Einige Modelle sind für einen Gewichtsanteil von bis zu 60 % an PCR-Kunststoffen zugelassen.¹
- Die im Jahr 2022 verkauften Laserdrucker und Multifunktionsgeräte der Marke Lexmark enthalten einen durchschnittlichen Gewichtsanteil von 40 % PCR-Kunststoff², wobei 100 % dieser Modelle einen gewissen PCR-Kunststoffanteil enthalten.
- Schätzungsweise wurden 2022 über 2.300 Tonnen PCR-Kunststoff bei der Produktion von Druckern und Multifunktionsgeräten (MFPs) der Marke Lexmark verwendet.
- Unser Ziel ist es, den durchschnittlichen Anteil an PCR-Kunststoff in den Modellen der Marke Lexmark bis 2025 auf 50 % zu erhöhen.
- Derzeit bevorzugen wir die Verwendung von PCR-Materialien gegenüber biobasierten Materialien aus Gründen der Langlebigkeit und Wiederverwertbarkeit.
- Über 90 % der in den Hardwareprodukten der Marke Lexmark verwendeten Materialien (nach Gewicht) sind recycelbar³.



Lexmarks Ansatz zum Materialmanagement

- **Die produktbezogenen Umweltspezifikationen von Lexmark** definieren die Mindestanforderungen an den Umweltschutz bei der Auslegung, Herstellung und Vermarktung von Lexmark Produkten.

¹ Anteil an PCR-Kunststoff mittels IEEE.1680.2-Methode berechnet

² Basierend auf Daten und verfügbaren Recyclingströmen von unserem Recyclingpartner Sims.

³ Mehr Informationen dazu finden Sie [hier](#).

Materialien

Einhaltung gesetzlicher Anforderungen:

Beschränkung gefährlicher Stoffe

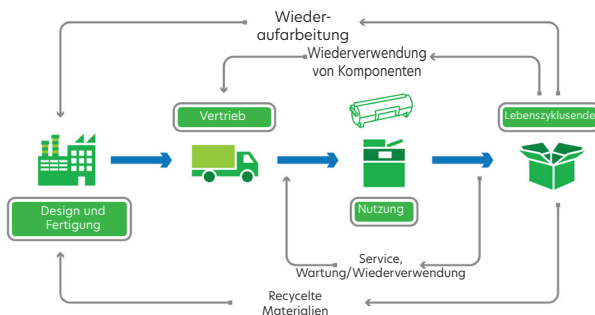
- Lexmark erfüllt die Anforderungen zur Beschränkung von gefährlichen Stoffen, die im Rahmen der Neufassung der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU (RoHS) in der Fassung von EG/2015/863 verabschiedet wurden. Gemäß der Neufassung der RoHS-Richtlinie wird die Konformität durch die CE-Kennzeichnung deklariert, welche auf der Webseite von Lexmark eingesehen werden kann: [Regulatory Compliance](#).

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

- In Zusammenarbeit mit seinen Lieferanten gewährleistet Lexmark die Einhaltung der internationalen Stoffverordnungen, wie z. B. der EU-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals, REACH). Weitere Informationen erhalten Sie im [REACH-Positionspapier](#).

Toner-Sicherheitsdatenblätter

- Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter (Safety Data Sheet, SDS) finden Sie auf unserer [Website](#).



Rückgabe, Wiederverwendung und Recycling

Rückgabe, Wiederverwendung und Recycling von Produkten

- Nach Ablauf der Produktlebensdauer gewinnt Lexmark Komponenten und Teile zur Wiederverwendung oder zum Recycling über folgende Kundenrückführungsprogramme zurück: das [Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm \(LCCP\)](#) und das [Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm \(LECP\)](#).
- Weitere Informationen über die Lexmark Produktrückgabe- und Recyclingprogramme finden Sie [hier](#).

Druckkassetten-Rückführung

- Durch sein umfassendes Netzwerk zur Druckkassetten-Rückführung ist Lexmark zu einem Branchenführer bei der Rückgewinnung, der Wiederaufbereitung und dem Recycling gebrauchter Druckkassetten geworden.
- Im Jahr 2022 wurden dank der Bemühungen der Lexmark Kunden 36 % aller weltweit verschickten Druckkassetten der Marke Lexmark über das LCCP zurückgegeben.

Verlängerung der Materiallebensdauer

- Im Jahr 2022 wurden 69 % der an Lexmark zurückgegebenen Druckkassetten und Verbrauchsmaterialien wiederverwendet. Wir haben uns das Ziel gesetzt, diesen Anteil bis 2025 auf 80 % zu erhöhen.

ZIEL

Steigerung der Wiederverwendung von über das LCCP gesammelten Druckkassetten und Verbrauchsmaterialien auf 80 % bis 2025

Die R2-zertifizierte Recyclinganlage von Lexmark

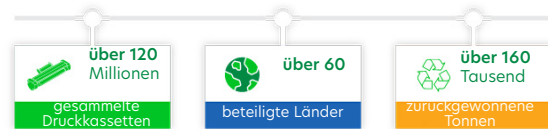
- Im Jahr 2007 errichtete Lexmark in Juárez, Mexiko, eine Recyclinganlage, um Kunden die Rückgabe leerer Laserkassetten am Ende ihrer Lebensdauer zur verantwortungsbewussten Wiederverwendung bzw. zum Recycling zu ermöglichen.
- Im Rahmen des LCCP werden etwa 12.000 leere Tonerkassetten pro Tag verarbeitet.
- Seit 1991 hat Lexmark mithilfe des LCCP über 45.000 Tonnen Material zurückgewonnen und in die Produktion von Laserkassetten integriert.

FORTSCHRITT

69 % wiederverwendet

Weltweite Druckkassetten-Rückführung

- Unsere Rückführungsprogramme sind derzeit in über 60 Ländern bzw. 90 % unseres weltweiten Markts verfügbar.



Ressourcenschonung durch Recycling und Wiederverwendung

- Im Jahr 2022 wurden durch das Druckkassetten-Rückführungsprogramm weltweit 4.039 Tonnen Druckkassetten von unseren Kunden zurückgegeben. Davon wurden 37 % bzw. 1.494 Tonnen wiederverwendet und 56 % bzw. 2.251 Tonnen recycelt.
- Aus 4 % bzw. 177 Tonnen Tonerabfällen, die weltweit an unseren Standorten gesammelt wurden, wurde Energie erzeugt.
- Seit 1991 hat Lexmark mithilfe des LCCP über 160.000 Tonnen Material von Deponien ferngehalten.

Recycling zusätzlicher Komponenten

Entwicklereinheit

- 2022 wurden 54.775 Einheiten in wiederaufbereiteten Kassetten wiederverwendet und somit 16 Tonnen Material und 269 Kubikmeter Wasser eingespart.

Bildtrommel

- 2022 wurden 358.344 Bildtrommeln aus zurückgegebenen Kassetten gesammelt und zur Wiederbeschichtung und Wiederverwendung nach Boulder, Colorado, USA, verschickt. Weitere 190.000 Bildtrommeln, die aus der Produktionslinie zurückgewonnen wurden, ermöglichten die Wiederverwendung von 45 Tonnen Aluminium.

Altgeräte-Rückgabeprogramm

- Elektronikschrott, einschließlich Druckern, die das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben, wird über unser Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) von spezialisierten Unternehmen recycelt, die über Verfahren verfügen, die den staatlichen und gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

Produktmissionen

Lärmmissionen (Akustik)

- Lexmark orientiert sich beim Umweltdesign am Blauen Engel, und die Geräte erfüllen die Anforderungen der DE-UZ 219.

Chemische Emissionen

- Lexmark Drucker werden während des gesamten Entwicklungszyklus gemäß den Protokollen des international anerkannten Umweltzeichens Blauer Engel getestet. Die Emissionswerte für flüchtige organische Verbindungen, Benzol, Styrol, Ozon, Staub und ultrafeine Partikel werden mit den strengen Grenzwerten des Blauen Engels verglichen, die in der Norm festgelegt sind. Zusammenfassende Berichte über die Emissionen von Lexmark Produkten sind für Kunden auf Anfrage erhältlich.
- Weitere Informationen über das Zertifikat Blauer Engel und mit dem Blauen Engel zertifizierte Lexmark Produkte finden Sie [hier](#).
- Unter [ECMA 370/The Eco Declaration](#) finden Sie Produktdeklarationen mit Zusammenfassungen zu chemischen Emissionen und Akustik.

Produktenergieverbrauch

Produktenergieverbrauch

- Lexmark Produkte sparen Energie, indem sie den Stromverbrauch nach einer Zeit der Inaktivität senken. Viele verbrauchen im Ruhemodus weniger als zwei Watt.
- Im Jahr 2022 verfügten 95 % der verkauften Produkte der Marke Lexmark über eine aktuelle Zertifizierung. Weitere Informationen zur Verordnung EG 801/2013 erhalten Sie unter [Produktzertifizierungen](#).
- Weitere Informationen über von Lexmark entwickelte Software und Lösungen, die Geschäftsabläufe vereinfachen und Papier und Energie sparen, finden Sie [hier](#).

Verpackung

Nachhaltige Produktverpackungen

- Lexmark setzt sich für die Reduzierung von Einwegkunststoffen bei Verpackungsmaterialien ein. Unser Ziel ist es, die Verwendung von Einwegkunststoffen in Verpackungen zwischen 2018 und 2025 um 50 % zu reduzieren. Bis Ende 2021 wurde die Gesamtmenge an Einwegkunststoff in Verpackungen für Hardware und Verbrauchsmaterialien von Lexmark um 33 % reduziert.
- Im Jahr 2013 haben wir unsere bestehenden kunststofffreien Verpackungspolster für Druckkassetten verbessert, indem wir von Wellpappe aus 35 % recyceltem Material auf Faserguss aus 100 % recyceltem Altpapier umgestiegen sind.



Den vollständigen Bericht finden Sie unter csr.lexmark.com/reports (in englischer Sprache).

- Unsere Verpackungsmaterialien werden sowohl aus erneuerbaren als auch aus nichterneuerbaren Quellen gewonnen. Zu den Produkten, die aus erneuerbaren Quellen stammen, gehören Wellpappkartons, Faserguss-Verpackungen und Holzpaletten.

Global Citizenship

Partnerschaften in der Gemeinschaft

- Im Laufe der Jahre hat Lexmark positive Partnerschaften mit Universitäten, lokalen Schulen, lokalen Hilfsorganisationen, Nichtregierungsorganisationen (NGOs) und seinen Kunden geschlossen, um auf die Bedürfnisse in unseren Gemeinden einzugehen.
- Lexmark unterstützt Partnerprojekte mit Stakeholdern, die unsere Werte teilen. Seit vielen Jahren unterstützt Lexmark Partnerschaften, die sich auf die Bereiche MINT-Bildung, Aufforstungsinitiativen, Verbesserung der Bildungsinfrastruktur und Schutz von Wassereinzugsgebieten konzentrieren.
- Weitere Informationen zum weltweiten Engagement von Lexmark finden Sie unter [Global Citizenship](#) und [Sustainability on Location](#).

Engagement für Mitarbeitende

- Lexmark hat sich verpflichtet, eine vielfältige und integrative Unternehmenskultur zu fördern, in der Beschäftigte ihr volles Potenzial ausschöpfen können.
- Wir überwachen die Aufteilung unserer Belegschaft nach Geschlecht und Hautfarbe oder ethnischer Herkunft in Übereinstimmung mit den Konventionen Nr. 111 und Nr. 100 der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO).

94 % der Mitarbeitenden sagen, dass sie unabhängig von ihrer Arbeit respektvoll behandelt werden.

Menschenrechte

- Das Engagement von Lexmark für die Menschenrechte ist in unserer [weltweiten Unternehmensrichtlinie für Menschenrechte](#) sowie im [Lexmark Verhaltenskodex](#), der in 15 Sprachen erhältlich ist, festgelegt. Diese Richtlinien behandeln Themen wie Gleichbehandlung, Sicherheit am Arbeitsplatz, Kinderarbeit, Zwangsarbeit und Menschenhandel, Arbeitszeiten und Mindestlöhne sowie Vereinigungsfreiheit und das Recht auf Tarifverhandlungen.
- 100 % unseres Sicherheitspersonals, einschließlich der Auftragnehmer und Drittorganisationen, die Sicherheitsdienstleistungen erbringen, werden in den Lexmark Richtlinien und Verfahren zu Menschenrechten und deren Anwendung auf die Sicherheit geschult.

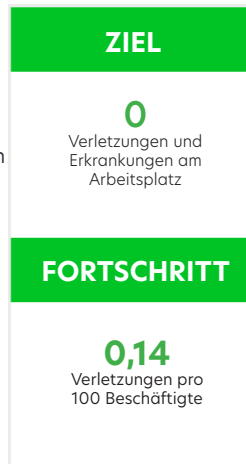
Menschenrechte

- Schätzungsweise 3.000 Stunden wurden für die Schulung der Mitarbeitenden weltweit zu Menschenrechtsfragen aufgewendet. Das entspricht 98 % der weltweiten Belegschaft im Jahr 2022.
- In Übereinstimmung mit dem Verhaltenskodex der Responsible Business Alliance (RBA) und dem Lexmark Verhaltenskodex wurden die Betriebsabläufe von Lexmark einer Prüfung auf Einhaltung der Menschenrechte bzw. einer Bewertung der Auswirkungen auf die Menschenrechte unterzogen.



Gesundheit und Arbeitssicherheit

- Die Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionseinrichtungen, die sich im Besitz von Lexmark befinden oder von Lexmark gemietet sind, sind von einem externen Dritten nach ISO 45001:2018 zertifiziert. Dazu zählt auch das Asian Customization Center in Shenzhen. Zu den zertifizierten Einrichtungen gehören Einrichtungen mit Aktivitäten mit geringem bis hohem Risiko. Dort sind über 85 % der Mitarbeitenden von Lexmark weltweit beschäftigt.
- Die Quote der meldepflichtigen Verletzungen und Krankheiten, die anhand der OSHA-Vorschriften für die Aufzeichnung und Meldung von Verletzungen und Krankheiten berechnet wurde, lag im Jahr 2022 bei 0,14 Verletzungen pro 100 Vollzeitbeschäftigte.¹ Dies ist deutlich niedriger als der Branchendurchschnitt von 0,9, zu dem die Druckerherstellung gehört.²
- Eine vollständige Liste unserer ISO-45001:2018-Zertifizierungen finden Sie [hier](#).



¹Die betroffenen Standorte sind im [Mitarbeiter-Dashboard](#) aufgelistet.

²Branchendurchschnitt für die Herstellung von Computerterminals und anderen Computerperipheriegeräten gemäß dem US-amerikanischen Bureau of Labor Statistics 2021 Industry Injury and Illness Summary Data Report.

Barrierefreiheit

- Informationen zu Produktentwicklungen im Sinne der Barrierefreiheit finden Sie [hier](#).



Bedienführung am Gerät



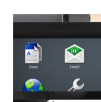
Einstellbares Display



Lexmark Lösung für Barrierefreiheit



Gut zugängliche Höhe und Erreichbarkeit



Vergrößerungsmodus



Kopfhöreranschluss und Lautstärkeregelung



eSF-Anwendung (Embedded Solutions Framework)



Verschiedene Interaktionsmöglichkeiten

Den vollständigen Bericht finden Sie unter csr.lexmark.com/reports (in englischer Sprache).

Diversität, Gerechtigkeit und Inklusion

Eine vielfältige Belegschaft

- Im Rahmen unseres kontinuierlichen Engagements für eine Belegschaft, die alle unsere Gemeinschaften weltweit repräsentiert, haben wir uns bis 2030 die folgenden Ziele für eine vielfältige Belegschaft gesetzt:
 - 43 % Anteil weiblicher Mitarbeitender weltweit
 - 42 % Anteil weiblicher Führungskräfte weltweit
 - 22 % Anteil an Minderheiten in der Belegschaft in den USA
 - 20 % Anteil an Minderheiten in Führungspositionen in den USA
 - 10 % Anteil von Mitarbeitenden mit Beeinträchtigung in den USA
 - 10 % Anteil geschützte Veteran:innen in der Belegschaft in den USA

Unsere Haltung gegen Rassismus

- Lexmark verurteilt rassistisch motivierte Ungleichheit und Gewalt und erkennt an, dass unsere Kultur nach wie vor von institutionellem Rassismus durchsetzt ist. Jede:r Einzelne von uns steht in der Verantwortung, Diskriminierung ein Ende zu setzen und den Heilungsprozess zu unterstützen. Lexmark verpflichtet sich, seinen Beitrag zu leisten – heute und jeden Tag.

Eine gemeinsame Vision

- Die Bemühungen von Lexmark um Diversität, Gerechtigkeit und Integration werden von einem [Diversity Advisory Council](#) und von [Diversity Network Groups \(DNGs\)](#) unterstützt.

Europäische Charta der Vielfalt

- Die Lexmark Niederlassungen in Frankreich, Deutschland und Spanien haben die [Europäische Charta der Vielfalt](#) unterzeichnet und sich verpflichtet, gegen Diskriminierung am Arbeitsplatz vorzugehen und Vielfalt zu schaffen. Die Unterzeichnung der Charta bietet Herausforderungen und neue Chancen auf dem Gebiet der Diversität und ermöglicht den Austausch von Wissen und Best Practices mit anderen Unternehmen.

Produktauswirkungen auf Gesundheit und Sicherheit

- Wir halten weltweite Standards und örtliche Gesetze ein und testen unsere Produkte jährlich in akkreditierten unabhängigen Laboren. Die [Webseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften](#) bietet weitere Informationen über die Einhaltung ausgewählter Standards durch Lexmark.
- Lexmark geht oft über die gesetzlichen Anforderungen hinaus, indem es freiwillige Zertifizierungen durch Dritte anstrebt. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Produktzertifizierungen](#).
- Viele unserer Testlabore sind zertifiziert oder erfüllen die Normen ISO 17025/ANSI Z540.
- Lexmark hat im Jahr 2022 keine Verstöße gegen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften oder damit verbundene Geldbußen verzeichnet.

Sicherheit und Datenschutz

- Lexmark ist für seine weltweiten Managed Print Services, Predictive Services, Cloud Configuration Services und Lexmark Cloud Services nach **ISO 27001 zertifiziert**. Lexmark Services, die nach ISO 27001 zertifiziert sind, werden in Übereinstimmung mit den Normen von ISO 27001 oder alternativen Standards, die im Wesentlichen gleichwertig zu ISO 27001 sind, erbracht.
- Lexmark entwickelt Geräte, die die ISO/IEC 15408 Common-Criteria-Zertifizierung, einen internationalen Standard für Sicherheitsfunktionen, erfüllen.
- Lexmark setzt sich für die Validierung dieses Designs durch die IEEE-2600-Standardfamilie und das Hard Copy Device Protection Profile (HCDPP) der National Information Assurance Partnership (NIAP) in den USA ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Secure by Design](#) von Lexmark.
- Lexmark befolgt außerdem die Federal Information Processing Standard (FIPS) 140 Publication Series des US-amerikanischen National Institute of Standards and Technology (NIST), die Anforderungen und Standards für kryptografische Module, einschließlich Hardware- und Softwarekomponenten, festlegt.
- Darüber hinaus wurden die Laserdrucker-Controllerkarten und die auf der Karte gespeicherte Firmware von Lexmark nach dem Open Trusted Technology Provider Standard (O-TTPS) zertifiziert. Diese Norm wurde als ISO 20243-1 übernommen und befasst sich mit Bedrohungen im Zusammenhang mit böswillig manipulierten und gefälschten Produkten.

Nachhaltigkeit rund um den Globus

Lexmark setzt sich für eine sauberere, intelligenterere und nachhaltigere Zukunft ein. Sehen sie sich an, was wir an unseren verschiedenen Standorten auf der ganzen Welt tun:

Lexmark Boulder – Boulder, Colorado, USA

- Lexmark entwickelt cloudfähige **Imaging-** und **IoT-**Technologien, die Kunden in mehr als 170 Ländern weltweit zu schnellen Geschäftsergebnissen verhelfen.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Lexmark Cebu – Cebu, Philippinen

- Mit dem Fokus auf Innovation und Exzellenz unterstützt Lexmark seine Mitarbeitenden, um durch die Förderung der technischen Kompetenzen zukünftiger philippinischer Arbeitskräfte eine langfristige Wirkung auf die Gemeinschaft zu erzielen.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Lexmark EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika)

- Zu den Standorten von Lexmark gehören ein regionaler Hauptsitz in Genf, ein Shared Service Center in Budapest, wichtige Vertriebsbüros in Frankfurt, Paris und London sowie Support Center in Rabat und Sofia. Unsere Wiederaufbereitungsstätte in Zary, Polen, steuert die Herstellung und Wiederaufbereitung von Lexmark Laserkassetten, die Reparaturservices und die Aufarbeitung elektronischer und mechanischer Geräte.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Lexmark Hauptsitz – Lexington, Kentucky, USA

- Der Hauptsitz von Lexmark befindet sich in Lexington, im Herzen der Bluegrass-Region von Kentucky, USA, und bietet seinen Beschäftigten zahlreiche Annehmlichkeiten. Lexmark hat die Auszeichnungen Gold Level Green Check und GoBicycle Friendly Business erhalten.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Lexmark Juárez – Juárez, Mexiko

- Ein sauberes, sicheres und gesundes Arbeitsumfeld hat in der Lexmark Niederlassung in Juárez, Mexiko, hohe Priorität. Beschäftigte können einen Schulabschluss (Grund- und Mittelschule) erwerben und diesen im Rahmen einer Abschlussfeier mit ihren Familien feiern.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Lexmark Kolkata – Kolkata, Indien

- Das Forschungs- und Entwicklungslabor von Lexmark Indien in Kolkata konzentriert sich auf die Entwicklung nützlicher Lösungen und Anwendungen und unterstützt so die Mission von Lexmark, unstrukturierte Inhalte und digitale Informationen im gesamten Unternehmen zu verbinden.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Lexmark Lateinamerika

- Lexmark ist an mehreren Standorten in Lateinamerika tätig, darunter eine Produktionsstätte in Juárez, Mexiko, eine Vertriebsniederlassung in Mexiko-City, Mexiko, ein Shared Service Center in Buenos Aires, Argentinien, und Support Center in Bogotá, Kolumbien, und São Paulo, Brasilien. Als globale Belegschaft arbeiten wir zusammen an unserer Mission, eine sauberere, intelligenterere und sicherere Zukunft zu schaffen.
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Den vollständigen Bericht finden Sie unter csr.lexmark.com/reports (in englischer Sprache).