



NACHHALTIGKEIT NEU DENKEN

BEST PRACTICES FÜR EIN
UMWELTFREUNDLICHES
INFORMATIONSMANAGEMENT



- › Wir müssen handeln
- › Die Herausforderung neu betrachten
- › Eigenschaften eines guten ESG-Programms

WAS IST ESG UND WARUM IST ES WICHTIG?

< /01 >



- > Wir müssen handeln
- > Die Herausforderung neu betrachten
- > Eigenschaften eines guten ESG-Programms

WIR MÜSSEN HANDELN

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind weltweit zu wichtigen Themen geworden. Der Klimawandel zeigt sich bereits in Extremwetterereignissen und Veränderungen ganzer Lebensräume. Luft, Land und Meer leiden unter so starker Verschmutzung wie noch nie. Diese neue Realität zwingt uns, unser Leben und unsere Arbeit grundlegend zu verändern.

In der Politik gibt es bereits positive Entwicklungen – zum Beispiel haben sich die USA erneut zum Pariser Abkommen bekannt, um ihre Treibhausgase bis 2030 um 50 Prozent zu senken. In den kommenden Jahren wird sich das vermutlich auch auf die Anforderungen auswirken, die an Unternehmen gestellt werden. Viele von ihnen haben bereits Nachhaltigkeitsprogramme entwickelt und sich öffentlich kurz-, mittel- und langfristige Umweltschutzziele gesetzt.

Umweltschutz ist jedoch nur ein Teil echter Nachhaltigkeit, denn wenn wir weitere Faktoren wie soziale Ungleichheit und benachteiligte Gruppen nicht berücksichtigen, beschränken wir unseren möglichen Fortschritt oder machen ihn sogar zunichte.

Für Unternehmen gibt es einige Möglichkeiten, ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft zu untersuchen und sowohl ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter als auch die Menschen vor Ort zu unterstützen. Nur wenn alle gemeinsam anpacken – Politik, Wirtschaft und jeder einzelne Mensch –, werden wir diese Krise meistern.

65 % der Mitarbeiter gaben in einer Umfrage an, dass sie lieber für Unternehmen mit strengen Umweltschutzrichtlinien arbeiten.¹

70 % der Konsumenten meinten in einer IBM-Studie, dass sie mehr für Marken zahlen würden, die nachhaltig und umweltfreundlich handeln.²

88 % der Investoren glauben laut Edelman-Berichten, dass Unternehmen, die ESG-Initiativen und Nachhaltigkeitsprogramme priorisieren, mehr Chancen auf langfristiges Wachstum haben als solche, die dies nicht tun.³

¹ REUTERS EVENT™, *Employees want climate-positive action from companies. Here's how they can deliver*, Leyla Acaroglu, 16. Dezember 2020

² IBM Research Insights, *Meet the 2020 consumers driving change*, Karl Haller, Jim Lee, and Jane Cheung, Juni 2020

³ Edelman, *Edelman Trust Barometer Special Report: Institutional Investors*, Durchführung zwischen 30. August und 30. September 2019

- › Wir müssen handeln
- › Die Herausforderung neu betrachten
- › Eigenschaften eines guten ESG-Programms

Einer Studie der Deutschen Bank zufolge entwickelte sich der Aktienkurs von Unternehmen, über deren Klimaschutzmaßnahmen in den Medien positiv berichtet wurde, im Jahresvergleich **26% besser als der MSCI World Index**. Ebenso ließ sich ein Zusammenhang zwischen **negativer Berichterstattung und Underperformance herstellen**.⁴

WAS IST ESG?

Die Beliebtheit von ESG-Programmen wächst. Die Abkürzung steht für „Environmental, Social and Governance“ und soll Umwelt, Soziales und Unternehmensführung in den Fokus rücken. Unternehmen versuchen seit einigen Jahren, diese Aspekte zu den Kernprinzipien ihrer Kultur zu machen und im Arbeitsalltag umzusetzen. Um die Auswirkungen, die sie auf Umwelt und Gesellschaft haben, wirklich zu verstehen und um eine Governance-Struktur für mehr Transparenz und Verantwortlichkeit zu entwickeln, sind ESG-Programme üblicherweise datengestützt.

DIE HERAUSFORDERUNG NEU BETRACHTEN

Für Nachhaltigkeitsinitiativen gibt es viele gute Gründe, doch oft schreckt der vermeintliche Aufwand ab. Außerdem denken viele, dass nachhaltiges, umweltfreundliches Handeln teuer ist. Vielleicht fragen Sie sich:

„WO FANGE ICH AN?“

„WIE BEKOMME ICH DIE UNTERSTÜTZUNG
MEINER STAKEHOLDER?“

Die gute Nachricht: Es braucht keine Kompromisse. Heutzutage können Sie das Richtige für die Umwelt tun – und gleichzeitig das Richtige für Ihr Business. Viele Unternehmen sparen sogar Geld, wenn sie erneuerbare Energien kaufen, Arbeitsabläufe straffen und Abfall vermeiden.

⁴ Deutsche Bank Research, *Climate change and corporates, Past the tipping point with customers and stock markets*, September 2019



- › Wir müssen handeln
- › Die Herausforderung neu betrachten
- › Eigenschaften eines guten ESG-Programms

EIGENSCHAFTEN EINES GUTEN ESG- PROGRAMMS

TRANSPARENT



Für die Nachvollziehbarkeit können Unternehmen Reports veröffentlichen und die relevanten Berichterstattungsrahmen einhalten. Das weckt Vertrauen bei Mitarbeitern und Partnern, stärkt die Zusammenarbeit, fördert Innovationen und trägt zu Problemlösungen bei.

DATENGESTEUERT



Für jeden Prozessschritt, auch für die Zielsetzung und für Fortschrittsberichte, werden Daten erfasst, um den Erfolg messen zu können. Diese Aufgabe muss von allen im Unternehmen unterstützt werden.

GERECHT



Bei guten ESG-Programmen geht es nicht nur um die Umwelt. Sie berücksichtigen auch, welche Auswirkungen das Unternehmen auf die Gesellschaft hat, und unterstützen die Mitarbeiter sowie die Menschen vor Ort, um eine gerechtere, nachhaltige Zukunft zu gestalten.

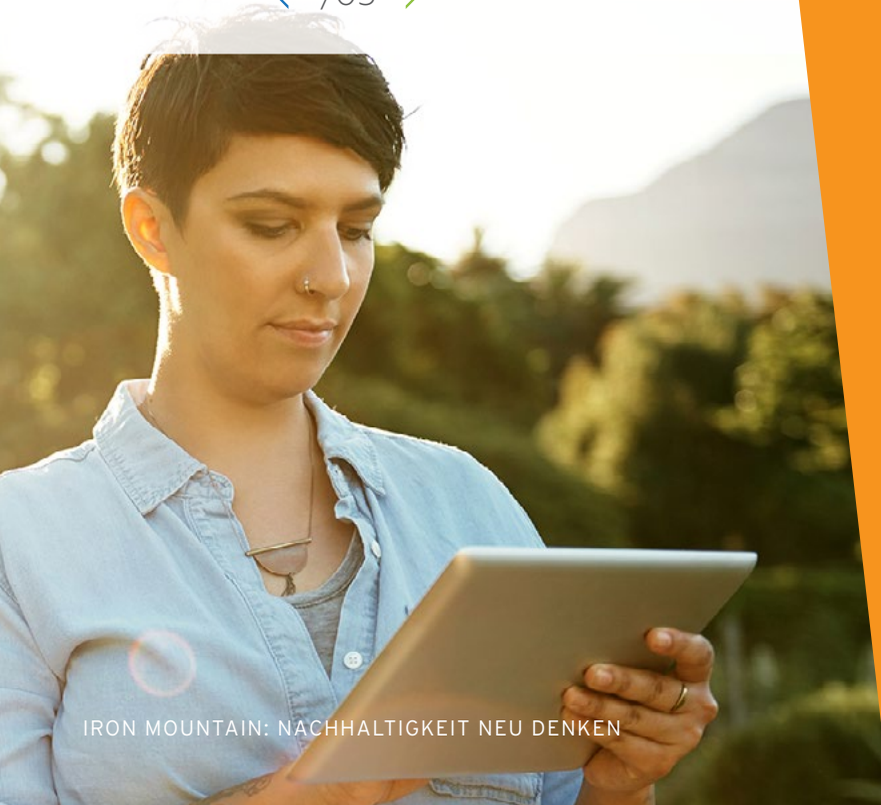
WAS IST ESG?

SO WERDEN
SIE AKTIV

- › Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- › Nachhaltigkeit ist ein Teamsport
- › Energie und Emissionen
- › Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- › Wertschöpfungskette
- › Klimaresilienz
- › ESG-Informationen von Iron Mountain

SO WERDEN SIE AKTIV

< /05 >



- > Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- > Nachhaltigkeit ist ein Teamsport
- > Energie und Emissionen
- > Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- > Wertschöpfungskette
- > Klimaresilienz
- > ESG-Informationen von Iron Mountain

VERBRAUCHEN IHRE INAKTIVEN DATEN ENERGIE?

Überlegen Sie, welche Ihrer Daten aktiv oder inaktiv sind. Es ist wenig effizient, inaktive Daten auf ständig laufenden Servern und Festplatten zu behalten. Verschieben Sie sie stattdessen auf Backup-Tape-Systeme, die nur dann Strom verbrauchen, wenn sie aktiv gelesen oder beschrieben werden. So verringern Sie Ihren Energieverbrauch um bis zu **87 %!**⁵

[MEHR ERFAHREN >>](#)

⁵ Brad Johns Consulting LLC, *Reducing Data Center Energy Consumption and Carbon Emissions with Modern Tape Storage*, Brad Johns, November 2020

UMWELTSCHUTZ IM INFORMATIONSLEBENSZYKLUS

Im Lebenszyklus Ihrer Informationen - vom Erstellen über das Nutzen und Speichern bis hin zur Vernichtung der Informationen - werden Sie viele Stellen finden, an denen ein nachhaltigeres Handeln möglich wäre. Mit dem richtigen Informationsmanagement haben wir alle die Möglichkeit, Positives zu bewirken.

ERSTELLEN

- Veranlassen Sie den Wechsel von Papier zu digital erstellten Akten und Daten.
- Drucken Sie weniger aus, um Toner und Papier zu sparen.
- Überprüfen Sie Ihre Lieferanten sorgfältig und entscheiden Sie sich für die, die recycelte Materialien und nachhaltige Prozesse einsetzen.

NUTZEN

- Überwachen Sie den Energieverbrauch von Computern und Mobilgeräten, sowohl im Rechenzentrum als auch bei den einzelnen Mitarbeitern.
- Analysieren Sie die derzeitige Verwendung von Materialien wie Papier, Verpackung, Aktenordnern, Druckertonern und anderem Bürobedarf.
- Digitalisieren Sie Arbeitsprozesse und verzichten Sie auf Papier, wo es nur geht, um effizienter zu werden und einfacher auf Daten zugreifen zu können.

SPEICHERN UND LAGERN

- Überprüfen Sie, wie und wo Sie derzeit physische und digitale Akten lagern. Denken Sie an Heizung/Kühlung und Beleuchtung sowie den allgemeinen Energieverbrauch.
- Setzen Sie sich für den Wechsel zu Colocation-Rechenzentren ein, damit die Energie effizienter und durch mehrere gleichzeitig genutzt wird.
- Suchen Sie nach Rechenzentren, die mit erneuerbaren Energien betrieben werden.
- Sichern Sie inaktive Daten auf Tape, damit sie keine Energie mehr verbrauchen.
- Löschen Sie redundante, veraltete und unbedeutende Informationen (ROT) von Ihren Servern, um weniger Speicherplatz zu brauchen.

ENTSORGEN

- Stellen Sie sicher, dass Aufbewahrungspläne vorhanden sind und eingehalten werden, damit die Informationen am Ende der Aufbewahrungsfrist entsorgt werden.
- Versuchen Sie, Elektronik nicht wegzuworfen, sondern aufzubereiten oder zu recyceln.
- Überprüfen Sie Ihre Lieferanten, um sicherzustellen, dass sie korrekt zertifiziert sind und nachhaltige Methoden nutzen.



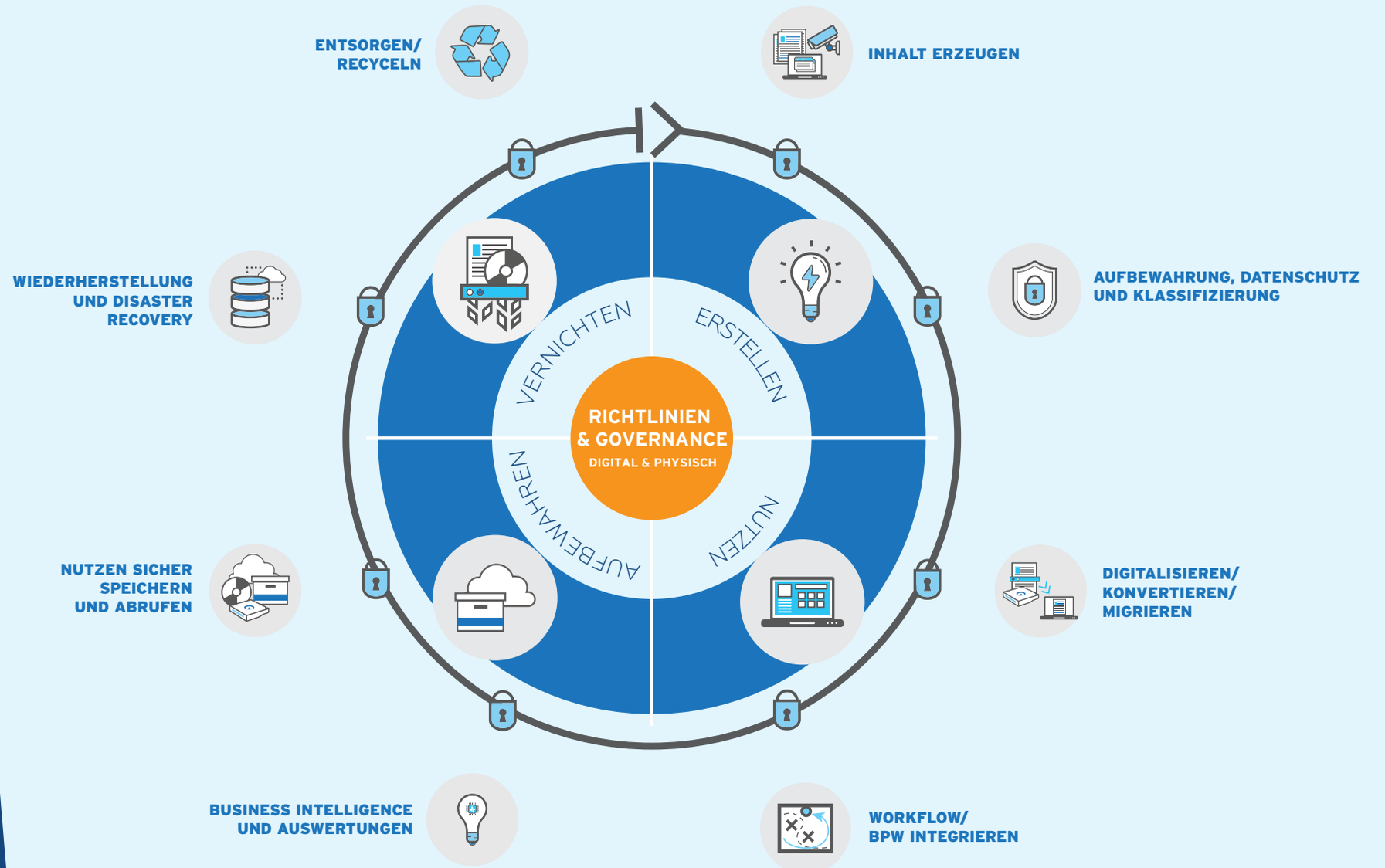
WAS IST ESG?

SO WERDEN SIE AKTIV

- > Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- > Nachhaltigkeit ist ein Team sport
- > Energie und Emissionen
- > Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- > Wertschöpfungskette
- > Klimaresilienz
- > ESG-Informationen von Iron Mountain

< /07 >

IHR INFORMATIONSLEBENSZYKLUS



WUSSTEN SIE SCHON?

76 % der Menschen erwarten, dass eher Unternehmen als die Politik Lösungen für den Klimawandel finden werden.⁶

⁶ World Economic Forum, *What is a CSO and does every company need one?*, Natalie Marchant, 5. Januar 2021

WAS IST ESG?

SO WERDEN
SIE AKTIV

- > Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- > Nachhaltigkeit ist ein Team sport
- > Energie und Emissionen
- > Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- > Wertschöpfungskette
- > Klimaresilienz
- > ESG-Informationen von Iron Mountain

NACHHALTIGKEIT IST EIN TEAMSPORT

Unternehmen mit ausgereiften ESG-Programmen setzen sich ehrgeizige Ziele und setzen dafür ausreichend Ressourcen ein. Wenn ganz verschiedene Abteilungen und Bereiche ihren Beitrag leisten, lassen sich ausreichend einschlägige Aktivitätsdaten sammeln, die in die Berichte aufgenommen werden und die langfristigen Nachhaltigkeitsmaßnahmen unterstützen können.

Relevante Daten können aus folgenden Quellen stammen:

- KONSUMENTEN VON INFORMATIONEN
- RECHENZENTRUMSMANAGER
- DATEN- UND INFORMATIONSMANAGEMENT
- ABFALLMANAGEMENT
- EINKAUF
- WICHTIGE LIEFERANTEN/ANBIETER
- FACILITY MANAGEMENT
- COMPLIANCE
- RISIKOMANAGEMENT

Dokumentieren Sie informationsbezogene Ziele und nehmen Sie Unternehmen und Lieferanten für deren Einhaltung in die Pflicht. Auf der rechten Seite sehen Sie einige nützliche Datentypen, an die Sie möglicherweise noch gar nicht gedacht haben.

ENERGIEVERBRAUCH

QUELLEN

- > Rechenzentren
- > Büros

BERECHNUNG

- > Kilowattstunden gesamt
- > Energieverbrauch nach Quelle
- > Treibhausgasemissionen nach Quelle

PAPIERABFALL

QUELLEN

- > Abteilungsleiter
- > Daten- und Informationsmanagement

BERECHNUNG

- > Recyclingmenge in kg, Recyclingrate

ELEKTRONIK AM ENDE DER NUTZUNGSDAUER

QUELLEN

- > IT-Abteilungen

BERECHNUNG

- > Aufschlüsselung der aufbereiteten, recycelten und vernichteten Elektronik



- > Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- > Nachhaltigkeit ist ein Teamsport
- > Energie und Emissionen
- > Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- > Wertschöpfungskette
- > Klimaresilienz
- > ESG-Informationen von Iron Mountain

GREEN POWER PASS

Die Nutzung erneuerbarer Energien im Rechenzentrum ist eine gute Möglichkeit, um Emissionen zu verringern. Aber wie lässt sich so etwas ausweisen? Iron Mountain hat den Green Power Pass entwickelt - das branchenweit erste Angebot seiner Art. Er bestätigt, dass in den Rechenzentren von Iron Mountain ausschließlich erneuerbare Energien verwendet werden, und unsere Kunden können dies in ihren CDP-, RE100-, GRI- oder anderen Nachhaltigkeitsberichten als Nachweis aufführen.

[MEHR ERFAHREN >>](#)

ENERGIE UND EMISSIONEN

Unsere Welt wird digitaler - und auf den ersten Blick scheint es, als ob wir der Umwelt damit etwas Gutes tun. Doch in Wahrheit brauchen wir enorme Mengen an Energie, um unsere digitalen Landschaften am Laufen zu halten. Dieser Strom wird auf verschiedene Weise erzeugt:



FOSSILE BRENNSTOFFE
(KOHLE, ERDGAS, ERDÖL)



ATOMKRAFT



ERNEUERBARE ENERGIEN

Der Großteil des global verbrauchten Stroms wird aus fossilen Brennstoffen erzeugt, wobei Treibhausgase ausgestoßen werden. Diese Emissionen werden oft übersehen, aber in der Summe haben sie einen großen Anteil am Klimawandel.

Viele Unternehmen hosten ihre Server in Rechenzentren. Leider sind die Kühlung, der Serverbetrieb, die Datenspeicherung und die Netzwerktechnik in solchen Einrichtungen sehr energieintensiv. Es wird geschätzt, dass sie bis zu 3 % des globalen Stromverbrauchs ausmachen.⁷

Colocation-Anbieter wissen das und versuchen auf verschiedenen Wegen, nachhaltiger zu werden, zum Beispiel durch Nutzung erneuerbarer Energien und durch Verringerung des Gesamtverbrauchs. Letzteres kann durch Optimierung des Layouts, fortschrittliche Kühlungsmethoden und die Vermeidung unnötig laufender Geräte geschehen.

⁷ SUPERMICRO, *Data Centers & The Environment: The State of Global Environmental Sustainability in Data Center Design*, Dezember 2018



- › Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- › Nachhaltigkeit ist ein Team sport
- › Energie und Emissionen
- › Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- › Wertschöpfungskette
- › Klimaresilienz
- › ESG-Informationen von Iron Mountain

ABFALLERZEUGUNG

Jedes informationsintensive Unternehmen erzeugt Abfall - oft in Form von nicht mehr gebrauchtem Papier oder nicht mehr nutzbarer Elektronik.

PAPIER

Unsere Welt wird zwar immer digitaler, doch es gibt noch zahlreiche wichtige Informationen auf Papier. Das können im Arbeitsalltag ausgedruckte Dokumente genauso wie vertrauliche ältere Akten sein. Dürfen diese schließlich vernichtet werden, müssen Unternehmen unbedingt auf ausreichende Sicherheit achten. Wir wissen alle, dass es nicht gut für die Umwelt ist, Papier im normalen Müll zu entsorgen. Aber es ist auch extrem gefährlich für den guten Ruf eines Unternehmens. Deshalb sollten Sie Ihren Mitarbeitern stets die Möglichkeit geben, Papierunterlagen sicher und vertraulich zu vernichten und zu recyceln. Wenn Sie noch einen Schritt weitergehen möchten, können Sie digital erfassen, wie viel Papier Sie recyceln. Das sind wichtige Informationen, wenn Sie versuchen, mehr auf Wiederverwertung zu setzen und weniger Restmüll zu produzieren.

WAS IST ESG?

SO WERDEN
SIE AKTIV

- › Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- › Nachhaltigkeit ist ein Teamsport
- › Energie und Emissionen
- › Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- › Wertschöpfungskette
- › Klimaresilienz
- › ESG-Informationen von Iron Mountain

< /011 >

ELEKTRONIK

Ohne elektronische Geräte geht heute gar nichts mehr. Das hat jedoch verheerende Auswirkungen auf die Umwelt: massive Mengen an Elektroschrott, eine beängstigende CO₂-Bilanz und eine immer noch steigende Nachfrage nach natürlichen Ressourcen. Nicht zuletzt liegt das daran, dass Hersteller ihre Produkte mit geplanter Obsoleszenz produzieren: Sie gestalten ihre Modelle bewusst kurzlebig, damit sie bereits nach wenigen Jahren ersetzt werden müssen.

Elektroschrott ist inzwischen der am schnellsten wachsende Abfallstrom weltweit. Im Jahr 2019 haben wir davon 53 Millionen Tonnen produziert.¹⁰ Das entspricht 800 Laptops pro Sekunde! Wenn wir nichts unternehmen, könnten wir 2030 schon bei fast 75 Millionen Tonnen angekommen sein.

Es geht also nicht nur darum, die Informationen Ihres Unternehmens zu schützen, wenn Sie alte IT-Geräte verantwortungsvoll entsorgen, sondern auch darum, unsere Umwelt zu retten. Lange lebten wir in einer Linearwirtschaft, doch inzwischen wird eine Kreislaufwirtschaft angestrebt, in der Abfall ganz vermieden wird. Dafür müssen wir endliche Ressourcen rückgewinnen und wiederverwenden. Die Zusammenarbeit mit verantwortungsvollen und zertifizierten Anbietern eröffnet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, nachhaltig mit Ihrem Elektroschrott umzugehen. Viele IT-Geräte können aufbereitet und an andere Unternehmen verkauft werden. So profitieren Sie noch vom Restwert und vermeiden Müll. Andere Assets, die endgültig das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben, lassen sich recyceln, sodass Materialien wie Eisen, Kupfer und Aluminium extrahiert und wieder eingesetzt werden können. Ein verantwortungsvoller Partner achtet zudem darauf, dass alle Menschenrechte eingehalten und Arbeitsschutzmaßnahmen umgesetzt werden - und dass Ihr Datenschutz durch vollständiges Löschen aller Informationen gewährleistet bleibt.

[MEHR ZUM SICHEREN UMGANG MIT IHRER ELEKTRONIK >>](#)

⁸ UN environment programme, UN report: *Time to seize opportunity, tackle challenge of e-waste*, Shari Nijman, 24. Januar 2019

⁹ The Guardian, *\$10bn of precious metals dumped each year in electronic waste, says UN*, Damian Carrington, 2. Juli 2020

¹⁰ The Global E-waste Monitor 2020 (ewastemonitor.info)



Weniger als **20 %**
des Elektroschrotts wird recycelt.⁸

8,5 Mrd. EUR -
ist der geschätzte Wert von
Edelmetallen wie Platin und Gold,
die jährlich auf Deponien landen.⁹

- › Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- › Nachhaltigkeit ist ein Team sport
- › Energie und Emissionen
- › Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- › Wertschöpfungskette
- › Klimaresilienz
- › ESG-Informationen von Iron Mountain



DER KREISLAUF FÜR IHRE ELEKTRONISCHEN GERÄTE



LANGFRISTIG PLANEN

Wenn Sie weniger Geräte kaufen, produzieren Sie automatisch weniger Abfall. Denken Sie von Anfang an nicht nur an die unmittelbare Nutzung, sondern überlegen Sie, was nach dem ersten Einsatz für andere Projekte wiederverwendet oder umfunktioniert werden kann.



AUF DIE HERKUNFT ACHTEN

Achten Sie bewusst darauf, im Arbeitsalltag zertifiziert nachhaltige Elektronik einzusetzen. In der **EPEAT Registry** beispielsweise sind Produkte verzeichnet, die bestimmte **Kriterien** erfüllen, nach denen Sie auch filtern können. Sie decken den vollständigen Produktlebenszyklus ab, von der Entwicklung über die Produktion und den Energieverbrauch bis hin zum Recycling.



MIT BRANCHENEXPERTEN ZUSAMMENARBEITEN

Vielleicht wissen Sie nicht, wo sie anfangen sollen. Aber Sie sind nicht allein. Wenden Sie sich an Branchenexperten, die Sie gern unterstützen.



REPARIEREN UND WIEDERVERWENDEN

Ist das Produkt wirklich nicht mehr nutzbar oder braucht es nur ein wenig liebevolle Zuwendung? Oft landen voll funktionstüchtige Elektrogeräte auf der Deponie, weil niemand Lust hatte, kleinere Reparaturen durchzuführen. Oder ein neueres Modell ist so verlockend, dass das alte einfach weggeworfen wird, obwohl es nur hätte richtig gewartet oder aktualisiert werden müssen.



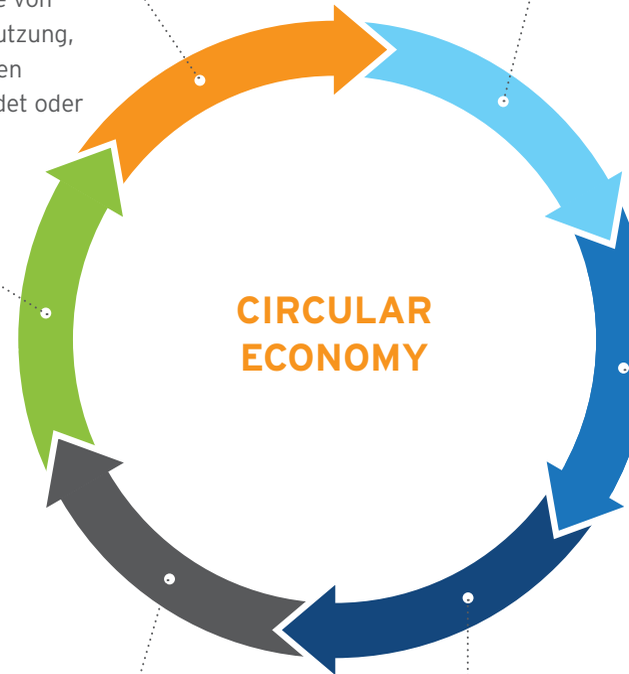
REMARKETING PRIORISIEREN

Recycling ist nicht die einzige Möglichkeit. Beim Remarketing werden Ihre vertraulichen Daten zuerst sicher gelöscht, dann werden die Geräte in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt, sodass sie länger genutzt werden und nicht als Abfall enden. Wenn Sie mit einem e-Steward Enterprise wie Iron Mountain zusammenarbeiten, kann Ihre IT im Rahmen einer Secure IT Asset Disposition (Secure ITAD) sicher entsorgt werden. Dabei werden die strengsten Richtlinien für Umweltschutz, Arbeitssicherheit, Menschenrechte und Datenschutz eingehalten.



VERANTWORTUNGSVOLL RECYCELN

Ist ein Produkt endgültig nicht mehr zu gebrauchen, sollten Sie dafür sorgen, dass es sicher und nachhaltig recycelt wird. Die richtigen Anbieter sorgen dafür, dass Ihre Geräte sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.



- > Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- > Nachhaltigkeit ist ein Teamsport
- > Energie und Emissionen
- > Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- > Wertschöpfungskette
- > Klimaresilienz
- > ESG-Informationen von Iron Mountain



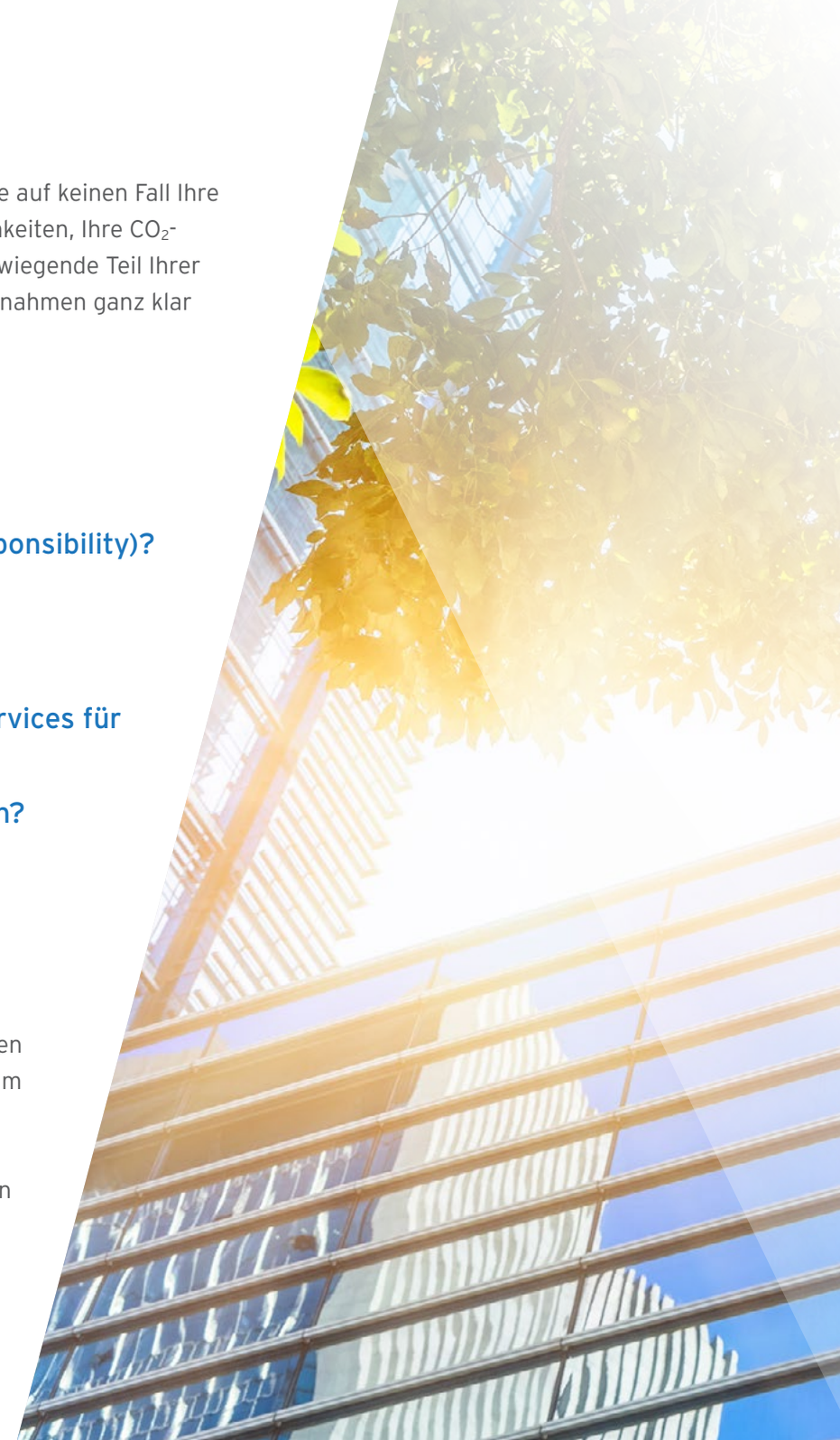
WERTSCHÖPFUNGSKETTE

Sie möchten in Ihrem Unternehmen nun nachhaltiger werden? Dann sollten Sie auf keinen Fall Ihre Lieferanten vergessen. Ihre gesamte Wertschöpfungskette bietet viele Möglichkeiten, Ihre CO₂-Bilanz deutlich zu verbessern. Bei vielen Unternehmen ist dort sogar der überwiegende Teil Ihrer Umweltbelastung verborgen. Bitten Sie Ihre Anbieter, ihre Nachhaltigkeitsmaßnahmen ganz klar zu dokumentieren. Die folgenden Fragen können Sie stellen:

-
- Hat Ihr Unternehmen eine Nachhaltigkeitsrichtlinie?
 - Veröffentlichen Sie einen CSR-Bericht (Corporate Social Responsibility)?
 - Haben Sie sich Umweltschutzziele gesetzt?
 - Werden Ihre Daten von Dritten überprüft?
 - Inwiefern kann ich sehen, was ich durch die Nutzung Ihrer Services für die Umwelt bewirke?
 - Können Sie mir helfen, meine Umweltschutzziele zu erreichen?

KLIMARESILIENZ

Die Coronapandemie hat uns gezeigt, dass immer etwas Unerwartetes passieren kann. Bei der Entwicklung Ihres Nachhaltigkeitsprogramms geht es nicht nur um Abfallvermeidung und Emissionen - es geht auch darum, wie Sie Ihren Geschäftsbetrieb aufrechterhalten, wenn sich alles ändert. Im Informationsmanagement bedeutet das: Sie analysieren und dokumentieren Ihr Klimarisiko und entwickeln einen Resilienzplan, um auch bei unerwarteten Störungen Ihre Business Continuity sicherzustellen.



- › Umweltschutz im ganzen Informationslebenszyklus
- › Nachhaltigkeit ist ein Teamsport
- › Energie und Emissionen
- › Abfallerzeugung
 - Papier
 - Elektronik
- › Wertschöpfungskette
- › Klimaresilienz
- › ESG-Informationen von Iron Mountain

IRON MOUNTAIN HAT DEN AMAZON CLIMATE PLEDGE UNTERZEICHNET UND VERPFLICHTET SICH ZU FOLGENDEN ZIELEN:

DAS VERTRAUEN DER KUNDEN VERDIENEN

- › Bis 2022 werden wir eine Kennzahl für das Markenvertrauen entwickeln oder übernehmen und unseren Ausgangswert veröffentlichen.
- › Bis 2023 werden wir eine Klimaszenario-Analyse durchführen.

UNSERE ERDE SCHÜTZEN

- › **Bis 2040 werden wir klimaneutral sein.**
- › Unser bisheriges Science-Based Target ist uns nicht mehr genug. Bis 2025 werden wir unsere Treibhausgasemissionen (Scope 1 und 2) um weitere **25 %** reduzieren, ausgehend von unserem Ausgangswert von 2019.
- › Wir werden weiterhin für unsere globalen Rechenzentren **100 %** erneuerbare Energie nutzen und unternehmensweit bis 2025 einen Anteil von **90 %** erreichen - 15 Jahre früher als in unserer RE100-Verpflichtung festgelegt.
- › Bis 2040 werden wir Innovationen im Bereich der Kreislaufwirtschaft fördern und versuchen, **Zero Waste** in unserem Betrieb zu erreichen. Wir werden mit anderen zusammenarbeiten, um Produkte und Services für geschlossene Kreisläufe zu entwickeln.

MITARBEITER*INNEN WERTSCHÄTZEN

- › Wir arbeiten daran, unseren Gender Pay Gap zu verringern und bis 2025 in allen Regionen, die uns derzeit Zahlen liefern, **+/- 5 %** zu erreichen.
- › Bis 2025 werden Frauen **40 %** unserer weltweiten Führungsteams ausmachen. Menschen, die sich als Black, Indigenous oder People of Color (BIPoC) identifizieren, werden **30 %** unserer US-Führungsteams ausmachen.

DIE GEMEINSCHAFT STÄRKEN

- › Im Rahmen unserer Living-Legacy-Initiative werden wir bis 2025 **50** neue Lernressourcen veröffentlichen.
- › Noch im Jahr 2021 planen wir, unsere Ausgaben bei Unternehmen mit Minderheiten, Frauen, Veteranen, Menschen mit Behinderung und LGBTQ-Hintergrund um **5 %** zu erhöhen.
- › Wir arbeiten daran, bis 2023 eine global gültige Menschenrechtsrichtlinie umzusetzen.





WIR SIND STOLZ AUF DIE FORTSCHRITTE, DIE WIR BEI IRON MOUNTAIN IN DEN LETZTEN JAHREN GEMACHT HABEN. ABER DAS REICHT NOCH NICHT. WIR SETZEN UNS SELBST EHRGEIZIGE ZIELE UND MÖCHTEN SIE EINLADEN, MITZUMACHEN. [HIER FINDEN SIE DEN AKTUELLEN CSR-BERICHT VON IRON MOUNTAIN.](#)

MEHR ERFAHREN

Um zu erfahren, wie Sie gemeinsam mit Iron Mountain Ihre Ziele erreichen, besuchen Sie uns unter ironmountain.com/sustainability.

CLIMB HIGHER™



DE 0800 408 0000 | [IRONMOUNTAIN.DE](https://ironmountain.de)

AT +43 (0) 2287 30 544 | [IRONMOUNTAIN.CO.AT](https://ironmountain.co.at)

CH 0800 00 24 24 | [IRONMOUNTAIN.CH](https://ironmountain.ch)