



**LEITFADEN FÜR EIN ERFOLGREICHES  
ABFALLTRENNUNGSPROGRAMM**

# EINLEITUNG

**Möchten Sie Ihr Abfallmanagementprogramm verbessern und die Recyclingquoten erhöhen? Wir können dabei helfen.**

In diesem Leitfaden finden Sie alle Informationen, die Sie benötigen, um ein effizientes und effektives Abfallmanagementprogramm zu entwickeln und umzusetzen.

Finden Sie heraus, wie Sie:

- ✓ bestimmte Abfallströme identifizieren und verwalten
- ✓ erkennen, was recycelt werden kann (und was nicht)
- ✓ ein erfolgreiches Recyclingprogramm entwickeln, das den Anforderungen Ihres Arbeitsplatzes oder Ihrer Organisation gerecht wird

## Wer sind wir?

Wir sind Glasdon - ein etablierter Hersteller aus Großbritannien mit Augenmerk auf Design, das unsere Umwelt verbessert.

Weiteres Material und Produkthinweise finden Sie unter [www.glasdon.com](http://www.glasdon.com).

# INHALT

Nutzen Sie die nachfolgenden Links, um mehr zu sehen.

## Teil 1: Recycling für eine grünere Zukunft

- Kreislaufwirtschaft und Pläne für eine grünere Zukunft
- Die Bedeutung von Recycling
- Vorteile von Recycling an Arbeitsplätzen und in Unternehmen
- Recycling-Mythen und häufig gestellte Fragen
- Was kann ich recyceln?
- Häufige Abfallströme am Arbeitsplatz
- Nischenabfallströme und Sammelsysteme am Arbeitsplatz

## Teil 2: Der praktische Leitfaden für die Erarbeitung eines erfolgreichen Recyclingprogramms

- 6 Schritte zur Entwicklung eines erfolgreichen Recyclingprogramms
  - Durchführung eines Abfallprüfung
  - Beauftragung eines Abfallunternehmens
  - Auswahl der Abfallströme
  - Auswahl der Wertstoffbehälter
  - Kommunikation mit dem Personal
  - Überwachung
- 4 Tipps zur Förderung von Recycling

## Überblick

# Recycling Für Eine Grünere Zukunft





# Kreislaufwirtschaft und Pläne für eine grünere Zukunft

**Angesichts der zunehmenden Bedrohung durch den Klimawandel führen viele Regierungen und Behörden Aktionspläne durch, um die schädlichen Auswirkungen der Treibhausgase auf unserem Planeten zu bekämpfen – darunter auch Deutschland.**

Mit dem Ziel einer Kreislaufwirtschaft, die den Lebenszyklus von Materialien durch die Förderung von Recycling und Wiederverwendung verlängert, verfolgt Europa seine Pläne für eine nachhaltigere Zukunft.\*

Mit dem Ziel, Abfälle zu minimieren, Kohlenstoffneutralität zu erreichen und Nachhaltigkeit zu fördern, wird Europas ehrgeiziger Plan Strategien aus dem Europäischen Green Deal und dem Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft umsetzen.\*

# Die Bedeutung von Recycling

Recycling, egal ob im Haushalt oder am Arbeitsplatz, wirkt sich positiv auf den Planeten aus und das Trennen von Abfällen in verschiedene Abfallströme ist aus zahlreichen Gründen wichtig.



## ■ Rohstoffe

Das Recycling und die Wiederverwendung von Materialien verringern den Bedarf an Rohstoffen und Ressourcen. Auf diese Weise werden natürliche Lebensräume geschützt, da keine neuen Ressourcen mehr abgebaut werden müssen. Durch die Reduzierung der Rohstoffförderung werden auch die Energieemissionen und die Umweltverschmutzung vermindert.

## ■ Mülldeponie

Mülldeponien verursachen eine erhebliche Menge an Treibhausgasen. Im Gegensatz zur Entsorgung auf Mülldeponien reduziert das Recycling von Materialien die Treibhausgasemissionen und leistet einen Beitrag zum Kampf gegen den Klimawandel.

## ■ Energie

Da die Abfallwirtschaft für 3,32 % der Gesamtemissionen in Europa verantwortlich ist, wird durch Recycling und Wiederverwendung von Materialien zur Herstellung neuer Produkte erheblich weniger Energie verbraucht als bei der Herstellung neuer Produkte aus Rohstoffen.\*

## ■ Finanzielles

Durch die Einsparung von Energie hat Recycling auch einen monetären Nutzen für die Wirtschaft.

# Vorteile von Recycling an Arbeitsplätzen und in Unternehmen

**Wir wissen jetzt, wie wichtig Recycling für unseren Planeten ist, aber welche Vorteile hat die Einführung oder Verbesserung eines Recyclingprogramms für Unternehmen und Organisationen?**

## ■ Reduzierung von Kosten

Durch Recycling kann ein Arbeitsplatz Kosten einsparen, da weniger Abfall auf Deponien landet und somit weniger Deponiegebühren anfallen. Auch eine verbesserte Effizienz kann zu Kostensenkungen führen.



## ■ Verbessertes Markenimage

Angesichts des wachsenden gesellschaftlichen Interesses kann die Umsetzung von Programmen zur Förderung und Stärkung des Umweltbewusstseins, wie z. B. Recyclingprogramme am Arbeitsplatz und andere Umweltinitiativen, das Ansehen des Unternehmens verbessern, den Ruf steigern und Kunden anziehen.

## ■ Energiesparen und Umweltschutz

Recycling senkt die Nachfrage nach Rohstoffen, was wiederum die Umwelt schützt, da weniger natürliche Ressourcen abgebaut und raffiniert werden müssen. Es hilft auch, den Kohlenstoff-Fußabdruck eines Betriebes zu verringern, was zur Erreichung der Umweltziele des Unternehmens beiträgt und durch die Bekundung der sozialen Verantwortung des Unternehmens Kunden anziehen kann.



# Recycling-mythen und häufig gestellte Fragen



**Fehlinformationen und Missverständnisse im Zusammenhang mit Recycling können bei der Einführung oder Verbesserung eines Recyclingprogramms für Verwirrung sorgen. Aber wie viel Wahrheit steckt in Recycling-Mythen und was sind die Antworten auf diese häufig gestellten Fragen?**

## Wo landet der Abfall?

**Da jede Abfallentsorgungseinrichtung über unterschiedliche Recyclingkapazitäten verfügt, hängt es vom Standort des Betriebes und der Art des gesammelten Abfalls ab, wo der Abfall hinkommt.**

Es hängt außerdem davon ab, welches Abfallentsorgungsunternehmen ein Unternehmen oder eine Arbeitsstätte beauftragt, da viele ihre eigenen Recyclinganlagen für bestimmte Materialien haben.

Im Großen und Ganzen wird jeder Abfallstrom an Anlagen weitergeleitet, in denen diese Materialien recycelt werden können, bevor sie verarbeitet und zur Herstellung anderer Produkte verwendet werden.

## Landet nicht sowieso alles auf einer Mülldeponie?

**Wiederverwertbare Abfälle werden zur Verarbeitung auf Recyclinghöfen oder, im Falle von Mischrecycling, zur weiteren Sortierung in andere Anlagen gebracht.**

Der einzige Fall, in dem wiederverwertbare Materialien auf Deponien landen können, ist, wenn es zu einer Kreuzkontamination kommt – entweder durch die Entsorgung von nicht wiederverwertbaren Abfällen im Recyclingcontainer oder durch die Entsorgung von nicht wiederverwertbaren Lebensmittelabfällen.

Kommt es zu einer Kreuzkontamination, gelten alle Materialien im Container als kontaminiert und die Materialien werden auf einer Deponie und nicht in einer Recyclinganlage entsorgt. Die Trennung an der Quelle ist eine wichtige Maßnahme zur Verhinderung von Kreuzkontaminationen, da sie den Abfall in getrennte recycelbare Abfallströme und – bei nicht recycelbaren Materialien – in allgemeine Abfallbehälter aufteilt.

# Was sollte ich recyceln?

## Hat das wirklich einen Einfluss auf die globale Erwärmung?

**Recycling spielt neben anderen Strategien eine große Rolle bei der Verringerung der umweltschädlichen Auswirkungen der globalen Erwärmung.**

Da Klimaexperten die negativen Auswirkungen einer globalen Erwärmung um mehr als 1,5 Grad aufzeigen, führen Regierungen und Organisationen Methoden zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen ein..

Durch den geringeren Bedarf an natürlichen Materialien, den Wegfall des Abbaus von Ressourcen und die Einsparung von Energie stellt Recycling eine nachhaltige und kostengünstige Alternative zur Deponierung von Abfällen dar. Außerdem werden dabei weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen freigesetzt als bei den für Restmüll erforderlichen Verfahren.



# Was kann ich recyceln? – Der Recycling-index

Sie wissen nicht, was recycelbar ist und was nicht?

Damit sind Sie nicht allein.

**Zu wissen, was in die Recyclingtonne gehört, ist ein wesentlicher Bestandteil der korrekten Abfalltrennung.**

Abfallunternehmen können Ihnen eine Liste der verfügbaren Abfallsammeldienste für Ihr Unternehmen oder Ihren Arbeitsplatz zur Verfügung stellen.



## Aerosole

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Batterien

Ja, Batterien sind recycelbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger. Aufgrund ihrer Einstufung als gefährlicher Abfall werden Batterien oft getrennt von anderen wiederverwertbaren Materialien gesammelt und dürfen NICHT im Hausmüll entsorgt werden, da sie Brände verursachen können.



## Bücher

Nein. Bücher sind aufgrund des verwendeten Bindeklebers nicht mehr recycelbar. Überlegen Sie, ob Sie Bücher spenden oder eine Büchertauschaktion starten wollen.



## Dosen

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Drucker-Tintenpatronen

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Elektroschrott

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Glas

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Gefahrstoffe

Einige Gefahrstoffe sind recycelbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Glühbirnen

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Holz

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Kleidung und Textilien

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Kunststoff

Einige Kunststoffe sind recycelbar, aber nicht alle. Erkundigen Sie sich am besten immer bei Ihrem Abfallentsorger.



## Lebensmittel

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Lebensmittel und Getränkekartons

Viele Lebensmittel- und Getränkekartons sind recycelbar. Dies ist jedoch je nach Region unterschiedlich, also prüfen Sie die einzelnen Verpackungen.



## Papier

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Pappe

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## PSA

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Reifen

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Teppich

Ja. Ziehen Sie spezialisierte Teppich-Recyclingunternehmen in Betracht oder erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Abfallentsorger.



## Tragetaschen

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.



## Weiche Kunststoffe

Ja. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallentsorger.

*Da es in Deutschland unterschiedliche Entsorgungsmöglichkeiten gibt, erkundigen Sie sich bei den örtlichen Sammelstellen und Recyclinghöfen nach einer aktuellen Liste der in bestimmten Gebieten akzeptierten Wertstoffe.*



# Häufige abfallströme am Arbeitsplatz

Da das digitale Zeitalter immer weiter voranschreitet, entwickelt sich Elektroschrott weltweit zum am schnellsten wachsenden Abfallstrom.\* Daneben sind die klassischen Recyclingströme wie Papier, Dosen, Kunststoffe und Glas weiterhin eine häufige Wahl für Abfallprogramme am Arbeitsplatz.



## Nischenabfallströme

Ob es sich um ein Büro mit einem hohen Verbrauch an Kaffeepads und -bechern, eine Schule mit dem ständigen Einsatz von Stiften, eine Einrichtung im Gesundheitswesen mit einem großen Vorrat an PSA oder irgendetwas dazwischen handelt, für viele Arbeitsstätten und Unternehmen ist die Verwendung eines Wertstoffbehälters zum Sammeln von Nischen-Abfallströmen besser geeignet.

- Kaffeepads
- Gebrauchte Stifte
- Plastikflaschenverschlüsse
- PSA
- Batterien
- Chipstüten



# Der Praktische Leitfaden Für Die Erarbeitung Eines Erfolgreichen Recyclingprogramms



# 6 Schritte für die Einführung eines erfolgreichen recyclingprogramms

Die Einführung eines Recyclingprogramms kann zunächst abschreckend wirken, aber ein Recyclingprogramm kann unzählige Vorteile mit sich bringen.

Was sind also die Schritte?



## 1 Durchführung einer Abfallprüfung

Eine Abfallprüfung ist ein entscheidender Schritt, um einem Unternehmen zu helfen, ein erfolgreiches Recyclingprogramm umzusetzen und letztendlich sein Umweltziel zu erreichen. Eine Abfallprüfung ermöglicht es Unternehmen und Organisationen, ihre Anforderungen an die Abfallbewirtschaftung zu verstehen, ermittelt den Abfallbedarf und bietet Verbesserungs- oder Anpassungsempfehlungen.



## 2 Beauftragung eines Abfallunternehmens

Es obliegt dem Unternehmen, einen Vertrag mit einem Abfallsammel- und -entsorgungsunternehmen abzuschließen und dabei sicherzustellen, dass das gewählte Unternehmen über alle erforderlichen Genehmigungen verfügt.

Aber das ist nicht das einzige Element, das bei der Beauftragung eines Abfallentsorgungsunternehmens zu berücksichtigen ist. Im Folgenden finden Sie eine Liste möglicher Fragen und Überlegungen, die Sie Ihrem neuen oder bestehenden Abfallunternehmen stellen sollten, um ein Recyclingprogramm zu optimieren.

### ■ Typ

- Was kann das Unternehmen recyceln und was nicht?
- Wird eine zusätzliche Gebühr erhoben, wenn es zu einer Kreuzkontamination kommt?

### ■ Abholung

- Wie häufig wird abgeholt?
- Wie werden versäumte Abholungen gemeldet?
- Gibt es Höhen- oder Gewichtsbeschränkungen zu beachten?
- Gibt es eine Gebühr für überfüllte Wertstofftonnen?

### ■ Extras

- Wann werden die Gebühren angepasst?
- Können Sie den Vertrag mit dem Abfallentsorger kündigen, wenn Sie mit der Dienstleistung nicht zufrieden sind oder wenn es zu einer Preiserhöhung kommt?
- Bietet der Abfallentsorger Anreize für Recycling?
- Wie und wann können die genutzten Dienstleistungen angepasst werden?

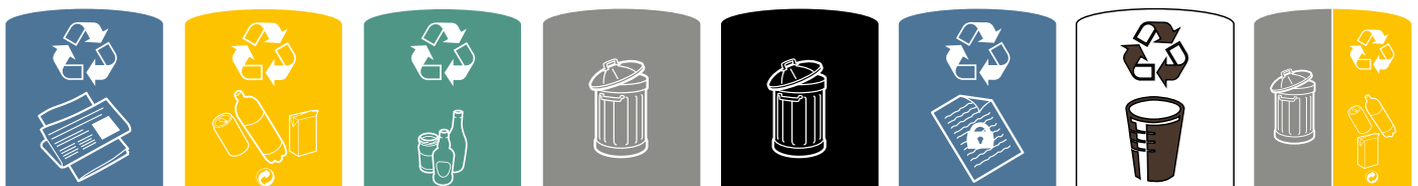




## 3 Auswahl der Abfallströme

Ein Abfallstrom ist ein bestimmter Verlauf von Abfällen, von der Quelle bis zur Entsorgung und zum Recycling. Ein Abfallstrom wird durch die individuellen Recyclingmöglichkeiten, den Verarbeitungsgrad und den Gefahrengrad der Stoffe bestimmt. Nach Abschluss einer Abfallprüfung hat ein Unternehmen eine gute Vorstellung davon, welche Abfallströme es sammeln sollte.

Wie von mehreren Entsorgungsunternehmen empfohlen, wird für alle Stoffe, die von einzelnen Unternehmen überwiegend gesammelt werden, eine getrennte Sammlung in einem einzigen Behälter empfohlen. Bei kleineren Wertstoffsammelmengen kann eine Abfallprüfung den Bedarf an Mehrstrombehältern aufzeigen.



Erkundigen Sie sich immer bei Ihrem Abfallentsorger nach den verschiedenen Sammelsystemen, da einige Entsorgungsunternehmen unterschiedliche Recyclingdienste und Abholungen anbieten.

# 4 Auswahl der Wertstoffbehälter

Die Wahl der richtigen Wertstoffbehälter kann über den Erfolg eines Mülltrennsystems am Arbeitsplatz entscheiden. Da es verschiedene Größen, Farben, Stile und Abfallströme gibt, sind bei der Wahl der richtigen Wertstoffbehälter für die Optimierung von Recyclingprogrammen einige Dinge zu beachten:



## PLATZIERUNG: Innen oder Aussen

Wertstoffbehälter gibt es in verschiedenen Formen, Größen, Materialien und Ausführungen, aber was sind die wichtigsten Unterschiede zwischen Wertstoffbehältern für den Innen- und Außenbereich?

### Wertstoffbehälter für den Außenbereich

Wertstoffbehälter für den Außenbereich sind unter anderem ideal für öffentliche Plätze, Schul- und Universitätsgelände, Spielplätze, Einkaufsstraßen, Parkplätze und Freizeiteinrichtungen. Sie bieten oft ein größeres Fassungsvermögen als Behälter für den Innenbereich, um den Abfallbedarf in stark frequentierten Bereichen zu decken. Außerdem sind sie in der Regel mit einem abschließbaren Zugang und vandalismusresistentem Material ausgestattet, um zusätzliche Sicherheit zu bieten und die Gefahr von Schäden durch Vandalen oder Witterungseinflüsse zu verringern. Öffnungen mit Abdeckhaube können auch dazu dienen, mögliche Gerüche einzudämmen und Ungeziefer abzuschrecken.



### Wertstoffbehälter für Innenräume

Wertstoffbehälter für Innenräume sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich, um den individuellen Abfallanforderungen und der Ästhetik gerecht zu werden. Mit einem Fassungsvermögen von minimal 2,5 Litern bis hin zu 180 Litern sind Wertstoffbehälter für Innenräume mit zahlreichen Öffnungen erhältlich, die allen Anforderungen an Abfallströme gerecht werden.



# FASSUNGSVERMÖGEN

**Von Büro-Recyclingbehältern für den Schreibtisch über abschließbare Mülltonnen bis hin zu allem, was dazwischen liegt, gibt es eine breite Palette von Behältern für den Innen- und Außenbereich mit unterschiedlichem Fassungsvermögen, aus der man bei der Auswahl der Wertstoffbehälter wählen kann.**

Der Aufstellungsort des Behälters, die Zielgruppe und die zu entsorgenden Wertstoffe bestimmen das geeignete Fassungsvermögen für den jeweiligen Einsatzort.

Wenn beispielsweise in einem Bürounternehmen, das nur von Mitarbeitern frequentiert wird, eine große Anzahl von Kaffeebechern anfällt, aber keine große Menge anderer spezifischer Wertstoffe, kann ein spezieller Innenbehälter für Kaffeebecher zusammen mit einem 30-Liter-Behälter für gemischte Wertstoffe gewählt werden.

Wenn ein Unternehmen eine ausreichende Menge einiger weniger Materialien produziert, kann man sich für eine Quad-Recyclingstation mit vier 40-Liter-Behältern entscheiden, um die Kosten für die Anschaffung mehrerer Behälter zu sparen und gleichzeitig die notwendige Ausrüstung für die Erreichung der Umweltziele bereitzustellen.

Eine Schule, ein Lagerhaus, ein Einzelhandelsunternehmen oder ein anderes Gewerbe mit starkem Innen- und Außenbetrieb kann sich für die Aufstellung mehrerer Recyclingbehälter mit größerem Fassungsvermögen für den Außenbereich entscheiden, die durch kleinere Behälter für den Innenbereich ergänzt werden. Dies ermöglicht die Optimierung von Innenräumen und, bei strategischer Platzierung an stark frequentierten Stellen, die Verbesserung von Recyclingprogrammen.

**Mit einem Fassungsvermögen von 2,5 Litern bis zu 1280 Litern war es noch nie so einfach, einen Behälter in der idealen Größe zu finden, sobald der Standort, die Nutzer und der Abfallstrom bestimmt sind.**



# ÖFFNUNGEN

Die Einwurföffnungen ermutigen die Benutzer, geeignete Abfälle in den richtigen Behälter zu werfen, da sie für bestimmte Abfallströme geeignete Öffnungen bieten. Die Optimierung von Wertstoffbehältern mit Einwurföffnungen verhindert Kreuzkontaminationen und minimiert die Möglichkeit, dass Anlagen kontaminierte Wertstoffe nicht annehmen.

**Die Öffnungen sind in verschiedenen Farben erhältlich, so dass die Behälter leicht zu erkennen sind und gleichzeitig mit der Beschilderung abgestimmt werden können, um die Funktion des jeweiligen Behälters hervorzuheben.**



# GRAFIKEN UND BESCHILDERUNG

Grafiken und Beschilderung tragen wesentlich zum Erfolg von Recyclingprogrammen bei. Klare, leicht erkennbare Schilder erleichtern die Identifizierung der Recyclingstationen und ermutigen die Bürger, ihren Abfall in den richtigen Behältern zu entsorgen. Durch Bilder oder Grafiken auf Recycling-Schildersets heben die Behälter die Funktion der einzelnen Abfallströme hervor, schaffen ein vereinfachtes Recyclingsystem und minimieren die Gefahr von Kreuzkontaminationen.



**Sie können auch mit Logos und Texten personalisiert werden. Von einem Firmenwappen bis hin zu einer umfassenden grafischen Gestaltung können die Wertstoffbehälter so personalisiert werden, dass sie zum Branding des Arbeitsplatzes, zu den Farbschemata des Unternehmens und zu Besucher- oder Mitarbeiterinformationen passen.**

*Im Abschnitt über Nischenabfallströme erfahren Sie, wie unsere Kunden die Individualisierungsmöglichkeiten genutzt haben, um die ideale Recyclinglösung für ihre Organisation zu schaffen.*

## 5 Kommunikation mit dem Personal

**Die Kommunikation mit Ihren Mitarbeitern ist ein wesentlicher Bestandteil der Einführung eines erfolgreichen Recyclingprogramms.**

Die Information und Diskussion von Recycling- und Umweltzielen mit den Mitarbeitern ermöglicht es den Unternehmen, Feedback und Vorschläge zu erhalten, die zur Optimierung der Vorhaben beitragen können. Außerdem wird so sichergestellt, dass alle Mitarbeiter das unternehmensweite Ziel kennen und einhalten und es bietet sich die Gelegenheit, die Mitarbeiter in der Verwendung der spezifischen Abfallströme des Arbeitsplatzes zu schulen, wodurch die Wahrscheinlichkeit einer Kreuzkontamination oder der Entsorgung von recycelbaren Materialien in allgemeinen Abfallbehältern verringert wird. Die Zuweisung von Verantwortlichkeiten oder „umweltbezogenen“ Aufgaben innerhalb eines Teams kann ebenfalls zum Erfolg eines Programms beitragen.

## 6 Überprüfung

Die Beurteilung und Überwachung von Abfallbewirtschaftungsprogrammen wird es den Unternehmen ermöglichen, sich anzupassen und zu verbessern.

**Durch planmäßige Überprüfungen und Stichproben kann sichergestellt werden, dass die Mitarbeiter die Abfälle korrekt trennen und gleichzeitig den Überblick über das Abfallaufkommen des Unternehmens behalten.**



# 4 Tipps zur Förderung von Recycling

## Setzen Sie ein übergeordnetes Umweltziel

Die Einführung und Kommunikation eines Umweltziels an die Mitarbeiter kann die Recyclingraten erhöhen. Wenn alle Mitarbeiter das gleiche Ziel anstreben und sehen können, dass ihre Kollegen aktiv dasselbe Ziel verfolgen, fördert dies die Beteiligung.

## Kommunizieren Sie und nehmen Sie Feedback an

Wenn Sie Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit geben, vor und während der Umsetzung von Recyclingprogrammen Kommentare und Rückmeldungen abzugeben, ist dies ein nützliches Instrument, um Probleme oder hilfreiche Vorschläge zu erfassen. Die Mitarbeiter werden eine gute Vorstellung davon haben, welche Recyclingströme für ihren Arbeitsplatz am vorteilhaftesten sind und welche vielleicht nicht. Diese Kommunikation kann beispielsweise mündlich, über Newsletter oder über das Intranet des Unternehmens erfolgen.

## Setzen Sie Ziele, um den Erfolg des Programms zu ermitteln

Die Festlegung erreichbarer Ziele ist nicht nur eine Methode zur Bewertung des Programmerfolgs, sondern auch ein praktisches Mittel zur Förderung der Teilnahme. Indem man einen erreichbaren Schwerpunkt setzt, ist es wahrscheinlicher, dass die Mitarbeiter Recyclinggewohnheiten annehmen, um die Ziele zu erreichen. Die Zielvorgaben, die sich jederzeit ändern lassen, bieten eine spielerische Möglichkeit, den Erfolg des Recyclingprogramms zu bewerten und gleichzeitig das übergeordnete Umweltziel zu unterstreichen.

## Einrichtung von Recyclingstationen und -strömen

Nachdem der Bedarf an Abfallströmen ermittelt wurde, besteht der nächste Schritt zur Förderung eines Recyclingprogramms in der Einrichtung leicht zugänglicher und erkennbarer Abfallströme und Recyclingstationen. Diese ermöglichen es den Mitarbeitern, Wertstoffe auf einfache Weise zu recyceln und die Abfallkosten zu senken, indem sie verhindern, dass Abfälle unnötigerweise auf Deponien landen.

Abfallströme können sowohl als Einzel- als auch als Mehrfachströme konzipiert werden und sind oft an die jeweiligen Anforderungen anpassbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt über häufige Abfallströme am Arbeitsplatz und Nischenabfallströme am Arbeitsplatz.





# ÜBERSICHT

Die Recycling-Infrastruktur in Europa wird ausgebaut, um den globalen Umweltzielen gerecht zu werden. Da die europäischen Mitgliedstaaten eine Kreislaufwirtschaft anstreben, wird das Recycling eine wichtige Rolle im Kampf für eine grünere, nachhaltigere Zukunft spielen, denn es wird weiterhin sinnvolle und umweltverträgliche Alternativen zum Verbrauch natürlicher Ressourcen bieten.

**Als Arbeitsstätten und Unternehmen haben wir alle die Aufgabe, einen grünen, nachhaltigeren Planeten für künftige Generationen zu schaffen.**

**Welche Veränderungen wird Ihr Unternehmen also vornehmen, um die Umweltziele zu unterstützen?**

*Lassen Sie uns gemeinsam damit beginnen.*

# RESSOURCEN

**Kreislaufwirtschaft** - <https://www.europarl.europa.eu/news/de/headlines/economy/20151201STO05603/kreislaufwirtschaft-definition-und-vorteile>

**Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft** - [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip\\_20\\_420](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip_20_420)

**Europäischer Green Deal** - [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_de](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de)

# QUELLEN

<https://www.europarl.europa.eu/news/de/headlines/economy/20151201STO05603/kreislaufwirtschaft-definition-und-vorteile>

<https://www.europarl.europa.eu/news/de/headlines/economy/20151201STO05603/kreislaufwirtschaft-definition-und-vorteile>

<https://www.europarl.europa.eu/news/de/headlines/society/20180301STO98928/treibhausgasemissionen-nach-landern-und-sektoren-infografik>

<https://www.intelligenhq.com/worlds-fastest-growing-waste-stream-e-waste-spotlight-international-e-waste-day/>