



## 4. European Paper Bag Day – für eine nachhaltige Zukunft

Stockholm/Paris, 28. September 2021. Mit verschiedenen Aktivitäten in ganz Europa wird am 18. Oktober zum vierten Mal der European Paper Bag Day gefeiert. Der jährliche Aktionstag wurde von „The Paper Bag“, einem Zusammenschluss der führenden Hersteller von Kraftpapier und Papiertragetaschen, ins Leben gerufen. Er soll bei Verbrauchern das Bewusstsein für Papiertragetaschen als nachhaltige und effiziente Verpackung stärken, die dazu beiträgt, negative Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. In diesem Jahr dreht sich alles darum, wie der Gebrauch von Papiertragetaschen zu einer nachhaltigen Zukunft beitragen kann. Über dieses Thema hat „The Paper Bag“ auch ein Video produziert. Jeder ist herzlich dazu eingeladen, an den Aktivitäten teilzunehmen.

Ob Bioökonomiestrategie, Green Deal, Kunststoffstrategie oder Plastiksteuer – viele der EU-weiten Initiativen, die zum Ziel haben, Umweltverschmutzung und Klimawandel einzudämmen, werden sich grundlegend auf die Gestaltung von Verpackungen und die genutzten Materialien auswirken. „Es gibt noch viele Unwägbarkeiten. Wir erwarten jedoch, dass biobasierte Materialien wie Papier eine hohe Priorität haben werden“, so Elin Gordon,



Generalsekretärin von CEPI Eurokraft. „Auch die Wiederverwertung von Verpackungen wird an Bedeutung gewinnen, ebenso wie die Erhöhung des Anteils von recycelten Fasern. Da Papiertragetaschen diese und weitere Voraussetzungen erfüllen, sind wir überzeugt, dass sie die ideale Verpackung für eine nachhaltigere Zukunft sind.“ Anlässlich des vierten European Paper Bag Day hat die Plattform „The Paper Bag“ europaweit zahlreiche On- und Offline-Aktivitäten zu diesen Aspekten konzipiert. Einen Überblick über die von den Mitgliedern initiierten Veranstaltungen finden Sie unter [thepaperbag.org/european-paper-bag-day/events](https://thepaperbag.org/european-paper-bag-day/events).

### Nachhaltig in Material und Beschaffung

Der für die Papierherstellung verwendete Rohstoff – aus Holz gewonnene Zellulosefasern – ist eine erneuerbare und stetig nachwachsende natürliche Ressource. Die Fasern für Tragetaschen stammen überwiegend aus nachhaltig bewirtschafteten europäischen Wäldern. Nachhaltige Waldbewirtschaftung ist ein zentraler Bestandteil der Wertschöpfungskette von Papiertragetaschen. Sie fördert das Wachstum der Wälder, erhält Biodiversität und Ökosysteme und schafft Lebensräume für Wildtiere, Erholungsgebiete und Arbeitsplätze. Wälder haben darüber hinaus ein enormes Potenzial, den Klimawandel abzuschwächen, da sie während ihres Wachstums Kohlendioxid speichern. Wissenschaftler gehen davon aus, dass die weltweite



Aufforstung eine der wirksamsten Maßnahmen im Kampf gegen den Klimawandel ist.<sup>1</sup> Anhand von aufgedruckten Kennzeichnungen können Verbraucher erkennen, ob eine Papiertragetasche mit nachhaltig gewonnenen Fasern hergestellt wurde. „Immer mehr Branchen setzen bei Verpackungen und Tragetaschen auf Papier statt Plastik. Die nachhaltige Beschaffung der Ressourcen ist daher besonders wichtig, um unseren Planeten für künftige Generationen zu schützen – ebenso wie der verantwortungsvolle Umgang mit den Rohstoffen“, erklärt Elin Gordon. „Dank der kontinuierlichen Entwicklungen in der Papierindustrie kann bei modernen Papierverpackungen der Materialverbrauch pro Tasche reduziert werden. Gleichzeitig bleibt eine hohe Leistungsfähigkeit erhalten, beispielsweise in Bezug auf die Festigkeit. Darüber hinaus sind Wiederverwendung und Recycling in unserer Branche essenziell. Je nach den Bedürfnissen der Kunden können Papiertragetaschen aus Frischfasern oder mit einem Anteil recycelter Fasern hergestellt werden.“

## Der Kreislauf der Papiertragetasche: verwenden, wiederverwenden, recyceln

Papiertragetaschen sind sehr stabil und können die unterschiedlichsten Produkte bis zu einem Gewicht von zwölf Kilogramm tragen. Sie können mehrfach für unterschiedliche Zwecke wiederverwendet werden. Eine [vierteilige Videoserie](#) von „The Paper Bag“ stellt die Wiederverwendbarkeit von Papiertaschen auf die



Probe. Dieselbe Papiertragetasche übersteht vier Verwendungsarten mit schweren Lasten um acht Kilogramm und mehr. Auch schwer zu transportierende Artikel mit einem hohen Feuchtigkeitsanteil und scharfen Kanten sowie turbulente Transportsituationen sind kein Problem. Selbst nach den vier Einsätzen lässt sie sich noch weiterverwenden. Wenn eine Papiertragetasche nicht mehr benutzt werden kann, können Verbraucher sie einfach recyceln. In Europa ist die Infrastruktur für die Wiederverwertung von Papier sehr gut: 2020 betrug die Recyclingrate 73,9 %. In dem Jahr wurden 56 Millionen Tonnen Papier recycelt – das sind 1,8 Tonnen Papier pro Sekunde.<sup>2</sup> Die langen, starken Fasern machen Papiertragetaschen zu einer guten Basis für das Recycling, da sie zu neuen Papierprodukten verarbeitet werden können. Und so werden Papiertragetaschen ein Teil der Kreislaufwirtschaft. In Europa werden Fasern durchschnittlich 3,8-mal wiederverwendet.<sup>3</sup> Durch das Recycling von Papier werden auch die durch Mülldeponien produzierten Emissionen reduziert. „Auf diese Weise tragen Papiertragetaschen zu einer nachhaltigen Zukunft in einer biobasierten und kreislauforientierten

1 The global tree restoration potential, Bastin JF, Finegold Y, Garcia C, Mollicone D, Rezende M, Routh D, Zohner CM, Crowther TW, veröffentlicht in Science, 5. Juli 2019.

2 European Paper Recycling Council, Monitoring Report 2020, 2021.

3 European Paper Recycling Council, Monitoring Report 2020, 2021.

# PRESSEMITTEILUNG

28. September 2021



Wirtschaft bei“, fasst Gordon zusammen. „Verbraucher, die zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen möchten, sollten ihre Papiertragetaschen verwenden, wiederverwenden und dann recyceln.“

## Neues Video: „Where paper bags come from“

„The Paper Bag“ hat eine kurze Videoanimation zum Thema des diesjährigen European Paper Bag Day produziert. Das Video zeigt, warum Papiertragetaschen eine gute Wahl für Verbraucher und Einzelhändler sind, die sich für die Umwelt engagieren möchten. Es beginnt mit den Fasern und endet mit dem Abschluss des Kreislaufs. Hier können Sie es ansehen: <https://www.thepaperbag.org/media/videos>.

## Jeder ist herzlich eingeladen

Einen Überblick über die Veranstaltungen der Mitglieder von „The Paper Bag“ am Aktionstag finden Sie [online](#). Unter dem Hashtag #EuropeanPaperBagDay werden alle wichtigen Infos zu den Aktivitäten auf den Social-Media-Kanälen von „The Paper Bag“ geteilt. Dazu gehören neben der Facebook-Fanseite [Performance powered by nature](#) auch die LinkedIn-Profile von [EUROSAC](#) und [CEPI Eurokraft](#). Verbraucher sind eingeladen, unter dem Hashtag mitzudiskutieren, an lokalen Aktionen teilzunehmen oder sich mit eigenen Aktivitäten zu beteiligen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [thepaperbag.org](http://thepaperbag.org) oder kontaktieren Sie Elin Gordon: +46 (0)8783 8485, E-Mail: [info@thepaperbag.org](mailto:info@thepaperbag.org).

## Hinweise für Redakteure

### **The Paper Bag**

Die Plattform „The Paper Bag“ wurde 2017 von den führenden europäischen Herstellern von Kraftpapier und Papiertragetaschen gegründet. Sie setzen sich dafür ein, die Vorteile von Verpackungen aus Papier bekannt zu machen. „The Paper Bag“ wird von den Organisationen CEPI Eurokraft und EUROSAC betrieben. [thepaperbag.org](http://thepaperbag.org)

**CEPI Eurokraft** ist der europäische Verband für Hersteller von Kraftsackpapier für die Papiersackindustrie sowie Kraftpapier für die Verpackungsindustrie. Die neun Mitglieder produzieren insgesamt 3,0 Millionen Tonnen Papier in zehn Ländern. [cepi-eurokraft.org](http://cepi-eurokraft.org)

**EUROSAC** ist die europäische Vereinigung der Papiersackfabrikanten. Ihr gehören über 75 % der europäischen Papiersackhersteller an. In 20 Ländern produzieren diese insgesamt mehr als 5 Milliarden Papiersäcke pro Jahr, wofür 650.000 Tonnen Papier an 60 Standorten verarbeitet werden. Als korrespondierende Mitglieder tragen Sackhersteller von allen Kontinenten sowie Tütenhersteller zur Vereinigung bei; über 20 Zulieferer (Produzenten von Papier, Folie, Maschinen und Klebstoff) gehören EUROSAC als assoziierte Mitglieder an. [eurosac.org](http://eurosac.org)