

## **Erklärung zum Earth Day**

**Tony Hitchin, General Manager bei Pro Carton**



Jedes Jahr am 22. April feiern Menschen auf der ganzen Welt den Earth Day, um ihre Unterstützung für den Umweltschutz zu zeigen, und das Motto im Jahr 2021 lautet „Restore Our Earth“ (zu dt. etwa: „Repariert und regeneriert unsere Erde“). Grundsätzlich geht es um die Botschaft, dass wir, während sich die Welt langsam von der Coronavirus-Pandemie erholt, nicht wieder zu unseren gewohnten Lebensweisen zurückkehren dürfen, wenn wir den Planeten bewahren und die durch den Klimawandel verursachte Zerstörung rückgängig machen wollen.

Seit vielen Jahren wird das Thema Nachhaltigkeit in allen Branchen mit wachsender Dringlichkeit behandelt. Dieser Trend hat sich im letzten Jahr noch beschleunigt, da die weltweiten Lockdowns die Art, wie wir leben, arbeiten und konsumieren, drastisch verändert haben. In einem größeren Umfang als je zuvor verlangsamten sich die Aktivitäten und Bewegungsmuster der Menschheit fast augenblicklich. Das direkte Resultat war ein Rückgang der Treibhausgas-Emissionen und der Umweltverschmutzung, verbunden mit einer Verbesserung der Luft- und Wasserqualität<sup>1</sup>. Für viele offenbarte sich dadurch das wahre Ausmaß des Einflusses, den der Mensch auf die Gesundheit der Erde hat.

Ein kombinierter Ansatz ist entscheidend für eine umweltverträgliche Wirtschaftserholung. Neben Aufforstung, Klimaschutz-Technologie und regenerativer Landwirtschaft brauchen wir viele kleinere Veränderungen, die wir selbst in unserem Alltag umsetzen können – von unseren Lebensmittel-Einkäufen bis hin zur Vermeidung von Einwegverpackungen, die nicht recycelt werden können.



---

<sup>1</sup> <https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-020-03021-3>

Verpackungen sind zum Schutz von Waren unerlässlich, aber wenn sie nicht biologisch abbaubar, recycelbar und erneuerbar sind, können sie die Umwelt verschmutzen und für unsere Bemühungen, die Erde zu reparieren und zu regenerieren, ein Hindernis darstellen. Aus diesem Grund müssen die Verpackungen der Zukunft zum großen Teil aus forstbasierten Materialien wie Karton bestehen, da dieses Material wiederverwertbar ist und nachhaltig produziert werden kann. Die europäische Forstindustrie bewirtschaftet die Wälder zur Gewährleistung des Erhalts der biologischen Vielfalt und eines gesunden Wachstums, weshalb die Wälder Europas von 2005 bis 2020 um 58.390 Quadratkilometer gewachsen sind – eine Fläche größer als die Schweiz und gleichbedeutend mit 1.500 Fußballfeldern Waldwachstum pro Tag<sup>2</sup>. Unserer Meinung nach ist Europas nachhaltige Forstwirtschaft ein nachahmenswertes Beispiel für den Rest der Welt, denn mehr Bäume bedeuten mehr Reduzierung von CO<sub>2</sub> und einen großen Schritt voran auf dem Weg zu einer echten Kreislaufwirtschaft.

Zweifellos werden in Zukunft drastische Veränderungen erforderlich sein, um die Schäden für die Umwelt zu reparieren. Genau jetzt ist der beste Zeitpunkt, um der Natur dabei zu helfen, das natürliche Gleichgewicht der Erde wiederherzustellen. Tatsächlich haben viele von uns eine neu entdeckte Wertschätzung für die Natur entwickelt, während sie sich mit gängigen Lockdown-Hobbys wie Joggen, Spaziergehen und Gartenarbeit beschäftigten. Jetzt, wo wir es kaum erwarten können, zum normalen Leben zurückzukehren, ist der Earth Day relevanter als je zuvor.

**Ende**

Hochauflösende Fotos finden Sie auf :

<https://www.flickr.com/photos/procarton/albums/72157718988241946>

Weitere Informationen zu den Vorteilen von Karton und Faltschachteln finden Sie unter [www.procarton.com](http://www.procarton.com), oder folgen Sie uns auf den sozialen Medien:

Pro Carton auf Twitter folgen: [www.twitter.com/pro\\_carton](http://www.twitter.com/pro_carton)

Pro Carton auf Facebook folgen: [www.facebook.com/procartoneurope/](http://www.facebook.com/procartoneurope/)

Pro Carton auf LinkedIn folgen: <https://uk.linkedin.com/company/pro-carton>

Die Pinterest-Pinnwand von Pro Carton: [www.pinterest.co.uk/procarton/](http://www.pinterest.co.uk/procarton/)

**Hinweise an Herausgeber:**

Weitere Informationen erhalten Sie in der Pro Carton-Presseabteilung unter +44 (0) 20 7240 2444 oder [procarton@stormcom.co.uk](mailto:procarton@stormcom.co.uk)

**Informationen zu Pro Carton**

Pro Carton ist die Europäische Vereinigung der Karton- und Faltschachtel-Industrie. Ihr Ziel ist es, Karton und Faltschachtel als ökonomisch und ökologisch ausgewogenes Verpackungsmedium zu fördern.

[www.procarton.com](http://www.procarton.com)

**Referenz-Informationen**

**Was genau ist Karton?**

---

<sup>2</sup> <https://www.twosides.info/european-forests/#:~:text=Between%202005%20and%202020%2C%20European,of%20forest%20growth%20every%20day!>

Karton ist ein mehrschichtiges, papierbasiertes Material mit üblicherweise drei oder mehr Schichten aus Fasern, die aus Holz oder recycelten Materialien wie Papier oder Karton gewonnen wurden. Das Material wird häufig für die Herstellung von Verpackungen für Alltagsprodukte verwendet, wie für Frühstücksmüslis, Tiefkühlkost und Arzneimittel sowie für edle Parfüms und hochwertige Getränke.

#### BEISPIELE FÜR VERPACKUNGEN AUS KARTON:



Wir weisen darauf hin, dass diese Bilder nur zu Illustrationszwecken dienen und unter keinen Umständen reproduziert werden dürfen. Lizenzfreies Bildmaterial von Kartonverpackungen ist verfügbar unter:

[www.flickr.com/photos/procarton/albums](http://www.flickr.com/photos/procarton/albums)

#### Ist Karton dasselbe wie Pappe?

Der Begriff „Karton“ ist ein allgemeiner Sammelbegriff, und obwohl Pappe eine Art von Karton ist, unterscheidet sie sich von Materialien wie „Wellpappe“ – einem festeren, strapazierfähigen, papierbasierten Verpackungsmaterial, das üblicherweise für den Warentransport verwendet wird (etwa für Amazon-Pakete). Im Gegensatz dazu sind Kartons immer bedruckt, oft mit hochwertigen Grafiken und speziellen Lacken und Veredelungen. Verpackungen für Flüssigkeiten (z. B. Tetra Pak), die dazu dienen, Milch und Fruchtsäfte abzufüllen, sind nicht als Karton eingestuft.

#### BEISPIELE FÜR VERPACKUNGEN, DIE KEINE KARTONS SIND:



Verpackungen für



Wellpappe