

Das Buch wird CO2-neutral

10.06.2021, 15:23 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von:

Buchleser fragen sich: Wie nachhaltig ist ein Buch? Wie ist das Buch im Vergleich zu elektronischen Medien zu bewerten? Wieviel CO2 entsteht bei der Herstellung eines Buches?

Es ist schlichtweg zum Teil des Kaufverhaltens geworden, ein Produkt unter ökologischen Gesichtspunkten anzuschauen. Dabei geht es bei der Buchherstellung nicht mehr um Einzeltitel oder Spezialliteratur rund um das Thema Nachhaltigkeit. Es geht schlichtweg um das große Ganze.

CPI beginnt den Weg, jedes produzierte Buch CO2-neutral anzubieten. Dieses Angebot umfasst zwei Bereiche: einmalig die CO2-Emission bei CPI selbst. Hier haben wir uns entschieden, alle Produktionsbetriebe zu 100% auf erneuerbaren Strom umzustellen. Noch in diesem Jahr werden wir einen Plan ausarbeiten, wie wir eine gänzliche CO2-freie Produktion in Zukunft erreichen werden und somit auch jede Investitionsentscheidung in unsere CO2-Strategie integrieren.

Der zweite Bereich sind die vom Kunden gewünschten Materialien. Hier beraten und empfehlen wir die besten Papiere, Pappen etc. Bis Material und Prozess CO2-frei sind, bieten wir die Kompensation über Zertifikate an. Dies können Beträge von weniger als 1 Cent bis zu einigen Cents je Buch sein. Wieviel genau wird bei jedem Auftrag kalkuliert und angeboten.

Begleitend haben wir zur Nachhaltigkeit einen Blog auf www.cpi-print.de/umwelt eingerichtet. Dort informieren und vor allem diskutieren wir offen über den aktuellen Stand und die nächsten Schritte.

Das Buch ist ein herausragendes Produkt, das im Vergleich zu vielen anderen Produkten ein geringes Emissionsprofil hat und aus einem Industriesektor stammt, der bereits in den vergangenen Jahren in die Verringerung seines ökologischen Fußabdrucks investiert.

Portrait

Mit 16 Produktionsstandorten über 5 Länder verteilt ist CPI einer der größten Anbieter im Druckmarkt in Europa. Wir produzieren Bücher und Druckprodukte für bedeutende Buchverlage, große Industrie- und Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1212116/Das-Buch-wird-CO2-neutral.html>