

Marktstudie Flexible Verpackungen



Europa-Report (2. Auflage)

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemie, Kunststoffe, Verpackungen, Industriegüter und Bio-Ökonomie spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!



Die Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Flexible Verpackungen - Europa (2. Auflage)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Europa

- 1.1 Verbrauch
- 1.2 Verpackungstypen
 - 1.2.1 Verpackungsfolien - Kunststoff
 - 1.2.2 Beutel und Säcke - Kunststoff
 - 1.2.3 Shrink- & Stretchfolie - Kunststoff
 - 1.2.4 Etiketten - Papier
 - 1.2.5 Beutel und Säcke - Papier
 - 1.2.6 Sonstige Verpackungen - Papier
 - 1.2.7 Folie - Aluminium
- 1.3 Materialien
 - 1.3.1 Polyethylen
 - 1.3.2 Polypropylen
 - 1.3.3 Polyethylenterephthalat (PET)
 - 1.3.4 Polyvinylchlorid (PVC)
 - 1.3.5 Sonstige Kunststoffe
 - 1.3.6 Kunststoffe - Total
 - 1.3.7 Papier - Total
 - 1.3.8 Aluminium - Total
- 1.4 Anwendungen
 - 1.4.1 Food inkl. Getränke
 - 1.4.2 Consumer Non-Food
 - 1.4.3 Schwerlast & Transport verpackungen
 - 1.4.4 Tragetaschen

2 Marktdaten: Länder

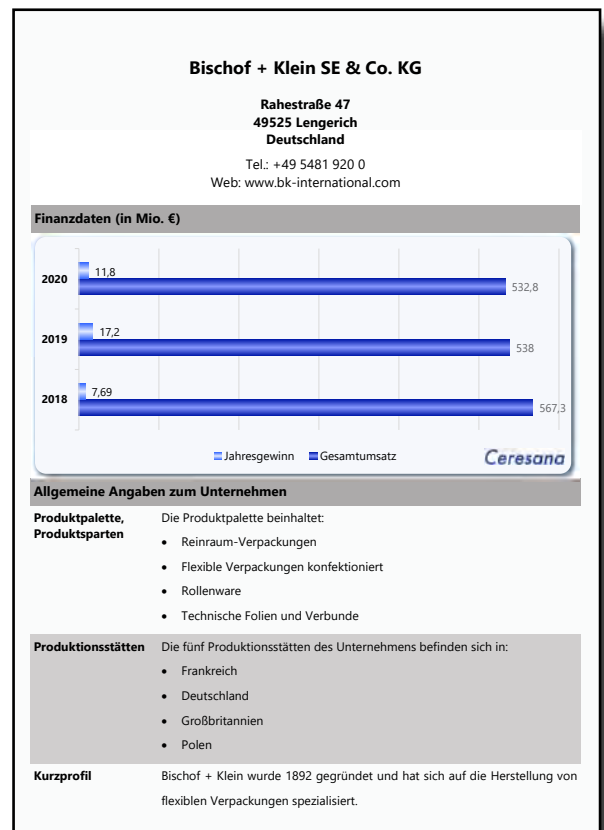
(Für jedes Land: Verbrauch, aufgeteilt nach Verpackungstypen, Materialien und Anwendungen)

- 2.1 Belgien
- 2.2 Deutschland
- 2.3 Finnland
- 2.4 Frankreich
- 2.5 Griechenland
- 2.6 Großbritannien
- 2.7 Italien
- 2.8 Niederlande
- 2.9 Norwegen
- 2.10 Österreich
- 2.11 Polen
- 2.12 Portugal
- 2.13 Rumänien
- 2.14 Russland
- 2.15 Schweden
- 2.16 Spanien
- 2.17 Tschechien
- 2.18 Türkei
- 2.19 Ungarn
- 2.20 Sonstiges Europa

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Herstellerprofile*

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (17)
- Finnland (5)
- Frankreich (1)
- Griechenland (1)
- Großbritannien (6)
- Italien (11)
- Litauen (1)
- Luxemburg (2)
- Niederlande (1)
- Österreich (6)
- Polen (2)
- Schweden (2)
- Schweiz (7)
- Spanien (3)
- Tschechien (2)
- Türkei (2)
- Ungarn (1)



Neben den Produktionsstätten betreibt das Unternehmen Vertriebsbüros und Vertretungen in über 20 Ländern weltweit.

Das Unternehmen beschäftigte im Jahr 2020 etwa 2.636 Mitarbeiter. Der Vermögenswert lag im gleichen Jahr bei 322 Mio. €.

Aufgeteilt nach Regionen wurden 41,9 % des Umsatzes im Jahr 2020 in Deutschland, 47,3 % in anderen EU-Ländern und 10,8 % in anderen Regionen erwirtschaftet.

Aufgeteilt nach Geschäftsfeldern wurden im Jahr 2020 30,4 % des Umsatzes mit Industrieverpackungen, 48,2 % mit Konsumverpackungen und 21,4 % mit Spezialverpackungen erwirtschaftet.

Bischof + Klein ist gemäß ISO 9001 zertifiziert.

Spezifische Angaben zu flexiblen Verpackungen

Bischof + Klein produziert flexible Verpackungen für verschiedene Anwendungen und Branchen, darunter Landwirtschaft und Gartenbau, Chemie und Petrochemie, Bau- und Wohnungswesen, Reinigungsmittel, Hygiene, Tiernahrung, Metall, E-Commerce und die Lebensmittelindustrie. Zu den Produkten gehören Seitenfaltensäcke, Versandhandelsäcke, Ventilsäcke, Kreuzbodensäcke, Offensäcke und Standbodenbeutel. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Beutel für Reinraumanwendungen sowie Folien an.

*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

Zusammenfassung

In **Kapitel 1** wird für ganz Europa der Verbrauch von flexiblen Verpackungen in Tonnen angegeben, und zwar jeweils separat für:

- Verpackungsfolien
- Beutel und Säcke
- Schrumpf- und Dehnfolie
- Etiketten
- Sonstige Verpackungen

Betrachtet werden dabei vor allem Kunststoffe, aber auch die Materialien:

- Aluminium und
- Papier.

Kapitel 2 untersucht fundiert die verschiedenen Typen flexibler Verpackungen aus Kunststoff und Papier: Daten zur Verbrauchsentwicklung von Verpackungsfolien, Beuteln und Säcken, Schrumpf- und Dehnfolien, Etiketten sowie sonstigen Verpackungen, jeweils aufgeteilt auf 19 nationale Märkte in Europa.

Der Verbrauch der verschiedenen Länder wird aufgliedert nach den Verpackungsmaterialien:

- Polyethylen
- Polypropylen
- Polyethylenterephthalat (PET)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- sonstige Kunststoffe
- Papier
- Aluminium.

Zudem beleuchtet die Marktanalyse die Anwendungen: Für die acht größten Märkte (Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Polen, Russland, Spanien, Türkei) sowie für das Aggregat aus den sonstigen Ländern Europas werden jeweils „Food und Getränke“, „Consumer Non-Food“, „Schwerlast und Transport“ sowie „Tragetaschen“ untersucht.

Kapitel 3 bietet 72 Profile der bedeutendsten Produzenten, gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungen. Profiliert werden z.B. Bemis, Graphic Packaging, Leipa, Mitsubishi Polyester, Papier-Mettler, Polifilm, RKW, Sappi, Südpack, Taghleef und Treofan.

2.11 Polen

Verbrauch - Verpackungstypen

Der Gesamtverbrauch in Polen erreichte im Jahr 2021 ca. X Tonnen. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir einen Anstieg der Nachfrage um X % p.a. auf ca. X Mio. Tonnen.

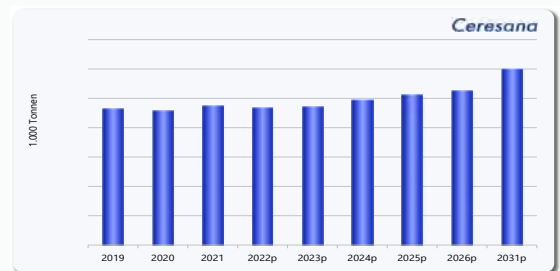


Abbildung: Verbrauch in Polen von 2019 bis 2031

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031p
KS - Verpackungsfolien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
KS - Beutel & Säcke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
KS - Shrink & Stretch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kunststoff - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Papier Etiketten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Papier Beutel & Säcke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Papier - Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Papier - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Aluminium - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch in Polen von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Verpackungstypen

Verbrauch - Materialien

Die Nachfrage nach flexiblen Verpackungen belief sich im Jahr 2021 auf X Tonnen, wovon PE-Verpackungen X Tonnen ausmachten. Die höchsten Wachstumsraten bis 2031 erwarten wir für Produkte aus PET und PP mit jeweils X % bzw. X %.

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031p
PE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PET	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kunststoff - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Papier - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Aluminium - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch in Polen von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Materialien

Verbrauch - Anwendungsgebiete

Der Bereich „Food & Getränke“ machte 2021 über die Hälfte des polnischen Verbrauches an flexiblen Verpackungen aus. Dieser Bereich wird sich in den kommenden zehn Jahren mit X % am dynamischsten entwickeln.

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031p
Food inkl. Getränke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Consumer Non-Food	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Schwerlast & Transport	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Tragetaschen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch in Polen von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Schätzen Sie mit neuesten Informationen Projekte, Investitionen und Produktinnovationen richtig ein
2. Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Einblick in Ihre Branche – so können Sie noch effektiver planen und umsetzen
3. Finden Sie heraus, welche Märkte die größten Vorteile für Ihr Unternehmen bieten und sichern Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil
4. Erkennen Sie rechtzeitig Chancen und Risiken - auch auf vor- und nachgelagerten Märkten
5. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und dem Branchenwissen unserer Expert*innen
6. Nutzen Sie verlässliche Prognosen zu Ländern, Anwendungsgebieten und Produkten für eine erfolgreiche Geschäftsplanung
7. Stärken Sie Ihre Verhandlungsposition und gewinnen Sie neue Geschäftspartner
8. Erfahren Sie, welche globalen und regionalen Entwicklungen Angebot und Nachfrage beeinflussen

Von den Studien profitieren insbesondere:

- Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- Verbände, Institute, Banken, Investoren, Unternehmensberater, Unternehmer, Gründer, Selbständige und Dienstleister
- Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



Vielen Dank
für Ihr Vertrauen!

Leseprobe bestellen





Ceresana
Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



++49 7531 94297 0



info@ceresana.com



www.ceresana.com

Für weitere Informationen stehen
wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die Liste enthält eine Auswahl aktueller Studien. Weitere Informationen erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)
[Kunststoffe im Automobil - Europa](#)
[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
[Lacke im Automobil - Welt](#)

[Biobasierte Verpackungen - Welt](#)
[Biokunststoffe - Welt](#)
[Polymilchsäure \(PLA\) - Welt](#)
[Stärkebasierte Kunststoffe - Welt](#)

[Biozide - Welt](#)
[Carbon Black - Welt](#)
[Flammschutzmittel - Welt](#)
[Füllstoffe - Europa](#)
[Füllstoffe - Welt](#)
[Komplexbildner - Welt](#)
[Kunststoff-Additive - Welt](#)
[Lösungsmittel - Welt](#)
[Pigmente - Welt](#)
[Stabilisatoren - Welt](#)
[Tenside - Welt](#)
[Titandioxid \(TiO₂\) - Welt](#)
[Weichmacher - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)
[Dämmstoffe - Welt](#)
[Druckfarben - Europa](#)
[Druckfarben - Welt](#)
[Farben und Lacke - Europa](#)
[Farben und Lacke - Welt](#)
[Fenster und Türen - Europa](#)
[Klebstoffe - Europa](#)
[Klebstoffe - Welt](#)
[Kunststoff-Extrusion - Europa](#)
[Kunststoff-Spritzguss - Europa](#)
[Kunststofffenster - Welt](#)
[Kunststoffrohre - Europa](#)
[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Expandierbares Polystyrol \(EPS\) - Welt](#)
[Kunststoffe - Europa](#)
[Kunststoffe - Welt](#)
[Masterbatches - Welt](#)
[Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
[Polypropylen - Welt](#)
[Polystyrol und EPS - Welt](#)
[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
[Silikone - Welt](#)
[Synthetische Elastomere - Welt](#)
[Technische Kunststoffe - Welt](#)
[Thermoplastische Elastomere \(TPE\) - Welt](#)
[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
[Etiketten - Europa](#)
[Flexible Verpackungen - Europa](#)
[Kunststoffbehälter - Europa](#)
[Kunststofffolien - Europa](#)
[Kunststofffolien - Welt](#)
[Kunststoffverpackungen Kosmetika - Europa](#)
[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
[Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
[Starre Metallverpackungen - Welt](#)
[Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

Jetzt zum Shop

