

# Marktstudie Kunststoffe



**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!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Kunststoffe - Europa (2. Auflage)“.

## Inhaltsverzeichnis (1/2)

### 1 Marktdaten

#### 1.1 Europa

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion

#### 1.1.4 Anwendungen

- 1.1.4.1 Flexible Verpackungen
- 1.1.4.2 Starre Verpackungen
- 1.1.4.3 Bauindustrie
- 1.1.4.4 Fahrzeuge
- 1.1.4.5 Elektro und Elektronik
- 1.1.4.6 Industrie
- 1.1.4.7 Sonstige

#### 1.1.5 Produkte

- 1.1.5.1 Polyethylen – LDPE
- 1.1.5.2 Polyethylen – LLDPE
- 1.1.5.3 Polyethylen – HDPE
- 1.1.5.4 Polypropylen (PP)
- 1.1.5.5 Polyvinylchlorid (PVC)
- 1.1.5.6 Polyethylenterephthalat (PET)
- 1.1.5.7 Polystyrol (PS & EPS)
- 1.1.5.8 Sonstige Kunststoffe (PUR, PA, ABS, PC, PMMA, POM, PBT, SAN, Fluorpolymere und Biokunststoffe)

### 2 Marktdaten: Länderprofile

**(Für jedes Land: Umsatz, Import & Export, Produktion. Verbrauch aufgeteilt nach Anwendungen und Produkten sowie Verbrauch je Anwendung aufgeteilt nach Produkten)**

#### 2.1 Europa

- 2.1.1 Belgien
  - 2.1.1.1 Verbrauch & Umsatz
  - 2.1.1.2 Produktion & Handel

#### 2.1.2 Bulgarien

- 2.1.2.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.2.2 Produktion & Handel

#### 2.1.3 Dänemark

#### 2.1.4 Deutschland

- 2.1.4.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.4.2 Produktion & Handel

#### 2.1.5 Finnland

- 2.1.5.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.5.2 Produktion & Handel

#### 2.1.6 Frankreich

- 2.1.6.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.6.2 Produktion & Handel

#### 2.1.7 Griechenland

- 2.1.7.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.7.2 Produktion & Handel

#### 2.1.8 Großbritannien

- 2.1.8.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.8.2 Produktion & Handel

#### 2.1.9 Italien

- 2.1.9.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.9.2 Produktion & Handel

#### 2.1.10 Niederlande

- 2.1.10.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.10.2 Produktion & Handel

#### 2.1.11 Norwegen

- 2.1.11.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.11.2 Produktion & Handel

#### 2.1.12 Österreich

- 2.1.12.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.12.2 Produktion & Handel

#### 2.1.13 Polen

- 2.1.13.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.13.2 Produktion & Handel

#### 2.1.14 Portugal

- 2.1.14.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.14.2 Produktion & Handel

#### 2.1.15 Rumänien

- 2.1.15.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.15.2 Produktion & Handel

#### 2.1.16 Russland

- 2.1.16.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.16.2 Produktion & Handel

#### 2.1.17 Schweden

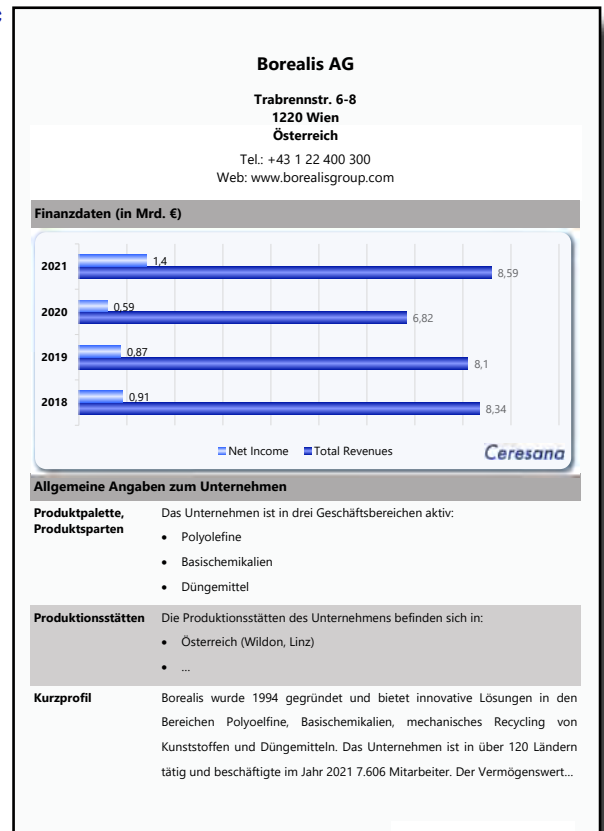
- 2.1.17.1 & Umsatz
- 2.1.17.2 Produktion & Handel

## Inhaltsverzeichnis (2/2)

- 2.1.18 Schweiz
- 2.1.19 Slowakei
  - 2.1.19.1 Verbrauch & Umsatz
  - 2.1.19.2 Produktion & Handel
- 2.1.20 Spanien
  - 2.1.20.1 Verbrauch & Umsatz
  - 2.1.20.2 Produktion & Handel
- 2.1.21 Tschechien
  - 2.1.21.1 Verbrauch & Handel
  - 2.1.21.2 Produktion & Handel
- 2.1.22 Türkei
  - 2.1.22.1 Verbrauch & Umsatz
  - 2.1.22.2 Produktion & Handel
- 2.1.23 Ungarn
  - 2.1.23.1 Verbrauch & Umsatz
  - 2.1.23.2 Produktion & Handel
- 2.1.24 Sonstiges Europa
  - 2.1.24.1 Verbrauch & Umsatz
  - 2.1.24.2 Produktion & Handel

## 3 Hersteller-Profile\*

- Belgien (7 Hersteller)
- Deutschland (20)
- Frankreich (6)
- Griechenland (2)
- Großbritannien (4)
- Italien (8)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (13)
- Norwegen (2)
- Österreich (2)
- Polen (3)
- Portugal (1)
- Rumänien (1)
- Russland (14)
- Schweiz (4)
- Serbien (1)
- Slowakei (1)
- Spanien (8)
- Türkei (7)
- Ukraine (2)
- Ungarn (2)
- Weißrussland (2)
- Zypern (1)



**Spezifische Angaben zu Kunststoffen**

**Produktedetails** Borealis produziert eine breite Palette von Kunststoffen, darunter LDPE, LLDPE, HDPE und PP. Sie werden unter dem Namen Borstar vermarktet und als Pulver oder Pellets angeboten.

**Verbundene Unternehmen** k.A.

Produktionsanlage - LDPE (aktuell)	Kapazität (Tonnen/Jahr)
Porvoo, Finnland	xxx.000
xxx	xxx.000
xxx	xxx.000
xxx	xxx.000
<b>Gesamtkapazität (aktuell)</b>	<b>x.000</b>

Produktionsanlage - HDPE (aktuell)	Kapazität (Tonnen/Jahr)
xxx	xxx.000
<b>Gesamtkapazität (aktuell)</b>	<b>xxx.000</b>

Produktionsanlage - PP (aktuell)	Kapazität (Tonnen/Jahr)
xxx	xxx.000
xxx	xxx.000
xxx	xxx.000
xxx	xxx.000
xxx	xxx.000
<b>Gesamtkapazität (aktuell)</b>	<b>xxx.000</b>

Produktionsanlage - LLDPE/HDPE (aktuell)	Kapazität (Tonnen/Jahr)
xxx	xx.000
xxx	xxx.000
<b>Gesamtkapazität (aktuell)</b>	<b>xxx.000</b>

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

### Zusammenfassung

**Kapitel 1** bietet eine umfassende Darstellung und Analyse des europäischen Marktes für Kunststoffe – einschließlich Prognosen bis 2031.

In der Studie untersuchte **Anwendungsgebiete**:

- Flexible Verpackungen
- Starre Verpackungen
- Bauindustrie
- Fahrzeugindustrie
- Elektro & Elektronik
- Industrie
- sonstige Anwendungen

Diese **Kunststoff-Typen** werden einzeln betrachtet:

- Polyethylen (LDPE, LLDPE und HDPE)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Polypropylen (PP)
- Polyethylenterephthalat (PET)
- Polystyrol (PS und EPS)
- sonstige Kunststoffe (Polyurethan, Polyamid, Acrylnitril-Butadien-Styrol, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat, Polyoxy-methylen, Polybutylenterephthalat, Styrol-Acrylnitril, Fluorpolymere und Biokunststoffe)

In **Kapitel 2** werden 23 Länder einzeln betrachtet: Verbrauch, Umsatz, Produktion und Handel mit Kunststoffen. Die Gesamtproduktion und Handelsmengen werden auf die einzelnen Kunststoffsorten aufgeteilt. Die Entwicklung des Gesamtverbrauch wird nach Kunststoffsorte und Anwendung erläutert.

**Kapitel 3** bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von Kunststoffen in Europa, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 112 Herstellern geliefert, z.B. BASF, Borealis, Braskem, Covestro, Dow, DuPont, ExxonMobil, Lanxess, LyondellBasell, Total, SABIC und Ineos.

#### 2.1.4 Deutschland

##### 2.1.4.1 Verbrauch und Umsatz

Der Verbrauch von Kunststoffen lag in Deutschland im Jahr 2021 bei X Mio. Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage durchschnittlich um X % p.a. ansteigen und im Jahr 2031 bei rund X Mio. Tonnen liegen wird. Der mit Kunststoffen erwirtschaftete Umsatz betrug im Jahr 2021 ca. X Mrd. €. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir einen durchschnittlichen Anstieg um X % p.a. Den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach Kunststoffen hatte im Jahr 2021 das Anwendungsgebiet Bau. Die Nachfrage im Bereich Fahrzeuge wird sich in den kommenden zehn Jahren mit voraussichtlich X % p.a. am dynamischsten entwickeln.

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Mio. US\$		X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mio. €		X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Umsatz mit Kunststoffen in Deutschland von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Flexible Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Starre Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Fahrzeuge	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
E&E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Industrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<b>Total</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

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

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
LDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
LLDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
HDPE	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.
PVC	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.
PS & EPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<b>Total</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch von Kunststoffen in Deutschland von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
LDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
LLDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
HDPE	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.
PVC	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.
PS & EPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<b>Total</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch von Kunststoffen im Anwendungsgebiet flexible Verpackungen in Deutschland von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

## 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](mailto:info@ceresana.com)



[www.ceresana.com](http://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 \(TiO<sub>2</sub>\) - 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

