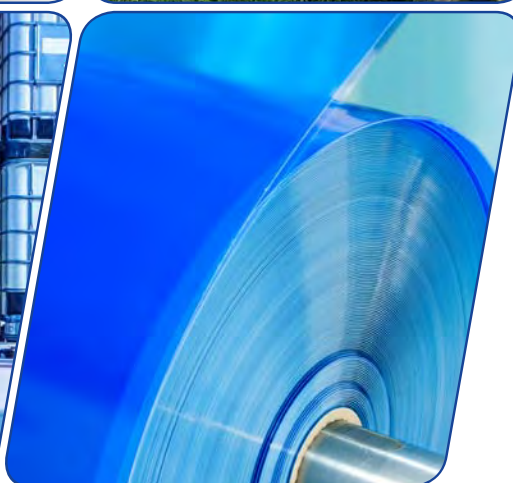


# Marktstudie Polyethylen - HDPE (5. Auflage)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

Seit 17 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 170 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Polyethylen - HDPE (5. Auflage)“.

## Inhaltsverzeichnis (1/2)

### 1 Marktdaten:

#### Welt und Regionen

##### 1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion
- 1.1.4 Anwendungen
  - 1.1.4.1 Verpackungsfolien
  - 1.1.4.2 Beutel, Säcke & Tüten
  - 1.1.4.3 Schwerlast- & Industriesäcke
  - 1.1.4.4 Behälter – Getränke & Sonstige
  - 1.1.4.5 Behälter – Industrie & Transport
  - 1.1.4.6 Rohre
  - 1.1.4.7 Bauindustrie
  - 1.1.4.8 Fahrzeuge
  - 1.1.4.9 Industrie / E&E
  - 1.1.4.10 Sonstige
- 1.1.5 Technologien
  - 1.1.4.1 Spritzguss
  - 1.1.4.2 Blasformen
  - 1.1.4.3 Extrusion - Folien / Platten
  - 1.1.4.4 Extrusion - Rohre / Profile
  - 1.1.4.5 Sonstige Verfahren

##### 1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen und Technologien

##### 1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen und Technologien

##### 1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch

- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen und Technologien

##### 1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen und Technologien

##### 1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen und Technologien

##### 1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen und Technologien

##### 1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion
- 1.8.4 Anwendungen und Technologien

### 2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion und Kapazitäten, Verbrauch nach Anwendungen und Technologien)

##### 2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Deutschland
- 2.1.3 Frankreich
- 2.1.4 Großbritannien

## Inhaltsverzeichnis (2/2)

- 2.1.5 Italien
- 2.1.6 Niederlande
- 2.1.7 Spanien
- 2.1.8 Sonstiges Westeuropa

### **2.2 Osteuropa**

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Tschechien
- 2.2.4 Türkei
- 2.2.5 Ungarn
- 2.2.6 Sonstiges Osteuropa

### **2.3 Nordamerika**

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

### **2.4 Südamerika**

- 2.4.1 Argentinien
- 2.4.2 Brasilien
- 2.4.3 Sonstiges Südamerika

### **2.5 Asien-Pazifik**

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Indonesien
- 2.5.4 Japan
- 2.5.5 Malaysia
- 2.5.6 Südkorea
- 2.5.7 Taiwan
- 2.5.8 Thailand
- 2.5.9 Sonstiges Asien-Pazifik

### **2.6 Mittlerer Osten**

- 2.6.1 Iran
- 2.6.2 Saudi Arabien
- 2.6.2 Sonstiger Mittlerer Osten

### **2.7 Afrika**

- 2.7.1 Ägypten
- 2.7.2 Südafrika
- 2.6.2 Sonstiges Afrika

## **3 Herstellerprofile\***

### **3.1 Westeuropa**

- Frankreich (1 Hersteller)
- Großbritannien (1

- Italien (1)
- Niederlande (2)
- Österreich (1)
- Spanien (1)

### **3.2 Osteuropa**

- Polen (2)
- Rumänien (1)
- Russland (6)
- Serbien (1)
- Türkei (1)
- Ukraine (1)
- Ungarn (1)

### **3.3 Nordamerika**

- Kanada (1)
- Mexiko (1)
- USA (4)

### **3.4 Südamerika**

- Brasilien (1)
- Venezuela (1)

### **3.5 Asien-Pazifik**

- China (8)
- Hongkong (1)
- Indien (6)
- Indonesien (1)
- Japan (8)
- Malaysia (1)
- Philippinen (2)
- Südkorea (7)
- Taiwan (2)
- Thailand (4)

### **3.6 Mittlerer Osten**

- Azerbaidschan (1)
- Irak (1)
- Iran (1)
- Katar (1)
- Kuwait (2)
- Saudi Arabien (6)
- Usbekistan (2)
- Vereinigte Arab. Emirate (1)

### **3.7 Afrika**

- Ägypten (2)
- Südafrika (2)

\*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 globalen Marktes für Polyethylen hoher Dichte (HDPE) - einschließlich Prognosen bis 2026: Für jede Region wird die Entwicklung von Verbrauch (Tonnen), Umsatz (Dollar und Euro) sowie Produktion (Tonnen) dargestellt. Zudem werden die Anwendungsgebiete von HDPE untersucht. Einzelne betrachtet werden dabei:

- Verpackungsfolien
- Beutel, Säcke & Tüten
- Schwerlast- und Industriesäcke
- Behälter - Getränke & Sonstige
- Behälter - Industrie & Transport
- Rohre
- Bauindustrie
- Fahrzeuge
- Industrie / Elektrik & Elektronik
- sonstige Anwendungen.

In **Kapitel 2** werden 29 Länder einzeln betrachtet: Belgien, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Niederlande, Spanien, Polen, Russland, Tschechien, Türkei, Ungarn, Kanada, Mexiko, USA, Argentinien, Brasilien, China, Indien, Indonesien, Japan, Malaysia, Südkorea, Taiwan, Thailand, Iran, Saudi-Arabien, Ägypten und Südafrika. Dargestellt werden:

- Verbrauch
- Umsatz
- Import und Export
- Produktion und Kapazitäten
- Verbrauch für die einzelnen Anwendungsgebiete
- Umsatz für die einzelnen Anwendungsgebiete
- Verbrauch je Technologie:
  - Spritzguss
  - Blasformen
  - Folien & Platten - Extrusion
  - Rohr & Profil - Extrusion
  - Sonstige Verfahren

**Kapitel 3** bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von HDPE, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 87 Herstellern geliefert, z.B. Braskem S.A., Chevron Phillips Chemical Co. LLC, China National Petroleum Corporation (CNPC), China Petroleum & Chemical Corp. (Sinopec Corp.), ExxonMobil Corporation, Formosa Plastics Group, Ineos Holdings Ltd., LyondellBasell Industries N.V., National Petrochemical Company (NPC), Saudi Basic Industries Corp. (SABIC), Siam Cement Public Co., Ltd. und Total S.A.

#### 2.5.1 China

##### 2.5.1.1 Verbrauch und Umsatz

Die Nachfrage nach HDPE lag im Jahr 2018 bei etwa X Mio. Tonnen. Wir erwarten, dass Chinas Gesamtverbrauch bis zum Jahr 2026 um jährlich X % auf ca. X Mio. Tonnen anwachsen wird. Der mit HDPE generierte Umsatz belief sich im Jahr 2018 auf ca. X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2026 wird sich das Marktvolumen voraussichtlich auf ca. X Mrd. US\$ erhöhen.

in 1.000 Tonnen	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Verpackungsfolien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Beutel, Säcke & Tüten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Schwerlast und Industriesäcke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Behälter - Getränke & Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Behälter - Industrie & Transport	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Rohre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bauindustrie	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.
Industrie / E&E	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>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Tabelle: Verbrauch von HDPE in China von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Anwendungen

## Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



## Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

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

