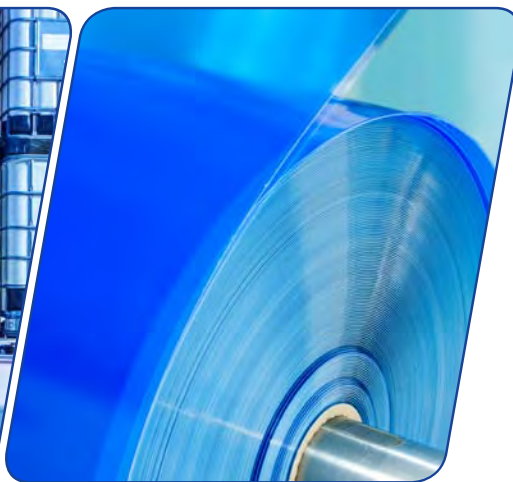
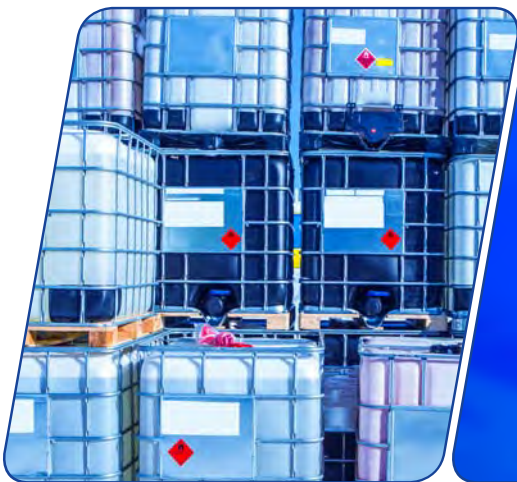


Marktstudie Polyethylen - HDPE (5. Auflage)



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.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

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 folgende Liste enthält eine Auswahl unserer aktuellen Marktstudien.
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:**

[Antioxidantien - Welt](#)
[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
[Biokunststoffe - Welt](#)
[Biozide - Welt](#)
[Bitumen - Europa](#)
[Butadien - Welt](#)
[Butadien-Kautschuk \(BR\) - Welt](#)
[Carbon Black - Welt](#)
[Dämmstoffe - Europa](#)
[Dämmstoffe - Welt](#)
[Druckfarben - Europa](#)
[Druckfarben - Welt](#)
[Ethylen - Welt](#)
[Etiketten - Europa](#)
[Expandierbares Polystyrol - Welt](#)
[Farben und Lacke - Europa](#)
[Farben und Lacke - Welt](#)
[Fenster und Türen - Europa](#)
[Flammschutzmittel - Welt](#)
[Flexible Verpackungen - Europa](#)
[Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)
[Füllstoffe - Europa](#)
[Füllstoffe - Welt](#)
[Katalysatoren - Welt](#)
[Klebstoffe - Europa](#)
[Klebstoffe - Welt](#)
[Komplexbildner - Welt](#)
[Kunststoff-Additive - Welt](#)
[Kunststoffbehälter - Europa](#)
[Kunststoffe - Europa](#)
[Kunststoffe - Welt](#)
[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
[Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt](#)
[Kunststoff-Extrusion - Welt](#)
[Kunststofffenster - Welt](#)
[Kunststoffflaschen - Europa](#)
[Kunststofffolien - Europa](#)
[Kunststofffolien - Welt](#)
[Kunststoffrohre - Europa](#)

[Kunststoffrohre - Welt](#)
[Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)
[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
[Lacke im Automobil - Welt](#)
[Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
[Lösungsmittel - Welt](#)
[Masterbatches - Welt](#)
[Pigmente - Welt](#)
[Polyamid \(PA6 & PA66\) - Welt](#)
[Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen- \(PE-\) Rohre - Welt](#)
[Polypropylen - Welt](#)
[Polystyrol - Welt](#)
[Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)
[Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)
[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
[Propylen - Welt](#)
[PUR - Farben & Lacke - Welt](#)
[PUR - Klebstoffe & Dichtstoffe - Welt](#)
[PVC-Rohre - Welt](#)
[Rohre - Europa](#)
[Silikone - Welt](#)
[Stabilisatoren - Welt](#)
[Starre Metallverpackungen - Europa](#)
[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
[Styrol - Welt](#)
[Styrol-Butadien-Kautschuk \(SBR\) - Welt](#)
[Synthetische Elastomere - Welt](#)
[Technische Kunststoffe - Welt](#)
[Tenside - Welt](#)
[Thermoplastische Elastomere - Welt](#)
[Titandioxid - Welt](#)
[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\)- Welt](#)
[Verschlüsse - Europa](#)
[Weichmacher - Welt](#)
[Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

