

Marktstudie Polyethylen - LDPE (3. Aufl.)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

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

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Polyethylen - LDPE (3. 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 Sonstige Folien
 - 1.1.4.4 Starre Verpackungen
 - 1.1.4.5 Bauprodukte
 - 1.1.4.6 Sonstige Anwendungen

- 1.1.5 Technologien
 - 1.1.5.1 Folienextrusion
 - 1.1.5.2 Sonstige Extrusion
 - 1.1.5.3 Spritzguss
 - 1.1.5.4 Sonstige Technologien

1.2 Westeuropa

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

1.3 Osteuropa

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

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch und Umsatz
- 1.4.2 Produktion
- 1.4.3 Anwendungen und Technologien

1.5 Südamerika

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

1.6 Asien-Pazifik

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

1.7 Mittlerer Osten

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

1.8 Afrika

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

2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Import & Export, Verbrauch nach Anwendungen und Technologien)

2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Deutschland
- 2.1.3 Frankreich
- 2.1.4 Großbritannien
- 2.1.5 Italien
- 2.1.6 Niederlande
- 2.1.7 Spanien
- 2.1.8 Sonstiges Westeuropa

Inhaltsverzeichnis (2/2)

2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 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
- 2.6.3 Sonstiger Mittlerer Osten

2.7 Afrika

- 2.7.1 Südafrika
- 2.7.2 Sonstiges Afrika

3 Herstellerprofile*

3.1 Westeuropa

- Deutschland (1 Hersteller)
- Frankreich (1)
- Großbritannien (1)
- Italien (1)

Niederlande (2)

Österreich (1)

Spanien (1)

3.2 Osteuropa

- Polen (2)
- Rumänien (1)
- Russland (4)
- Serbien (1)
- Türkei (1)
- Ungarn (1)
- Weißrussland (1)

3.3 Nordamerika

- Kanada (1)
- Mexiko (1)
- USA (5)

3.4 Südamerika

- Brasilien (1)
- Kolumbien (1)
- Venezuela (1)

3.5 Asien-Pazifik

- China (3)
- Indien (1)
- Japan (8)
- Malaysia (1)
- Singapur (1)
- Südkorea (5)
- Taiwan (2)
- Thailand (3)

3.6 Mittlerer Osten

- Irak (1)
- Iran (1)
- Israel (1)
- Katar (1)
- Saudi Arabien (5)
- Vereinigte Arab. Emirate (1)

3.7 Afrika

- Südafrika (1)

*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 analysiert den globalen LDPE-Markt - 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 LDPE untersucht. Einzelne betrachtet werden dabei:

- Verpackungsfolien
- Beutel, Säcke und Tüten
- Sonstige Folien
- Starre Verpackungen
- Bauprodukte
- Sonstige Anwendungen

In **Kapitel 2** werden 26 bedeutende Absatzmärkte einzeln betrachtet: Belgien, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Niederlande, Spanien, Polen, Russland, Türkei, Kanada, Mexiko, USA, Argentinien, Brasilien, China, Indien, Indonesien, Japan, Malaysia, Südkorea, Taiwan, Thailand, Iran, Saudi-Arabien und Südafrika.

Dargestellt werden dabei jeweils:

- Verbrauch, Umsatz, Handel und Produktion
- Verbrauch und Umsatz für die einzelnen Anwendungsgebiete
- Verbrauch je Technologie
 - Folienextrusion
 - Sonstige Extrusion
 - Spritzguss
 - Sonstige Verfahren

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von LDPE, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 64 Herstellern geliefert, z.B. Braskem S.A., China National Petroleum Corporation (CNPC), China Petroleum & Chemical Corp. (Sinopec Corp.), Dow Inc., ExxonMobil Corporation, LyondellBasell Industries N.V., National Petrochemical Company (NPC), Qatar Petrochemical Company Ltd. (Qapco), Saudi Basic Industries Corp. (SABIC) und Total S.A.

2.1.2 Deutschland

2.1.2.1 Verbrauch und Umsatz

Der Verbrauch von LDPE lag im Jahr 2018 bei X Mio. Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage durchschnittlich um X % p.a. ansteigen und im Jahr 2026 bei rund X Mio. Tonnen liegen wird. Der mit LDPE erwirtschaftete Umsatz betrug im Jahr 2018 ca. X Mrd. €. Bis zum Jahr 2026 erwarten wir einen durchschnittlichen Anstieg um X % p.a.

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 und Tüten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige Folien	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.
Bauprodukte	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 LDPE in Deutschland von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Anwendungen

Umsatz	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Umsatz mit LDPE in Deutschland von 2010 bis 2026, in Mio. US\$ und Mio. €

Den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach LDPE hatte im Jahr 2018 das Anwendungsgebiet Verpackungsfolien. Mit X % p.a. wird sich hier die Nachfrage in den kommenden acht Jahren am dynamischsten entwickeln. Die genaue Marktentwicklung innerhalb der einzelnen Anwendungsgebiete ist den Datentabellen zu entnehmen...

Borealis AG
 Wagramer Strasse 17-19
 1220 Wien
 Österreich
 Tel.: +43 1 22 400 300
 Web: www.borealisgroup.com

Finanzdaten (in Mrd. €)

Jahr	Jahresergebnis	Umsatz
2018	0,91	8,34
2017	1,10	7,56
2016	1,11	7,22
2015	0,99	7,7

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten Das Unternehmen ist in zwei Geschäftsbereichen tätig:

- Polyolefine: Automobile, Energie, Rohre und Fittings
- Base Chemicals: Kohlenwasserstoffe & Energie, Melamin, Düngemittel

Produktionsstätten Die Produktionsstätten des Unternehmens befinden sich in:

- Österreich (Schwechat, Linz)
- ...

Kurzprofil Borealis wurde im Jahr 1994 gegründet und bietet innovative Lösungen in den Bereichen Polyolefine, Basischemikalien und Düngemittel an. Weltweit ...

Spezifische Informationen zu Polyethylen

Verbundene Unternehmen Joint Ventures:

- Abu Dhabi Polymers Co., Ltd. (Borouge): JV von Borealis AG (40 %) und Abu Dhabi National Oil Company (60 %)
- ...

Produktionsanlage - LDPE (aktuell) Kapazität (Tonnen/Jahr)

Porvoo, Finnland xxx.000

...

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 \(TiO₂\) - 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

