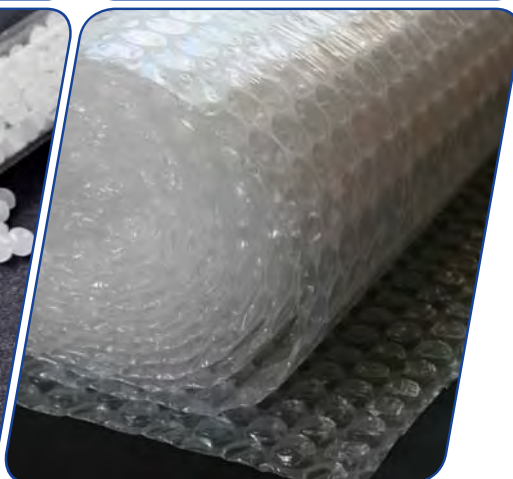


Marktstudie Polyethylen - LLDPE (3. Aufl.)



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 - LLDPE (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

- Frankreich (1 Hersteller)
- Großbritannien (1)
- Italien (1)
- Niederlande (2)
- Österreich (1)
- Spanien (1)

3.2 Osteuropa

- Russland (2)

3.3 Nordamerika

- Kanada (2)
- Mexiko (1)
- USA (5)

3.4 Südamerika

- Brasilien (1)
- Venezuela (1)

3.5 Asien-Pazifik

- China (7)
- Hongkong (1)
- Indien (6)
- Indonesien (1)
- Japan (8)
- Malaysia (1)
- Philippinen (2)
- Südkorea (5)
- Taiwan (2)
- Thailand (3)

3.6 Mittlerer Osten

- Aserbaidshan (1)
- Iran (1)
- Katar (2)
- Kuwait (2)
- Saudi Arabien (4)
- Vereinigte Arab. Emirate (1)

3.7 Afrika

- Ägypten (2)
- 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 bietet eine umfassende Darstellung und Analyse des globalen Marktes für Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) - einschließlich Prognosen bis 2026: Für jede Region wird die Entwicklung von Verbrauch (Tonnen), Umsatz (Dollar und Euro) sowie Produktion (Tonnen) dargestellt. Zudem werden die einzelnen Einsatzgebiete von LLDPE untersucht:

- 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:

- Gesamtverbrauch
- Gesamtumsatz
- Import & Export
- Produktion
- Verbrauch je Anwendungsgebiet
- Umsatz je Anwendungsgebiet
- Verbrauch je Technologie:
 - Folienextrusion
 - Sonstige Extrusion
 - Spritzguss
 - Sonstige Verfahren

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von LLDPE, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 69 Herstellern geliefert, z.B. Borouge, Braskem, Chevron Phillips, CNPC, Dow, Equate, ExxonMobil, GAIL, SABIC und Sinopec.

2.5.2 Indien

2.5.2.1 Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2018 wurden in Indien rund X Mio. Tonnen LLDPE nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2026 um durchschnittlich X % p.a. auf X Mio. Tonnen steigen wird. Der Umsatz, der mit LLDPE in Indien im Jahr 2018 erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. X Mrd. US\$. Für das Jahr 2026 prognostizieren wir ein deutlich höheres Marktvolumen von rund X Mrd. US\$.

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 LLDPE in Indien von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Folienextrusion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige Extrusion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Spritzguss	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 LLDPE in Indien von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Technologien

Chevron Phillips Chemical Co. LLC
 10001 Six Pines Drive
 The Woodlands, TX 77380
 USA
 Tel.: +1 832 813 4100
 Web: www.cpchem.com

Finanzdaten (in Mrd. US\$)

Jahr	Nettoeinnahmen (Mrd. US\$)	Umsatz (Mrd. US\$)
2018	2,07	11,3
2017	1,45	9,06
2016	1,69	8,46
2015	2,65	9,25

Ceresana

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten Das Unternehmen ist in folgenden Geschäftsbereichen tätig:
 • Petrochemikalien...

Produktionsstätten Chevron Phillips Chemical und seine Joint Ventures betreiben derzeit über 30 Produktionsstätten in Nord- und Südamerika, Asien und Europa.

Kurzprofil Im Jahr 2000 schlossen die Chevron Corporation und Phillips Petroleum Company (nun bekannt als Phillips 66) ihre weltweiten Petrochemiegeschäfte zur Chevron Phillips Chemical Company LLC zusammen. Heute besitzen...

Spezifische Informationen zu Polyethylen

Verbundene Unternehmen Anteilseigner:
 • Chevron Corporation (50 %)...
 Joint Ventures:
 • JV von Chevron Phillips (50 %) und Ineos Olefins & Polymers (50 %)...

Produktionsanlage - LLDPE (aktuell) Kapazität (Tonnen/Jahr)
 Baytown, TX, USA xxx.000

 Gesamtkapazität (aktuell) 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 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](#)

