

Marktstudie Kunststoffrohre - Welt (4. Auflage)



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 „Kunststoffrohre - Welt (4. 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 Abwasserentsorgung
 - 1.1.4.2 Trinkwasser-versorgung
 - 1.1.4.3 Kabelschutz
 - 1.1.4.4 Gasversorgung
 - 1.1.4.5 Landwirtschaft
 - 1.1.4.6 Industrie
 - 1.1.4.7 Sonstige Anwendungen

1.1.5 Kunststofftypen

- 1.1.5.1 Polyethylen (PE)
- 1.1.5.2 Polypropylen (PP)
- 1.1.5.3 Polyvinylchlorid (PVC)
- 1.1.5.4 Sonstige Kunststoffe

1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen & Produkte

1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen & Produkte

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen & Produkte

1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen & Produkte

1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen & Produkte

1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen & Produkte

1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion
- 1.8.4 Anwendungen & Produkte

2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Import & Export, Verbrauch je Anwendung und Kunststofftyp)

2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Spanien
- 2.1.6 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 Brasilien
- 2.4.2 Sonstiges Südamerika

2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Südkorea
- 2.5.5 Sonstiges Asien-Pazifik

3.3 Nordamerika

- Mexiko (1)
- USA (13)

3.4 Südamerika

- Brasilien (2)

3.5 Asien-Pazifik

- China (6)
- Indien (2)
- Japan (4)
- Neuseeland (1)
- Taiwan (1)
- Thailand (1)

3.6 Mittlerer Osten

- Saudi Arabien (1)
- Vereinigte Arabische Emirate (1)

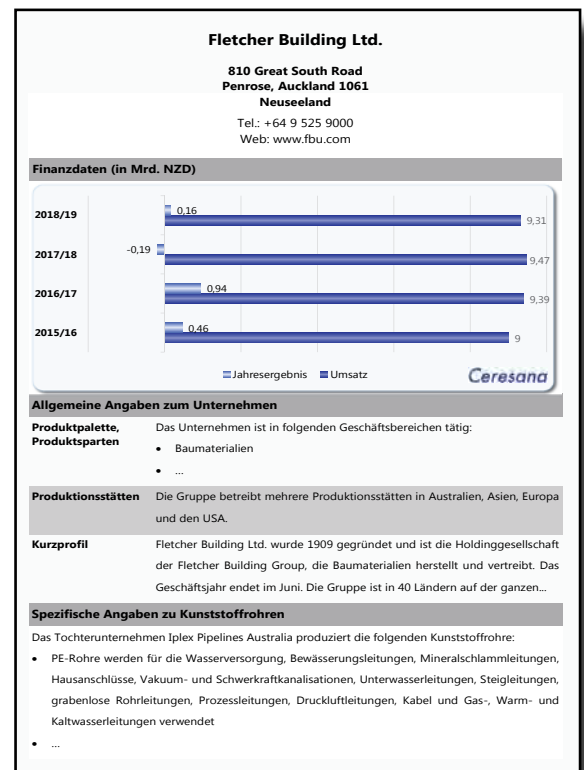
3 Herstellerprofile*

3.1 Westeuropa

- Belgien (3 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (17)
- Finnland (1)
- Großbritannien (4)
- Italien (5)
- Niederlande (2)
- Norwegen (1)
- Österreich (6)
- Schweiz (8)
- Spanien (2)

3.2 Osteuropa

- Rumänien (1)
- Russland (3)
- Türkei (5)



*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 Darstellung und Analyse des globalen Markts für Kunststoffrohre - einschließlich Prognosen bis 2027: Für jede Region werden Umsatz (in Dollar und Euro) sowie Produktion und Verbrauch (jeweils in Tonnen) von Kunststoffrohren angegeben.

In **Kapitel 2** werden die wichtigsten 16 Ländern einzeln betrachtet: Umsatz, Import und Export werden hier angegeben. Produktions- sowie Verbrauchsmengen werden aufgeteilt auf die Kunststofftypen:

- Polyethylen (PE)
- Polypropylen (PP)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Sonstige Kunststoffe

Zudem wird für jedes Land die Nachfrage aufgeteilt auf die einzelnen Anwendungsgebiete dargestellt:

- Abwasserentsorgung
- Trinkwasserversorgung
- Kabelschutz
- Gasversorgung
- Landwirtschaft
- Industrie
- Sonstige Anwendungen

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Kunststoffrohr-Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 92 Herstellern geliefert, wie z.B. Aalberts, Aliaxis, Amiblu, China Lesso, Fletcher, Georg Fischer, Nan Ya, National Oilwell, Sekisui und Tessenderlo

2.3.3 USA

Im Jahr 2019 wurden in den USA ca. X Mio. Tonnen Kunststoffrohre nachgefragt. Weltweit stellen die USA nach China den zweitgrößten Binnenmarkt dar. Wir erwarten, dass das Marktvolumen bis zum Jahr 2027 auf ca. X Mio. Tonnen sinken wird. Bezogen auf das Jahr 2019 entspricht dies einem durchschnittlichen Rückgang um X % pro Jahr. Der mit Kunststoffrohren generierte Umsatz belief sich im Jahr 2019 auf einen Wert von rund X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2027 erwarten wir diesbezüglich eine Zunahme auf ca. X Mrd. US\$. Bezogen auf das Jahr 2019 entspricht dies einer Wachstumsrate von durchschnittlich X % pro Jahr.

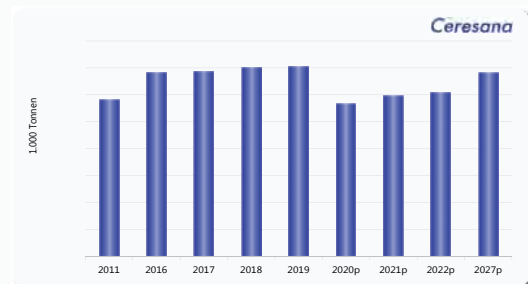


Abbildung: Verbrauch von Kunststoffrohren in den USA von 2011 bis 2027

Umsatz	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
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 Kunststoffrohren in den USA von 2011 bis 2027, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
Abwasser	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Trinkwasser	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kabelschutz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Gas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Landwirtschaft	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.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch von Kunststoffrohren in den USA von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
PE	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.
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.

Tabelle1: Verbrauch von Kunststoffrohren in den USA von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Kunststofftypen

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](#)

