

Marktstudie Kunststoff- rohre



Europa-Report (6. Auflage)

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemie, Kunststoffe, Verpackungen, Industriegüter und Bio-Ökonomie spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!



Die Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Marktstudie Kunststoffrohre - Europa (6. Aufl.)“

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Europa

- 1.1 Verbrauch
- 1.2 Umsatz
- 1.3 Produktion
- 1.4 Anwendungen
 - 1.4.1 Papier & Verpackungen
 - 1.4.2 Bauindustrie
 - 1.4.3 Holzverarbeitung
 - 1.4.4 Fahrzeugindustrie
 - 1.4.5 Schuhe und Leder
 - 1.4.6 Konsumprodukte
 - 1.4.7 Sonstige
- 1.5 Produkte
 - 1.5.1 Vinyl
 - 1.5.2 Acryl
 - 1.5.3 Polyurethan (PUR)
 - 1.5.4 Elastomere
 - 1.5.5 Epoxy
 - 1.5.6 Sonstige Klebstoffe
- 1.6 Technologien
 - 1.6.1 Wasserbasierte
 - 1.6.2 Schmelzklebstoffe
 - 1.6.3 Lösungsmittelbasierte
 - 1.6.4 Reaktivklebstoffe
 - 1.6.5 Sonstige Technologien

2 Marktdaten: Länder

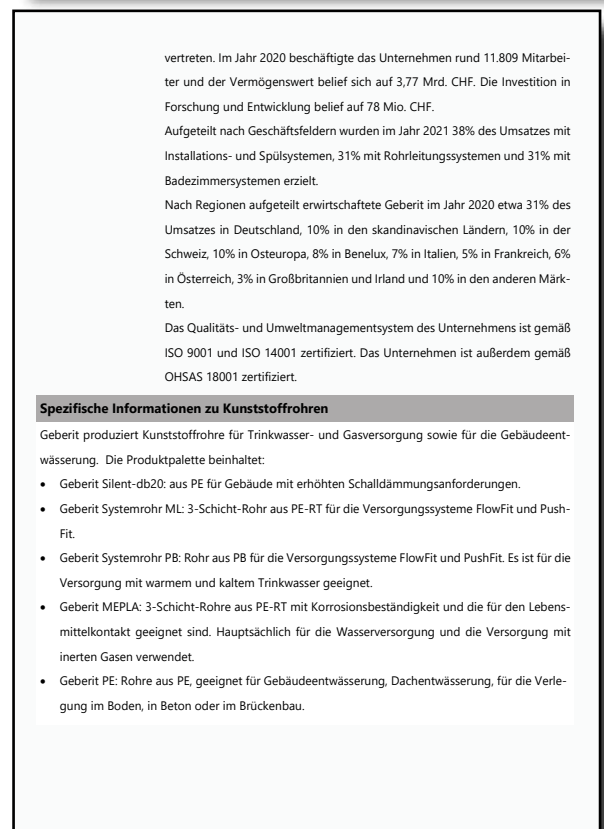
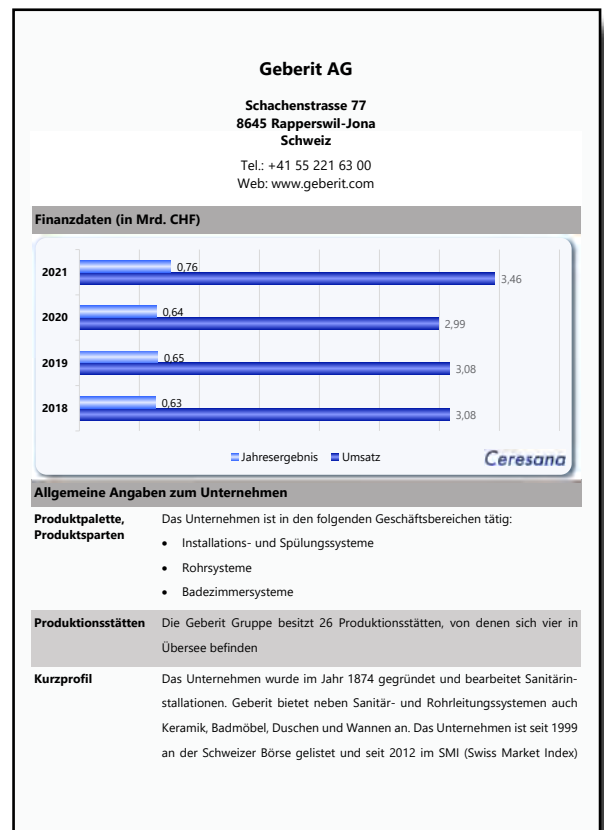
(Für jedes Land: Umsatz, Produktion und Handel. Verbrauch aufgeteilt nach Anwendungen und für die Top 8 nach Produkten und Technologien)

- 2.1 Belgien
- 2.2 Dänemark
- 2.3 Deutschland
- 2.4 Finnland
- 2.5 Frankreich
- 2.6 Griechenland
- 2.7 Großbritannien
- 2.8 Italien
- 2.9 Litauen
- 2.10 Niederlande
- 2.11 Österreich
- 2.12 Polen
- 2.13 Portugal
- 2.14 Rumänien
- 2.15 Russland
- 2.16 Schweden
- 2.17 Schweiz
- 2.18 Slowakei
- 2.19 Spanien
- 2.20 Tschechien
- 2.21 Türkei
- 2.22 Ungarn
- 2.23 Sonstiges Europa

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Herstellerprofile*

- Belgien (4 Hersteller)
- Deutschland (28)
- Estland (1)
- Finnland (1)
- Frankreich (6)
- Großbritannien (4)
- Irland (1)
- Italien (5)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (5)
- Norwegen (1)
- Österreich (1)
- Polen (4)
- Portugal (1)
- Schweden (1)
- Schweiz (11)
- Slowakei (1)
- Slowenien (2)
- Spanien (2)
- Türkei (3)



*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 fundiert den europäischen Markt für Kunststoffrohre - einschließlich Prognosen bis 2031. Angegeben werden Kennzahlen zu **Umsatz** (in Dollar und Euro) und **Verbrauch** (in Tonnen), beides jeweils aufgeteilt nach Kunststoff-Sorten (PE, PP, PVC, sonstige Kunststoffe) und Einsatzgebieten.

In **Kapitel 2** werden zu Kunststoffrohren spezifische Marktdaten für 24 europäische Länder angegeben: Umsatz, **Import** und **Export**, Produktions- sowie Verbrauchsmengen.

Die Daten zu **Produktion** und **Verbrauch** werden heruntergebrochen auf die **Kunststoff-Typen**:

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

Zudem wird für jedes Land die **Nachfrage** aufgeteilt auf die verschiedenen **Anwendungsgebiete** präsentiert:

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

Kapitel 3 bietet **Unternehmensprofile** der bedeutendsten Kunststoffrohr-Produzenten in Europa, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von den 73 wichtigsten Herstellern geliefert, wie z.B. Aalberts, Aliaxis, Fränkische Rohrwerke, Geberit, Georg Fischer, Pipelife, Polyplastic, REHAU, Tessenderlo, Uponor und Wavin.

2.20 Spanien

2.20.1 Verbrauch und Umsatz

Die Nachfrage nach Kunststoffrohren erreichte im Jahr 2021 ein Volumen von X Tonnen. Für die kommenden zehn Jahre ergibt sich nach unserer Prognose ein durchschnittliches Wachstum X % pro Jahr. In Spanien wurde mit Kunststoffrohren im Jahr 2021 ein Umsatz von ca. X Mrd. € generiert. Für die kommenden zehn Jahre prognostizieren wir eine Zunahme des Marktvolumens um ca. X % pro Jahr.

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
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 in Spanien von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
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 in Spanien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Polyethylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Polypropylen	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.

Tabelle: Verbrauch in Spanien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

2.20.2 Produktion und Handel

Die Produktionsmenge von Kunststoffrohren belief sich im Jahr 2021 auf X Tonnen. Für die kommenden zehn Jahre rechnen wir insgesamt mit einer leicht positiven Entwicklung. Wir erwarten, dass sich die in Spanien hergestellte Menge an Kunststoffrohren im Jahr 2031 auf ca. X Tonnen beläuft.

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Produktion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Import	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Export	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Verbrauch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Produktion, Import, Export und Verbrauch in Spanien von 2019 bis 2031

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Polyethylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Polypropylen	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.

Tabelle: Produktion in Spanien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Schätzen Sie mit neuesten Informationen Projekte, Investitionen und Produktinnovationen richtig ein
2. Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Einblick in Ihre Branche – so können Sie noch effektiver planen und umsetzen
3. Finden Sie heraus, welche Märkte die größten Vorteile für Ihr Unternehmen bieten und sichern Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil
4. Erkennen Sie rechtzeitig Chancen und Risiken - auch auf vor- und nachgelagerten Märkten
5. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und dem Branchenwissen unserer Expert*innen
6. Nutzen Sie verlässliche Prognosen zu Ländern, Anwendungsgebieten und Produkten für eine erfolgreiche Geschäftsplanung
7. Stärken Sie Ihre Verhandlungsposition und gewinnen Sie neue Geschäftspartner
8. Erfahren Sie, welche globalen und regionalen Entwicklungen Angebot und Nachfrage beeinflussen

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



Vielen Dank
für Ihr Vertrauen!

Leseprobe bestellen





Ceresana
Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



++49 7531 94297 0



info@ceresana.com



www.ceresana.com

Für weitere Informationen stehen
wir Ihnen gerne zur Verfügung.

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

