

Marktstudie Kunststoff- rohre



Weltreport (5. Auflage)

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter 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!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Kunststoffrohre - Welt (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 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



Inhaltsverzeichnis (2/2)

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

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 Hersteller-Profile*

3.1 Westeuropa

- Belgien (3 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (16)
- Finnland (1)
- Großbritannien (5)
- Italien (4)
- Niederlande (2)
- Norwegen (1)
- Österreich (6)
- Schweiz (8)
- Spanien (2)
- Schweden (1)

3.2 Osteuropa

- Rumänien (1)
- Russland (2)
- Türkei (6)

3.3 Nordamerika

- Mexiko (1)
- USA (12)

3.4 Südamerika

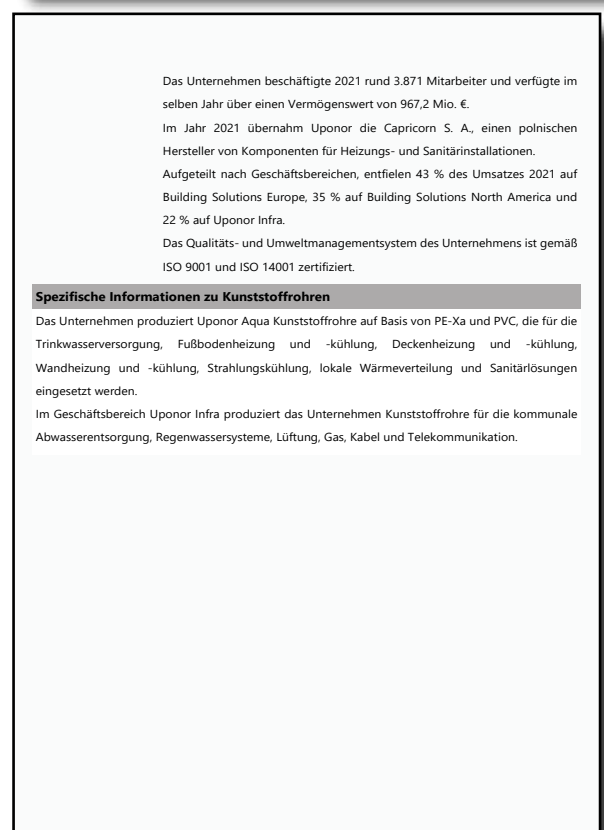
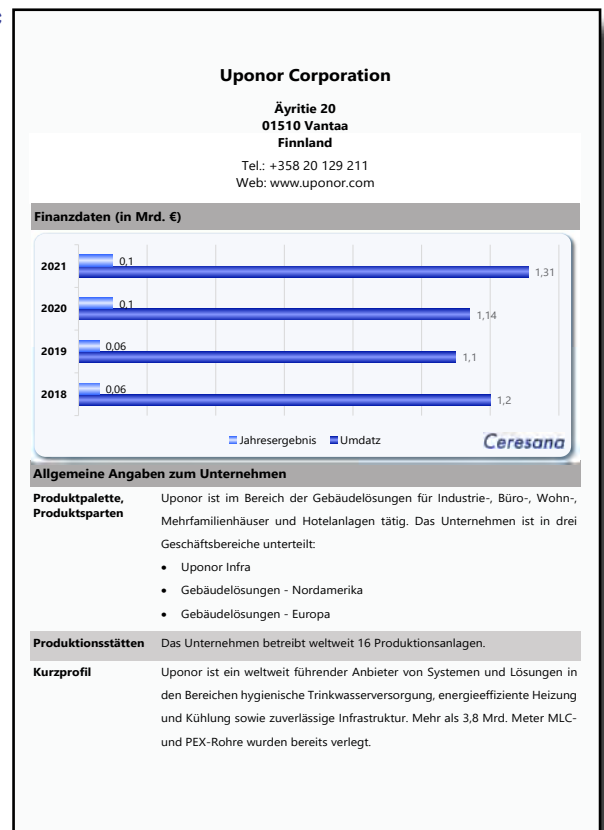
- Brasilien (2)

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)



*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

Zusammenfassung

In **Kapitel 1** bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Markts für Kunststoffrohre - einschließlich Prognosen bis 2031: Für jede Region der Welt werden diese Kennzahlen von Kunststoffrohren angegeben:

- Umsatz (in Dollar und Euro)
- Produktion (Tonnen)
- Verbrauch (Tonnen)

In **Kapitel 2** werden die wichtigsten 16 Länder einzeln betrachtet: Umsatz, Import und Export. Die 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 nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Kunststoffrohr-Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 91 Herstellern geliefert, wie z.B. Aalberts, Aliaxis, Amiblu, Fletcher, Genuit, Georg Fischer, JM Eagle, Lesso, Nan Ya, Pipelife, Sekisui, Tessenderlo und Uponor.

2.5.2 Indien

Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2021 wurden in Indien rund X Mio. Tonnen Kunststoffrohre nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2031 um durchschnittlich X % p.a. auf X Mio. Tonnen steigen wird. Der Umsatz, der mit Kunststoffrohren in Indien im Jahr 2021 erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. X Mrd. US\$. Für das Jahr 2031 prognostizieren wir ein deutlich höheres Marktvolumen von rund X Mrd. US\$.

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 mit Kunststoffrohren in Indien 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 von Kunststoffrohren in Indien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
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.

Tabelle: Verbrauch von Kunststoffrohren in Indien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Kunststoff-Typen

Produktion und Handel

Die hergestellte Menge an Kunststoffrohren wuchs bis 2021 auf X Mio. Tonnen. Für die kommenden zehn Jahre erwarten wir diesbezüglich Steigerungsraten von X % pro Jahr.

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 von Kunststoffrohren in Indien von 2019 bis 2031

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2020-2030
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.

Tabelle 1: Produktion von Kunststoffrohren in Indien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Kunststoff-Typen

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 unserer aktuellen Studien.
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:

[Antioxidantien - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)

[Biokunststoffe - Welt](#)

[Carbon Black - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)

[Dämmstoffe - Welt](#)

[Druckfarben - Europa](#)

[Druckfarben - Welt](#)

[Etiketten - Europa](#)

[Expandierbares Polystyrol - Welt](#)

[Farben und Lacke - Europa](#)

[Farben und Lacke - Welt](#)

[Fenster und Türen - Europa](#)

[Flammschutzmittel - Welt](#)

[Flexible Verpackungen - Europa](#)

[Füllstoffe - Europa](#)

[Füllstoffe - Welt](#)

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)

[Katalysatoren - Welt](#)

[Klebstoffe - Europa](#)

[Klebstoffe - Welt](#)

[Komplexbildner - Welt](#)

[Kunststoff-Additive - Welt](#)

[Kunststoffbehälter - Europa](#)

[Kunststoffe - Europa](#)

[Kunststoffe - Welt](#)

[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)

[Kunststoff-Extrusion - Welt](#)

[Kunststofffenster - Welt](#)

[Kunststoffflaschen - Europa](#)

[Kunststofffolien - Europa](#)

[Kunststofffolien - Welt](#)

[Kunststoffrohre - Europa](#)

[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)

[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)

[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)

[Kunststoffverpackungen für Kosmetika](#)

[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](#)

[Polypropylen - Welt](#)

[Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)

[Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)

[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)

[Silikone - Welt](#)

[Stabilisatoren - Welt](#)

[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)

[Synthetische Elastomere - Welt](#)

[Technische Kunststoffe - Welt](#)

[Tenside - Welt](#)

[Thermoplastische Elastomere - Welt](#)

[Titandioxid - Welt](#)

[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Weichmacher - Welt](#)

Leseprobe bestellen

