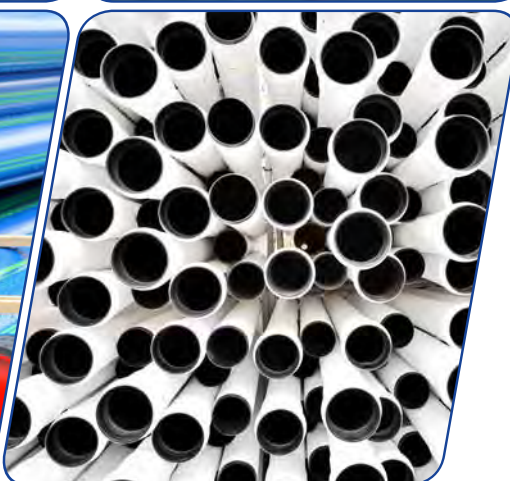
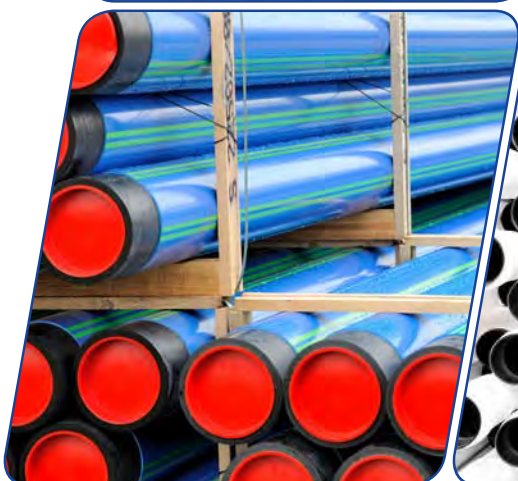


Marktstudie Kunststoffrohre - Europa (5. Aufl.)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

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

Seit 19 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. 200 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Kunststoffrohre - Europa (5. Aufl.)“

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten

1.1 Europa

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Anwendungen
 - 1.1.3.1 Abwasser
 - 1.1.3.2 Trinkwasser
 - 1.1.3.3 Kabelschutz
 - 1.1.3.4 Gas
 - 1.1.3.5 Landwirtschaft
 - 1.1.3.6 Industrie
 - 1.1.3.7 Sonstige Anwendungen
- 1.1.4 Kunststoff-Typen
 - 1.1.4.1 Polyethylen-Rohre
 - 1.1.4.2 Polypropylen-Rohre
 - 1.1.4.3 PVC-Rohre
 - 1.1.4.4 Rohre aus sonstigen Kunststoffen

2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Import & Export, Produktion und Verbrauch aufgeteilt nach Kunststofftypen)

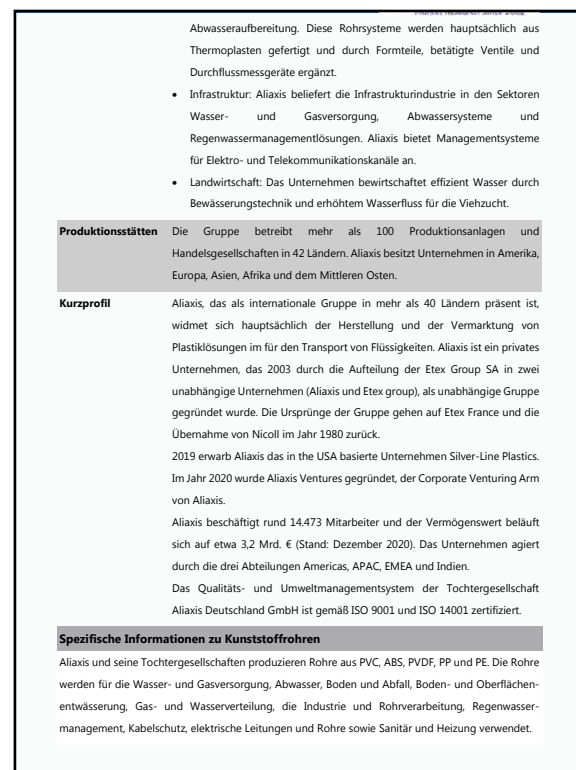
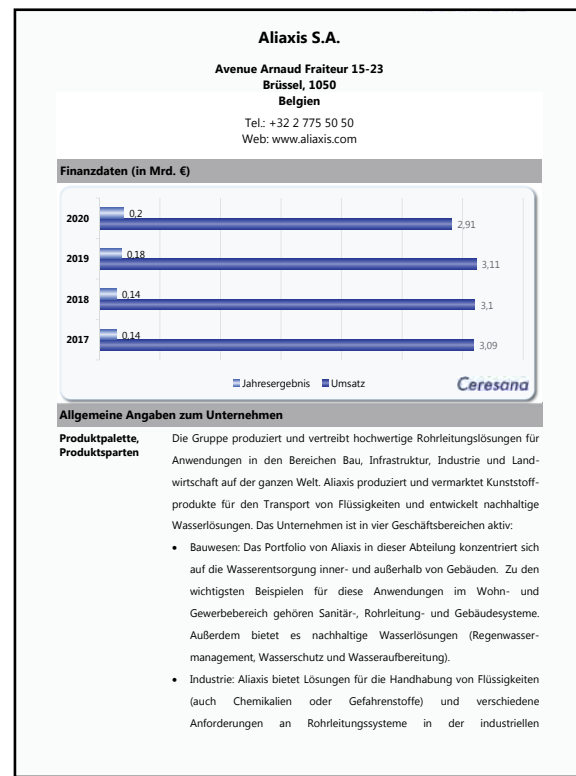
- 2.1 Europa
 - 2.1.1 Belgien
 - 2.1.1.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.1.2 Produktion & Handel
 - 2.1.2 Bulgarien
 - 2.1.2.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.2.2 Produktion & Handel
 - 2.1.3 Dänemark
 - 2.1.3.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.3.2 Produktion & Handel
 - 2.1.4 Deutschland
 - 2.1.4.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.4.2 Produktion & Handel
 - 2.1.5 Finnland
 - 2.1.5.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.5.2 Produktion & Handel
 - 2.1.6 Frankreich
 - 2.1.6.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.6.2 Produktion & Handel
 - 2.1.7 Griechenland
 - 2.1.7.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.7.2 Produktion & Handel
 - 2.1.8 Großbritannien
 - 2.1.8.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.8.2 Produktion & Handel
 - 2.1.9 Irland
 - 2.1.9.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.9.2 Produktion & Handel
 - 2.1.10 Italien
 - 2.1.10.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.10.2 Produktion & Handel
 - 2.1.11 Kroatien
 - 2.1.11.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.11.2 Produktion & Handel
 - 2.1.12 Litauen
 - 2.1.12.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.12.2 Produktion & Handel
 - 2.1.13 Niederlande
 - 2.1.13.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.13.2 Produktion & Handel
 - 2.1.14 Norwegen
 - 2.1.14.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.14.2 Produktion & Handel
 - 2.1.15 Österreich
 - 2.1.15.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.15.2 Produktion & Handel
 - 2.1.16 Polen
 - 2.1.16.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.16.2 Produktion & Handel
 - 2.1.17 Portugal
 - 2.1.17.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.17.2 Produktion & Handel
 - 2.1.18 Rumänien
 - 2.1.18.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.18.2 Produktion & Handel
 - 2.1.19 Russland
 - 2.1.19.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.19.2 Produktion & Handel
 - 2.1.20 Schweden
 - 2.1.20.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.20.2 Produktion & Handel
 - 2.1.21 Schweiz
 - 2.1.21.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.21.2 Produktion & Handel

Inhaltsverzeichnis (2/2)

- 2.1.22 Serbien
 - 2.1.22.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.22.2 Produktion & Handel
- 2.1.23 Slowakei
 - 2.1.23.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.23.2 Produktion & Handel
- 2.1.24 Slowenien
 - 2.1.24.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.24.2 Produktion & Handel
- 2.1.25 Spanien
 - 2.1.25.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.25.2 Produktion & Handel
- 2.1.26 Tschechien
 - 2.1.26.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.26.2 Produktion & Handel
- 2.1.27 Türkei
 - 2.1.27.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.27.2 Produktion & Handel
- 2.1.28 Ukraine
 - 2.1.28.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.28.2 Produktion & Handel
- 2.1.29 Ungarn
 - 2.1.29.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.29.2 Produktion & Handel
- 2.1.30 Weißrussland
 - 2.1.30.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.30.2 Produktion & Handel

3 Herstellerprofile*

- Belgien (4 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (19)
- Finnland (1)
- Großbritannien (4)
- Italien (10)
- Niederlande (4)
- Norwegen (1)
- Österreich (8)
- Rumänien (1)
- Russland (3)
- Schweiz (8)
- Serbien (1)
- Spanien (4)
- Türkei (8)



*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 einen Überblick über den europäischen Markt für Kunststoffrohre - einschließlich Prognosen bis 2030. Angegeben werden Kennzahlen bezüglich des Umsatzes (in Dollar und Euro) sowie des Verbrauches (jeweils in Tonnen) aufgeteilt nach Produkttypen (PE, PP, PVC, sonstige Kunststoffe) sowie Anwendungen.

In **Kapitel 2** werden spezifische Marktdaten für 30 europäische Länder angegeben: Neben Umsatz, Import und Export werden hier auch Produktions- sowie Verbrauchsmengen dargestellt.

Die Daten zu Produktion sowie Verbrauch werden auf diese Kunststofftypen heruntergebrochen:

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

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

- 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 77 Herstellern geliefert, wie z.B. Aalberts Industries N.V., Aliaxis S.A., Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Fondital Group, Geberit AG, Georg Fischer AG, Pipelife International GmbH, Polyplastic Group, REHAU AG + Co, Tessenderlo Group, Uponor Corporation und Wavin N.V.

2.1.20 Schweden

2.1.20.1 Verbrauch und Umsatz

Der Gesamtverbrauch von Kunststoffrohren in Schweden summierte sich im Jahr 2020 auf x Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage bis zum Jahr 2030 mit einer durchschnittlichen Wachstumsrate von x % zunehmen und dann bei rund x Tonnen liegen wird.

Der Umsatz mit Kunststoffrohren betrug im Jahr 2020 ca. x Mio. €. Bis zum Jahr 2030 erwarten wir einen durchschnittlichen Anstieg von x % pro Jahr.

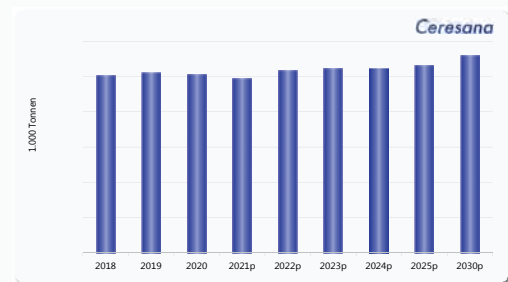


Abbildung: Verbrauch von Kunststoffrohren in Schweden von 2018 bis 2030

Umsatz	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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 Schweden von 2018 bis 2030, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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 von Kunststoffrohren in Schweden von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Produkten

2.1.20.2 Produktion und Handel

Die schwedische Produktion von Kunststoffrohren belief sich im Jahr 2020 auf ca. x Tonnen. Die Produktionsmenge wird bis zum Jahr 2030 mit Wachstumsraten von voraussichtlich x % p.a. auf rund x Tonnen ansteigen.

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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 Schweden von 2018 bis 2030

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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 von Kunststoffrohren in Schweden von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Produkten

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](#)
[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)
[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](#)
[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](#)
[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](#)

