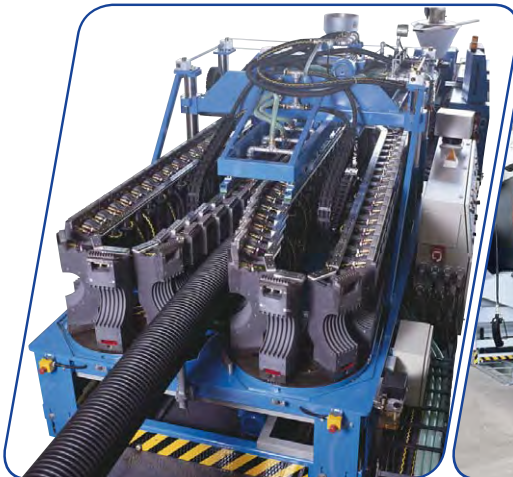
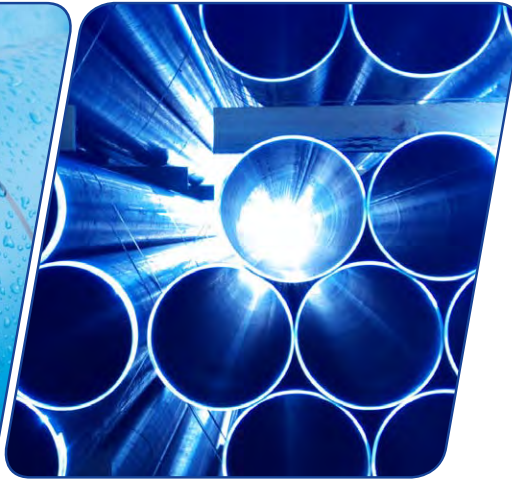
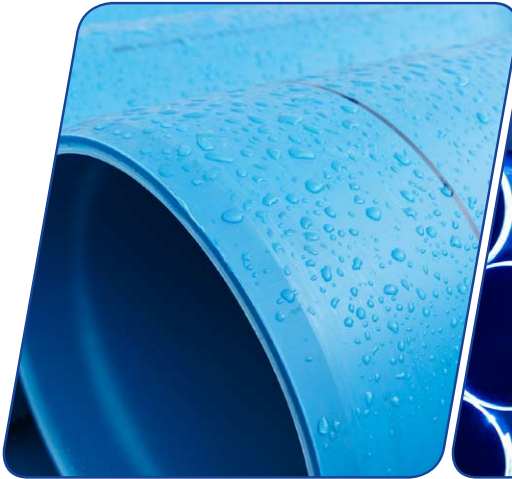


Marktstudie PVC-Rohre



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Ceresana hat sich als eines der weltweit führenden Marktforschungsinstitute auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert. Seit 15 Jahren analysieren unsere erfahrenen Teams die Entwicklungen der Industriemärkte und erstellen Marktstudien, die fundierte Informationen zu Produkten und Technologien beinhalten.

Fundierte Marktanalysen für richtige Entscheidungen

Mit unseren Daten und Fakten unterstützen wir 10.000 Unternehmen aller Größenklassen bei ihrer strategischen Entscheidungsfindung. Durch die von uns bereitgestellten Informationen erzielen unsere Kunden deutliche Wettbewerbsvorteile und werden nachhaltig gestärkt.

Erzielen auch Sie optimale Resultate – unsere Studien unterstützen Sie dabei

Unsere Analysen liefern Ihnen zuverlässige Produkt- und Marktprognosen und klären über Trends, Chancen und Risiken auf. Das laufend aktualisierte Angebot umfasst über 90 hochwertige Studien. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie nähere Informationen zur neuesten Marktstudie „**PVC-Rohre**“.

Wir liefern die Marktexpertise für
Ihr erfolgreiches Management!



Marktstudie PVC-Rohre

16 Länder, 55 Hersteller, 320 Seiten, 11/2018

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Welt und Regionen

1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion

1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion

1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion

1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion

1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion

1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion

1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion

2 Marktdaten: Länderprofile

(je Land Daten zu Umsatz, Verbrauch, Anwendungen, Produktion und Handel)

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

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Marktdaten: Anwendungen

3.1 Welt

- 3.1.1 Abwasserentsorgung
- 3.1.2 Trinkwasserversorgung
- 3.1.3 Kabelschutz
- 3.1.4 Landwirtschaft
- 3.1.5 Industrie
- 3.1.6 Sonstige Anwendungen

3.2 Westeuropa

- 3.2.1 Abwasserentsorgung
- 3.2.2 Trinkwasserversorgung
- 3.2.3 Kabelschutz
- 3.2.4 Landwirtschaft
- 3.2.5 Industrie
- 3.2.6 Sonstige Anwendungen

3.3 Osteuropa

- 3.3.1 Abwasserentsorgung
- 3.3.2 Trinkwasserversorgung
- 3.3.3 Kabelschutz
- 3.3.4 Landwirtschaft
- 3.3.5 Industrie
- 3.3.6 Sonstige Anwendungen

3.4 Nordamerika

- 3.4.1 Abwasserentsorgung
- 3.4.2 Trinkwasserversorgung
- 3.4.3 Kabelschutz
- 3.4.4 Landwirtschaft
- 3.4.5 Industrie
- 3.4.6 Sonstige Anwendungen

3.5 Südamerika

- 3.5.1 Abwasserentsorgung
- 3.5.2 Trinkwasserversorgung
- 3.5.3 Kabelschutz
- 3.5.4 Landwirtschaft
- 3.5.5 Industrie
- 3.5.6 Sonstige Anwendungen

3.6 Asien-Pazifik

- 3.6.1 Abwasserentsorgung
- 3.6.2 Trinkwasserversorgung
- 3.6.3 Kabelschutz
- 3.6.4 Landwirtschaft
- 3.6.5 Industrie
- 3.6.6 Sonstige Anwendungen

3.7 Mittlerer Osten

3.8 Afrika

4 Herstellerprofile

4.1 Westeuropa

- Belgien (3 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (15)
- Finnland (1)
- Großbritannien (3)
- Italien (7)
- Niederlande (2)
- Norwegen (1)
- Österreich (3)
- Schweiz (8)
- Spanien (1)

4.2 Osteuropa

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

4.3 Nordamerika

- Mexiko (1)
- USA (7)

4.4 Südamerika

- Brasilien (1)

4.5 Asien-Pazifik

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

Zusammenfassung der Marktstudie PVC-Rohre

Kapitel 1 bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Markts für PVC-Rohre - einschließlich Prognosen bis 2025: Für jede Region werden Umsatz (in Dollar und Euro) sowie Produktion und Verbrauch (jeweils in Tonnen) von PVC-Rohren angegeben.

In **Kapitel 2** werden die wichtigsten 16 Ländern einzeln betrachtet: Umsatz, Import und Export, Produktions- sowie Verbrauchsmengen werden hier angegeben. Zudem wird für jedes Land die Nachfrage nach PVC-Rohren aufgeteilt auf die einzelnen Anwendungsgebiete dargestellt.

Kapitel 3 betrachtet die Anwendungsgebiete von Rohren aus PVC innerhalb der einzelnen Regionen und Länder: Daten zur Verbrauchsentwicklung, aufgeteilt auf die sieben Weltregionen West- und Osteuropa, Nord- und Südamerika, Asien-Pazifik, Mittlerer Osten und Afrika. Die Unterteilung der Anwendungsgebiete innerhalb der Studie sieht folgendermaßen aus:

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

Kapitel 4 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Produzenten von PVC-Rohren, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 55 Herstellern geliefert, wie z.B. Aliaxis Group, China Lesso Group Holdings, Fletcher Building, Georg Fischer, Mexichem, Sekisui Chemical Co, Tessenderlo Group, Uponor Corp. und Westlake Chemical Corp.

2.5.2 Indien

Im Jahr 2017 wurden in Indien rund X Mio. Tonnen an PVC-Rohren nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2025 um durchschnittlich X % p.a. auf X Mio. Tonnen steigen wird. Der Umsatz mit PVC-Rohren betrug im Jahr 2017 ca. X Mrd. US\$.

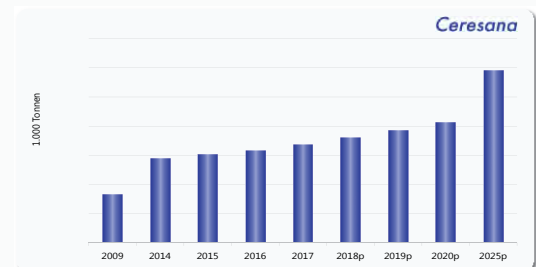


Abbildung: Verbrauch von PVC-Rohren in Indien von 2009 bis 2025

| Umsatz | 2009 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018p | 2019p | 2020p | 2025p | 2017-2025p |
|-----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 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 PVC-Rohren in Indien von 2009 bis 2025, in Mio. US\$ und Mio. €

| in 1.000 Tonnen | 2009 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018p | 2019p | 2020p | 2025p | 2017-2025p |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 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. |
| 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. |

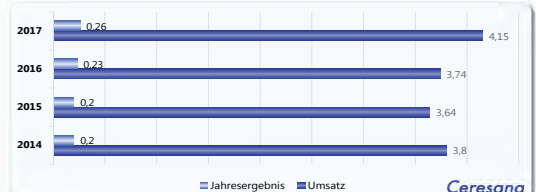
Tabelle: Verbrauch von PVC-Rohren in Indien von 2009 bis 2025 – aufgeteilt nach Anwendungen

Georg Fischer AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Schaffhausen
Schweiz

Tel.: +41 52 631 11 11
Web: www.georgfischer.com

Finanzdaten (in Mrd. CHF)



Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten Das Unternehmen ist in folgenden Bereichen tätig:

- GF Piping Systems
- GF Casting Solutions
- GF Machining Solutions

Produktionsstätten Das Unternehmen betreibt weltweit 57 Produktionsstätten.

Kurzprofil Die Georg Fischer AG (GF) wurde im Jahr 1802 gegründet. Der Betrieb ist an der Schweizer Börse notiert und beschäftigt 15.835 Mitarbeiter (2017). GF betreibt 136 Gesellschaften in 34 Ländern.
Das Unternehmen ist in die drei Bereiche GF Piping Systems, GF Casting Solutions und GF Machining Solutions unterteilt. GF Piping Systems entwickelt, produziert und vertreibt ein umfangreiches Sortiment an Rohrleitungssystemen aus verschiedenen Materialien für den sicheren Transport von Wasser...

Spezifische Angaben zu PVC-Rohren

GF produziert über die Division GF Piping Systems Rohrleitungssysteme aus PVC-U und PVC-C. Die Rohre werden u.a. in den Bereichen Wasseraufbereitung, -transport und -verteilung, Gebäudetechnik, Sanitär- und Heizungstechnik, Gasversorgung, Chemische Prozessindustrie, Mikroelektronik, Lebensmittel & Getränke, Energie, Schiffsbau sowie Life Science eingesetzt. Je nach Anwendung...

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits folgende namhafte Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen:



Wir sind Ihr Partner für
Industriemarktforschung
„Made in Germany“

Ceresana
Mainaustr. 34
78464 Konstanz
Deutschland
Tel: +49 7531 94293 - 0
Fax: +49 7531 94293 - 27
E-Mail: info@ceresana.com
Web: www.ceresana.com

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](#)

