

Marktstudie Polyvinyl- chlorid (PVC)



Welt-Report (7. 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!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Polyvinylchlorid (PVC) - Welt (7. 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 Flexible Verpackungen
 - 1.1.4.2 Starre Verpackungen
 - 1.1.4.3 Bau
 - 1.1.4.4 Fahrzeuge
 - 1.1.4.5 E&E
 - 1.1.4.6 Industrie
 - 1.1.4.7 Sonstige Anwendungen
- 1.1.5 Produkte
 - 1.1.5.1 Abwasserrohre
 - 1.1.5.2 Trinkwasserrohre
 - 1.1.5.3 Sonstige Rohre
 - 1.1.5.4 Profile
 - 1.1.5.5 Folien & Platten
 - 1.1.5.6 Kabel & Kabelummantelungen
 - 1.1.5.7 Behälter
 - 1.1.5.8 Fußböden
 - 1.1.5.9 Sonstige Produkte

1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen, Produkte und Typen

1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen, Produkte und Typen

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen, Produkte und Typen

1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen, Produkte und Typen

1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen, Produkte und Typen

1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen, Produkte und Typen

1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion
- 1.8.4 Anwendungen, Produkte und Typen

2 Marktdaten:

Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Kapazitäten, Verbrauch nach Anwendungen, Produkten, PVC-Typen)

2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Deutschland
- 2.1.3 Frankreich
- 2.1.4 Großbritannien
- 2.1.5 Italien
- 2.1.6 Niederlande
- 2.1.7 Österreich
- 2.1.8 Portugal
- 2.1.9 Schweden
- 2.1.10 Schweiz
- 2.1.11 Spanien
- 2.1.12 Sonstiges Westeuropa

2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Rumänien
- 2.2.3 Russland
- 2.2.4 Tschechien
- 2.2.5 Türkei
- 2.2.6 Ungarn
- 2.2.7 Sonstiges Osteuropa

2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

2.4 Südamerika

- 2.4.1 Argentinien
- 2.4.2 Brasilien
- 2.4.3 Chile
- 2.4.4 Ecuador
- 2.4.5 Kolumbien
- 2.4.6 Peru
- 2.4.7 Sonstiges Südamerika

2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 Australien
- 2.5.2 China
- 2.5.3 Indien
- 2.5.4 Indonesien
- 2.5.5 Japan
- 2.5.6 Malaysia
- 2.5.7 Philippinen
- 2.5.8 Südkorea
- 2.5.9 Taiwan
- 2.5.10 Thailand
- 2.5.11 Vietnam
- 2.5.12 Sonstiges Asien-Pazifik

2.6 Mittlerer Osten

- 2.6.1 Iran
- 2.6.2 Israel
- 2.6.3 Pakistan
- 2.6.4 Saudi-Arabien
- 2.6.5 Vereinigte Arab. Emirate
- 2.6.6 Sonstiger Mittlerer Osten

2.7 Afrika

- 2.7.1 Ägypten
- 2.7.2 Algerien
- 2.7.3 Nigeria
- 2.7.4 Südafrika
- 2.7.5 Sonstiges Afrika

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Herstellerprofile*

3.1 Westeuropa

- Belgien (1 Hersteller)
- Frankreich (1)
- Großbritannien (1)
- Spanien (1)

3.2 Osteuropa

- Polen (1)
- Russland (4)
- Slowakei (1)
- Türkei (1)
- Ukraine (1)
- Ungarn (1)

3.3 Nordamerika

- Mexiko (1)
- USA (3)

3.4 Südamerika

- Brasilien (2)
- Venezuela (1)

3.5 Asien-Pazifik

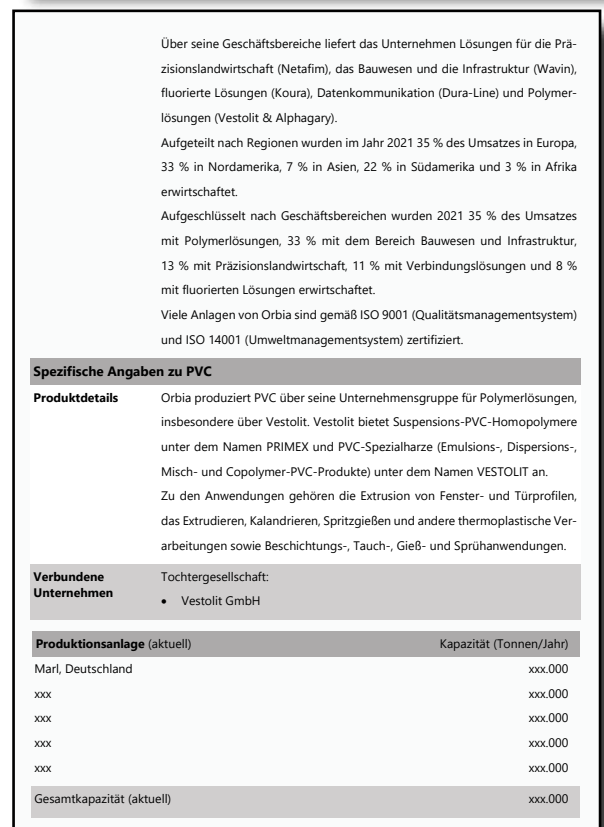
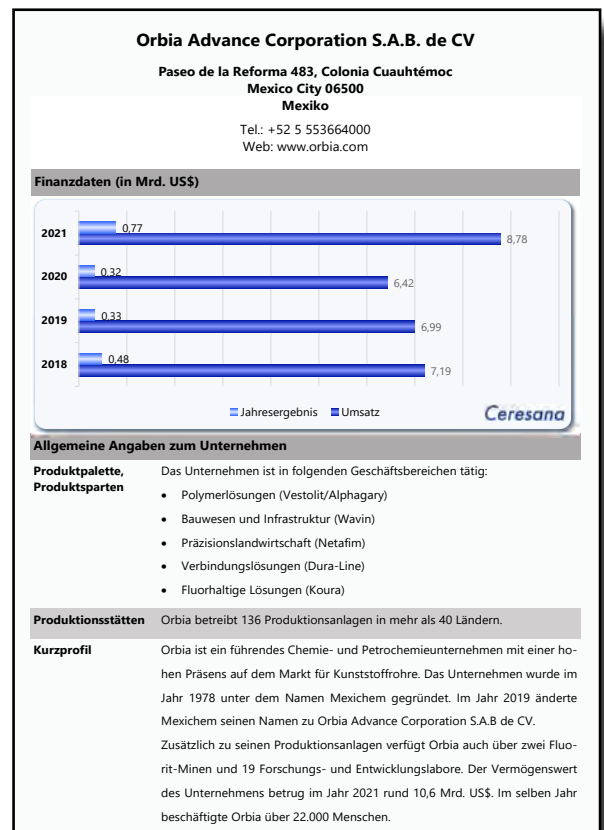
- China (28)
- Hongkong (1)
- Indien (5)
- Indonesien (2)
- Japan (6)
- Südkorea (2)
- Taiwan (4)
- Thailand (1)
- Vietnam (1)

3.6 Mittlerer Osten

- Irak (1)
- Katar (1)
- Pakistan (1)
- Saudi-Arabien (1)

3.7 Afrika

- Ägypten (1)
- Marokko (1)
- Südafrika (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

Kapitel 1 bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Marktes für PVC – einschließlich Prognosen bis 2031: Für jede Region der Welt werden der Verbrauch in Tonnen sowie der Umsatz in US-Dollar und Euro erläutert. Zudem wird der weltweite und regionale Verbrauch je Produkt und je Anwendungsgebiet analysiert.

Es werden folgende **PVC-Produkte** betrachtet:

- Abwasser-Rohre
- Trinkwasser-Rohre
- sonstige Rohre
- Profile
- Folien & Platten
- Kabel & Kabelummantelungen
- Fußböden
- Behälter
- sonstige PVC-Produkte

In dieser Studie untersuchte **Anwendungen**:

- flexible Verpackungen
- starre Verpackungen
- Bauindustrie
- Fahrzeuge
- Elektrotechnik & Elektronik
- Industrie
- sonstige Anwendungsgebiete

In **Kapitel 2** werden 46 Länder einzeln betrachtet. Dargestellt werden:

- Verbrauch, Umsatz, Produktion & Handel
- Nachfrage je PVC-Produkt
- Nachfrage je Anwendung
- Verbrauch je PVC-Typ: starres PVC & flexibles PVC

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von PVC, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 77 Herstellern geliefert, z.B. ChemChina, Formosa Plastics, Ineos, Occidental, Orbia, Shin-Etsu, Westlake und Xinjiang Tianye.

2.3.3 USA

2.3.3.1 Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2021 wurden in den USA ca. X Mio. Tonnen PVC nachgefragt. Wir erwarten, dass sich das Marktvolumen bis zum Jahr 2031 auf ca. X Mio. Tonnen erhöhen wird. Bezogen auf das Jahr 2021 entspricht dies einem durchschnittlichen Anstieg um X% pro Jahr. Der PVC-Umsatz belief sich im Jahr 2021 auf einen Wert von rund X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir diesbezüglich eine Zunahme auf ca. 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 in den USA von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Flexible Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Starre Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Fahrzeuge	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
E&E	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 den USA von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Starres PVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Flexibles PVC	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 den USA von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Typen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Abwasser - Rohre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Trinkwasser - Rohre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige - Rohre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Profile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Folien & Platten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kabel & Kabelummantelungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Fußböden	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Behälter	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 den USA von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

2.3.3.2 Produktion und Handel

Das Produktionsvolumen von PVC belief sich in den USA im Jahr 2021 auf rund XXX Mio. Tonnen. Wir erwarten bis zum Jahr 2031 diesbezüglich einen Anstieg um durchschnittlich YYY% p.a. auf ca. XXX Mio. Tonnen.

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 den USA von 2019 bis 2031

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!

Jetzt zum Shop





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

