

# Marktstudie Polyvinylchlorid (6. Auflage)



## 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 Studie „Polyvinylchlorid (6. 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 (2)

#### 3.4 Südamerika

- Brasilien (2)
- Venezuela (1)

#### 3.5 Asien-Pazifik

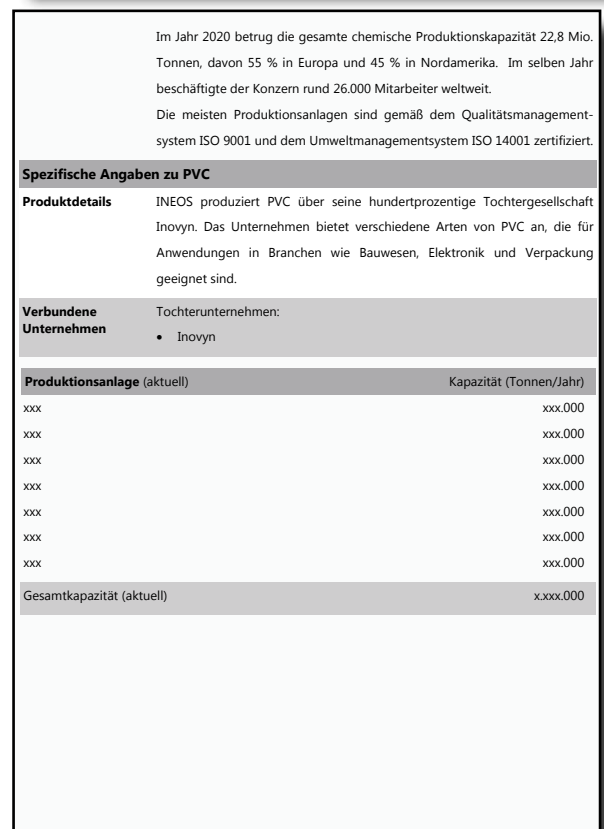
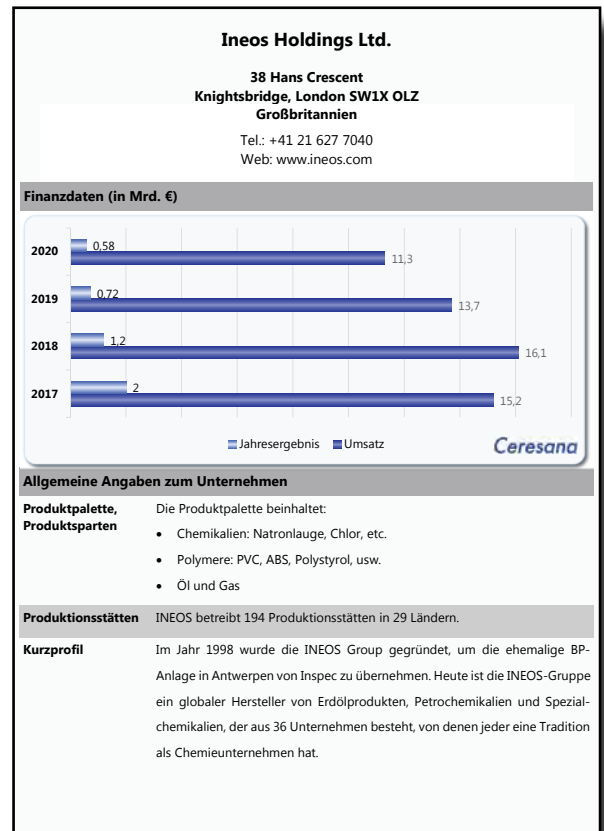
- China (37)
- Hongkong (1)
- Indien (5)
- Indonesien (2)
- Japan (6)
- Südkorea (2)
- Taiwan (4)
- Thailand (1)
- Vietnam (1)

#### 3.6 Mittlerer Osten

- Irak (1)
- Iran (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 2030: 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 im Einzelnen betrachtet:

- Abwasser – Rohre
- Trinkwasser – Rohre
- Sonstige – Rohre
- Profile
- Folien & Platten
- Kabel & Kabelummantelungen
- Fußböden
- Behälter
- Sonstige

In dieser Studie untersuchte Anwendungen sind:

- Flexible Verpackungen
- Starre Verpackungen
- Bauindustrie
- Fahrzeuge
- E&E
- Industrie
- Sonstige Anwendungsgebiete

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

- der länderspezifische Verbrauch, Umsatz, Produktion, Kapazitäten und Handel
- die Nachfrage je PVC-Produkt
- die Nachfrage je Anwendung
- der Verbrauch je PVC-Typ (starr & flexibel)

**Kapitel 3** bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von PVC, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 81 Herstellern geliefert, z.B. Chem-China, Formosa Plastics, Ineos, Occidental Petroleum, Orbia Advance, Shin-Etsu, Westlake und Xinjiang Tianye.

#### 2.1.3 Frankreich

Die Nachfrage nach PVC erreichte im Jahr 2020 einen Wert von X Tonnen. Bis zum Ende unseres Prognosezeitraumes wird das Marktvolumen voraussichtlich auf ca. X Tonnen steigen. Der mit PVC generierte Umsatz betrug im Jahr 2020 ca. X Mio. €. Für die kommenden zehn Jahre erwarten wir diesbezüglich einen Zuwachs von ca. X % p.a.

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 1: Umsatz mit PVC in Frankreich von 2018 bis 2030, in Mio. US\$ und Mio. €

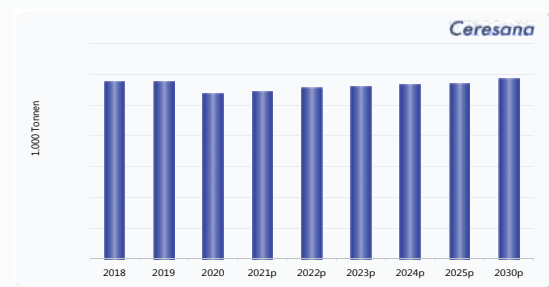


Abbildung 1: Verbrauch von PVC in Frankreich von 2018 bis 2030

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Tabelle 2: Verbrauch von PVC in Frankreich von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Typen

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Tabelle: Verbrauch von PVC in Frankreich von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Tabelle 3: Verbrauch von PVC in Frankreich von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Produkten

Im Jahr 2020 stellte der Bereich Bau den größten Teilmarkt dar. Von 2020 bis 2030 wird die Nachfrage in der Anwendung Industrie voraussichtlich am stärksten steigen...

## 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, Banken, Investoren, Unternehmensberater und Dienstleister
- ✓ 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](#)

