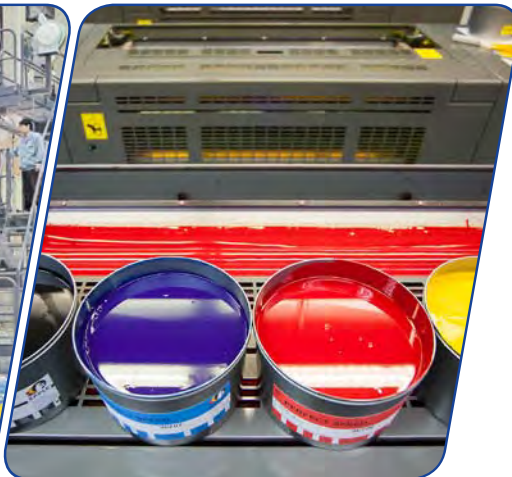
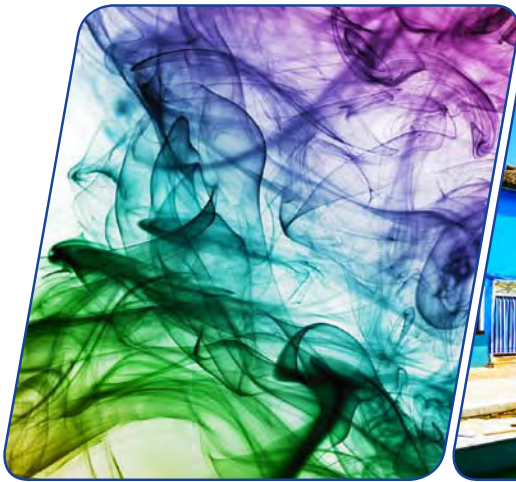


# Marktstudie Pigmente - Welt (6. Auflage)



**Ceresana**  
Market Research Since 2002

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

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

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



# Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Pigmente - Welt (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 Farben und Lacke
  - 1.1.4.2 Kunststoffe
  - 1.1.4.3 Baumaterialien
  - 1.1.4.4 Druckfarben
  - 1.1.4.5 Papier
  - 1.1.4.6 Sonstige
- 1.1.5 Produkttypen
  - 1.1.5.1 Titandioxid
  - 1.1.5.2 Carbon Black
  - 1.1.5.3 Eisenoxide
  - 1.1.5.4 Sonstige anorganische Pigmente
  - 1.1.5.5 Organische Pigmente

##### 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

### 2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Import & Export, Verbrauch je Anwendung und Produkttyp)

##### 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



## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Griechenland
- 2.2.2 Polen
- 2.2.3 Rumänien
- 2.2.4 Russland
- 2.2.5 Tschechien
- 2.2.6 Türkei
- 2.2.7 Ungarn
- 2.2.8 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 Sonstiges Südamerika

### 2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Indonesien
- 2.5.4 Japan
- 2.5.5 Südkorea
- 2.5.6 Taiwan
- 2.5.7 Thailand
- 2.5.8 Vietnam
- 2.5.9 Sonstiges Asien-Pazifik

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (11)
- Großbritannien (3)
- Irland (1)
- Italien (2)
- Luxemburg (1)
- Norwegen (1)
- Österreich (1)
- Schweden (1)
- Schweiz (1)
- Spanien (1)

#### 3.2 Osteuropa

- Polen (1)
- Russland (1)
- Slowenien (1)
- Tschechien (1)

#### 3.3 Nordamerika

- Kanada (1)
- USA (12)

#### 3.4 Asien-Pazifik

- China (21)
- Hongkong (1)
- Indien (18)
- Japan (17)
- Singapur (1)
- Südkorea (2)
- Taiwan (1)

#### 2.5.5 Südkorea

Die Nachfrage nach Pigmenten belief sich im Jahr 2019 auf rund X Tonnen. Wir erwarten, dass Südkoreas Gesamtverbrauch bis zum Jahr 2027 um jährlich X % auf X Tonnen anwachsen wird. Der Pigment-Umsatz betrug im Jahr 2019 rund X Mio. US\$. Für das Jahr 2027 prognostizieren wir ein Marktvolumen von X Mio. US\$.

| in 1.000 Tonnen  | 2011     | 2016     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020p    | 2021p    | 2022p    | 2027p    | 2019-2027      |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Farben und Lacke | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Kunststoffe      | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Baumaterialien   | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Druckfarben      | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Papier           | 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 Pigmenten in Südkorea von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Anwendungen

| in 1.000 Tonnen       | 2011     | 2016     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020p    | 2021p    | 2022p    | 2027p    | 2019-2027      |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Titandioxid           | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Carbon Black          | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Eisenoxid             | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Sonstige Anorganische | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X% p.a.        |
| Organische            | 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 Pigmenten in Südkorea von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Produkten

Im Jahr 2019 stellte der Bereich Farben und Lacke den größten Teilmarkt dar. Von 2019 bis 2027 wird die Nachfrage im Anwendungsgebiet Baumaterialien prozentual...

\*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 Pigmentmarkts - einschließlich Prognosen bis 2027: Für jede Region der Welt wird die Entwicklung von Umsatz, Verbrauch und Produktion erläutert.

Die Nachfrage wird dabei jeweils separat angegeben für die Pigmenttypen:

- Titandioxid
- Carbon Black
- Eisenoxide
- Sonstige anorganische Pigmente
- Organische Pigmente

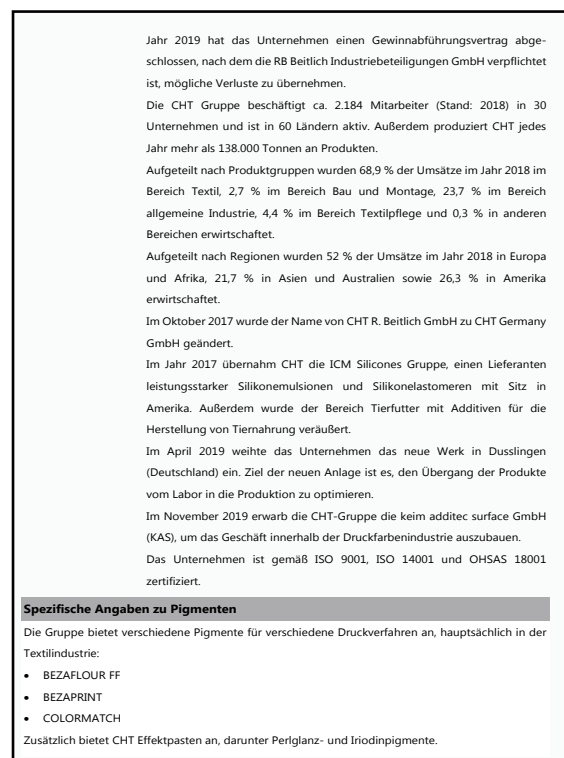
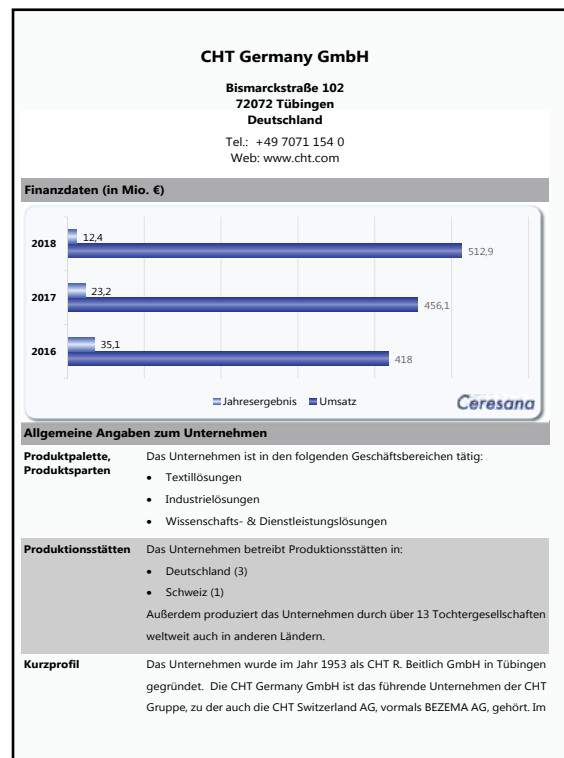
Zudem werden die verschiedenen Einsatzgebiete von Pigmenten untersucht.

Einzel betrachtet werden dabei:

- Farben und Lacke (unterteilt in die Teilmärkte Bauindustrie, Fahrzeuglacke, Industrie, sonstige Farben und Lacke)
- Kunststoffe (unterteilt in Verpackungen, Bauindustrie, Industrie, sonstige Kunststoffanwendungen)
- Papier
- Baumaterialien
- Druckfarben (unterteilt in Offsetdruck, Flexodruck, sonstige Druckverfahren)
- Sonstige Anwendungen

In **Kapitel 2** werden 31 Länder detailliert analysiert: Verbrauch, Export, Import, Produktion und Umsatz. Marktdaten zu Verbrauchsmengen je Land werden für die einzelnen Pigmenttypen sowie hinsichtlich der Anwendungsgebiete aufgeteilt.

**Kapitel 3** bietet ein nützliches Herstellerverzeichnis der 103 bedeutendsten Pigment-Produzenten. Es ist übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Zu den bedeutendsten Herstellern zählen zum Beispiel Clariant, DIC, Heubach, Lanxess, Merck, Pidilite, Rio Tinto, Umicore und Venator.



## 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](#)
- [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](#)
- [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](#)

