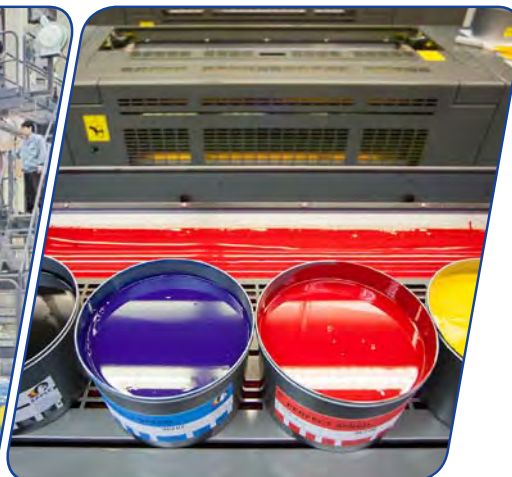
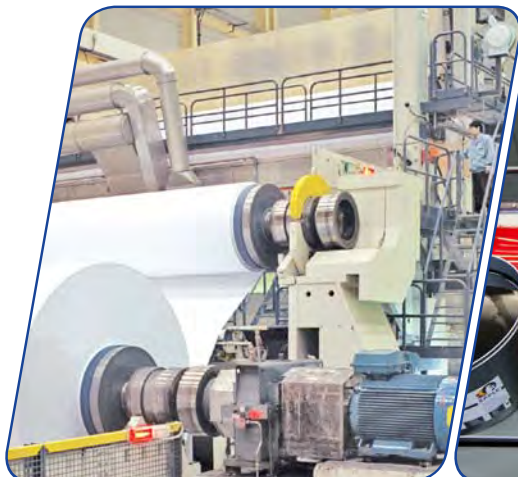
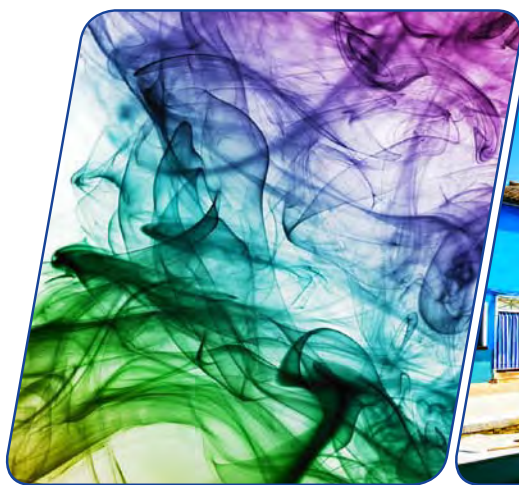


# Marktstudie Pigmente (5. Auflage)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der weltweit führenden Marktforschungsinstitute ist Ceresana auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert. Seit mehr als 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 aktuellen Daten und Fakten unterstützen wir über 10.000 Unternehmen aller Größenklassen in mehr als 60 Ländern bei ihrer strategischen Entscheidungsfindung. Unsere Kunden erzielen mit unseren soliden Analysen deutliche Wettbewerbsvorteile und werden nachhaltig gestärkt.

### **Erzielen auch Sie optimale Resultate – unsere Studien unterstützen Sie dabei**

Die Analysen von Ceresana liefern Ihnen zuverlässige Produkt- und Marktprognosen und klären über Trends, Chancen und Risiken auf. Das laufend aktualisierte Angebot umfasst über 90 sofort verfügbare Studien. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie als Beispiel unserer Arbeit nähere Informationen zur neuesten Studie „**Pigmente (5. Aufl.)**“.

Wir liefern die Marktexpertise für  
Ihr erfolgreiches Management!



# Marktstudie Pigmente (5. Auflage)

31 Länder, 103 Hersteller, 520 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 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 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



## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 3 Marktdaten: Anwendungen

#### 3.1 Welt

- 3.1.1 Farben und Lacke
- 3.1.2 Kunststoffe
- 3.1.3 Baumaterialien
- 3.1.4 Druckfarben
- 3.1.5 Papier
- 3.1.6 Sonstige Anwendungen

#### 3.2 Westeuropa

- 3.2.1 Farben und Lacke
- 3.2.2 Kunststoffe
- 3.2.3 Baumaterialien
- 3.2.4 Druckfarben
- 3.2.5 Papier
- 3.2.6 Sonstige Anwendungen

#### 3.3 Osteuropa

- 3.3.1 Farben und Lacke
- 3.3.2 Kunststoffe
- 3.3.3 Baumaterialien
- 3.3.4 Druckfarben
- 3.3.5 Papier
- 3.3.6 Sonstige Anwendungen

#### 3.4 Nordamerika

- 3.4.1 Farben und Lacke
- 3.4.2 Kunststoffe
- 3.4.3 Baumaterialien
- 3.4.4 Druckfarben
- 3.4.5 Papier
- 3.4.6 Sonstige Anwendungen

#### 3.5 Südamerika

- 3.5.1 Farben und Lacke
- 3.5.2 Kunststoffe
- 3.5.3 Baumaterialien
- 3.5.4 Druckfarben
- 3.5.5 Papier
- 3.5.6 Sonstige Anwendungen

#### 3.6 Asien-Pazifik

- 3.6.1 Farben und Lacke
- 3.6.2 Kunststoffe
- 3.6.3 Baumaterialien
- 3.6.4 Druckfarben
- 3.6.5 Papier
- 3.6.6 Sonstige Anwendungen

#### 3.7 Mittlerer Osten

#### 3.8 Afrika

### 4 Marktdaten: Produkte

(je Produkt Daten auf-  
geteilt nach Welt und  
Regionen)

#### 4.1 Titandioxid

#### 4.2 Carbon Black

#### 4.3 Eisenoxide

#### 4.4 Sonstige anorganische Pigmente

#### 4.5 Organische Pigmente

### 5 Herstellerprofile

#### 5.1 Westeuropa

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

#### 5.2 Osteuropa

- Polen (1)
- Russland (2)
- Slowenien (1)
- Tschechien (1)

#### 5.3 Nordamerika

- Kanada (1)
- USA (12)

#### 5.4 Asien-Pazifik

- China (19)
- Hongkong (1)
- Indien (19)
- Japan (16)
- Singapur (1)
- Südkorea (2)
- Taiwan (1)

## Zusammenfassung der Studie Pigmente (5. Auflage)

**Kapitel 1** bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Pigmentmarkts - einschließlich Prognosen bis 2025: Für jede Region wird die Entwicklung von Umsatz, Verbrauch und Produktion erläutert.

In **Kapitel 2** werden 31 Länder detailliert analysiert: Verbrauch, Export, Import, Produktion und Umsatz. Marktdaten zu Verbrauchsmengen je Land werden für die einzelnen Pigmenttypen aufgeteilt. Zusätzlich werden die Länder Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Spanien, Polen, Russland, Türkei, Kanada, Mexiko, USA, Brasilien, China, Indien, Japan, Südkorea hinsichtlich der Anwendungsgebiete betrachtet.

**Kapitel 3** analysiert gründlich die regionalen und länderspezifischen Märkte für Pigmente: Daten und Einflussfaktoren zum Einsatz in:

- Farben und Lacken (unterteilt in die Teilmärkte Bauindustrie, Fahrzeuglacke, Industrie, sonstige Farben und Lacke)
- Kunststoffen (Verpackungen, Bauindustrie, Industrie, sonstige Kunststoffanwendungen)
- Papier
- Baumaterialien
- Druckfarben (Offsetdruck, Flexodruck, sonstige Druckverfahren)
- Sonstigen Anwendungsgebieten

**Kapitel 4** betrachtet die Nachfrage nach Pigmenten - aufgeteilt auf die Typen Titandioxid, Carbon Black, Eisenoxide, sonstige anorganische Pigmente und organische Pigmente.

**Kapitel 5** bietet ein Herstellerverzeichnis der 103 bedeutendsten Pigment-Produzenten. Es ist übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Zu den wichtigsten Herstellern zählen: Venator Materials Plc, Rio Tinto Group, Heubach GmbH, Umicore SA, Merck KGaA, Lanxess AG, DIC Corp., Pidilite Industries Limited und Clariant International.

### 2.5.2 Indien

#### 2.5.2.1 Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2017 wurden rund X Tonnen Pigmente nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2025 um durchschnittlich X % p.a. auf ca. X Tonnen steigen wird. Der mit Pigmenten erzielte Umsatz betrug im Jahr 2017 fast X Mrd. US\$. Für das Jahr 2025 prognostizieren wir einen Marktwert von ca. X Mrd. US\$.

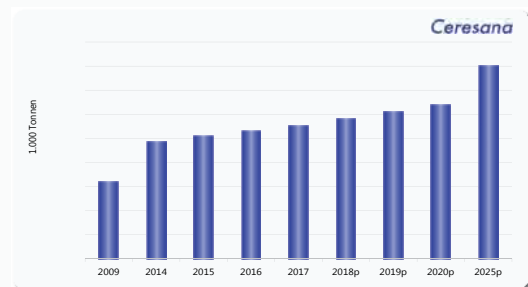


Abbildung: Verbrauch von Pigmenten in Indien von 2009 bis 2025

in 1.000 Tonnen	2009	2014	2015	2016	2017	2018p	2019p	2020p	2025p	2017-2025
Farben und Lacke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Baumaterialien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Druckfarben	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Papier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
<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%</b>

Tabelle: Verbrauch von Pigmenten in Indien von 2009 bis 2025 - aufgeteilt nach Anwendungen

**Ferro Corporation**  
6060 Parkland Boulevard  
Mayfield Heights, OH 44124  
USA  
Tel.: +1 216 875 5600  
Web: www.ferro.com

**Finanzdaten (in Mrd. US\$)**

Jahr	Net Income	Net Sales
2017	0.06	1.40
2016	-0.02	1.45
2015	0.06	1.08
2014	0.09	1.11

**Allgemeine Angaben zum Unternehmen**

**Produktpalette, Produktparten** Das Unternehmen ist in folgenden Geschäftsbereichen tätig:

- Hochleistungsbeschichtungen: Fliesenbeschichtungen, Struktur- und Feinkeramik, Porzellanglasur etc.
- Hochleistungsfarben und -glas: Automobil, Dekor, Elektronik, Industrie
- Pigmente, Pulver und Oxide: Pigmente, Metallpulver, Oberflächentechnologien, flüssige Farben & Dispersionen etc.

**Produktionsstätten** Das Unternehmen betreibt Produktionsanlagen weltweit:

- Color Solutions: USA, Kolumbien, China, Indien, Belgien, Frankreich, Rumänien, Spanien, Brasilien,...

**Kurzprofil** Ferro Corporation wurde im Jahr 1919 als Emaille-Unternehmen gegründet. Mittlerweile ist das Unternehmen in 34 Ländern aktiv und betreut Kunden in über 100 Ländern. Ferro produziert Spezialmaterialien und verkauft seine...

**Spezifische Angaben zu Pigmenten** Durch das Tochterunternehmen Nubiola produziert das Unternehmen eine breite Palette organischer und anorganischer Pigmente. Zu den Pigmenten des Unternehmens gehören Ultramarine, Eisenoxide, Zinkferrite, Chromoxidgrün, Chromgelb, Molybdätorange, Wismutvanadate, basische Chromsulfate...

## 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  
Mainastr. 34  
78464 Konstanz  
Deutschland  
Tel: +49 7531 94293 - 0  
Fax: +49 7531 94293 - 27  
E-Mail: [info@ceresana.com](mailto:info@ceresana.com)  
Web: [www.ceresana.com](http://www.ceresana.com)

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](#)

