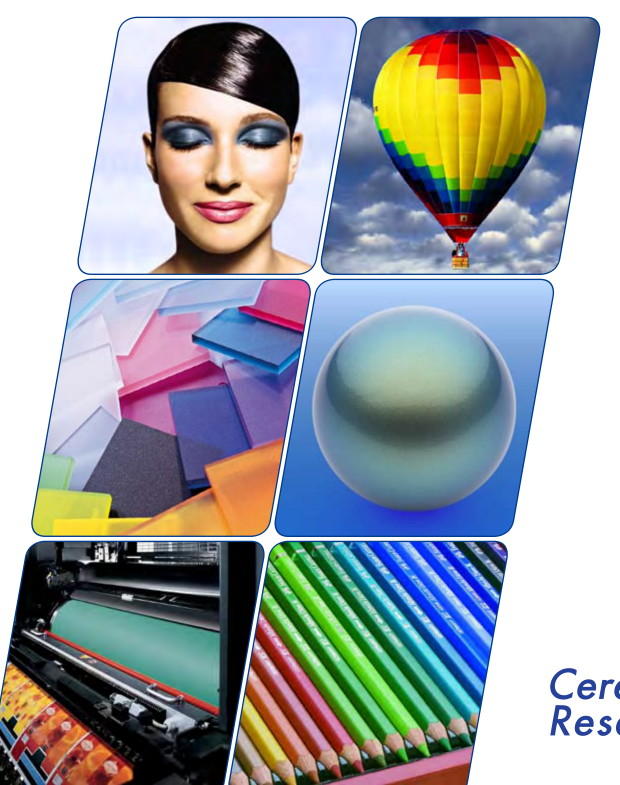
# Marktstudie Pigmente



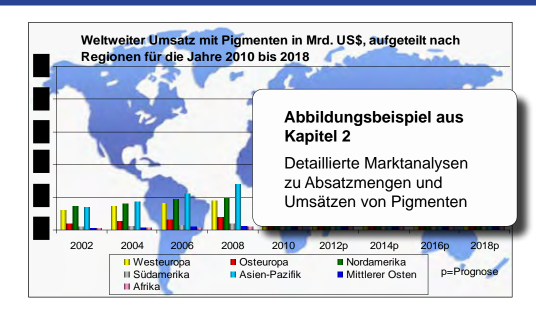
Ceresana Research

# Marktstudie Pigmente

Traditionell werden Pigmente vor allem als Farbmittel verwendet. Zunehmend werden bei ihrem Einsatz aber auch sekundäre Eigenschaften, wie z.B. UV-Schutz mit in die Produktauswahl einbezogen. Das Marktforschungsinstitut Ceresana Research erwartet für den weltweiten Pigment-Markt einen Umsatz von über 45 Milliarden US\$ im Jahr 2018. Im Jahr 2010 war Asien-Pazifik mit rund 45% am weltweiten Pigment-Verbrauch der größte Absatzmarkt, gefolgt von Nordamerika und Westeuropa.

Pigmente kommen vorrangig in etablierten Industrien wie der Farbenund Lack-Herstellung sowie der Kunststoffproduktion zum Einsatz. Die Nachfrage in den einzelnen Ländern folgt dadurch tendenziell gesamtwirtschaftlichen Trends. Insbesondere die Baukonjunktur wirkt sich stark auf die Entwicklung des Pigment-Verbrauchs aus. Neben dem direkten Verbrauch von Pigmenten für die Einfärbung von Baumaterialien kommen zusätzlich große Mengen in Farben und Lacken als auch in Kunststoff-Produkten zum Einsatz.

Ceresana prognostiziert, Asien-Pazifik auch in den nächsten Jahren die Marktdynamik maßgeblich beeinflussen wird. Die größten Wachstumschancen liegen in den sich dynamisch entwickelnden Schwellenländern, angeführt von China und Indien. Überdurchschnittliche Steigerungen von 3,6 bis 4.4% verzeichnen außerdem Südamerika und der Mittlere Osten. Ein weltweit starker Wachstumsmarkt sind Pigmente aus Carbon Black, die in vielen Kunststoffen eingesetzt werden. Zahlreiche Länder der aufstrebenden Regionen weisen hier noch einen niedrigen Pro-Kopf-Verbrauch auf, der jedoch mittelfristig stark ansteigen wird.



Regional entwickelt sich die Nachfrage der einzelnen Pigment-Typen unterschiedlich. Während in Nordamerika und Westeuropa der Verbrauch von Eisenoxiden sowie organischen Pigmenten am stärksten ansteigt, erzielen in anderen Regionen zudem Titandioxid sowie Carbon Black (Ruß) hohe Wachstumsraten. Titandioxid wird im Jahr 2018 voraussichtlich einen Anteil von etwas über 60% am globalen Pigment-Markt erreichen. Eisenoxide werden weltweit für Baumaterialien sowie Farben und Lacke verwendet, gewinnen aber auch bei anderen Produkten an Bedeutung. So zeichnet sich auf Absatzmärkten wie der Lebensmittelindustrie und bei Kosmetika ein deutlich stärkeres Wachstum von jährlich über 3,5% ab.

Produktinnovationen konzentrieren sich vor allem auf organische sowie Effekt- und Spezialpigmente. Im Fokus stehen eine höhere Farbstärke und -vielfalt sowie Zusatzeigenschaften. Hierzu zählen beispielweise eine selbstreinigende und antimikrobielle Wirkung oder Farben, die Licht aus dem IR-Spektrum reflektieren und isolierende Eigenschaften aufweisen. Organische Pigmente, die gemessen am Volumen zwar nur einen geringen Marktanteil erreichen, zeichnen sich durch überdurchschnittliche Zuwächse aus. Dabei profitieren diese von der wachsenden Nachfrage seitens der Hersteller von Druckfarben, Polymeren und Textilien.

#### Die Studie in Kürze

Band I / Kapitel 1 fasst kurz und prägnant das Wichtigste zu den verschiedenen Typen der Pigmente zusammen und informiert über die Klassifizierung, Grundeigenschaften, Ausgangsmaterialien, Herstellungsprozesse, Einsatzgebiete, Umwelt und Gesundheit.

Kapitel 2 bietet eine Darstellung und Analyse des Pigment-Markts – einschließlich Prognosen bis 2018: Verbrauch je Produkttyp, Umsatz und Preise werden erläutert. Zudem gewährt der Report einen umfassenden Einblick in die Entwicklung der einzelnen Regionen und die weltweite Marktdynamik.

In Kapitel 3 werden 18 Länder detailliert analysiert: Pigment-Nachfrage und Umsatz sowie deren Einflussfaktoren. Daneben werden relevante Marktdaten zu den einzelnen Anwendungen aufbereitet.

Kapitel 4 betrachtet den Pigment-Verbrauch weltweit und in den 7 Weltregionen (West- und Osteuropa, Nord- und Südamerika, Asien-Pazifik, Mittlerer Osten sowie Afrika). Zu den dabei jeweils einzeln behandelten Anwendungsgebieten zählen: Farben und Lacke, Kunststoffe, Papier, Baumaterialien Druckfarben sowie Sonstige.

Band II bietet als nützliches Herstellerverzeichnis 303 Profile von Pigment-Produzenten - übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil, Anwendungen und Handelsnamen.

# Inhaltsverzeichnis (1/3)

### Band I

# 1 Grundlagen

- 1.1 Definition
  - 1.1.1 Klassifizierung
  - 1.1.2 Nomenklatur
  - 1.1.3 Wichtige Kenngrößen für Grundeigenschaften
- 1.2 Pigment-Typen
  - 1.2.1 Anorganische Pigmente
    - 1.2.1.1 Anorgan. Weißp.
    - 1.2.1.1.1 Titandioxid
    - 1.2.1.1.2 Zinkoxid
    - 1.2.1.1.3 Zinksulfid
    - 1.2.1.2 Anorgan. Schwarzp.
      - 1.2.1.2.1 Carbon Black
    - 1.2.1.2.2 Eisenoxidschwarz
    - 1.2.1.2.3 Schwarze Mischphasenp.
    - 1.2.1.3 Anorgan. Buntp.
    - 1.2.1.3.1 Oxide & Hydroxide
  - 1.2.2 Organische Pigmente
    - 1.2.2.1 Azo-P.
    - 1.2.2.1.1 Monoazo-P.
    - 1.2.2.1.2 Disazo-P.
    - 1.2.2.1.3 Naphthol P.
    - 1.2.2.1.4 Rote Azo-P.-Lakes
    - 1.2.2.1.5 Benzimidazolon-P.
    - 1.2.2.1.6 Disazo-Kondensations-P.
    - 1.2.2.1.7 Metallkomplex-P.
    - 1.2.2.1.8 Isoindolinon- und Isoindolin-P.
    - 1.2.2.2 Polyzyklische P.
    - 1.2.2.3 Sonstige P.
  - 1.2.3 Spezialpigmente
    - 1.2.3.1 Magnetische P.
    - 1.2.3.2 Korrosionsschutz-P.
    - 1.2.3.3 Effekt-P.
    - 1.2.3.4 Transparente P.
    - 1.2.3.5 Lumineszierende P.
- 1.3 Umwelt und Gesundheit

#### 2 Marktdaten

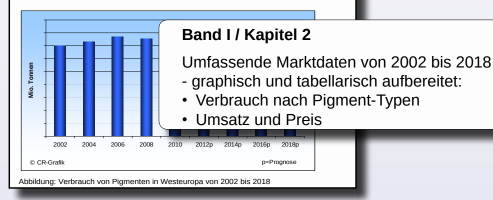
- 2.1 Welt
  - 2.1.1 Verbrauch
  - 2.1.2 Umsatz
  - 2.1.3 Verbrauch aufgeteilt nach Pigment-Typen
  - 2.1.4 Marktdynamik
- 2.2 Westeuropa
  - 2.2.1 ...

#### 2.2.1 Verbrauch - Westeuropa

In Westeuropa wurden im Jahr 2002 ca. X Mio. Tonnen Pigmente nachgefragt (vgl. Abbildung). Bis zum Jahr 2007 stieg diese Menge auf X Mio. Tonnen und fiel in den folgenden drei Jahren wieder auf unter X Mio. Tonnen. Bis zum Jahr 2018 erwarten wir für Westeuropa eine leichte Steigerung des Verbrauchs. Die nachgefragte Menge wird dabei voraussichtlich um X% p.a. ansteigen und im Jahr 2018 in etwa X Mio. Tonnen erreichen. Im Jahr 2010 hatte Deutschland mit X% den größten Anteil am westeuropäischen Pigment-Verbrauch, gefolgt von Italien und Frankreich (vgl. Tabelle).

Land	Anteil im Jahr 2002	Anteil im Jahr 2010	Anteil im Jahr 2018p
Deutschland	х	X	x
Italien	Х	Х	X
Frankreich	Х	Х	X
Großbritannien	Х	Х	Х
Spanien	Х	Х	X
sonstige Länder	Х	Х	×
Total	100%	100%	100%

Tabelle: Anteile der verschiedenen Länder am westeuropäischen Pigment-Verbrauch in den Jahren 2002 bis 2018



#### 2.4.3 Verbrauch aufgeteilt nach Pigment-Typen - Nordamerika

Der in Nordamerika führende Pigment-Typ ist Titandioxid. Rund X Mio. Tonnen wurden im Jahr 2010 nachgefragt (vgl. Abbildung). Nach starken Einbrüchen in den vergangenen Jahren wird im Zeitraum von 2010 bis 2018 voraussichtlich wieder mehr Titandioxid nachgefragt. Wir prognostizieren einen Anstieg des Verbrauchs um durchschnittlich X% p.a. Noch stärker wird voraussichtlich der Einsatz von Eisenoxiden zunehmen. Durch eine Wachstumsrate von ca. X% p.a. steigt der Anteil des zweithäufigsten Pigments in Nordamerika in den kommenden acht Jahren um X %-Punkte auf X% (vgl. Tabelle). Im Zeitraum von 2002 bis 2010 waren organische Pigmente die einzigen Pigment-Typen die durchschnittlich positive Wachstumsraten in Nordamerika aufweisen konnten. Auch bis zum Jahr 2018 erwarten wir für diese Klasse die höchste Wachstumsrate von X% p.a.



Abbildung: Verbrauch von Pigmenten in Nordamerika von 2002 bis 2018 - aufgeteilt nach Pigment-Typen

Pigment-Typ	Anteil im Jahr 2002	Anteil im Jahr 2010	Anteil im Jahr 2018p
Titandioxid	Х	Х	×
Eisenoxide	X	X	Х
Carbon Black	X	X	Х
Sonstige anorga- nische Pigmente	×	×	×
Organische Pigmente	×	×	×
Total	100%	100%	100%

in den Jahren 2002 bis 2018

# Inhaltsverzeichnis (2/3)

- 2.3 Osteuropa
- 2.4 Nordamerika
- 2.5 Südamerika
- 2.6 Asien-Pazifik
- 2.7 Mittlerer Osten
- 2.8 Afrika

# 3 Länderprofile

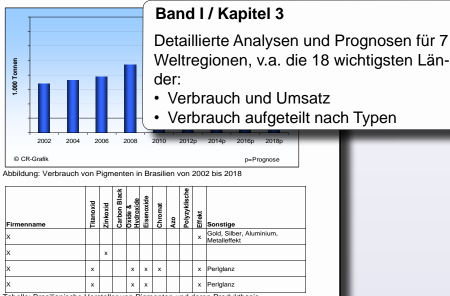
- 3.1 Westeuropa
  - 3.1.1 Deutschland
  - 3.1.2 Frankreich
  - 3.1.3 Großbritannien
  - 3.1.4 Italien
  - 3.1.5 Spanien
  - 3.1.6 Sonstiges Westeuropa
- 3.2 Osteuropa
  - 3.2.1 Polen
  - 3.2.2 Russland
  - 3.2.3 Türkei
  - 3.2.4 Sonstiges Osteuropa
- 3.3 Nordamerika
  - 3.3.1 Kanada
  - 3.3.2 Mexiko
  - 3.3.3 USA
- 3.4 Südamerika
  - 3.4.1 Argentinien
  - 3.4.2 Brasilien
  - 3.4.3 Sonstiges Südamerika
- 3.5 Asien-Pazifik
  - 3.5.1 China
  - 3.5.2 Indien
  - 3.5.3 Japan
  - 3.5.4 Südkorea
  - 3.5.5 Taiwan
  - 3.5.6 Sonstiges Asien-Pazifik

# 4 Marktdaten Anwendungen

- 4.1 Welt
  - 4.1.1 Farben und Lacke
  - 4.1.2 Kunststoffe
  - 4.1.3 Papier
  - 4.1.4 Baumaterialien
  - 4.1.5 Druckfarben
  - 4.1.6 Sonstige Anwendungen
- 4.2 Westeuropa
  - 4.1.1 ...
- 4.3 Osteuropa
- 4.5 Südamerika
- 4.6 Asien-Pazifik
- 4.7 Mittlerer Osten
- 4.8 Afrika

#### 3.4.2 Brasilien

In Brasilien wurden im Jahr 2002 ca. X Tonnen Pigmente verbraucht (vgl. Abbildung). Dieses Volumen stieg bis zum Jahr 2010 stetig auf X Tonnen. Damit entfielen rund X% der südamerikanischen Pigment-Nachfrage auf Brasilien. Die Pigment-Nachfrage wird im internationalen Vergleich voraussichtlich sehr hohe Zuwächse erreichen. Die florierende Bauindustrie in Brasilien trägt zu einem wachsenden Bedarf nach Bauprodukten bei. Weitere wichtige Impulse setzt die Kunststoffindustrie, welche vom wachsenden Wohlstand der Bevölkerung und der stabilen wirtschaftlichen Lage des Landes profitiert. Diese Effekte betreffen insbesondere die Bereiche Farben und Lacke sowie Kunststoffe Für diese Produkte kamen im Jahr 2010 nahezu X% aller Pigmente zum Einsatz (vgl. Tabelle). Die Nachfrage für die Herstellung von Farben und Lacken wird voraussichtlich um durchschnittlich X% p.a. zunehmen. Kunststoffe folgen knapp dahinter mit X% p.a. Die Anteile der beiden Segmente steigen voraussichtlich weiter auf X% bzw. X%



#### 4.6 Marktdaten Anwendungen – Asien-Pazifik

Von den X Mio. Tonnen Pigmenten, die im Jahr 2010 in der Region Asien-Pazifik nachgefragt wurden, hatte die Weiterverarbeitung zu Farben und Lacken den größten Anteil (vgl. Abbildung). Insgesamt kamen dort ca. X Mio. Tonnen zum Einsatz, was einem Anteil von X% am Gesamtmarkt entspricht. Den zweitgrößten Absatzmarkt mit einem Anteil von X% stellte die Nachfrage für die Herstellung von Kunststoffen dar, gefolgt von Baumaterialien (X%), Druckfarben (X%) und Papier (X%). Wir erwarten, dass der Pigment-Verbrauch in den nächsten acht Jahren um durchschnittlich X% zulegen wird für das Jahr 2018 prognostizieren wir somit ein Marktvolumen von X Mio. Tonnen



Abbildung: Pigment-Verbrauch in Asien-Pazifik von 2002 bis 2018 - aufgeteilt nach

Der Einsatz von Pigmenten für die Herstellung von Farben und Lacken stieg in Asien-Pazifik seit dem Jahr 2002 von X Tonnen auf über X Mio. Tonnen im Jahr 2010 (vgl. Abbildung). Der chinesische Markt machte im Jahr 2010 ca. X% des gesamten Volumens aus (vgl. Tabelle). Für die kommenden acht Jahre prognostizieren wir für China und Indien mit rund X% p.a. bzw. X% p.a. die größten Wachstumsraten in der Region. Die beiden Länder können dadurch ihre Anteile bis zum Jahr 2018 um X bzw. X %-Punkte ausbauen. Wir gehen für die folgenden acht Jahre von einer um durchschnittlich X% p.a. steigenden Nachfrage und einem Marktvolumen in der Region Asien-Pazifik von ca. X Mio. Tonnen für

Baumaterialien

Druckfarben

Sonstige

# Inhaltsverzeichnis (3/3)

#### Band II

# 5 Firmenprofile

5.1 Westeuropa

Belgien (3 Hersteller)

Deutschland (17)

Finnland (1)

Frankreich (5)

Großbritannien (6)

Italien (4)

Luxemburg (1)

Niederlande (3)

Norwegen (1)

Österreich (2)

Schweden (2)

Schweiz (3)

Spanien (2)

5.2 Osteuropa

Kroatien (1)

Polen (3)

Rumänien (1)

Russland (4)

Slowenien (1)

Tschechien (1)

Türkei (1)

Ukraine (4)

Zypern (1)

5.3 Nordamerika

Kanada (2)

Mexiko (4)

USA (28)

5.4 Südamerika

Argentinien (2)

Brasilien (4)

5.5 Asien-Pazifik

Australien (4)

China (105)

Hongkong (2)

Indien (45)

Indonesien (1)

Japan (18)

Malaysia (1)

Südkorea (8)

Taiwan (6)

Vietnam (1)

5.6 Mittlerer Osten

Iran (1)

Pakistan (1)

Saudi-Arabien (1)

5.7 Afrika

Südafrika (2)

			<u> </u>			
Heubach Gm						
Heubachstraße			— le			
38685 Langelsh	eim		S			
Deutschland						
Tel.	49 5326 52 0		ti			
Fax	49 5326 52 213					
Web	www.heubachco	lor.de	F			
E-Mail	sales@heubach	color.de	E			
Finanzdaten						
	2007	2008	-			
Umsatz	Х	Х				
Gewinn	Х	Х	V			
Produktpalette, Produktsparten	anorganische Pigmentpräparat	tfolio des Untern Pigmente, Ko tionen für Farber ben, Latex, Klebe	orrosic n, Lac			
Produktions- stätten Die Produktionsstätten des Unternehme • Langelsheim, Deutschland						
	Ankleshwar, Indien					
	Fairless Hills, USA					
	Hangzhou, China					
Kurzprofil	anorganischen Pigmentpräparat	GmbH ist ein I Pigmenten, Ko tionen. Das deuts Produktionseinhe	orrosic che W <b>e</b>			
	nach ISO 14001:2004, OHSAS 1800 zertifiziert.					
	L		-			
Anorganische l	Pigmente					
☐ Titandiovid	☐ Zinko	vid.	Chro			

### and II / Kapitel 5

usführliche Profile von 303 Herstelern, wie z.B. BASF, Cabot, China ynthetic Rubber, Clariant Internaonal, Cristal Global, Dainichiseika olor & Chemicals, DIC, Dimachema grigment, El DuPont De Nemours, vonik Carbon Black, Heubach, untsman International, Ishihara angyo Kaisha., Kemira, KRONOS Vorldwide, Lanxess, Merck, OCI ompany, Rockwood Holdings, Suarshan Chemical Industries, Tokai arbon und Tronox.

em.: Die Profile sind jeweils dem Land ugeordnet, in dem die Firma / Holding ren Hauptsitz hat. Die Firmenprofile nthalten dabei auch Joint-Ventures und ochterunternehmen.

norganische Pigmente							
Titandioxid	Zinkoxid	☐ Chromat					
Carbon Black	Eisenoxidschwarz	Oxide & Hydroxide: Kobalt					
Bismut	☐ Cadmium	Mischmetalloxide, Phosphate					

Polyzyklische	Perylei	n & Pe	& Perinon				
⊠ Azo	⊠ Naph	thol		Chinac Anthanthr			
Spezial Pigmente	•						
Magnetische	⊠ Kschi	utz	☐ Pei	rlglanz	glanz Metallef		
<del></del>							
Einsatzgebiete		<b>.</b>		_		<b>.</b>	
Anstrichfarben	& Lacke		unststo			⊠ Pa <sub>l</sub>	
Druckfarben		⊠ĸ	eramik	& Glas		⊠ Te	ktilie
☐ Kosmetika			lastome	ere		⊠ Ba	uma
						I	
Pigmente (C.I.), A	Anwendur	ngen		Handels	snam	en	
Organische Pigme Lacke, Druckfarbe				MONOL VYNAM	1	Band	ь
Anorganische Pig Farben, Lacke, Ku Baumaterialien	HEUCO	٩.	Jber				
Pigmentpräparatio		el .					
für Farben, Lacke, Kunststoffe und Druckfarben				HEUCO	Į Z	u d	er
				MICROS	⊣ა	che	n
Farbmischsysteme wasserbasierend) sowie Einzelpaste	HEUCO	•	Ko	n			
Bismutvanadat P. Lacke, Kunststoffe	VANAD	•	OI.				
Korrosionsschutzpigmente (modifizierte				HEUCO	F •	Pro	C
Orthophosphate, Polyphosphate, Kalzium modifiziertes Silica Pigment, organische Inhibitoren) für die Lackindustrie				n	•	Pro	C
		0			•	Ku	rz

Organische Pigmente

# Band II / Kapitel 5

☐ Thioindigo

Indanthron,

⊠ IR-

⊠ Textilien

Übersichtliche Daten und Fakten zu den größten Herstellern und Nischenanbietern:

- Kontaktdaten
- Umsatz und Jahresüberschuss
- Produktpalette
- Produktionsstätten
- Kurzprofil
- Einsatzgebiete
- Pigment-Typen, Anwendungen und Handelsnamen

# 6 gute Gründe noch heute zu bestellen

# 1. Verschaffen Sie sich den Überblick zu Ihrem Markt!

Detaillierte Profile bieten prägnante Fakten zu Herstellern sowie zu Anwendungen, Eigenschaften und Verbrauch der Produkte.

# 2. Profitieren Sie von aktuellen Daten!

Sie erhalten die neuesten Informationen zu Innovationen, Trends und Marktdynamik. Damit können Sie Projekte besser beurteilen, rechtzeitig Risiken erkennen und Chancen wahrnehmen.

# 3. Nutzen Sie fundierte Prognosen für Ihre Entscheidungen!

Durch objektive Analysen erhalten Sie eine solide Grundlage für Ihre erfolgreiche Geschäftsplanung.

### 4. Erkennen Sie Wettbewerbsvorteile!

Erfahren Sie frühzeitig von Veränderungen und M&As – so können Sie Marktpotentiale ausschöpfen sowie Beschaffung, Produktion, Marketing und Vertrieb nachhaltig verbessern.

# 5. Gewinnen Sie verlässliche Informationen!

Die Nachschlagewerke sind klar gegliedert und bieten alle relevanten Informationen auf einen Blick.

# 6. Überzeugen Sie!

Verwenden Sie unsere ausführlichen Forschungsergebnisse für Publikationen, Öffentlichkeitsarbeit oder als schlagkräftige Argumente gegenüber Geschäftspartnern!

# Über Ceresana Research

Wir zählen zu den weltweit führenden Marktforschungsinstituten für die Industrie. Neben auftragsunabhängigen Studien bieten wir auch Auftragsstudien nach individuellen Kundenbedürfnissen.

Unsere Kernkompetenzen sind: Chemikalien, Kunststoffe, Additive, Rohstoffe, Werkstoffe, Industriegüter, Verpackungen und Baustoffe.

Mehrere 1.000 Firmen, Institute und Verbände aus über 45 Ländern profitieren bereits von unseren globalen Marktdaten und fundierten Prognosen.

# Die Studie eignet sich besonders für

- Hersteller, Händler und Verarbeiter von Titandioxid, Carbon Black, Eisen-, Zinkoxid, Chromat, Oxid & Hydroxid, Azo-Pigmenten, Phthalocyanin, Quinacridon, Effektund Spezialpigmenten
- Unternehmen aus den Bereichen: Farben und Lacke, Beschichtungen, Kunststoffe, Elastomere, Papier, Baumaterialien, Drucktinten, Keramik, Email, Textilien, Leder, Kunstfasern
- Anlagen- & Maschinenbauer
- Investoren & Analysten
- Behörden und Organisationen
- Verbände und Institute
- Geschäftsführung
- Technik und Produktion
- Strategieplanung
- Forschung & Entwicklung
- Marktforschung
- Marketing, Vertrieb und Verkauf
- Einkauf
- Import und Export

# Weitere Studien von Ceresana

(für mehr Informationen: Überschriften anklicken)

#### **Weichmacher**

19 Produkte; 213 Firmen; 2 Bände, 849 Seiten, 188 Abb., 134 Tab.; 05/11

#### **Klebstoffe**

31 Länder, 199 Firmen; 2 Bände, 900 Seiten, 133 Abb., 48 Tab.; 03/11

#### **Ethylen**

55 Länder, 117 Firmen; 2 Bände, 812 Seiten, 288 Abb., 191 Tab.; 12/10

# Expandierb. Polystyrol

64 Länder, 63 Firmen; 2 Bände, 715 Seiten, 287 Abb., 87 Tab.; 03/10

### **Polyvinylchlorid**

61 Länder, 122 Firmen; 2 Bände, 1.000 Seiten, 364 Abb., 108 Tab.; 11/08

### **Antioxidantien**

90 Produkte; 68 Firmen; 1 Band, 514 Seiten, 53 Abb., 3 Tab.; 04/08

# **Stabilisatoren**

11 Produkte; 149 Firmen; 2 Bände, 567 Seiten, 106 Abb., 121 Tab.; 05/11

### **Kunststoff-Rohre**

31 Länder, 135 Firmen; 2 Bände, 605 Seiten, 131 Abb., 101 Tab.; 03/11

# Kunststoff-Verschlüsse

31 Länder, 379 Firmen; 2 Bände, 1.130 Seiten, 139 Abb., 72 Tab.; 09/10

# Polyethylen - LLDPE

67 Länder, 80 Firmen; 2 Bände, 850 Seiten, 305 Abb., 100 Tab.; 03/10

# Polyethylen - HDPE

65 Länder, 100 Firmen; 2 Bände, 1.021 Seiten, 285 Abb., 99 Tab.; 09/08

#### In Kürze erhältlich

Aromen und Duftstoffe Benzol Biozide Chlor Düngemittel Enzyme Flammschutzmittel

# **Farben und Lacke**

30 Länder, 138 Firmen; 2 Bände, 615 Seiten, 129 Abb., 55 Tab.; 04/11

#### **Propylen**

51 Länder, 137 Firmen; 2 Bände, 777 Seiten, 257 Abb., 137 Tab.; 01/11

#### Polyethylen - LDPE

67 Länder, 87 Firmen; 2 Bände, 870 Seiten, 300 Abb., 100 Tab.; 04/10

#### **Biokunststoffe**

7 Länder; 12 Produkte, 77 Firmen; 1 Band, 443 S., 80 Abb., 32 Tab.; 06/09

#### **Polypropylen**

64 Länder; 101 Firmen; 2 Bände, 1.058 Seiten, 313 Abb., 118 Tab.; 06/08

Füllstoffe Komplexbildner Natriumhydroxid Schmierstoffe Tenside Toluol...



### Bestellen Sie noch heute!

In nur sechs Schritten zu Ihrem Wissen

1) Marktstudie	Band	Corpo-			Marktstudie	Band	Corpo-		Basis
auswählen		rate	mium		Dala da		rate	mium	
Benzol )					Polyvinylchlorid				
Ethylen					Propylen				
Expandierbares Polystyrol					Rohre			1	
Farben und Lacke					Stabilisatoren	181		2.795	
Flammschutzmittel (neu)					Tenside	<b>)</b>		2.195	
Füllstoffe (neu)	1 & 11	3.595	2.795	1.895	Toluol	П	1.695	1.295	895
Klebstoffe	<b>)</b>	2.795	2.195	1.495	Verschlüsse				
Pigmente (neu)	Ш	1.695	1.295	895	Weichmacher (neu)				
Polyethylen-HDPE					Antioxidantien	nur I	3.595	2.795	1.895
Polyethylen-LDPE					Biokunststoffe	nur I	2.795	2.195	1.495
Polyethylen-LLDPE					Lösungsmittel	nur I	2.795	2.195	1.295
Polypropylen									
2) Sprache:  Deutsch 3) Band:  1 & II  1	E	inglisch			Bestellen Sie 2 Stud 10% Rabatt, bei 3 S				
Bitte senden Sie uns vora  Die Preise verstehen sich in E die Rechnung. Die Studie erh  5) Kontaktdaten ausfüllen	b <b>kos</b> Euro ir	<b>tenlose</b> ikl. Vers	Lese and &	probei zzgl. ľ	//wSt. Nach Erhalt der Bes	stellun			nnen
Anrede/ Name									
Firma									
Abteilung									
Adresse E-Mail									
Tel./ Fax									
Bei Zahlung per Kreditkarte b	oitte au	usfüllen:			Master and VISA	Bes	stell-		
Kartennummer:						Cod			
Nancimummol.					gültig bis:	000	JG.		

# 6) Bestellen Sie per:

Tel: +49 7531 94293 0 Fax: +49 7531 94293 27 E-Mail: <u>info@ceresana.com</u> Web: <u>www.ceresana.com</u>

Post: Ceresana Research, Technologiezentrum, 78462 Konstanz, Deutschland