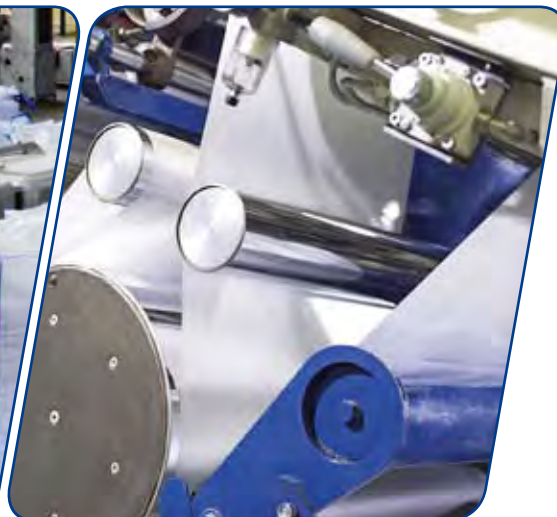
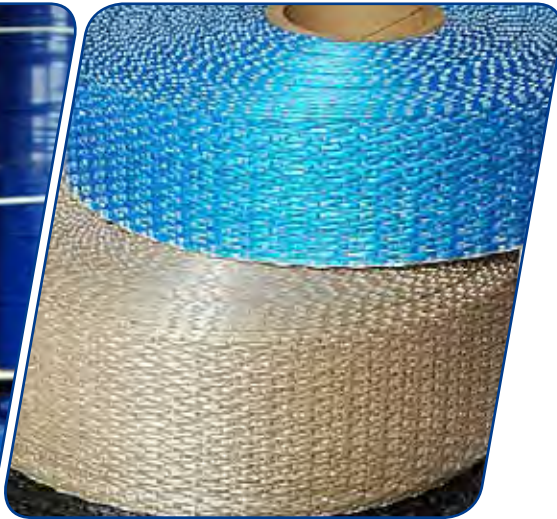
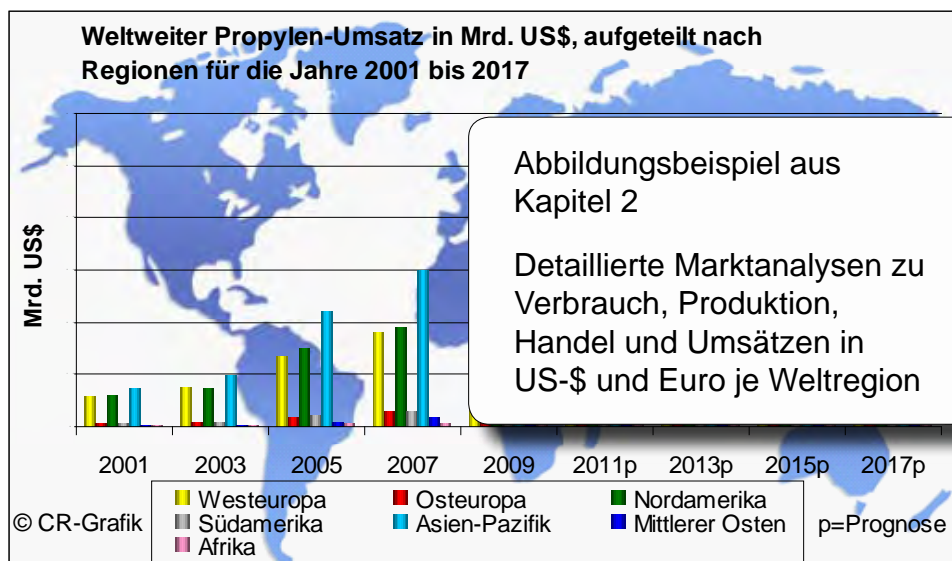


Marktstudie Propylen



**Ceresana
Research**

Marktstudie Propylen



Ceresana Research erwartet eine dynamische Entwicklung der weltweiten Propylen-Nachfrage: einen Zuwachs von mehr als 20 Mio. Tonnen bis zum Jahr 2017. Ein wichtiger Faktor, der den globalen Propylen-Markt beeinflussen wird, sind die massiven Kapazitätserweiterungen für Propylen und nachgelagerte Produkte im Mittleren Osten und China. Der Propylen-Umsatz wird bereits im Jahr 2012 das Niveau des Rekordjahres 2008 übertreffen, in dem der bisherige Höhepunkt mit über 90 Mrd. US\$ erreicht wurde.

China überholt die USA

Am stärksten legen Produktion und Verbrauch von Propylen in den Ländern des Mittleren Ostens zu. Wir rechnen dort bis zum Jahr 2014 mit einer Verdoppelung von Angebot und Nachfrage. Die Region Asien-Pazifik wird jedoch auch in Zukunft den Markt dominieren und mehr als 45% der Nachfrage generieren. China steigt zum weltweit größten Propylen-Verbraucher auf und wird voraussichtlich im Jahr 2011 die USA auf Rang Zwei verweisen.

Kunststoff aus Propylen

Zu den bedeutendsten Abnehmern von Propylen zählen die Hersteller von Polypropylen, die gut zwei

Drittel der Produktion nachfragen. Polypropylen ist ein Kunststoff mit einem sehr breiten Anwendungsspektrum und wird zum Beispiel für Folien, Verpackungen, Deckel und Verschlüsse sowie Einzelteile für die Elektro- und Automobilindustrie gebraucht. Bis zum Jahr 2017 erwarten wir, dass die Hersteller von Polypropylen ihre dominierende Stellung weiter ausbauen werden.

Wichtiges Vorprodukt

Der zweitgrößte Absatzmarkt für Propylen sind die Hersteller von Acrylnitril, gefolgt von Propylenoxid. Auf die Produktion von Cumol entfallen ca. 5,5% der weltweiten Propylen-Nachfrage. Sonstige Anwendungen machen rund 12,5% aus. Acrylnitril wird vorwiegend für die Herstellung von Acryl-Fasern verwendet, welche zu Textilien weiterverarbeitet werden. Die Derivate von Propylenoxid werden als Rohstoffe zur Herstellung von Produkten wie Polyurethan, Lacken und Klebstoffen, Polyesterharzen, Kühl-, Frostschutz- und Lösungsmittel benötigt. Cumol wird zum Großteil zur Herstellung von Phenol und Aceton eingesetzt und dient somit unter anderem als Vorprodukt für Bisphenol-A, Phenolharze, Caprolactam und Methylmethacrylat.

Die Studie in Kürze

Band I beginnt in **Kapitel 2** mit einer Darstellung und Analyse des Propylen-Markts - einschließlich Prognosen bis 2017: Verbrauch, Produktion, Import, Export, Umsatz sowie Preise werden erläutert. Zudem gewährt der Report einen umfassenden Einblick in die Entwicklung der einzelnen Regionen und die weltweite Marktdynamik.

In **Kapitel 3** werden 51 Länder jeweils detailliert analysiert: Nachfrage, aufgeteilt nach Anwendungen, Produktion, Kapazitäten und Handel sowie deren Einflussfaktoren.

Kapitel 4 betrachtet für die Welt und die 7 Weltregionen (West- und Osteuropa, Nord- und Südamerika, Asien-Pazifik, Mittlerer Osten sowie Afrika) den Propylen-Verbrauch, aufgeteilt nach Anwendungsgebieten. Zu den Anwendungen zählen: Polypropylen, Acrylnitril, Propylenoxid, Cumol, Isopropanol, Acrylsäure, 2-Ethylhexanol und n-Butanol.

Band II bietet als nützliches Herstellerverzeichnis 137 Profile von Propylen-Produzenten - übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Gründungsjahr und Mitarbeiterzahl, Umsatz und Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, verbundene Unternehmen, Kurzprofil, Technologien / Lizenzen sowie aktuelle und geplante Produktionsanlagen mit Kapazitäten.

Inhaltsverzeichnis (1/3)

Band I

1 Einleitung

2 Marktdaten

- 2.1 Welt
- 2.2 Westeuropa
- 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 Belgien
 - 3.1.2 Deutschland
 - 3.1.3 Finnland
 - 3.1.4 Frankreich
 - 3.1.5 Großbritannien
 - 3.1.6 Italien
 - 3.1.7 Niederlande
 - 3.1.8 Österreich
 - 3.1.9 Portugal
 - 3.1.10 Schweden
 - 3.1.11 Spanien
- 3.2 Osteuropa
 - 3.2.1 Griechenland
 - 3.2.2 Polen
 - 3.2.3 Rumänien
 - 3.2.4 Russland
 - 3.2.5 Slowakei
 - 3.2.6 Tschechien
 - 3.2.7 Türkei
 - 3.2.8 Ukraine
 - 3.2.9 Ungarn
- 3.3 Nordamerika
 - 3.3.1 Kanada
 - 3.3.2 Mexiko
 - 3.3.3 USA

2.5.1 Verbrauch – Südamerika

Der Propylen-Verbrauch in Südamerika belief sich im Jahr 2001 auf X Mio. Tonnen. Mit einem durchschnittlichen Wachstum von X% p.a. legte die Nachfrage stetig auf X Mio. Tonnen im Jahr 2009 zu (vgl. Abbildung). Wir rechnen für die Jahre 2009 bis 2017 mit einem weiteren Wachstum der südamerikanischen Propylen-Nachfrage um durchschnittlich X% pro Jahr, so dass dort im Jahr 2017 voraussichtlich X Mio. Tonnen verbraucht werden.

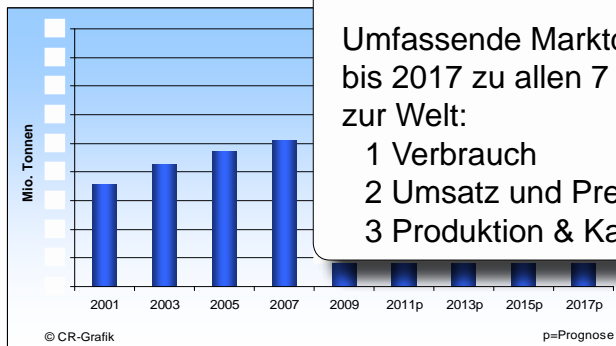


Abbildung: Verbrauch von Propylen in Südamerika von 2001 bis 2017 in Mio. Tonnen

Land	Anteil im Jahr 2009	Anteil im Jahr 2017
Brasilien	X%	X%
Kolumbien	X%	X%
Argentinien	X%	X%
Venezuela	X%	X%
Chile	X%	X%
Total	100%	100%

Tabelle: Anteile der verschiedenen Länder am südamerikanischen Propylen-Verbrauch in den Jahren 2009 und 2017

Band I / Kapitel 2

Umfassende Marktdaten von 2001 bis 2017 zu allen 7 Regionen und zur Welt:

- 1 Verbrauch
- 2 Umsatz und Preis
- 3 Produktion & Kapazitäten

3.2.4.2 Produktion und Kapazitäten – Russland

Während im Jahr 2001 ca. X Mio. Tonnen Propylen hergestellt wurden, lag die Produktionsmenge im Jahr 2009 bereits bei X Mio. Tonnen (vgl. Abbildung). Die Hersteller in Russland erreichten damit einen Anteil von X% an der osteuropäischen Gesamtproduktion. Bis zum Jahr 2017 wird die Produktionsmenge voraussichtlich um jährlich X% auf X Mio. Tonnen zulegen. Die Hersteller in Russland verfügten im Jahr 2009 über eine Gesamtkapazität von X Mio. Tonnen (vgl. Tabelle).

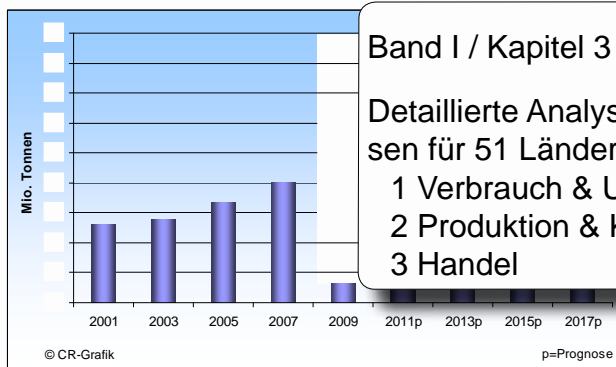


Abbildung: Produktion von Propylen in Russland von 2001 bis 2017

Unternehmen	Kapazität in Tonnen
[Redacted]	XXX
[Redacted]	XXX
[Redacted]	XXX
[Redacted]	XXX
[Redacted]	XXX
Gesamt	XXX

Tabelle: Propylen-Kapazität in Russland im Jahr 2009 in Tonnen

Band I / Kapitel 3

Detaillierte Analysen und Prognosen für 51 Länder:

- 1 Verbrauch & Umsatz
- 2 Produktion & Kapazitäten
- 3 Handel

Inhaltsverzeichnis (2/3)

Band I

- 3.4 Südamerika
 - 3.4.1 Argentinien
 - 3.4.2 Brasilien
 - 3.4.3 Chile
 - 3.4.4 Kolumbien
 - 3.4.5 Venezuela
- 3.5 Asien-Pazifik
 - 3.5.1 China
 - 3.5.2 Indien
 - 3.5.3 Indonesien
 - 3.5.4 Japan
 - 3.5.5 Malaysia
 - 3.5.6 Philippinen
 - 3.5.7 Singapur
 - 3.5.8 Südkorea
 - 3.5.9 Taiwan
 - 3.5.10 Thailand
 - 3.5.11 Vietnam
- 3.6 Mittlerer Osten
 - 3.6.1 Iran
 - 3.6.2 Israel
 - 3.6.3 Kasachstan
 - 3.6.4 Kuwait
 - 3.6.5 Oman
 - 3.6.6 Saudi-Arabien
 - 3.6.7 Usbekistan
 - 3.6.8 Ver. Arabische Emirate
- 3.7 Afrika
 - 3.7.1 Ägypten
 - 3.7.2 Algerien
 - 3.7.3 Nigeria
 - 3.7.4 Südafrika

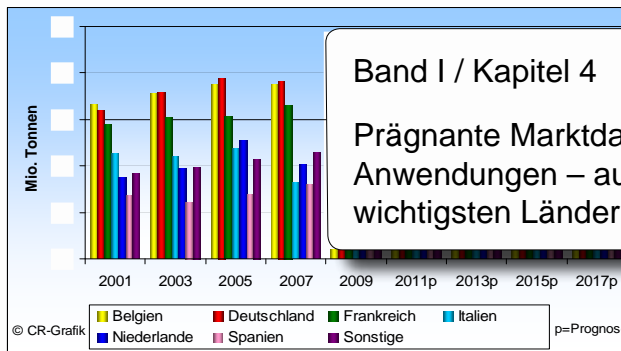
4 Marktdaten Anwendungen

- 4.1 Welt
- 4.2 Westeuropa
- 4.3 Osteuropa
- 4.4 Nordamerika
- 4.5 Südamerika
- 4.6 Asien-Pazifik
- 4.7 Mittlerer Osten
- 4.8 Afrika

Abbildungsverzeichnis
Tabellenverzeichnis

4.2.1 Polypropylen – Westeuropa

Der Verbrauch von Propylen für das Absatzgebiet Polypropylen stieg in den vergangenen acht Jahren um durchschnittlich X% p.a. und lag im Jahr 2009 bei X Mio. Tonnen (vgl. Abbildung). Bis zum Jahr 2017 wird die Nachfrage in diesem Bereich voraussichtlich mit einer Wachstumsrate von X% p.a. minimal zulegen. Den größten Anteil am westeuropäischen Verbrauch hatten im Jahr 2009 Deutschland mit X%, gefolgt von Belgien, Frankreich, den Niederlanden, Italien und Spanien (vgl. Tabelle). Die Anteile werden sich innerhalb von Westeuropa in den nächsten acht Jahren nicht wesentlich verändern.

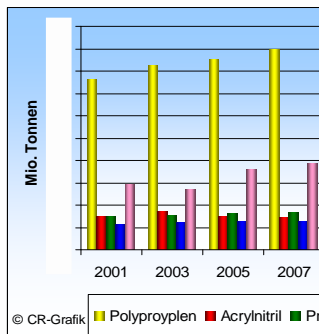


Band I / Kapitel 4
Prägnante Marktdaten zu den Anwendungen – aufgeteilt nach wichtigsten Ländern

Abbildung: Propylen-Verbrauch in Westeuropa für Polypropylen von 2001 bis 2017, aufgeteilt nach den wichtigsten Ländern

Land	Anteil im Jahr 2001	Anteil im Jahr 2009	Anteil im Jahr 2017p
Belgien		X%	X%
Deutschland		X%	X%
Frankreich		X%	X%
Italien		X%	X%

4.4 Nordamerika – Anwendungen



Band I / Kapitel 4
Prägnante Marktdaten zu den Anwendungen je Region - aufbereitet für die Welt und 7 Regionen
1 Polypropylen
2 Acrylnitril
3 Propylenoxid
4 Cumol
5 Sonstige Anwendungen

Abbildung: Propylen-Verbrauch in Nordamerika von 2001 bis 2017 - aufgeteilt nach Anwendungen

Verbrauch in Mio. Tonnen	2001	2003	2005	2007	2009	2011p	2013p	2015p	2017p
Polypropylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acrylnitril	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Propylenoxid	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cumol	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabelle: Propylen-Verbrauch in Nordamerika von 2001 bis 2017 - aufgeteilt nach Anwendungen

Von den insgesamt X Mio. Tonnen Propylen, die im Jahr 2009 in Nordamerika nachgefragt wurden, wurde mehr als die Hälfte für die Produktion von Polypropylen verwendet (vgl. Abbildung). Insgesamt kamen dort rund X Mio. Tonnen zum Einsatz (vgl. Tabelle). Den zweitgrößten Absatzmarkt mit einem Anteil von X% stellte Propylenoxid

Inhaltsverzeichnis (3/3)

Band II

5 Firmenprofile

5.1 Westeuropa

- 5.1.1 Belgien (1 Hersteller)
- 5.1.2 Deutschland (5)
- 5.1.3 Frankreich (2)
- 5.1.4 Großbritannien (1)
- 5.1.5 Italien (1)
- 5.1.6 Niederlande (2)
- 5.1.7 Österreich (2)
- 5.1.8 Schweden (1)
- 5.1.9 Schweiz (1)
- 5.1.9 Spanien (3)

5.2 Osteuropa

- 5.2.1 Griechenland (1)
- 5.2.2 Polen (1)
- 5.2.3 Rumänien (2)
- 5.2.4 Russland (5)
- 5.2.5 Serbien (1)
- 5.2.6 Tschechien (1)
- 5.2.7 Türkei (1)
- 5.2.8 Ukraine (1)
- 5.2.9 Ungarn (1)

5.3 Nordamerika

- 5.3.1 Kanada (2)
- 5.3.2 Mexiko (2)
- 5.3.3 USA (17)

5.4 Südamerika

- 5.4.1 Brasilien (2)
- 5.4.2 Chile (1)
- 5.4.3 Kolumbien (1)
- 5.4.4 Venezuela (2)

5.5 Asien-Pazifik

- 5.5.1 China (9)
- 5.5.2 Indien (9)
- 5.5.3 Indonesien (2)
- 5.5.4 Japan (12)
- 5.5.5 Malaysia (3)
- 5.5.6 Philippinen (2)
- 5.5.7 Singapur (1)
- 5.5.8 Südkorea (10)
- 5.5.9 Taiwan (1)
- 5.5.10 Thailand (2)
- 5.5.11 Vietnam (2)

5.6 Mittlerer Osten

- 5.6.1 Aserbaidschan (1)
- 5.6.2 Iran (2)
- 5.6.3 Israel (1)
- 5.6.4 Katar (1)
- 5.6.5 Kuwait (1)
- 5.6.6 Oman (1)
- 5.6.7 Saudi-Arabien (8)
- 5.6.8 Usbekistan (1)
- 5.6.9 Ver. Arabische Emirate (3)

5.7 Afrika

- 5.7.1 Ägypten (1)
- 5.7.2 Algerien (1)
- 5.7.3 Libyen (1)
- 5.7.4 Nigeria (1)
- 5.7.5 Südafrika (1)

Kuwait Petroleum Corporation (KPC)	
P.O. Box 26565	
Safat, 13126	
Kuwait	
Tel.	965 2499 3000
Fax	968 2499 4991
Web	www.kpc.com.kw
E-mail	media@kpc.com.kw
Gründung	1980
Mitarbeiter	16.331 (31.03.2009)
Umsatz 09	KWD 27,72 Mrd. (E)
Umsatz 08	KWD 27,02 Mrd. (E)
Umsatz 07	KWD 21,77 Mrd. (E)
Gewinn 09	KWD 2,05 Mrd. (Mä)
Gewinn 08	KWD 2,37 Mrd. (Mä)
Gewinn 07	KWD 1,71 Mrd. (Mä)
Produktpalette, Produktparten	Das Unternehmen ist... <ul style="list-style-type: none"> • Domestic Upstre • Domestic Downst • Crude Oil and B • Petrochemicals • Transportation • International Ups • International Downstream • Kuwait Energy Demand • Other Strategic Directions
Produktionsstätten	Das Unternehmen koordiniert und überwacht die verschiedenen Tochtergesellschaften der Gruppe in Kuwait.

Band II / Kapitel 5

Ausführliche Profile von allen Herstellern, wie z.B. BASF SE, China National Petroleum Corp. (CNPC), Eni SpA, Enterprise Products Partners L.P., Exxon Mobil Corp., Formosa Plastics Group (FPG), Ineos Group Ltd., LyondellBasell Industries AF S.C.A., Reliance Industries Ltd., Royal Dutch Shell PLC, Saudi Basic Industries Corp. (SABIC), Sinopec Corp., The Dow Chemical Company, Total S.A., Valero Energy Corp.

Produktionsstätten	Die Produktionsstätte des Unternehmens befindet sich in:	
	<ul style="list-style-type: none"> • [redacted] Kuwait 	
Verbundene Unternehmen	Tochtergesellschaften: <ul style="list-style-type: none"> • Kuwait [redacted] • Kuwait [redacted] Joint-Ventures: <ul style="list-style-type: none"> • [redacted] JV zwischen [redacted] und [redacted] (Anteil: [redacted]). • [redacted] JV zwischen [redacted] japanischen Unternehmen und [redacted] 	
Technologien/ Lizenzen	Propylen-Rückgewinnung	
Produktionsanlage (aktuell)	Kapazität (in [redacted])	
[redacted] Kuwait		
[redacted], Italien (JV [redacted])	[redacted] % von [redacted].000]	
Gesamt-Kapazität (aktuell)	[redacted] 000	
Produktionsanlage (geplant)	Kapazität (in Tonnen/Jahr)	Start-Up
[redacted]	[redacted] 650 20	[redacted]
[redacted], Vietnam (JV Nghi Son Oil Refinery and Petrochemicals)	[redacted] % von [redacted].000]	
Gesamt-Kapazität (20[redacted])	[redacted] 650	

Band II / Kapitel 5

Übersichtliche Daten und Fakten zu 137 Herstellern:

- Kontaktdaten
- Gründung & Mitarbeiterzahl
- Umsatz und Gewinn
- Produktpalette
- Produktionsstätten
- Verbundene Unternehmen
- Kurzprofil
- Technologien / Lizenzen
- Aktuelle & geplante Produktionsanlagen mit Kapazitäten

6 gute Gründe noch heute zu bestellen:

1. Verschaffen Sie sich den Überblick zu Ihrem Markt!

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

2. Profitieren Sie von aktuellen Daten!

In unseren Studien finden Sie die neuesten Informationen zu Innovationen, Trends und Marktdynamiken. Damit können Sie Projekte schneller beurteilen, rechtzeitig Risiken erkennen und Chancen nutzen.

3. Nutzen Sie fundierte Prognosen für Ihre Entscheidungen!

Durch objektive Analysen der für Ihr Unternehmen entscheidenden Faktoren erhalten Sie eine solide Grundlage für die erfolgreiche Geschäftsplanung.

4. Erkennen Sie Wettbewerbsvorteile!

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

5. Gewinnen Sie verlässliche Informationen!

Der Aufbau unserer Studien ist klar gegliedert, die wertvollen Daten werden durch Tabellen und Grafiken veranschaulicht. Die praktischen Nachschlagewerke bieten alle unverzichtbaren Informationen auf einen Blick.

6. Überzeugen Sie!

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

Weitere Marktstudien von Ceresana Research

(weitere Infos: Titelseiten anklicken)



Weichmacher

69 Produkte; 145 Firmen;
1 Band, 287 Seiten, 19
Abb., 18 Tab.; 08/05



Lösungsmittel

77 Produkte; 270 Firmen;
1 Band, 467 Seiten, 80
Abb., 8 Tab.; 01/06



Flammschutzmittel

44 Produkte; 241 Firmen;
1 Band, 616 Seiten, 82
Abb., 33 Tab.; 07/06



Füllstoffe

21 Produkte; 702 Firmen;
2 Bände, 1.101 Seiten, 88
Abb., 28 Tab.; 07/07



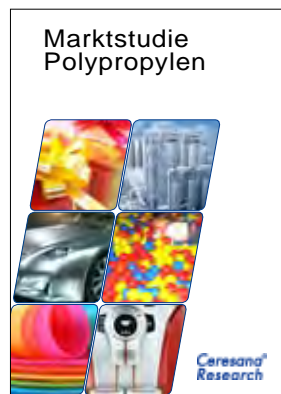
Pigmente

300 Produkte; 250 Firmen;
2 Bände, 1.132 Seiten, 53
Abb., 56 Tab.; 12/07



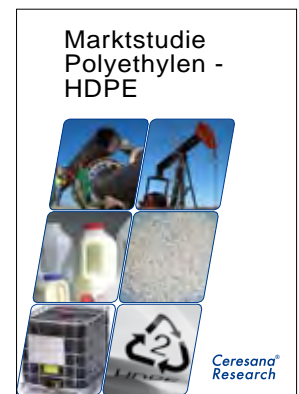
Antioxidantien

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



Polypropylen

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



Polyethylen - HDPE

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

Über Ceresana Research

Wir zählen zu den weltweit führenden Marktforschungsinstituten für die Industrie.

Wir bieten neben auftragsunabhängigen Reports auch Auftragsstudien nach individuellen Kundenbedürfnissen. Unsere Kernkompetenzen:

- Chemikalien
- Kunststoffe
- Additive
- Rohstoffe
- Werkstoffe
- Industriegüter
- Verpackungen
- Baustoffe

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

Die Studie ist besonders geeignet für

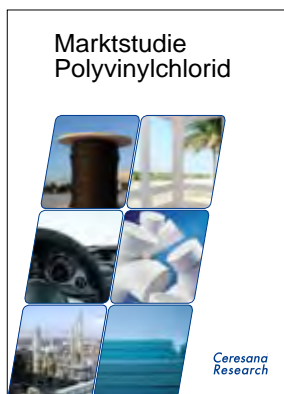
- Hersteller und Händler von Propylen und seinen Vorprodukten
- Weiterverarbeiter von Propylen, wie Hersteller von Polypropylen, Acrylnitril, Propylenoxid, Cumol sowie deren Kunden
- Anlagen- und Maschinenbauer
- Investoren und Analysten
- Behörden und Organisationen
- Verbände und Institute
- Geschäftsführung
- Technik / Produktion
- Strategieplanung
- Forschung und Entwicklung
- Marktforschung / Marketing
- Vertrieb / Verkauf
- Einkauf
- Import / Export

Kundenreferenzen

- „Die Studie ist sehr nützlich für uns, denn es ist die erste, die umfassende Daten und Fakten zur Industrie liefert.“
- „jedes Land wird sehr detailliert untersucht.“
- „Die Tabellen und Grafiken sind klar und sachlich.“
- „Die Marktstudie behandelt alle Anwendungsgebiete.“
- „Ein umfassendes Werk zum schnellen Auffinden von Herstellern und Lieferanten.“
- „deutlich und gut verständlich“
- „eine sehr hilfreiche Marktstudie“
- „sehr übersichtlich“
- informativ und umfangreich, bin damit zufrieden.“
- „Alles auf einen Blick.“
- „nützliche Inhalte.“

Weitere Marktstudien von Ceresana Research

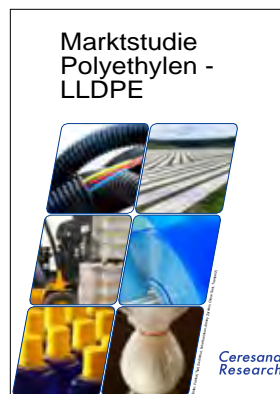
(in Kürze erhältlich: Kunststoff-Rohre, Klebstoffe, Stabilisatoren, Farben und Lacke)



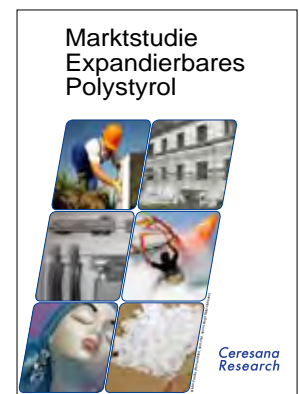
Polyvinylchlorid
61 Länder, 122 Firmen; 2 Bände, 1.000 Seiten, 364 Abb., 108 Tab.; 11/08



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



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



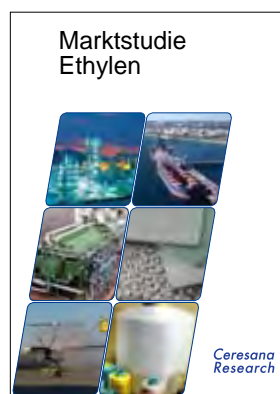
Expandierb. Polystyrol
64 Länder, 63 Firmen; 2 Bände, 715 Seiten, 287 Abb., 87 Tab.; 03/10



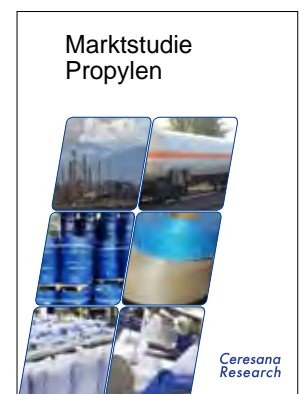
Polyethylen - LDPE
67 Länder, 87 Firmen; 2 Bände, 870 Seiten, 300 Abb., 100 Tab.; 04/10



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



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



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

Bestellen Sie noch heute!

1) Marktstudien auswählen

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ammoniak | <input type="checkbox"/> Flammschutzmittel (2. Aufl.) | <input type="checkbox"/> Polyethylen – HDPE (2. Aufl.) |
| <input type="checkbox"/> Antioxidantien | <input type="checkbox"/> Füllstoffe (2. Aufl.) | <input type="checkbox"/> Polyethylen – LDPE |
| <input type="checkbox"/> Aromen und Duftstoffe | <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> Polyethylen – LLDPE |
| <input type="checkbox"/> Benzol | <input type="checkbox"/> Klebstoffe – Europa | <input type="checkbox"/> Polypropylen (2. Aufl.) |
| <input type="checkbox"/> Biokunststoffe (2. Aufl.) | <input type="checkbox"/> Klebstoffe – Welt | <input type="checkbox"/> Polyvinylchlorid (2. Aufl.) |
| <input type="checkbox"/> Biozide | <input type="checkbox"/> Komplexbildner (2. Aufl.) | <input type="checkbox"/> Propylen |
| <input type="checkbox"/> Düngemittel | <input type="checkbox"/> Kunststoff-Rohre | <input type="checkbox"/> Stabilisatoren |
| <input type="checkbox"/> Enzyme | <input type="checkbox"/> Kunststoff-Verschlüsse | <input type="checkbox"/> Tenside |
| <input type="checkbox"/> Ethylen | <input type="checkbox"/> Lösungsmittel (2. Aufl.) | <input type="checkbox"/> Weichmacher (2. Aufl.) |
| <input type="checkbox"/> Expandierbares Polystyrol | <input type="checkbox"/> Pigmente (2. Aufl.) | |
| <input type="checkbox"/> Farben und Lacke | <input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel | |

2) Sprache Deutsch Englisch

3) Edition (Inhalt ist identisch)

Preise

<input type="checkbox"/> Corporate: PDF-Datei für <u>alle</u> Standorte	3.900€
<input type="checkbox"/> Premium: PDF-Datei & Print-Ausgabe für <u>einen</u> Standort	3.100€
<input type="checkbox"/> Basis: Print-Ausgabe für <u>einen</u> Standort	2.100€
<input type="checkbox"/> Zusätzliche Print-Ausgabe	300€

**Rabatt bei
Bestellung von:**
2 Studien 10%
3 Studien 20%

Aktions-Code:

Bitte senden Sie uns vorab **kostenlose Leseproben**

Bitte informieren Sie uns unverbindlich zu einer **maßgeschneiderten Auftragsstudie**

Preise sind inkl. Versand. Kunden aus Deutschland: Zzgl. 19% MwSt. Nach Erhalt der Bestellung senden wir Ihnen die Rechnung. Die Studie erhalten Sie sofort nach Zahlungseingang. Ferner gelten unsere AGB.

4) Kontaktdaten

Name _____

Firma _____

Abteilung _____

Adresse _____

E-Mail _____

Tel./ Fax _____

Wenn Zahlung per **Kreditkarte**, bitte ausfüllen:



Kartennummer: _____

gültig bis: _____

5) Bestellen Sie per

Tel +49 7531 94293 0

Fax +49 7531 94293 27

E-Mail order@ceresana.com

Web www.ceresana.com

Post Ceresana Research, 78462 Konstanz, Deutschland