

# Marktstudie Kunststoff- rohre



**Europa-Report (8. Auflage)**

# Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Kunststoffrohre – Europa (8. Auflage)“.

## Die Marktstudie in Kürze

Kommt im Jahr 2026 endlich der wirtschaftliche Aufschwung? Zumindest für die Hersteller von Kunststoffrohren gibt es Hoffnung. Längere Zeit stagnierte der europäische Markt für diese Produkte bei rund 5 Millionen Tonnen pro Jahr. Jetzt rechnet Ceresana aber mit einer leichten Erholung der Nachfrage: EU-Richtlinien zu Trinkwasser (TWR) und zu kommunalen Abwässern (KARL) treten schrittweise in Kraft und treiben den Ausbau von Wasserleitungsnetzen voran. Die Anpassung an Klimawandel und extreme Wetter-Ereignisse erfordert Investitionen in neue Rohre. Dazu kommt ein steigender Bedarf für Leerrohre zum Schutz von Strom- und Telekom-Leitungen: Für Kabelschutz, oft aus Polyethylen gefertigt, erwartet Ceresana ein Wachstum von 1,7 % pro Jahr.

### Kunststoffrohre drinnen und draußen

Die neuste Ausgabe des Ceresana-Reports zum europäischen Markt für Kunststoffrohre unterscheidet bei den Kennzahlen für die beiden Anwendungsgebiete Trinkwasser und Abwasser erstmals Haustechnik und Versorgungsleitungen, also einerseits Installationen in Gebäuden und andererseits Rohre im Außenbereich. Der Trend geht weiter zu leichten, langlebigen Kunststoffen: Besonders bei Renovierungen werden alte Metall-Leitungen durch neue Rohre aus Polypropylen-Random-Copolymer (PP-R) oder aus vernetztem Polyethylen (PE-X) ersetzt. Glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK) werden besonders für große Rohre gebraucht, bei denen Steifigkeit und Korrosionsbeständigkeit gefragt sind. Der Marktanteil dieser Rohre ist noch gering. Die Ceresana-Industrieanalyse erwartet für GFK-Rohre jedoch ein hohes Wachstum von rund 3 % pro Jahr. Die Aussichten dafür hängen allerdings von wenigen Großprojekten ab. Ein Wachstum von 1,4 % prognostiziert Ceresana für Polyethylen-Rohre, die besonders für Trinkwasser, Bewässerung und Teile der Gasnetze gebraucht werden.

### Chancen und Risiken für Kunststoffrohre

Die europäische Bauwirtschaft könnte sich ab 2026 wieder erholen. Viele Bauprojekte werden jedoch durch bürokratische Genehmigungsprozeduren, Fachkräftemangel und steigende Bau- und Finanzierungskosten aufgehalten. Besonders kommunale Vorhaben werden von Haushaltskürzungen betroffen; andererseits gibt es große staatliche Investitionsprogramme für Infrastruktur. Die Europäische Union will mit einem „European Grid Package“ und neuen „Energieautobahnen“ die transeuropäischen Energienetze ausbauen, besonders die grenzüberschreitenden Strom-, Gas- und Wasserstoff-Leitungen. Die Marktstudie enthält auch Hintergrundinformationen zum regulatorischen Rahmen in der EU sowie zur allgemeinen Wirtschaftslage und zur Situation in der Bauindustrie in den verschiedenen europäischen Ländern.

### Marktstudie „Kunststoffrohre – Europa“:

Kapitel 1 analysiert den gesamten europäischen Markt für Kunststoffrohre mit Prognosen bis zum Jahr 2034. Angegeben werden Kennzahlen zu Umsatz (in 7 Anwendungen aufgeteilt) sowie Verbrauch (jeweils in 7 Anwendungen, 5 Kunststofftypen und 4 Bausegmente aufgeteilt) und Produktion (in 4 Kunststofftypen unterteilt).

In Kapitel 2 werden spezifische Marktdaten für 23 europäische Länder angegeben: Umsatz, Import und Export, Produktions- sowie Verbrauchsmengen.

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der 59 bedeutendsten Kunststoffrohr-Produzenten in Europa, wie z. B. Aalberts, Aliaxis, Geberit, Georg Fischer, Pipelife, POLYPLASTIC, Rehau, Tessenderlo, Viega und Wavin.



## Inhaltsverzeichnis (1/3)

### 1 Marktdaten: Europa

#### 1.1 Verbrauch

#### 1.2 Umsatz

#### 1.3 Produktion

#### 1.4 Verbrauch nach Anwendungen

##### 1.4.1 Abwasser

##### 1.4.1.1 Abwasser – Haustechnik

##### 1.4.1.2 Abwasser – Versorgungsleitungen

##### 1.4.2 Trinkwasser

##### 1.4.2.1 Trinkwasser – Haustechnik

##### 1.4.2.2 Trinkwasser – Versorgungsleitungen

##### 1.4.3 Kabelschutz

##### 1.4.4 Gas

##### 1.4.5 Landwirtschaft

##### 1.4.6 Industrie

##### 1.4.7 Sonstige Anwendungen

#### 1.5 Umsatz nach Anwendungen

##### 1.5.1 Abwasser

##### 1.5.1.1 Abwasser – Haustechnik

##### 1.5.1.2 Abwasser – Versorgungsleitungen

##### 1.5.2 Trinkwasser

##### 1.5.2.1 Trinkwasser – Haustechnik

##### 1.5.2.2 Trinkwasser – Versorgungsleitungen

##### 1.5.3 Kabelschutz

##### 1.5.4 Gas

##### 1.5.5 Landwirtschaft

##### 1.5.6 Industrie

##### 1.5.7 Sonstige Anwendungen

#### 1.6 Verbrauch nach Produkten

##### 1.6.1 Polyethylen-Rohre

##### 1.6.2 Polypropylen-Rohre

##### 1.6.3 PVC-Rohre

##### 1.6.4 Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre

##### 1.6.5 Rohre aus sonstigen Kunststoffen

#### 1.7 Verbrauch nach Bausegmenten

##### 1.7.1 Neubau

##### 1.7.2 Sanierung und Renovierung

##### 1.7.3 Wohnbau

##### 1.7.4 Nicht-Wohnbau (Gewerbe und Infrastruktur)

#### 2.11 Polen

##### 2.11.1 Verbrauch und Umsatz

Der Gesamtverbrauch von Kunststoffrohren in Polen erreichte im Jahr 2024 ein Niveau von ca. X Tonnen. Bis zum Jahr 2034 erwarten wir einen Anstieg der Nachfrage um X % p.a. auf ca. X Tonnen.

Bezogen auf den Umsatz lag das Marktvolumen in Polen im Jahr 2024 bei ca. X Mio. €. Im Jahr 2034 erwarten wir diesbezüglich einen Wert von ca. X Mrd. €.

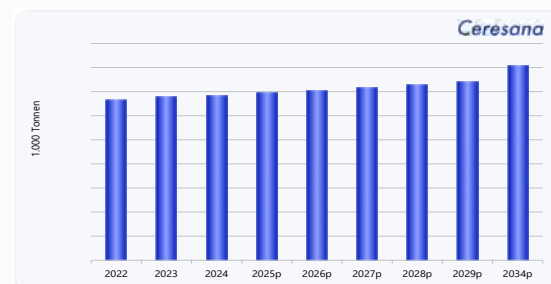


Abbildung 1: Verbrauch in Polen von 2022 bis 2034

Umsatz	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Umsatz in Polen von 2022 bis 2034, in Mio. US\$ und Mio. €

Mio. €	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
<b>Abwasser</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Haustechnik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Versorgungsleitungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Trinkwasser</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Haustechnik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Versorgungsleitungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Kabelschutz</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Gas</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Landwirtschaft</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Industrie</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Sonstige</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Total</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Umsatz in Polen von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
<b>Polyethylen</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Polypropylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
GfK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Sonstige</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Total</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch in Polen von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Produkten

Inhaltsverzeichnis (2/3)

1.8 Produktion nach Produkten

- 1.8.1 Polyethylen-Rohre
- 1.8.2 Polypropylen-Rohre
- 1.8.3 PVC-Rohre
- 1.8.4 Rohre aus sonstigen Kunststoffen

1.9 Exkurs: Vorschriften in der EU

- 1.9.1 Allgemein
- 1.9.2 Bauindustrie

2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Import und Export, Produktion je Produkt sowie Verbrauch je Produkt und Bausegment. Für ausgewählte Länder zusätzlich: Umsatz und Verbrauch je Anwendung)

- 2.1 Belgien
- 2.2 Dänemark
- 2.3 Deutschland
- 2.4 Finnland
- 2.5 Frankreich
- 2.6 Griechenland
- 2.7 Italien
- 2.8 Niederlande
- 2.9 Norwegen
- 2.10 Österreich
- 2.11 Polen
- 2.12 Portugal
- 2.13 Rumänien
- 2.14 Russland
- 2.15 Schweden
- 2.16 Schweiz
- 2.17 Serbien
- 2.18 Slowakei
- 2.19 Spanien
- 2.20 Tschechien
- 2.21 Türkei
- 2.22 Ungarn
- 2.23 Vereinigtes Königreich
- 2.24 Sonstiges Europa

in 1.000 Tonnen	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2034p	2024-2034
Abwasser	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Haustechnik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Versorgungsleitungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Trinkwasser	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Haustechnik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Versorgungsleitungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kabelschutz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Gas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Landwirtschaft	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.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch in Polen von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Anwendungen

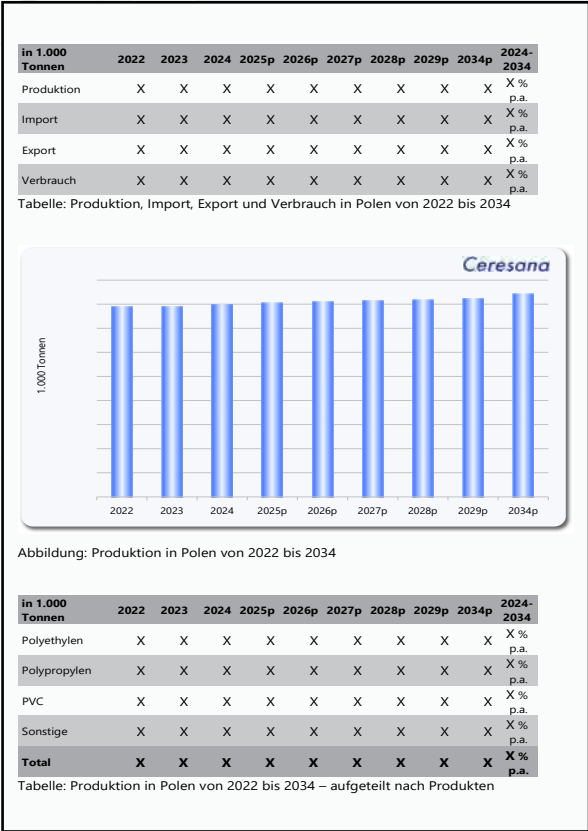
in 1.000 Tonnen	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2034p	2024-2034
Neubau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sanierung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Wohnbau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Nicht-Wohnbau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch in Polen von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Bausegmenten

...

**2.11.2 Produktion und Handel**

Die Produktion von Kunststoffrohren belief sich im Jahr 2024 auf X Tonnen. Für das Jahr 2034 erwarten wir einen Ausstoß von rund X Tonnen, was bezogen auf das Jahr 2024 einem Anstieg von durchschnittlich X % p.a. entspricht.



## Inhaltsverzeichnis (3/3)

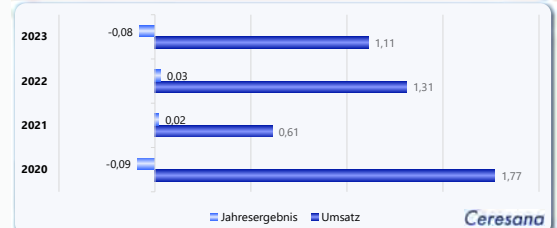
### 3 Herstellerprofile\*

Belgien (3 Hersteller)  
Dänemark (1)  
Deutschland (15)  
Italien (7)  
Niederlande (2)  
Norwegen (2)  
Österreich (4)  
Portugal (1)  
Rumänien (1)  
Russland (2)  
Schweden (1)  
Schweiz (7)  
Serbien (1)  
Spanien (2)  
Tschechien (1)  
Türkei (4)  
Vereinigtes Königreich (5)

#### REHAU Industries SE & Co. KG

Rheniumhaus, Helmut-Wagner-Str. 1  
95111 Rehau  
Deutschland  
Tel.: +49 9283 77 0  
Web: www.rehau.com

##### Finanzdaten (in Mrd. €)



\*Die Finanzdaten vor 2021 beziehen sich auf die REHAU AG + Co. 2021 ist das Kurzgeschäftsyear der REHAU Industries SE & Co. KG.

##### Allgemeine Angaben zum Unternehmen

###### Produktpalette, Produktparten

Das Unternehmen ist in den folgenden Geschäftsbereichen aktiv:

- Building and Infrastructure Solutions
- Window Solutions
- Interior Solutions
- Industrial Solutions
- REHAU Services and Solutions

###### Produktionsstätten

Die REHAU Industries SE & Co. KG betreibt weltweit zahlreiche Produktionsstandorte.

###### Kurzprofil

###### Allgemeine Informationen:

Die REHAU Industries SE & Co. KG wurde 1948 unter dem Namen REHAU AG + Co. gegründet und ist Teil der REHAU Group. Die Gruppe beschäftigt über 20.000 Mitarbeiter an 170 Standorten in 54 Ländern. REHAU stellt

verschiedene Produkte her, darunter polymerbasierte Lösungen und Systeme für die Automobil-, Bau- und Möbelindustrie. Im November 2021 wurde die REHAU AG + Co. in die neugegründete REHAU Industries SE & Co. KG integriert.

REHAU beschäftigt im Jahr 2023 rund 5.000 Menschen.

###### Finanz-Informationen:

Der Gesamtvermögenswert lag im gleichen Jahr bei 452 Mio. €.

Aufgeteilt nach Geschäftsbereichen wurden 19,1 % des Umsatzes im Jahr 2023 im Bereich Window Solutions, 22,8 % im Bereich Interior Solutions, 32,1 % im Bereich Building and Infrastructure Solutions, 19,3 % im Bereich Industrial Solutions und 6,7 % im Bereich REHAU Services and Solutions erwirtschaftet.

Aufgeteilt nach Regionen wurden 47,05 % des Umsatzes 2023 in Deutschland erwirtschaftet, 46,95 % im Rest von Europa, 2 % in Nordamerika, 0,5 % in Australien, 1 % in Südamerika, 2 % in Asien und 0,5 % in Afrika.

###### ISO-Zertifizierungen:

Das Unternehmen ist gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

##### Spezifische Informationen zu Kunststoffrohren

Im Bereich Building Solutions stellt REHAU Industrierohrsysteme aus Kunststoff her. Sie umfassen:

- RAUTITAN (RAUTITAN stabil/flex/RX+/PX): Universelles Sanitärrohrsystem aus vernetztem Polyethylen, ohne O-Ringe, mit passenden Fittings und Schiebehülsen und mit Schiebehülsen-Verbindungen für die hygienische Trinkwasser- und Heizungsverteilung. REHAU bietet auch Rohre unter dem Markennamen RAUTITAN flex green an, die aus nachwachsenden, biobasierten Rohstoffen hergestellt werden.
- RAUTITAN Gas: PE-X/Al/PE-Mehrschicht-Gasrohr mit Schiebehülsen-Fittings, flexibel und knickfest dank der hochverformbaren Aluminiumschicht in Verbindung mit dem dickeren PE-Xa-Inliner, geeignet für Erdgas/LPG- und Wasseranwendungen in Wohn- und Geschäftsgebäuden.
- RAUPEX-Rohr mit Sauerstoff-Diffusionssperre: PE-Xa-Rohr, gepaart mit einer zusätzlichen Schicht aus koextrudierter EVOH-Sauerstoff-Diffusionssperre, geeignet für warmes/kaltes Trinkwasser, Wohn-/Gewerbe-Installationen.
- RAUPEX UV-Schutzrohr: PE-Xa-Rohr und EVERLOC+-Fittings. Anwendungen: Nasssprinkleranlagen für Wohngebäude (Einzel- oder Mehrzweckanlagen)...

\*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 22 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemie, Kunststoffe, Verpackungen, Industriegüter und Bio-Ökonomie spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!





## Unsere Marktstudien liefern Ihnen das nötige Wissen, um...

- ...Ihr Business weiter zu entwickeln.
- ...Wettbewerbsvorteile zu gewinnen.
- ...Projekte, Investitionen und Innovationen einzuschätzen.
- ...neue Geschäftspartner, Zielgruppen und Märkte zu finden.
- ...Chancen und Risiken vorherzusehen.
- ...Angebot und Nachfrage zu prognostizieren.
- ...Wertketten zu analysieren.
- ...Wachstum zu realisieren.
- ...Zukunftstrends & Technologien zu erkennen.

## Zu unseren 10.000 zufriedenen Kunden zählen:



**Kurzum: Ihr Unternehmen zu stärken.**

**Vielen Dank für Ihr Vertrauen!**

## Wer profitiert insbesondere:

- Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- Verbände, Institute, Banken, Investoren, Unternehmensberater, Unternehmer, Gründer, Selbständige und Dienstleister
- Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



Ceresana



Mainaustr. 34  
78464 Konstanz  
Deutschland



+49 7531 94297 0



[info@ceresana.com](mailto:info@ceresana.com)



[www.ceresana.com](http://www.ceresana.com)



Für Fragen stehen wir  
Ihnen gerne zur Verfügung.



## Verlässliche Daten und Fakten für Ihren Wissensvorsprung:

- Umsatz, Verbrauch, Produktion, Import und Export bis 2034
- Makroökonomische und branchenspezifische Erläuterungen je Land
- Segmentierungen in Anwendungen, Technologien und Produkte
- 7 Weltregionen und bis zu 40 Länder
- Profile von Herstellern mit Kapazitäten

## Weitere Informationen zu den Studien erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

Bio-Ökonomie	<a href="#"><u>Biobasierte Dämmstoffe – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Dämmstoffe – Europa / – Welt</u></a>	Industrie
	<a href="#"><u>Biobasierte Farben &amp; Lacke – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Druckfarben – Europa / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Biobasierte Klebstoffe – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Farben und Lacke – Europa / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Biobasierte Lösungsmittel – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Fenster und Türen – Europa</u></a>	
	<a href="#"><u>Biobasierte Tenside – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Klebstoffe – Europa / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Biobasierte Verpackungen – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Kunststoff-Extrusion – Europa / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Biokunststoff-Folien – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Kunststoff-Spritzguss – Europa / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Biokunststoffe – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Kunststofffenster – Welt</u></a>	
Chemikalien	<a href="#"><u>Polymilchsäure (PLA) – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Kunststoffrohre – Europa / – Welt</u></a>	Kunststoffe
	<a href="#"><u>Carbon Black – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Expandierbares Polystyrol (EPS) – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Flammschutzmittel – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Kunststoffe – Europa / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Füllstoffe – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Masterbatches – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Kunststoff-Additive – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Polyethylen (LDPE) – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Lösungsmittel – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Polyethylen (LLDPE) – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Pigmente – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Polypropylen – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Stabilisatoren – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Polyvinylchlorid (PVC) – Welt</u></a>	
Verpackungen	<a href="#"><u>Tenside – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Silikone – Welt</u></a>	Mobilität
	<a href="#"><u>Titandioxid (TiO<sub>2</sub>) – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Synthetische Elastomere – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Weichmacher – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Technische Kunststoffe – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Beutel, Säcke &amp; Tüten – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Thermoplastische Elastomere – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Etiketten – Europa</u></a>	<a href="#"><u>Verbundwerkstoffe (CFK &amp; GFK) – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Flexible Verpackungen – Europa</u></a>	<a href="#"><u>Hybrid- &amp; Elektroautos – Europa</u></a>	
	<a href="#"><u>Kunststofffolien – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Kunststoffe im Automobil – Eur. / – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Kunststoffverschlüsse – Europa / – Welt</u></a>	<a href="#"><u>Lacke im Automobil – Welt</u></a>	
	<a href="#"><u>Lebensmittelverpackungen – Europa</u></a>		
	<a href="#"><u>Wellpappe, Vollpappe &amp; Karton – Europa</u></a>		