

# Marktstudien

Katalog  
September 2020

Chemikalien  
Kunststoffe  
Industrie  
Verpackungen

Marktwissen für Ihren Erfolg.



# Ceresana – Ihr Partner für Industriemarktforschung.

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir der Wissenspartner für Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter.

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Über 190 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



## Unsere Marktstudien bieten Ihnen Daten und Fakten:

In Kapitel 1 wird der globale Markt für das jeweilige Produkt analysiert – einschließlich Prognosen bis 2026. Untersucht werden bis zu 7 Weltregionen hinsichtlich:

- ✓ Verbrauch (in Tonnen)
- ✓ Umsatz (in US-Dollar und Euro)
- ✓ Verbrauch je Produkttyp
- ✓ Verbrauch je Anwendung

In Kapitel 2 werden bis zu 30 Länder betrachtet. Dargestellt werden für jedes Land:

- ✓ Verbrauch und Umsatz
- ✓ Produktion
- ✓ Import und Export
- ✓ Anwendungen und Produkte

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller, gegliedert nach:

- ✓ Kontaktdaten und Kurzprofil
- ✓ Umsatz und Gewinn
- ✓ Produktpalette
- ✓ Produktionsstätten



Table 24: Capacities of other ethylene derivatives in 2015 - split

Company	Product
Shazand (Arak) Petrochemical Company	Ethylene oxide
Ataron Petrochemical Company	Ethylene glycol (MEG)
Shazand (Arak) Petrochemical Company	Ethylene glycol (MEG)
Farsa Shimi Petrochemical Company	Ethylene glycol (MEG)
Morvarid Petrochemical Co.	Ethylene glycol (MEG)
Shahid Tongdooyan Petrochemical Co.	Ethylene glycol (MEG)
Shazand (Arak) Petrochemical Company	PET
Shazand (Arak) Petrochemical Company	Ethanolamines
Shazand (Arak) Petrochemical Company	Ethoxylates
Shazand (Arak) Petrochemical Company	Vinyl Acetate Monomer

The major part of the ethylene in this segment is used for the production of ethylene glycol (MEG). Currently, the capacity of MEG producers amount to 1.7 million tons. Additionally, plants with a total capacity of 1.7 million tons are located in Iran. The average of utilization of the plants would decrease significantly if the relatively small domestic market displays a disadvantage. Although we expect a slight increase in production is currently exported. Although we expect a slight increase in production will not be enough to utilize the additional capacities. The major part of the ethylene in this segment is used for the production of PET.

Sie erhalten weitere Infos durch  
Klicken auf das jeweilige Thema:

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

## Marktstudien zu Chemikalien

### [Antioxidantien - Welt](#)

240 Seiten; 10/2013

### [Biozide - Welt](#)

480 Seiten; 12/2017

### [Butadien - Welt](#)

430 Seiten; 10/2013

### [Carbon Black - Welt](#)

360 Seiten; 05/2018

### [Ethylen - Welt](#)

600 Seiten; 11/2014

### [Flammschutzmittel - Welt](#)

400 Seiten; 05/2019

### [Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)

330 Seiten; 04/2014

### [Füllstoffe - Europa](#)

300 Seiten; 07/2019

### [Füllstoffe - Welt](#)

490 Seiten; 02/2018

### [Katalysatoren - Welt](#)

320 Seiten; 04/2014

### [Komplexbildner - Welt](#)

330 Seiten; 07/2015

### [Kunststoff-Additive - Welt](#)

510 Seiten; 03/2019

### [Lösungsmittel - Welt](#)

450 Seiten; 04/2018

### **Neu!** [Pigmente - Welt](#)

430 Seiten; 07/2020

### [Propylen - Welt](#)

590 Seiten; 12/2014

### [Stabilisatoren - Welt](#)

320 Seiten; 03/2019

### [Styrol - Welt](#)

400 Seiten; 11/2013

### [Tenside - Welt](#)

700 Seiten; 11/2017

### [Titandioxid - Welt](#)

390 Seiten; 09/2018

### [Weichmacher - Welt](#)

360 Seiten; 04/2019

Ceresana hat eine Vielzahl an Chemie-Märkten analysiert: Neben den Petrochemikalien Ethylen und Propylen auch Spezial-Chemikalien wie Tenside und Komplexbildner. Außerdem wurden Kunststoff-Additive wie Stabilisatoren, Füllstoffe, Pigmente & Weichmacher einzeln untersucht.



## Marktstudien zu Kunststoffen

**Biokunststoffe - Welt**

235 Seiten; 02/2020

**Butadien-Kautschuk - Welt**

240 Seiten; 07/2018

**Expandierbares Polystyrol - Welt**

310 Seiten; 07/2017

**Kunststoffe - Europa**

700 Seiten; 05/2015

**Kunststoffe - Welt**

780 Seiten; 05/2017

**Neu!** **Masterbatches - Welt**

220 Seiten; 08/2020

**Polyamid (PA6 & PA66) - Welt**

390 Seiten; 04/2015

**Polyethylen (HDPE) - Welt**

520 Seiten; 10/2019

**Polyethylen (LDPE) - Welt**

410 Seiten; 02/2020

**Polyethylen (LLDPE) - Welt**

420 Seiten; 03/2020

**Polypropylen - Welt**

520 Seiten; 06/2019

**Polystyrol - Welt**

370 Seiten; 11/2013

**Polystyrol & Expandierbares Polystyrol - Welt**

310 Seiten; 04/2019

**Polyurethan & Isocyanate - Welt**

345 Seiten; 12/2015

**Polyvinylchlorid - Welt**

530 Seiten; 04/2019

**Silikone - Welt**

300 Seiten; 01/2019

**Styrol-Butadien-Kautschuk - Welt**

330 Seiten; 06/2018

**Synthetische Elastomere - Welt**

590 Seiten; 08/2018

**Technische Kunststoffe - Welt**

480 Seiten; 12/2018

**Neu!** **Thermoplastische Elastomere - Welt**

280 Seiten; 09/2020

**Verbundwerkstoffe - Welt**

460 Seiten; 02/2017



Der europäische und der globale Kunststoff-Markt sowie die Gummi-Industrie wurden als Ganzes analysiert. Neben Gesamtmärkten wie technische Kunststoffe, Biokunststoffe und TPE wurden auch einzelne Plastiktypen, wie z.B. PVC, EPS, PP, HDPE, PA sowie PUR, durchleuchtet.

## Marktstudien zu Industriegütern

**Bitumen - Europa**

230 Seiten; 06/2014

**Dämmstoffe - Europa**

250 Seiten; 07/2019

**Neu!** **Dämmstoffe - Welt**

370 Seiten; 08/2020

**Druckfarben - Europa**

300 Seiten; 03/2018

**Druckfarben - Welt**

450 Seiten; 05/2019

**Farben & Lacke - Europa**

350 Seiten; 03/2020

**Neu! Neu!** **Farben & Lacke - Welt**

10/2020

**Neu!** **Fenster & Türen - Europa**

220 Seiten; 04/2020

**Klebstoffe - Europa**

370 Seiten; 03/2017

**Neu!** **Klebstoffe - Welt**

420 Seiten; 04/2020

**Kunststoff-Extrusion - Welt**

290 Seiten; 12/2016

**Kunststoff-Spritzguss - Welt**

260 Seiten; 10/2016

**Kunststoffe im Auto - Welt**

420 Seiten; 10/2016

**Kunststoffe im Bau - Welt**

480 Seiten; 11/2016

**Neu!** **Kunststofffenster - Welt**

260 Seiten; 09/2020

**Kunststoffrohre - Europa**

330 Seiten; 03/2020

**Neu!** **Kunststoffrohre - Welt**

350 Seiten; 06/2020

**Lacke im Automobil - Welt**

290 Seiten; 01/2018

**Polyethylen-Rohre - Welt**

360 Seiten; 12/2018

**PUR - Farben & Lacke - Welt**

350 Seiten; 04/2018

**PUR - Klebstoffe - Welt**

320 Seiten; 02/2018

**PVC-Rohre - Welt**

320 Seiten; 11/2018

**Rohre - Europa**

380 Seiten; 09/2014

Viele der analysierten Industriegüter werden in der Bauindustrie eingesetzt, wie "Kunststoffe im Bau", "Dämmstoffe", "Farben & Lacke", "Fenster & Türen" sowie "Rohre". Industriegüter für die Autobranche werden in den Studien "Lacke im Automobil" und "Kunststoffe im Automobil" untersucht.

## Marktstudien zu Verpackungen

**Beutel, Säcke & Tüten - Europa**

400 Seiten; 10/2019

**Beutel, Säcke & Tüten - Welt**

560 Seiten; 10/2018

**Etiketten - Europa**

330 Seiten; 05/2017

**Flexible Verpackungen - Europa**

390 Seiten; 11/2014

**Kunststoffbehälter - Europa**

560 Seiten; 11/2017

**Kunststoffflaschen - Europa**

228 Seiten; 10/2013

**Kunststofffolien - Europa**

420 Seiten; 02/2018

**Kunststofffolien - Welt**

490 Seiten; 04/2017

**Kunststoffverpackungen für Kosmetik &**

**Körperpflege - Europa** 146 Seiten; 02/2020

**Kunststoffverschlüsse - Europa**

290 Seiten; 12/2019

**Kunststoffverschlüsse - Welt**

380 Seiten; 12/2018

**Lebensmittelverpackungen - Europa**

670 Seiten; 09/2015

**Starre Kunststoffverpackungen - Welt**

510 Seiten; 03/2019

**Starre Metallverpackungen - Europa**

350 Seiten; 03/2015

**Verschlüsse - Europa**

420 Seiten; 09/2014

**Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa**

409 Seiten; 06/2015



Ceresana hat sowohl starre als auch flexible Verpackungen wie “Kunststofffolien” sowie “Beutel, Säcke & Tüten” analysiert. Daneben wurden auch Verpackungen aus Metall und Papier sowie Deckel, Verschlüsse und Etiketten unter die Lupe genommen.

## Unsere Studien – Ihr Nutzen!

### **Märkte besser verstehen**

- ✓ Wo liegen Chancen für Ihr Unternehmen?
- ✓ Wo sind potentielle Zukunftsmärkte?
- ✓ Wie hoch ist das Marktwachstum je Land?

### **Konkurrenz im Fokus behalten**

- ✓ Was bieten die Wettbewerber den Kunden?
- ✓ Welche Trends und Innovationen gibt es?
- ✓ Wo gibt es Markteintritte bzw. Übernahmen?

### **Wertketten analysieren**

- ✓ Wo herrschen ideale Geschäftsbedingungen?
- ✓ Sind Importe bzw. Exporte sinnvoll?
- ✓ Wer sind mögliche Geschäftspartner?

### **Absatzmärkte identifizieren**

- ✓ Was sind mögliche Anwendungen?
- ✓ Wo sind weitere Zielgruppen?
- ✓ Wohin tendiert die Nachfrage?

**Wir liefern Ihnen die Antworten.**



## Unsere Referenzen

Mit mehr als 190 Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen aus über 60 Ländern. Seit 18 Jahren erhalten kleine und mittelgroße Firmen bis hin zu Großkonzernen den Wissensvorsprung für ihre strategischen und operativen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Wir sind Ihr Partner für  
IndustriemMarktforschung.

Ceresana  
Mainaust. 34  
78464 Konstanz  
Deutschland

Tel: ++49 7531 94297 0  
E-Mail: [info@ceresana.com](mailto:info@ceresana.com)  
Web: [www.ceresana.com](http://www.ceresana.com)