

# Marktstudie Füllstoffe



**Weltreport (6. Auflage)**

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter 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!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Füllstoffe - Welt (6. Auflage)“.

## Inhaltsverzeichnis (1/2)

### 1 Marktdaten: Welt und Regionen

#### 1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Anwendungen
  - 1.1.3.1 Papier
  - 1.1.3.2 Kunststoffe
  - 1.1.3.3 Farben und Lacke
  - 1.1.3.4 Elastomere
  - 1.1.3.5 Kleb- und Dichtstoffe

#### 1.1.4 Produkte

- 1.1.4.1 Natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- 1.1.4.2 Gefälltes Calciumcarbonat (PCC)
- 1.1.4.3 Carbon Black (Ruß)
- 1.1.4.4 Kaolin
- 1.1.4.5 Talk
- 1.1.4.6 Sonstige Füllstoffe

#### 1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Anwendungen und Produkte

#### 1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Anwendungen und Produkte

#### 1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Anwendungen und Produkte

#### 1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Anwendungen und Produkte

#### 1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Anwendungen und Produkte

#### 1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Anwendungen und Produkte

#### 1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Anwendungen und Produkte

## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land:  
Daten zu Umsatz,  
Verbrauch, Anwen-  
dungen, Produkt-Typen)

#### 2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Spanien
- 2.1.6 Sonstiges  
Westeuropa

#### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstiges  
Osteuropa

#### 2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

#### 2.4 Südamerika

- 2.4.1 Brasilien
- 2.4.2 Sonstiges  
Südamerika

#### 2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Südkorea
- 2.5.5 Sonstiges  
Asien-Pazifik

### 3 Hersteller-Profile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Belgien (4 Hersteller)
- Deutschland (16)
- Finnland (1)
- Frankreich (3)
- Großbritannien (4)
- Italien (2)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (2)
- Österreich (3)
- Schweden (2)
- Schweiz (1)

#### 3.2 Osteuropa

- Kroatien (1)
- Russland (3)
- Slovenien (1)
- Türkei (2)
- Ukraine (2)

#### 3.3 Nordamerika

- Mexiko (1)
- USA (18)

#### 3.4 Südamerika

- Brasilien (1)

#### 3.5 Asien-Pazifik

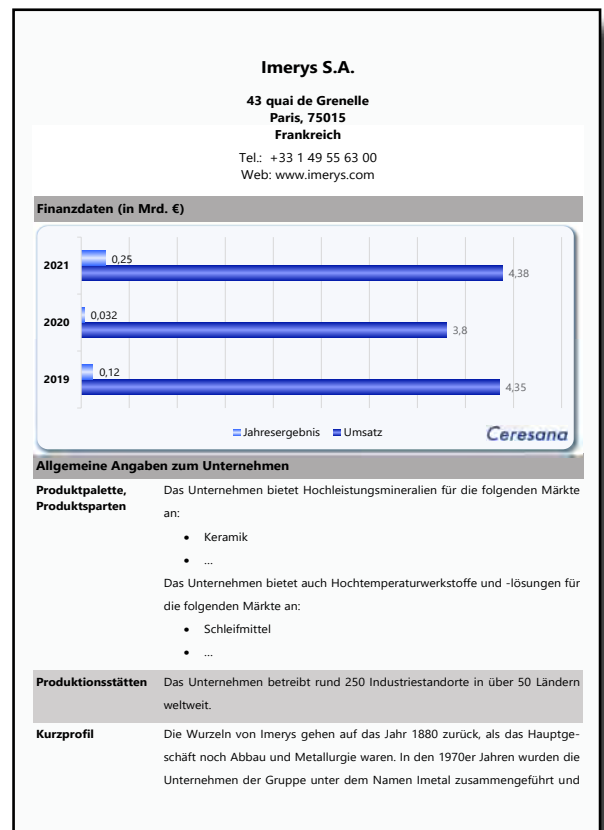
- China (7)
- Indien (8)
- Japan (21)
- South Korea (1)
- Taiwan (1)

#### 3.6 Mittlerer Osten

- Iran (2)
- Israel (1)
- Saudi-Arabien (1)
- Vereinigte Arabische  
Emirate (1)

#### 3.7 Afrika

- Algerien (1)
- Nigeria (1)



die Diversifizierung der Geschäftsaktivitäten im Bereich der Industriemineralien begann. Über ihre Tochtergesellschaften baut die Gruppe über 30 Industriemineralien ab und verarbeitet sie für eine Reihe an Anwendungen. Imerys ist an der Euronext Paris notiert. 2021 belief sich der Vermögenswert des Unternehmens auf 7 Mrd. € und das Unternehmen beschäftigte 16.900 Mitarbeiter weltweit.

Aufgeteilt nach Geschäftsbereichen wurden 54 % des Umsatzes 2021 mit Hochleistungsmaterialien und 46 % mit Hochtemperaturmaterialien und -lösungen erzielt.

Im Februar 2018 übernahm Imerys das Karbonatgeschäft von Vimal Microns, einem indischen Hersteller von gemahltem Kalziumkarbonat. Im Oktober 2018 schloss Imerys den Verkauf seines Dach-Bereiches an ein verbundenes Unternehmen von Lone Star Funds, einem globalen Aktienunternehmen, für einen Unternehmenswert von 1 Mrd. € ab. Im Jahr 2019 veräußerte Imerys sein Geschäft mit keramischen Stützmitteln (IOS) in den USA und sein Kunststoffrecyclinggeschäft (Imerplast) in Großbritannien. Das Unternehmen erwarb bestimmte Vermögenswerte von EDK (einem führenden Hersteller von gemahltem Kalziumkarbonat) in Brasilien sowie eine 65%ige Beteiligung an Shandong Luxin Mount Tai, dem führenden Hersteller von Schleifkorn in China...

**Spezifische Angaben zu Füllstoffen**

Die Mineralienabteilung von Imerys produziert gefälltes Kalziumkarbonat (PCC) und gemahltes Kalziumkarbonat (GCC) für die lokale Papier- und Verpackungsindustrie.

Der Mineralienbereich produziert außerdem Carbon Black und leitfähiges Carbon Black, welches zum Beispiel in Polymeren und Batterien eingesetzt wird. Das Unternehmen bietet auch Feldspat, Glimmer, Talk und Wollastonit, Kieselsäure, Perlit oder Vermiculit an, die für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet werden, die fortschrittliche technische Spezifikationen erfordern, z. B. in der Automobil-, Farben-, Gummi-, Papier-, Hygiene-, Gesundheits- und Kosmetikindustrie.

Der Geschäftsbereich Kaolin stellt eine große Anzahl an Produkten für Industriezweige wie Papier und Verpackung, Farben, Kunststoffe oder Polymere, Klebstoffe und Dichtmittel sowie die Keramikindustrie her...

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

### Zusammenfassung

In **Kapitel 1** bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Füllstoff-Markts – einschließlich Prognosen bis 2030: Für 7 Regionen der Welt wird der Verbrauch und der Umsatz mit Füllstoffen erläutert.

Betrachtet werden dabei die Produkt-Typen:

- Natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Gefälltes Calciumcarbonat (PCC)
- Carbon Black (Ruß)
- Kaolin
- Talk
- Sonstige Füllstoffe.

Zusätzlich werden diese Anwendungsgebiete fundiert untersucht:

- Kunststoffe
- Elastomere
- Papier
- Farben und Lacke
- Kleb- und Dichtstoffe.

In **Kapitel 2** werden für die 16 größten nationalen Märkte der Füllstoff-Umsatz sowie der Verbrauch detailliert analysiert. Die Nachfrage wird aufgeteilt in einzelne Anwendungen und Produkt-Typen; der Verbrauch der einzelnen Produkt-Typen wird zusätzlich je Einsatzgebiet untersucht.

**Kapitel 3** bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Füllstoff-Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen.

Ausführliche Profile werden von 113 Herstellern geliefert, wie z.B. 20 Microns Ltd., Huber Engineered Materials, Imerys SA, Kärntner Montanindustrie GmbH (KMI), Lhoist S.A., LKAB Minerals AB, Minerals Technologies Inc., Omya International AG und Quarzwerke GmbH.

#### 2.3.3 USA

Im Jahr 2020 wurden in den USA ca. X Mio. Tonnen Füllstoffe nachgefragt. Weltweit stellen die USA nach China den zweitgrößten Binnenmarkt dar. Wir erwarten, dass sich das Marktvolumen bis zum Jahr 2030 auf ca. X Mio. Tonnen erhöhen wird. Bezogen auf das Jahr 2020 entspricht dies einem durchschnittlichen Anstieg um X % pro Jahr.

Der mit Füllstoffen generierte Umsatz belief sich im Jahr 2020 auf einen Wert von rund X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2030 erwarten wir diesbezüglich eine Zunahme auf ca. X Mrd. US\$. Bezogen auf das Jahr 2020 entspricht dies einer Wachstumsrate von durchschnittlich X % pro Jahr.

Im Jahr 2020 stellte der Bereich Kunststoffe den größten Teilmarkt dar. Von 2020 bis 2030 wird die Nachfrage im Anwendungsgebiet Elastomere prozentual voraussichtlich am stärksten steigen.

Umsatz	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
Mrd. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mrd. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabell: Umsatz mit Füllstoffen in den USA von 2018 bis 2030, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
Papier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Farben und Lacke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Elastomere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kleb- und Dichtstoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<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% p.a.</b>

Tabell: Verbrauch von Füllstoffen in den USA von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
GCC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
PCC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Carbon Black	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kaolin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Talk	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.
<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% p.a.</b>

Tabell: Verbrauch von Füllstoffen in den USA von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Füllstoff-Typen

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
Papier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Farben und Lacke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Elastomere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kleb- und Dichtstoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<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% p.a.</b>

Tabell: Verbrauch von GCC in den USA von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
Papier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Farben und Lacke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Elastomere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kleb- und Dichtstoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<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% p.a.</b>

Tabell: Verbrauch von PCC in den USA von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Anwendungen

## Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Schätzen Sie mit neuesten Informationen Projekte, Investitionen und Produktinnovationen richtig ein
2. Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Einblick in Ihre Branche – so können Sie noch effektiver planen und umsetzen
3. Finden Sie heraus, welche Märkte die größten Vorteile für Ihr Unternehmen bieten und sichern Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil
4. Erkennen Sie rechtzeitig Chancen und Risiken - auch auf vor- und nachgelagerten Märkten
5. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und dem Branchenwissen unserer Expert\*innen
6. Nutzen Sie verlässliche Prognosen zu Ländern, Anwendungsgebieten und Produkten für eine erfolgreiche Geschäftsplanung
7. Stärken Sie Ihre Verhandlungsposition und gewinnen Sie neue Geschäftspartner
8. Erfahren Sie, welche globalen und regionalen Entwicklungen Angebot und Nachfrage beeinflussen

## Von den Studien profitieren 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



Vielen Dank  
für Ihr Vertrauen!

Leseprobe bestellen





Ceresana  
Mainastr. 34  
78464 Konstanz  
Deutschland



++49 7531 94297 0



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



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

Für weitere Informationen stehen  
wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die Liste enthält eine Auswahl unserer aktuellen Studien.  
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:

[Antioxidantien - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)

[Biokunststoffe - Welt](#)

[Carbon Black - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)

[Dämmstoffe - Welt](#)

[Druckfarben - Europa](#)

[Druckfarben - Welt](#)

[Etiketten - Europa](#)

[Expandierbares Polystyrol - Welt](#)

[Farben und Lacke - Europa](#)

[Farben und Lacke - Welt](#)

[Fenster und Türen - Europa](#)

[Flammschutzmittel - Welt](#)

[Flexible Verpackungen - Europa](#)

[Füllstoffe - Europa](#)

[Füllstoffe - Welt](#)

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)

[Katalysatoren - Welt](#)

[Klebstoffe - Europa](#)

[Klebstoffe - Welt](#)

[Komplexbildner - Welt](#)

[Kunststoff-Additive - Welt](#)

[Kunststoffbehälter - Europa](#)

[Kunststoffe - Europa](#)

[Kunststoffe - Welt](#)

[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)

[Kunststoff-Extrusion - Welt](#)

[Kunststofffenster - Welt](#)

[Kunststoffflaschen - Europa](#)

[Kunststofffolien - Europa](#)

[Kunststofffolien - Welt](#)

[Kunststoffrohre - Europa](#)

[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)

[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)

[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)

[Kunststoffverpackungen für Kosmetika](#)

[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](#)

[Polypropylen - Welt](#)

[Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)

[Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)

[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)

[Silikone - Welt](#)

[Stabilisatoren - Welt](#)

[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)

[Synthetische Elastomere - Welt](#)

[Technische Kunststoffe - Welt](#)

[Tenside - Welt](#)

[Thermoplastische Elastomere - Welt](#)

[Titandioxid - Welt](#)

[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Weichmacher - Welt](#)

Leseprobe bestellen

