

# Marktstudie Stabilisatoren



**Welt-Report (6. Auflage)**

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 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!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Stabilisatoren - 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 Rohre

1.1.3.2 Profile

1.1.3.3 Folien

1.1.3.4 Kabel

1.1.3.5 Bodenbeläge

1.1.3.6 Sonstige  
Anwendungen

1.1.4 Produkt-Typen

1.1.4.1 Zinn-Stabilisatoren

1.1.4.2 Blei-Stabilisatoren

1.1.4.3 Calcium-basierte  
Stabilisatoren

1.1.4.4 Flüssige Mixed-  
Metal-Stabilisa-  
toren & sonstige  
Produkte

#### 1.2 Westeuropa

1.2.1 Verbrauch

1.2.2 Umsatz

1.2.3 Anwendungen und  
Produkt-Typen

#### 1.3 Osteuropa

1.3.1 Verbrauch

1.3.2 Umsatz

1.3.3 Anwendungen und  
Typen

#### 1.4 Nordamerika

1.4.1 Verbrauch

1.4.2 Umsatz

1.4.3 Anwendungen und  
Produkt-Typen

#### 1.5 Südamerika

1.5.1 Verbrauch

1.5.2 Umsatz

1.5.3 Anwendungen und  
Produkt-Typen

#### 1.6 Asien-Pazifik

1.6.1 Verbrauch

1.6.2 Umsatz

1.6.3 Anwendungen und  
Produkt-Typen

#### 1.7 Mittlerer Osten

1.7.1 Verbrauch

1.7.2 Umsatz

1.7.3 Anwendungen und  
Produkt-Typen

#### 1.8 Afrika

1.8.1 Verbrauch

1.8.2 Umsatz

1.8.3 Anwendungen und  
Produkt-Typen

## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 2 Marktdaten: Länderprofile

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

#### 2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Deutschland
- 2.1.3 Frankreich
- 2.1.4 Großbritannien
- 2.1.5 Italien
- 2.1.6 Niederlande
- 2.1.7 Spanien
- 2.1.8 Sonstige

#### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstige

#### 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 Sonstige

#### 2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Indonesien
- 2.5.4 Japan
- 2.5.5 Südkorea
- 2.5.6 Taiwan
- 2.5.7 Thailand
- 2.5.8 Vietnam
- 2.5.9 Sonstige

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (9)
- Frankreich (1)
- Italien (4)
- Niederlande (1)
- Schweden (1)
- Schweiz (2)
- Spanien (1)

#### 3.2 Osteuropa

- Türkei (1)

#### 3.3 Nordamerika

- USA (12)

#### 3.4 Südamerika

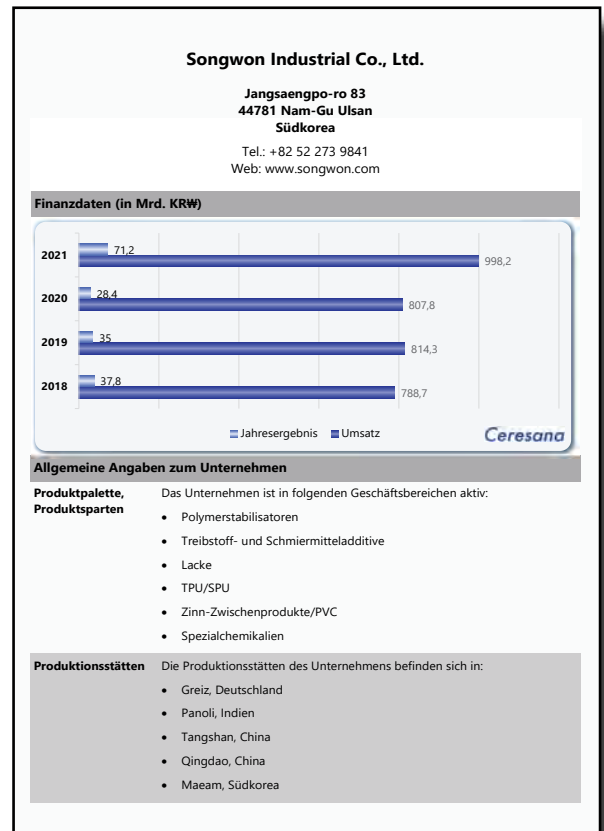
- Brasilien (1)
- Kolumbien (1)

#### 3.5 Asien-Pazifik

- China (8)
- Indien (6)
- Indonesien (1)
- Japan (7)
- Singapur (1)
- Südkorea (4)
- Taiwan (6)

#### 3.5 Mittlerer Osten

- Iran (2)
- Vereinigte Arabische Emirate (1)



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

### Zusammenfassung

**Kapitel 1** bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Markts für Kunststoff-Stabilisatoren – einschließlich Prognosen bis 2031: Für jede Region der Welt werden der Verbrauch in Tonnen sowie der Umsatz in US-Dollar und Euro erläutert. Zudem wird der weltweite und regionale Verbrauch je Produkttyp und je Anwendungsgebiet analysiert.

Es werden dabei folgende Stabilisator-Typen im Einzelnen betrachtet:

- Zinn-Stabilisatoren
- Blei-Stabilisatoren
- Calcium-basierte Stabilisatoren
- flüssige Mixed-Metal-Stabilisatoren und sonstige Produkte

In dieser Studie untersuchte Anwendungsgebiete für Stabilisatoren:

- Rohre
- Profile
- Folien
- Kabel
- Bodenbeläge
- sonstige Anwendungen

In **Kapitel 2** werden für 22 Länder der Stabilisatoren-Verbrauch und der damit erzielte Umsatz analysiert. Für jeden Stabilisator-Typ und für die verschiedenen Anwendungsgebiete wird dabei der Verbrauch detailliert untersucht.

**Kapitel 3** bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Produzenten von Stabilisatoren für Kunststoffe und Elastomere. Das praktische Herstellerverzeichnis ist übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungsgebieten.

Ausführliche Profile werden von den 72 wichtigsten Herstellern geliefert, wie z.B. Akdeniz, BASF, DIC, Evonik, Lanxess, Mitsubishi Chemical, Timah, Shin-Etsu, Solvay, Songwon und Sumitomo.

#### 2.1 Westeuropa

##### 2.1.2 Deutschland

Der Verbrauch von Stabilisatoren lag in Deutschland im Jahr 2021 bei X Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage durchschnittlich um X % p.a. ansteigen und im Jahr 2031 bei rund X Tonnen liegen wird.

Der mit Stabilisatoren erwirtschaftete Umsatz betrug im Jahr 2021 ca. X Mio. €. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir einen durchschnittlichen Anstieg um X % pro Jahr.

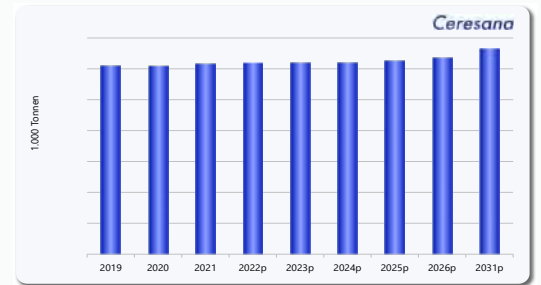


Abbildung: Verbrauch in Deutschland von 2019 bis 2031

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.

Tabelle: Umsatz in Deutschland von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Rohre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Profile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Folien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Kabel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Bodenbeläge	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>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.

Tabelle: Verbrauch in Deutschland von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Zinn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Blei	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Calcium-basiert	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X p.a.
Flüssige Metallseifen & Sonstige	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 p.a.

Tabelle: Verbrauch in Deutschland von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Produkten

Den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach Stabilisatoren hatte im Jahr 2021 das Anwendungsgebiet „Profile“. Die Nachfrage in diesem Bereich wird sich in den kommenden zehn Jahren mit voraussichtlich 0,9 % am dynamischsten entwickeln.

## 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

Jetzt zum Shop



## 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!



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 aktueller Studien. Weitere Informationen erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)  
[Kunststoffe im Automobil - Europa](#)  
[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)  
[Lacke im Automobil - Welt](#)

[Biobasierte Verpackungen - Welt](#)  
[Biokunststoffe - Welt](#)  
[Polymilchsäure \(PLA\) - Welt](#)  
[Stärkebasierte Kunststoffe - Welt](#)

[Biozide - Welt](#)  
[Carbon Black - Welt](#)  
[Flammschutzmittel - Welt](#)  
[Füllstoffe - Europa](#)  
[Füllstoffe - Welt](#)  
[Komplexbildner - Welt](#)  
[Kunststoff-Additive - Welt](#)  
[Lösungsmittel - Welt](#)  
[Pigmente - Welt](#)  
[Stabilisatoren - Welt](#)  
[Tenside - Welt](#)  
[Titandioxid \(TiO<sub>2</sub>\) - Welt](#)  
[Weichmacher - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)  
[Dämmstoffe - Welt](#)  
[Druckfarben - Europa](#)  
[Druckfarben - Welt](#)  
[Farben und Lacke - Europa](#)  
[Farben und Lacke - Welt](#)  
[Fenster und Türen - Europa](#)  
[Klebstoffe - Europa](#)  
[Klebstoffe - Welt](#)  
[Kunststoff-Extrusion - Europa](#)  
[Kunststoff-Spritzguss - Europa](#)  
[Kunststofffenster - Welt](#)  
[Kunststoffrohre - Europa](#)  
[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Expandierbares Polystyrol \(EPS\) - Welt](#)  
[Kunststoffe - Europa](#)  
[Kunststoffe - Welt](#)  
[Masterbatches - Welt](#)  
[Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)  
[Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)  
[Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)  
[Polypropylen - Welt](#)  
[Polystyrol und EPS - Welt](#)  
[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)  
[Silikone - Welt](#)  
[Synthetische Elastomere - Welt](#)  
[Technische Kunststoffe - Welt](#)  
[Thermoplastische Elastomere \(TPE\) - Welt](#)  
[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)  
[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)  
[Etiketten - Europa](#)  
[Flexible Verpackungen - Europa](#)  
[Kunststoffbehälter - Europa](#)  
[Kunststofffolien - Europa](#)  
[Kunststofffolien - Welt](#)  
[Kunststoffverpackungen Kosmetika - Europa](#)  
[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)  
[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)  
[Lebensmittelverpackungen - Europa](#)  
[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)  
[Starre Metallverpackungen - Welt](#)  
[Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

Jetzt zum Shop

