

# Marktstudie Thermoplastische Elastomere (3. Aufl.)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

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



# Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Thermoplastische Elastomere (3. Auflage)“.

## Inhaltsverzeichnis (1/2)

### 1 Marktdaten:

#### Welt und Regionen

##### 1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion
- 1.1.4 Anwendungen
  - 1.1.4.1 Fahrzeuge
  - 1.1.4.2 Bauindustrie
  - 1.1.4.3 Sonstige Industrie
  - 1.1.4.4 Schuhe & Sportartikel
  - 1.1.4.5 Konsumgüter

##### 1.1.5 Produkte

- 1.1.5.1 Styrol-Block-copolymere (SBC)
- 1.1.5.2 Thermoplastische Polyolefine (TPO)
- 1.1.5.3 Thermoplastische Polyurethane (TPU)
- 1.1.5.4 Thermoplastische Vulkanisate (TPV)
- 1.1.5.5 Sonstige Thermoplastische Elastomere

##### 1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen, Produkte

##### 1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen, Produkte

##### 1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen, Produkte

##### 1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen, Produkte

##### 1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen, Produkte

##### 1.7 Mittlerer Osten / Afrika

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen, Produkte

### 2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Verbrauch je Anwendung und je Produkt, Produktion sowie Import & Export)

#### 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



## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

Deutschland (6 Hersteller)  
Frankreich (2)  
Italien (3)  
Niederlande (2)  
Österreich (1)  
Schweden (2)  
Spanien (2)

#### 3.2 Osteuropa

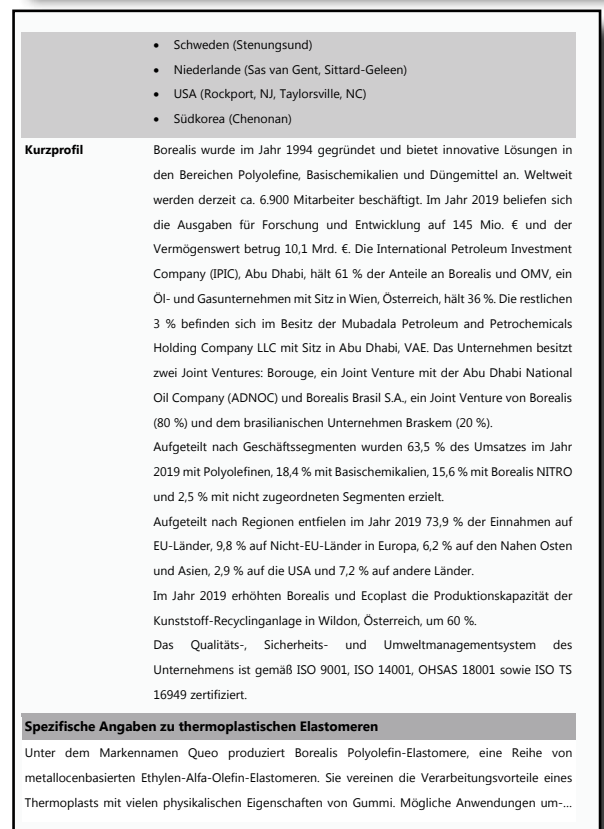
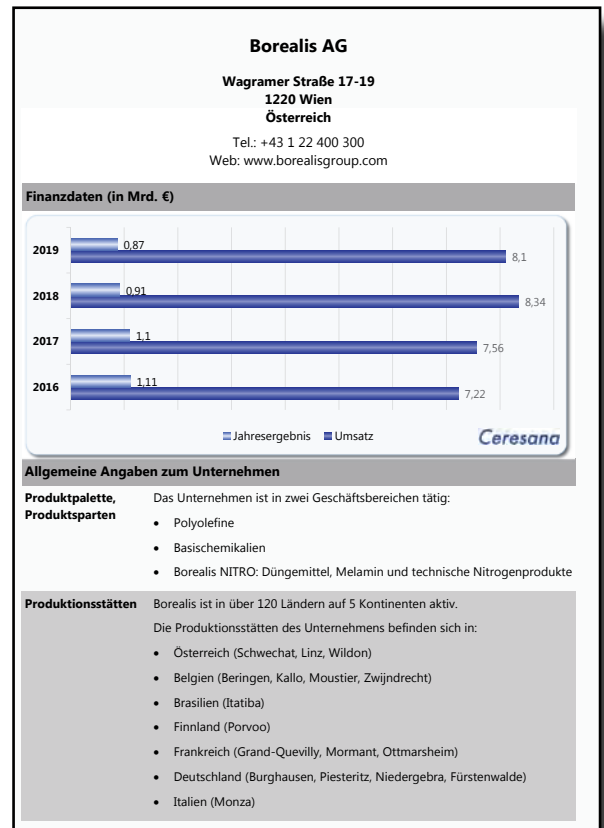
Russland (2)  
Türkei (2)

#### 3.3 Nordamerika

Mexiko (1)  
USA (12)

#### 3.4 Asien-Pazifik

China (5)  
Indien (1)  
Japan (8)  
Singapur (1)  
Südkorea (5)  
Taiwan (4)



\*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 differenzierte Darstellung und Analyse des globalen TPE-Markts - einschließlich Prognosen bis zum Jahr 2027: Für jede Region der Welt wird die Entwicklung von Umsatz, Verbrauch und Produktion erläutert. Der TPE-Markt wird dabei aufgeteilt auf die verschiedenen TPE-Typen:

- Styrol-Blockcopolymer (SBC)
- Thermoplastische Polyolefine (TPO)
- Thermoplastische Polyurethane (TPU)
- Thermoplastische Vulkanisate (TPV)
- Sonstige Thermoplastische Elastomere.

Zudem werden die verschiedenen Anwendungsgebiete von thermoplastischen Elastomeren untersucht. Einzelne betrachtet werden dabei Daten und Einflussfaktoren zum TPE-Einsatz in:

- Fahrzeugen
- der Bauindustrie
- sonstigen Industrien
- Schuhen und Sportartikeln
- weiteren Konsumgütern.

In **Kapitel 2** werden die für den TPE-Markt bedeutendsten 16 Länder detailliert analysiert: Verbrauch, Export, Import, Produktion und Umsatz. Zusätzlich werden die Länder hinsichtlich der Anwendungsgebiete betrachtet. Die Marktdaten zu Verbrauchsmengen je Land werden für die einzelnen Produkt-Typen aufgliedert.

**Kapitel 3** bietet ein detailliertes Herstellerverzeichnis der 59 bedeutendsten Produzenten von TPE. Es ist übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Zu den weltgrößten Herstellern zählen zum Beispiel BASF, Dynasol, DuPont, ExxonMobil, LyondellBasell, Mitsubishi Chemical, Saint-Gobain, Sinopec, Sumitomo Chemical und Versalis.

#### 2.3.3 USA

Im Jahr 2019 wurden in den USA ca. X Tonnen TPE nachgefragt. Weltweit stellen die USA nach China den zweitgrößten Binnenmarkt dar. Wir erwarten, dass sich das Marktvolumen bis zum Jahr 2027 auf ca. X Tonnen erhöhen wird. Bezogen auf das Jahr 2019 entspricht dies einem durchschnittlichen Anstieg um X % pro Jahr. Der mit TPE generierte Umsatz belief sich im Jahr 2019 auf einen Wert von rund X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2027 erwarten wir eine Zunahme auf ca. X Mrd. US\$. Bezogen auf das Jahr 2019 entspricht dies einer Wachstumsrate von durchschnittlich X % pro Jahr.

in 1.000 Tonnen	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
Fahrzeuge	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bauindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige Industrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Schuhe und Sportartikel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Konsumgüter	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>

Tabelle: Verbrauch von TPE in den USA von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
SBC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
TPO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
TPU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
TPV	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>

Tabelle: Verbrauch von TPE in den USA von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach TPE-Typen

Im Jahr 2019 stellte der Bereich Fahrzeuge den größten Teilmarkt dar. Von 2019 bis 2027 wird die Nachfrage in den Anwendungsgebieten Fahrzeuge und Bauindustrie

## Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



## Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

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

- [Antioxidantien - Welt](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
- [Biokunststoffe - Welt](#)
- [Biozide - Welt](#)
- [Bitumen - Europa](#)
- [Butadien - Welt](#)
- [Butadien-Kautschuk \(BR\) - Welt](#)
- [Carbon Black - Welt](#)
- [Dämmstoffe - Europa](#)
- [Dämmstoffe - Welt](#)
- [Druckfarben - Europa](#)
- [Druckfarben - Welt](#)
- [Ethylen - Welt](#)
- [Etiketten - Europa](#)
- [Expandierbares Polystyrol - Welt](#)
- [Farben und Lacke - Europa](#)
- [Farben und Lacke - Welt](#)
- [Fenster und Türen - Europa](#)
- [Flammschutzmittel - Welt](#)
- [Flexible Verpackungen - Europa](#)
- [Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)
- [Füllstoffe - Europa](#)
- [Füllstoffe - Welt](#)
- [Katalysatoren - Welt](#)
- [Klebstoffe - Europa](#)
- [Klebstoffe - Welt](#)
- [Komplexbildner - Welt](#)
- [Kunststoff-Additive - Welt](#)
- [Kunststoffbehälter - Europa](#)
- [Kunststoffe - Europa](#)
- [Kunststoffe - Welt](#)
- [Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
- [Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt](#)
- [Kunststoff-Extrusion - Welt](#)
- [Kunststofffenster - Welt](#)
- [Kunststoffflaschen - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Welt](#)
- [Kunststoffrohre - Europa](#)
- [Kunststoffrohre - Welt](#)
- [Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
- [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](#)
- [Polyethylen- \(PE-\) Rohre - Welt](#)
- [Polypropylen - Welt](#)
- [Polystyrol - Welt](#)
- [Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)
- [Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)
- [Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
- [Propylen - Welt](#)
- [PUR - Farben & Lacke - Welt](#)
- [PUR - Klebstoffe & Dichtstoffe - Welt](#)
- [PVC-Rohre - Welt](#)
- [Rohre - Europa](#)
- [Silikone - Welt](#)
- [Stabilisatoren - Welt](#)
- [Starre Metallverpackungen - Europa](#)
- [Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
- [Styrol - Welt](#)
- [Styrol-Butadien-Kautschuk \(SBR\) - Welt](#)
- [Synthetische Elastomere - Welt](#)
- [Technische Kunststoffe - Welt](#)
- [Tenside - Welt](#)
- [Thermoplastische Elastomere - Welt](#)
- [Titandioxid - Welt](#)
- [Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)
- [Verschlüsse - Europa](#)
- [Weichmacher - Welt](#)
- [Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

