

# Marktstudie Polystyrol und Expandierbares Polystyrol (PS & EPS)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

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

Seit 17 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 170 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „PS & EPS“.

## 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 Verpackungen

1.1.4.2 Bau

1.1.4.3 Industrie

1.1.4.4 Sonstige  
Anwendungen

#### 1.2 Westeuropa

1.2.1 Verbrauch

1.2.2 Umsatz

1.2.3 Produktion

1.2.4 Anwendungen

#### 1.3 Osteuropa

1.3.1 Verbrauch

1.3.2 Umsatz

1.3.3 Produktion

1.3.4 Anwendungen

#### 1.4 Nordamerika

1.4.1 Verbrauch

1.4.2 Umsatz

1.4.3 Produktion

1.4.4 Anwendungen

#### 1.5 Südamerika

1.5.1 Verbrauch

1.5.2 Umsatz

1.5.3 Produktion

1.5.4 Anwendungen

#### 1.6 Asien-Pazifik

1.6.1 Verbrauch

1.6.2 Umsatz

1.6.3 Produktion

1.6.4 Anwendungen

#### 1.7 Mittlerer Osten

1.7.1 Verbrauch

1.7.2 Umsatz

1.7.3 Produktion

1.7.4 Anwendungen

#### 1.8 Afrika

1.8.1 Verbrauch

1.8.2 Umsatz

1.8.3 Produktion

1.8.4 Anwendungen



## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 2 Marktdaten:

#### Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz,  
Verbrauch, Anwendungen,  
Produktion, Kapazitäten,  
Import und 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 Taiwan
- 2.5.6 Sonstiges Asien-Pazifik

#### 2.6 Mittlerer Osten

- 2.6.1 Iran
- 2.6.2 Saudi-Arabien
- 2.6.3 Sonstiger Mittl. Osten

#### 2.7 Afrika

- 2.7.1 Ägypten
- 2.7.2 Südafrika
- 2.7.3 Sonstiges Afrika

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Deutschland (2 Hersteller)
- Frankreich (2)
- Großbritannien (1)
- Italien (1)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (1)
- Norwegen (1)
- Österreich (2)
- Schweden (1)

#### 3.2 Osteuropa

- Kroatien (1)
- Polen (1)
- Russland (4)
- Türkei (1)

#### 3.3 Nordamerika

- Kanada (3)
- Mexiko (3)
- USA (5)

#### 3.4 Südamerika

- Argentinien (1)
- Brasilien (2)
- Kolumbien (1)

#### 3.5 Asien-Pazifik

- China (2)
- Indien (1)
- Japan (5)
- Südkorea (4)
- Taiwan (5)
- Thailand (2)

#### 3.6 Mittlerer Osten

- Iran (1)
- Pakistan (1)

#### 3.7 Afrika

- Saudi Arabien (1)
- Ägypten (1)

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

# Marktstudie Polystyrol & Expandierbares Polystyrol (PS & EPS)

21 Länder, 57 Hersteller, 310 Seiten, 82 Abbildungen, 157 Tabellen, 04/2019

## Zusammenfassung

**Kapitel 1** bietet eine Darstellung und Analyse des globalen Marktes für PS und EPS – einschließlich Prognosen bis 2026: 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 Produkt und je Anwendungsgebiet analysiert.

In dieser Studie untersuchte Anwendungsgebiete sind:

- Verpackungen
- Bauindustrie
- Industrieprodukte
- Sonstige Anwendungen

In **Kapitel 2** werden 21 Länder einzeln betrachtet. Dargestellt werden je Land jeweils für PS und EPS:

- Verbrauch
- Produktion
- Kapazitäten
- Umsatz
- Export und Import
- Nachfrage je Anwendungsgebiet

**Kapitel 3** bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von PS und EPS, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 57 Herstellern geliefert, z.B. Total S.A., INEOS Group Ltd., Trinseo S.A., BASF SE, Synthos S.A., Chi Mei Corporation, Formosa Plastics Group, Taita Chemical Company, Ltd., Versalis S.p.A. und Chevron Phillips Chemical Co. LLC

### 2.3.2 Mexiko

#### 2.3.2.1 Verbrauch und Umsatz

In Mexiko wurden im Jahr 2018 ungefähr X Tonnen PS & EPS verbraucht. Der Verbrauch von PS lag im Jahr 2018 bei rund X Tonnen. Die Nachfrage nach EPS erreichte X Tonnen. Wir erwarten, dass sich die Gesamtnachfrage bis zum Jahr 2026 auf X Tonnen erhöhen wird. Bezogen auf das Jahr 2018 entspricht dies einem Anstieg von durchschnittlich X % pro Jahr.

Der mit PS & EPS erwirtschaftete Umsatz belief sich im Jahr 2018 auf einen Wert von rund X Mio. US\$. Bis zum Jahr 2026 erwarten wir diesbezüglich einen Anstieg um durchschnittlich X % pro Jahr.

in 1.000 Tonnen	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bau	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.
<b>PS - Total</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>								
Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bau	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.
<b>EPS - Total</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>								

Tabellen: Verbrauch von PS & EPS in Mexiko von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Anwendungen

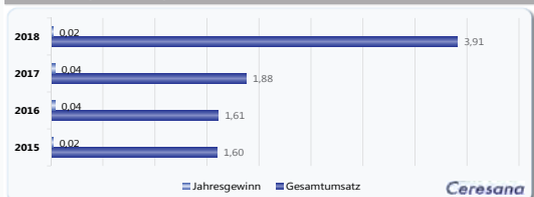
Den größten Anteil an der Nachfrage nach PS hatte im Jahr 2018 das Anwendungsgebiet Verpackungen. Bezüglich des Verbrauchs von EPS war der Bereich Verpackungen ebenfalls das wichtigste Anwendungsgebiet.

### BEWiSynbra Group AB

Gårdsvägen 13  
169 70 Solna  
Schweden

Tel: +46 176 208 500  
Web: www.bewisynbra.com

#### Finanzdaten (in Mrd. SEK)



\*Pro Forma Angaben für 2018. Finanzdaten 2015-2017 der BEWi Group

#### Allgemeine Angaben zum Unternehmen

**Produktpalette, Produktparten** Das Unternehmen ist in folgenden Geschäftsfeldern aktiv:

- Rohstoffe
- ...

**Produktionsstätten** Die Produktionsstätten des Unternehmens befinden sich in:

- Finnland
- ...

**Kurzprofil** Das Unternehmen entstand 2018 durch den Kauf von Synbra Technology durch die BEWi Group. BEWi wurde 1980 gegründet und ist ein Hersteller...

#### Spezifische Angaben zu PS & EPS

**Produktdetails** Über den Geschäftsbereich Rohstoffe produziert das Unternehmen weißes und graues EPS. Synbra vermarktet seine EPS-Produkte unter der airpop...

Produktionsanlage – EPS (aktuell)	Kapazität (Tonnen/Jahr)
Porvoo, Finnland	xxx.000
Etten-Leur, Niederlande	xxx.000
Gesamtkapazität (aktuell)	xxx.000

## 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 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

