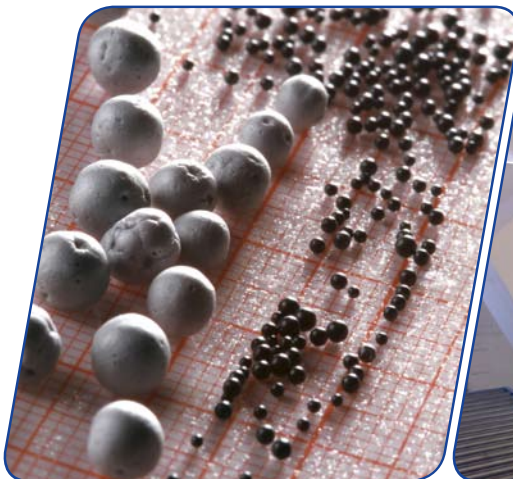


# Marktstudie Expandierbares Polystyrol (4. Aufl.)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

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

Seit 19 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. 200 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



# Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Expandierbares Polystyrol (4. 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 Verpackung
  - 1.1.4.2 Bauwirtschaft
  - 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

### 2 Marktdaten:

#### Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Handel, Verbrauch nach Anwendungen)

##### 2.1 Westeuropa

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

##### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei

##### 2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

##### 2.4 Südamerika

- 2.4.1 Argentinien
- 2.4.2 Brasilien
- 2.4.3 Sonstiges Südamerika

##### 2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Malaysia
- 2.5.5 Südkorea
- 2.5.6 Taiwan
- 2.5.7 Thailand
- 2.5.8 Sonstiges Asien-Pazifik

##### 2.6 Mittlerer Osten

- 2.6.1 Iran
- 2.6.2 Saudi-Arabien
- 2.6.3 Sonstiger Mittlerer Osten

##### 2.7 Afrika

- 2.7.1 Ägypten
- 2.7.2 Südafrika
- 2.7.3 Sonstiges Afrika

## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

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

#### 3.2 Osteuropa

- Polen (1)
- Russland (2)
- Ukraine (1)

#### 3.3 Nordamerika

- Kanada (2)
- Mexiko (2)
- USA (1)

#### 3.4 Südamerika

- Brasilien (2)

#### 3.5 Asien-Pazifik

- China (13)
- Indien (1)
- Südkorea (5)
- Taiwan (2)
- Thailand (1)
- Vietnam (1)

#### 3.6 Mittlerer Osten

- Iran (2)
- Katar (1)

#### 2.5.7 Thailand

##### 2.5.7.1 Verbrauch und Umsatz

Die Nachfrage nach EPS lag im Jahr 2020 in Thailand bei rund X Tonnen. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2030 um jährlich X % auf X Tonnen steigen wird. Mit EPS wurde im Jahr 2020 ein Umsatz von X Mio. US\$ erwirtschaftet. Bis zum Jahr 2030 wird dieser Wert voraussichtlich um X % p.a. auf X Mio. US\$ ansteigen.

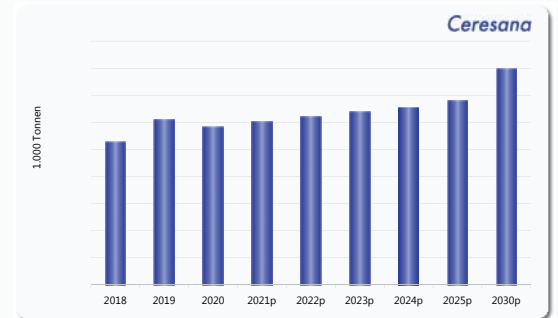


Abbildung: Verbrauch von EPS in Thailand von 2018 bis 2030

Umsatz	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
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 mit EPS in Thailand von 2018 bis 2030, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
Verpackung	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>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 EPS in Thailand von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Anwendungen

Das Anwendungsgebiet Verpackung hatte im Jahr 2020 den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach EPS. Im Zeitraum von 2020 bis 2030 wird der Bereich Verpackung voraussichtlich ebenfalls die prozentual höchsten Zugewinne verzeichnen.

##### 2.5.7.2 Produktion und Handel

Die Produktion von EPS belief sich im Jahr 2020 auf X Tonnen. Für die folgende Achtjahresperiode rechnen wir mit einem Rückgang von X % p.a. Im Jahr 2030 werden dann voraussichtlich X Tonnen hergestellt werden.

in 1.000 Tonnen	2018	2019	2020	2021p	2022p	2023p	2024p	2025p	2030p	2020-2030
Produktion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Import	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Export	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Verbrauch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Produktion, Import, Export und Verbrauch von EPS in Thailand von 2018 bis 2030

\*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 des globalen Markts für Expandierbares Polystyrol – einschließlich Prognosen bis 2030: Für die Regionen West- und Osteuropa, Nordamerika, Südamerika, Asien-Pazifik, Mittlerer Osten und Afrika werden EPS-Produktions- und Verbrauchsvolumina sowie Import, Export und der generierte Umsatz angegeben.

In **Kapitel 2** werden die EPS-Marktdaten der wichtigsten 25 Länder analysiert, d.h. jeweils die länderspezifische Produktions- und Nachfragemenge, Import- und Exportzahlen sowie die Höhe des Umsatzes. Die Nachfrage nach EPS wird zudem in die Anwendungsgebiete unterteilt:

- Verpackung
- Bauwirtschaft
- Industrie
- sonstige Anwendungen.

**Kapitel 3** ist ein nützliches Verzeichnis: Unternehmensprofile der bedeutendsten EPS-Hersteller, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Produktionskapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 47 Herstellern geliefert, wie z.B. Alpek S.A.B. de C.V., BASF SE, Loyal Chemical Industrial Corp., Ming Dih Group Corp., SIBUR Holding PAO, Sunpor Kunststoff GmbH, Supreme Petrochem Ltd. (SPL), Synthos S.A. und Wuxi Xingda Group.

<b>Ravago S.A.</b> 76-78 Rue de Merl 2156 Luxembourg Luxembourg Tel.: +352 26 480435 Web: www.ravago.com	
<b>Allgemeine Angaben zum Unternehmen</b>	
<b>Produktpalette, Produktparten</b>	Die Produktpalette beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kunststoffe</li><li>• Kautschuke</li><li>• Chemikalien</li><li>• Baumaterialien</li></ul>
<b>Produktionsstätten</b>	Das Unternehmen betreibt 45 Produktionsstätten: <ul style="list-style-type: none"><li>• 19 Recycling- und Compounding-Anlagen</li><li>• 13 Produktionsstätten, die fertige Produktlösungen für den Bausektor anbieten</li><li>• 7 Anlagen und 6 Anwendungslabors für den Bereich Chemikalien.</li></ul>
<b>Kurzprofil</b>	Ravago Group wurde 1961 gegründet und war zunächst als Ravago Participations SA bekannt; das Unternehmen hat seinen Sitz in Luxemburg und besitzt weltweit Tochtergesellschaften und Vertriebsbüros. Die Gruppe ist in der Compoundingierung, Recycling, Vertrieb und Wiederverkauf von Kunststoffen, Kautschuke und Chemikalien tätig.  Weltweit sind mehr als 7.000 Menschen beschäftigt. Die Gruppe betreibt rund 325 Vertretungen in mehr als 55 Ländern weltweit. Mehr als 50.000 Kunden werden mit insgesamt über 6,6 Millionen Tonnen Polymeren jährlich beliefert. Im Januar 2019 kaufte Ravago das europäische Geschäft für extrudierte Polystyrol-Dämmstoffe (XPS) von Dow. Im März desselben Jahres wurde der Kautschukhändler HB Chemicals mit Sitz in Twinsburg (Ohio, USA) Teil von Ravago. Das Qualitätsmanagementsystem ist ISO 9001 zertifiziert.

<b>Spezifische Angaben zu EPS</b>	
<b>Verbundene Unternehmen</b>	Joint Ventures: <ul style="list-style-type: none"><li>• k.A.</li></ul>
<b>Produktionsanlage (aktuell)</b>	<b>Kapazität (Tonnen/Jahr)</b>
xxx	xx.000
xxx	xx.000
xxx	xx.000
<b>Gesamtkapazität (aktuell)</b>	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, Banken, Investoren, Unternehmensberater und Dienstleister
- ✓ 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](#)  
[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)  
[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](#)  
[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](#)  
[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](#)

