

Marktstudie Expandierbares Polystyrol (EPS)



Welt-Report (5. 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 „Expandierbares Polystyrol - Welt (5. Aufl.)“.

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

3.2 Osteuropa

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

3.3 Nordamerika

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

3.4 Südamerika

- Brasilien (2)

3.5 Asien-Pazifik

- China (7)
- Indien (1)
- Japan (3)
- Südkorea (4)
- Taiwan (2)
- Thailand (1)
- Vietnam (1)

3.6 Mittlerer Osten

- Iran (1)
- Pakistan (1)
- Saudi-Arabien (1)

BASF SE

Carl-Bosch-Str. 38
67056 Ludwigshafen
Deutschland
Tel.: +49 621 60 0
Web: www.basf.com

Finanzdaten (in Mrd. €)

Jahr	Jahresergebnis (Mrd. €)	Umsatz (Mrd. €)
2021	5,52	78,6
2020	-1,06	59,1
2019	8,42	59,3
2018	4,71	60,2

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten Das Unternehmen ist in folgenden Geschäftsbereichen tätig:

- Chemikalien
- Industrielösungen
- Ernährung & Pflege
- Materialien
- Oberflächentechnologie
- Agrarwirtschaftliche Lösungen

Produktionsstätten Das Unternehmen betreibt weltweit sechs Verbundstandorte und 355 weitere Produktionsstätten.

Kurzprofil BASF ist einer der führenden Chemiekonzerne. Das Produktportfolio beinhaltet Chemikalien, Kunststoffe, Hochleistungsprodukte, Pflanzenschutzmittel sowie Öl und Gas. Das Unternehmen wurde 1865 in Mannheim, Deutschland gegründet. Der Konzern ist an den Börsen von Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN) notiert und umfasst Unternehmen in mehr als 80 Ländern.

Ende 2021 waren etwa 111.047 Mitarbeiter beschäftigt. Im selben Jahr beliefen sich die Ausgaben für F&E auf etwa 2,22 Mio. € und der gesamte Vermögenswert auf 87,4 Mrd. €.

Aufgeteilt nach Geschäftsfeldern wurden 17,3 % des Umsatzes des Jahres 2021 im Bereich Chemikalien, 19,4 % im Bereich Materialien, 11,3 % in Industrielösungen, 28,8 % in Oberflächentechnologie, 8,2 % in Ernährung und Pflege, 10,4 % in agrarwirtschaftlichen Lösungen sowie 4,7 % in anderen Bereichen erwirtschaftet.

Aufgeteilt nach Regionen entfielen 38,8 % des Umsatzes im Jahr 2021 auf Europa, 26,5 % auf Nordamerika, 27,0 % auf Asien-Pazifik und 7,6 % auf Südamerika, Afrika und den Mittleren Osten.

Spezifische Angaben zu EPS

Produktdetails Die BASF bietet verschiedene EPS-Typen und -Qualitäten unter den Namen Neopor, Styropor und Peripor an. Sie werden hauptsächlich für Bau- und Verpackungszwecke verwendet. Das EPS-Portfolio umfasst:

- Styropor, ein von der BASF 1951 erfundenes EPS
- Peripor, ein EPS, das besonders für die Bauindustrie geeignet ist, speziell für Anwendungen unter Druck, bei denen eine minimale Wasseraufnahme erforderlich ist
- Neopor, graues EPS mit Treibmitteln und Graphit. Es hat verbesserte Eigenschaften, die effizientere Dämmlösungen ermöglichen. Es wird entweder durch Polymerisation oder Extrusion hergestellt.

Die meisten Produkte sind flammhemmend, werden aber auch ohne diese Eigenschaft angeboten.

Verbundene Unternehmen Joint Venture:

- BASF-YPC Co., Ltd.
JV von SINOPEC (50 %) und BASF SE (50 %)

Produktionsanlage (aktuell)	Kapazität (Tonnen/Jahr)
Ludwigshafen, Deutschland	xxx.000
xxx	xxx.000
xxx	(xx% von xxx.000) xxx.000
Gesamtkapazität (aktuell)	xxx.000

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

Marktstudie „Expandierbares Polystyrol - Welt (5. Auflage)“

25 Länder, 43 Hersteller, 250 Seiten, 95 Abbildungen, 123 Tabellen; 02/2023

Zusammenfassung

Steigende Energiekosten befeuern den Markt für Dämmstoffe, trotz schwächelnder Baukonjunktur. Kein Wunder, denn die mit Wärmedämmung ermöglichte Energieeinsparung übersteigt den Aufwand um ein Vielfaches. In Deutschland zum Beispiel verliert eine nicht gedämmte Hauswand innerhalb von 20 Jahren pro Quadratmeter umgerechnet rund 158 Liter Heizöl - eine sehr gut isolierte Wand dagegen nur 20 Liter. Ceresana hat den Weltmarkt für den meistverkauften Dämmstoff untersucht: den Schaumstoff EPS, der unter Markennamen wie Styropor oder Airpop gehandelt wird. Nach der neusten, bereits fünften Ausgabe der Marktstudie „EPS“ wurden im Jahr 2022 weltweit insgesamt rund 7,2 Millionen Tonnen EPS verbraucht - eine halbe Million Tonnen mehr als noch vor fünf Jahren.

Kapitel 1 betrachtet den Weltmarkt für Expandierbares Polystyrol: 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. Dazu werden Prognosen bis zum Jahr 2032 geliefert.

In **Kapitel 2** werden die EPS-Marktdaten der wichtigsten 25 Länder analysiert, das heißt jeweils die länderspezifische Produktions- und Nachfragemenge, Import- und Exportzahlen sowie die Höhe des Umsatzes. Die Nachfrage nach EPS wird zudem für die verschiedenen Anwendungsgebiete aufgeschlüsselt: Verpackung, Bauwirtschaft, Industrie sowie sonstige Anwendungen.

Kapitel 3 ist ein nützliches Verzeichnis: Firmenprofile der bedeutendsten EPS-Hersteller, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Produktionskapazitäten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 43 Herstellern geliefert, wie z.B. Alpek, BASF, Epsilyte, Loyal, Ming Dih, SIBUR, Sunpor, SPL, Synthos und Wuxi Xingda.

2.1.5 Niederlande

2.1.5.1 Verbrauch und Umsatz

Der Verbrauch von EPS lag in den Niederlanden im Jahr 2022 bei rund X Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage bis zum Jahr 2032 mit einer durchschnittlichen Wachstumsrate von X % zunehmen und dann bei rund X Tonnen liegen wird.

Der mit EPS erwirtschaftete Umsatz betrug im Jahr 2022 ca. X Mio. €. Bis zum Jahr 2032 erwarten wir einen durchschnittlichen Umsatzanstieg von X % pro Jahr.

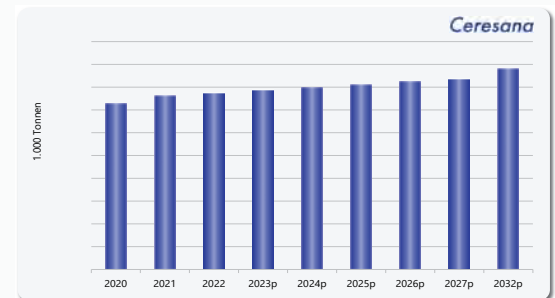


Abbildung: Verbrauch in den Niederlanden von 2020 bis 2032

Umsatz	2020	2021	2022	2023p	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2022-2032
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%

Tabelle: Umsatz in den Niederlanden von 2020 bis 2032, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 Tonnen	2020	2021	2022	2023p	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2022-2032
Verpackung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Bau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Industrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%

Tabelle: Verbrauch in den Niederlanden von 2020 bis 2032 – aufgeteilt nach Anwendungen

Den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach EPS hatte im Jahr 2022 das Anwendungsgebiet „Bau“. Die Nachfrage im Bereich „Verpackung“ wird sich in den kommenden zehn Jahren mit voraussichtlich X % am dynamischsten entwickeln.

2.1.5.2 Produktion und Handel

Die niederländische Produktion von EPS belief sich im Jahr 2022 auf ca. XXX Tonnen. Die Produktionsmenge wird bis zum Jahr 2032 mit Wachstumsraten von voraussichtlich X % p.a. auf rund XXX Tonnen ansteigen.

in 1.000 Tonnen	2020	2021	2022	2023p	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2022-2032
Produktion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Import	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Export	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%
Verbrauch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X%

Tabelle: Produktion, Import, Export und Verbrauch in den Niederlanden von 2020 bis 2032

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!

Jetzt zum Shop





Ceresana
Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



++49 7531 94297 0



info@ceresana.com



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 \(TiO₂\) - 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

