

Marktstudie Dämmstoffe



Welt-Report (5. Auflage)

Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Dämmstoffe – Welt (5. Auflage)“.

Die Marktstudie in Kürze

Aktuell wächst besonders die Nachfrage nach Dämm-Kunststoffen, die unter den Kürzeln PUR, PIR und EPS verkauft werden. Der Absatz von Dämm-Produkten erholt sich wieder, wenn auch regional sehr unterschiedlich. Ceresana hat bereits zum 5. Mal den Weltmarkt für mineralische, synthetische und natürliche Isolationsmaterialien untersucht, die in der Baubranche eingesetzt werden. Das Marktforschungsinstitut prognostiziert, dass der Verbrauch von Baumaterialien für Wärmedämmung, Kälteisolierung und Schallschutz, aber auch Brandschutz bis 2033 auf über 647 Mio. Kubikmeter wachsen wird.

Marktforschung als Schlüssel zur Markterweiterung und Wettbewerbsanalyse

Diese umfassende Marktstudie bietet wertvolle Einblicke in das Potenzial des Dämmstoff-Marktes, die gezielte Planungen zur Marktanteilssteigerung unterstützen. Das Marktpotenzial für Mineralwolle und synthetische Dämmstoffe wie EPS, XPS und PUR wird detailliert analysiert, ebenso wie die Entwicklungen in der Baubranche in den Segmenten Gewerbe- und Wohnbau. Die Prognosen zur künftigen Nachfrage und den Wachstumschancen stellt den Marktakteuren eine verlässliche Grundlage für strategische Entscheidungen bereit.

Warmhalten mit Wolle und Schaum

Die Analyse der Nachfrage nach Dämmstofftypen zeigt: Der zurzeit am meisten verwendete Typ ist Mineralwolle mit mehr als der Hälfte der Nachfrage. Dazu zählen Glaswolle oder Steinwolle, die aus Sand, Stein, Kalk und verschiedenen Mineralien gefertigt werden. Dahinter folgen geschäumte Kunststoffe: EPS, XPS, PUR und PIR. Die etablierten synthetischen Dämm-Materialien entsprechen den herkömmlichen Bau-Vorschriften; sie sind leicht, langlebig, witterungsbeständig und bislang auch vergleichsweise preiswert.

Steuergelder für energetische Sanierung

In vielen Ländern gibt es staatliche Förderprogramme für die energetische Sanierung von Gebäuden. In der EU wurden zwar Pläne für eine allgemeine Sanierungspflicht wieder aufgegeben. Trotzdem gibt es gute Aussichten für Dämmstoff-Hersteller: Die EU-Staaten haben vereinbart, dass im Vergleich zu 2020 der Energieverbrauch des Wohngebäudesektors bis 2035 um 20 % gesenkt und ein Viertel der am wenigsten energieeffizienten Nichtwohngebäude renoviert werden soll. Während der Neubau von Wohnungen in vielen Weltregionen geradezu eingebrochen ist, profitiert die Baubranche von neuen Logistikanlagen, Lagerhallen und Rechenzentren. Nach dem Ende der COVID-19-Pandemie sind auch wieder neue Hotel- und Gastronomie-Bauten gefragt.

Fünfte Auflage der Ceresana-Marktstudie „Dämmstoffe – Welt“:

Kapitel 1 analysiert den globalen Markt, einschließlich Prognosen bis 2033. Für jede Region werden **Produktion** in Kubikmetern und **Verbrauch** in Kubikmetern und Tonnen sowie der **Umsatz** in US-Dollar und Euro angegeben.

In **Kapitel 2** werden für **16 Länder** jeweils die Produktion, der Verbrauch sowie Import, Export und der Umsatz angegeben. Der Verbrauch wird für die wichtigsten fünf **Material-Typen** aufgeschlüsselt, sowohl in Kubikmetern als auch in Tonnen: EPS, XPS, PUR/PIR, Glaswolle und Steinwolle.

Dabei werden diese **Bausegmente** unterschieden: Wohnbau, Gewerbebau, Neubau und Renovierung.

Kapitel 3 bietet **69 Profile** der bedeutendsten Produzenten, wie z. B. BASF, Saint-Gobain, DuPont, Fletcher, Holcim, Kingspan, Owens Corning, Rockwool und Standard Industries.

Inhaltsverzeichnis (1/3)

1 Marktdaten: Welt und Regionen

1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion

1.1.4 Verbrauch nach Anwendungen

- 1.1.4.1 Wohnbau
- 1.1.4.2 Gewerbebau
- 1.1.4.3 Neubau
- 1.1.4.4 Renovierung

1.1.5 Verbrauch nach Dämmstoff-Typen (in m³)

- 1.1.5.1 Expandierbares Polystyrol (EPS)
- 1.1.5.2 Extrudiertes Polystyrol (XPS)
- 1.1.5.3 PUR (Polyurethan) / PIR (Polyisocyanurat)
- 1.1.5.4 Glaswolle
- 1.1.5.5 Steinwolle

1.1.6 Verbrauch nach Dämmstoff-Typen (in Tonnen)

- 1.1.6.1 Expandierbares Polystyrol (EPS)
- 1.1.6.2 Extrudiertes Polystyrol (XPS)
- 1.1.6.3 PUR (Polyurethan) / PIR (Polyisocyanurat)
- 1.1.6.4 Glaswolle
- 1.1.6.5 Steinwolle

1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

2.5.1 China

2.5.1.1 Verbrauch und Umsatz

Die Nachfrage nach Dämmstoffen lag im Jahr 2023 bei etwa X Mio. m³. Wir erwarten, dass Chinas Gesamtverbrauch bis zum Jahr 2033 um jährlich X % auf ca. X Mio. m³ anwachsen wird.

Der mit Dämmstoffen generierte Umsatz belief sich im Jahr 2023 auf ca. X Mrd. US\$. Damit entfielen rund 72 % des asiatisch-pazifischen Gesamtmarktes auf China. Bis zum Jahr 2033 wird sich das Marktvolumen voraussichtlich auf ca. X Mrd. US\$ erhöhen.

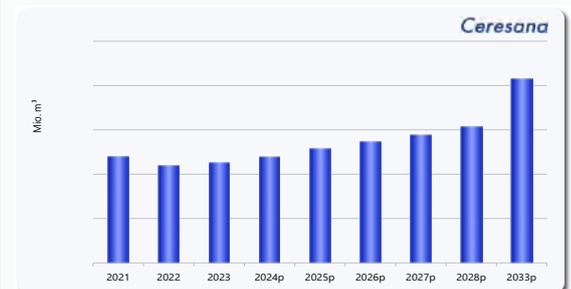


Abbildung: Verbrauch in China von 2021 bis 2033 in Mio. m³

Umsatz	2021	2022	2023	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2023-2033
Mrd. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Mrd. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Umsatz in China von 2021 bis 2033, in Mrd. US\$ und Mrd. €

Im Jahr 2023 stellte der Bereich „Neubau“ den größten Teilmarkt dar. Von 2023 bis 2033 wird die Nachfrage im Anwendungsgebiet „Renovierung“ prozentual voraussicht-

in Mio. m ³	2021	2022	2023	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2023-2033
Wohnbau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Gewerbebau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Neubau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Renovierung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X % p.a.												

Tabelle: Verbrauch in China von 2021 bis 2033 in Mio. m³ – aufgeteilt nach Anwendungen

in Mio. m ³	2021	2022	2023	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2023-2033
EPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
XPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PUR / PIR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Glaswolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Steinwolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X % p.a.												

Tabelle: Verbrauch in China von 2021 bis 2033 in Mio. m³ – aufgeteilt nach Dämmstoff-Typen

in 1.000 Tonnen	2021	2022	2023	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2023-2033
EPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
XPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PUR / PIR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Glaswolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Steinwolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Total	X	X % p.a.												

Tabelle: Verbrauch in China von 2021 bis 2033 in 1.000 Tonnen – aufgeteilt nach

Marktstudie „Dämmstoffe – Welt (5. Auflage)“

16 Länder, 69 Hersteller, 340 Seiten, 86 Abbildungen, 159 Tabellen; 10/2024

Inhaltsverzeichnis (2/3)

1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion
- 1.8.4 Anwendungen und Dämmstoff-Typen

2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Daten zu Produktion, Import, Export, Umsatz, Verbrauch nach Anwendungen sowie Dämmstoff-Typen in m³ und Tonnen)

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

2.5.1.2 Produktion und Handel

Die Produktion von Dämmstoffen belief sich im Jahr 2023 auf ca. X Mio. m³. Die in China hergestellte Menge wird in den kommenden Jahren voraussichtlich weiter überdurchschnittlich stark ansteigen. Wir erwarten, dass das Produktionsvolumen bis zum Jahr 2033 auf ca. X Mio. m³ zunehmen wird – das entspricht einer Wachstumsrate von durchschnittlich X % pro Jahr.

in Mio. m ³	2021	2022	2023	2024p	2025p	2026p	2027p	2028p	2033p	2023-2033
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.

Tabellen: Produktion, Import, Export und Verbrauch in China von 2021 bis 2033 in Mio. m³

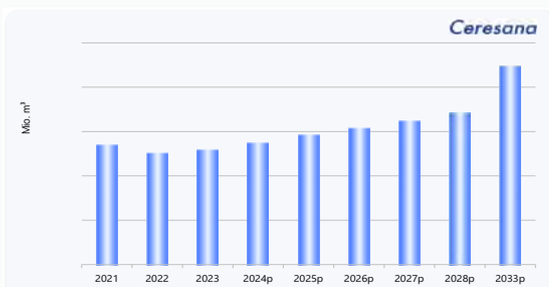


Abbildung: Produktion in China von 2021 bis 2033 in Mio. m³

Inhaltsverzeichnis (3/3)

3 Herstellerprofile*

3.1 Westeuropa

Belgien (3 Hersteller)
Dänemark (1)
Deutschland (8)
Finnland (1)
Frankreich (2)
Irland (1)
Luxemburg (1)
Norwegen (2)
Österreich (2)
Schweiz (3)
Spanien (1)
Vereinigtes Königreich (1)

3.2 Osteuropa

Griechenland (1)
Polen (1)
Russland (3)
Türkei (1)
Ungarn (1)

3.3 Nordamerika

Kanada (1)
USA (8)

3.4 Südamerika

Brasilien (1)

3.5 Asien-Pazifik

China (8)
Indien (2)
Japan (5)
Malaysia (1)
Neuseeland (1)
Südkorea (3)
Taiwan (1)
Thailand (1)

3.6 Mittlerer Osten

Iran (1)
Vereinigte Arabische
Emirate (1)
Saudi-Arabien (1)

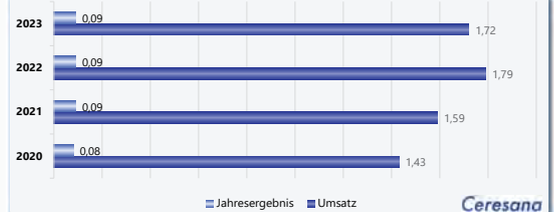
3.7 Afrika

Ägypten (1)

Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Deutschland
Tel.: +49 77 44 57 0
Web: www.sto.com

Finanzdaten (in Mrd. €)



Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten Sto produziert und entwickelt Produkte für den Bausektor. Die Produktpalette beinhaltet Produkte für die folgenden Bereiche:

- Fassadensysteme und Oberflächenbeschichtungen
- Innenraum
- Akustik
- Betoninstandsetzung
- Bodenbeschichtung

Produktionsstätten Die Gruppe betreibt weltweit 32 Produktionsstandorte, davon 12 in Deutschland.

Kurzprofil

Sto SE & Co. KGaA wurde im Jahr 1955 gegründet und ist seit dem Jahr 1997 an der Stuttgarter Börse notiert. Das Unternehmen mit Hauptsitz in südbadischen Stühlingen ist die operative Muttergesellschaft der Sto-Gruppe.

Im Jahr 2023 beschäftigte die Gruppe etwa 5.783 Mitarbeiter und der Vermögenswert belief sich auf 1,16 Mrd. €. Die Ausgaben für F&E beliefen sich im selben Jahr auf rund 16,5 Mio. €.

Aufgeteilt nach Regionen wurden im Jahr 2023 78,5 % des Umsatzes in Westeuropa, 11,9 % in den Amerikas/Asien/Pazifik und 9,6 % in Nord-/Osteuropa erzielt.

Aufgeteilt nach Bereichen wurden im Jahr 2023 47,6 % des Umsatzes im Bereich Fassadensysteme, 22,9 % im Bereich Fassadenbeschichtungen, 15 % im Bereich Innenraum und 14,5 % in anderen Bereichen erzielt.

Im Jahr 2023 schloss Sto seine russische Produktionsstätte und verkaufte seine Anteile an der russischen Tochtergesellschaft. Im selben Jahr erwarb die Gruppe die restlichen Anteile der deutschen VIACOR Polymer GmbH.

Im Jahr 2024 investierte das Unternehmen in eine Produktionsstätte in Mexiko und in die Erweiterung der Produktionskapazitäten bei der Tochtergesellschaft in Australien.

Der Großteil von Stos Produktionsanlagen ist gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Manche der Produktionsstätten sind zusätzlich gemäß ISO 45001 und ISO 50001 zertifiziert.

Spezifische Angaben zu Dämmstoffen

Sto produziert EPS-, Steinwolle-, Holzweichfaser-, PIR-Hartschaum-, Phenolharz-Hartschaum- und Mineralschaum-Dämmplatten. Diese Dämmplatten finden vor allem in den Sto-eigenen Wärmedämm-Verbundsystemen Anwendung, die sich für den Neubau und die Sanierung von Hochhäusern, öffentlichen Gebäuden und mehr eignen. Darüber hinaus bietet Sto EPS- und XPS-Dämmplatten für die Perimeter- und Sockeldämmung an.

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

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 22 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!



Unsere Marktstudien liefern Ihnen das nötige Wissen, um...

- ...Ihr Business weiter zu entwickeln.
- ...Wettbewerbsvorteile zu gewinnen.
- ...Projekte, Investitionen und Innovationen einzuschätzen.
- ...neue Geschäftspartner, Zielgruppen und Märkte zu finden.
- ...Chancen und Risiken vorherzusehen.
- ...Angebot und Nachfrage zu prognostizieren.
- ...Wertketten zu analysieren.
- ...Wachstum zu realisieren.
- ...Zukunftstrends & Technologien zu erkennen.

Zu unseren 10.000 zufriedenen Kunden zählen:



Kurzum: Ihr Unternehmen zu stärken.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Wer profitiert 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



Ceresana



Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



+49 7531 94297 0



info@ceresana.com



www.ceresana.com



Für Fragen stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung.

Verlässliche Daten und Fakten für Ihren Wissensvorsprung:

- Umsatz, Verbrauch, Produktion, Import und Export bis 2033
- Makroökonomische und branchenspezifische Erläuterungen je Land
- Segmentierungen in Anwendungen, Technologien und Produkte
- 7 Weltregionen und bis zu 40 Länder
- Profile von Herstellern mit Kapazitäten

Weitere Informationen zu den Studien erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

Bio-Ökonomie	<u>Biobasierte Dämmstoffe – Welt</u>	<u>Dämmstoffe – Europa / – Welt</u>	Industrie
	<u>Biobasierte Farben und Lacke – Welt</u>	<u>Druckfarben – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biobasierte Klebstoffe – Welt</u>	<u>Farben und Lacke – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biobasierte Lösungsmittel – Welt</u>	<u>Fenster und Türen – Europa</u>	
	<u>Biobasierte Tenside – Welt</u>	<u>Klebstoffe – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biobasierte Verpackungen – Welt</u>	<u>Kunststoff-Extrusion – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biokunststoff-Folien – Welt</u>	<u>Kunststoff-Spritzguss – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biokunststoffe – Welt</u>	<u>Kunststofffenster – Welt</u>	
Chemikalien	<u>Polymilchsäure – Welt</u>	<u>Kunststoffrohre – Europa / – Welt</u>	Kunststoffe
	<u>Carbon Black – Welt</u>	<u>Expandierbares Polystyrol – Welt</u>	
	<u>Flammschutzmittel – Welt</u>	<u>Kunststoffe – Europa / – Welt</u>	
	<u>Füllstoffe – Europa / – Welt</u>	<u>Masterbatches – Welt</u>	
	<u>Kunststoff-Additive – Welt</u>	<u>Polyethylen (LDPE) – Welt</u>	
	<u>Lösungsmittel – Welt</u>	<u>Polyethylen (LLDPE) – Welt</u>	
	<u>Pigmente – Welt</u>	<u>Polypropylen – Welt</u>	
	<u>Stabilisatoren – Welt</u>	<u>Polyvinylchlorid – Welt</u>	
	<u>Tenside – Welt</u>	<u>Silikone – Welt</u>	
	<u>Titandioxid – Welt</u>	<u>Synthetische Elastomere – Welt</u>	
Verpackungen	<u>Weichmacher – Welt</u>	<u>Technische Kunststoffe – Welt</u>	Mobilität
	<u>Beutel, Säcke & Tüten – Europa / – Welt</u>	<u>Thermoplastische Elastomere – Welt</u>	
	<u>Etiketten – Europa</u>	<u>Verbundwerkstoffe (CFK & GFK) – Welt</u>	
	<u>Flexible Verpackungen – Europa</u>	<u>Hybrid- & Elektroautos – Europa</u>	
	<u>Kunststofffolien – Europa / – Welt</u>	<u>Kunststoffe im Automobil – Eur. / – Welt</u>	
	<u>Kunststoffverschlüsse – Europa / – Welt</u>	<u>Lacke im Automobil – Welt</u>	
<u>Lebensmittelverpackungen – Europa</u>			
<u>Wellpappe, Vollpappe & Karton – Europa</u>			

