

# Marktstudie Dämmstoffe - Welt (3. Auflage)



## 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 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Dämmstoffe - Welt (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 Dämmstoff-Typen
  - 1.1.4.1 Expandierbares Polystyrol (EPS) & Extrudiertes Polystyrol (XPS)
  - 1.1.4.2 Polyurethan (PUR) & Polyisocyanurat (PIR)
  - 1.1.4.3 Glaswolle
  - 1.1.4.4 Steinwolle

##### 1.2 Westeuropa

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

##### 1.3 Osteuropa

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

##### 1.4 Nordamerika

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

##### 1.5 Südamerika

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

##### 1.6 Asien-Pazifik

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

##### 1.7 Mittlerer Osten

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

##### 1.8 Afrika

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

### 2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Import & Export, Verbrauch je Typ)

##### 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

- Belgien (2 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (17)
- Frankreich (3)
- Großbritannien (1)
- Irland (1)
- Italien (2)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (2)
- Norwegen (2)
- Österreich (7)
- Schweden (1)
- Schweiz (4)
- Spanien (1)

#### 3.2 Osteuropa

- Griechenland (1)
- Polen (3)
- Rumänien (1)
- Russland (4)
- Türkei (3)
- Ungarn (1)

#### 3.3 Nordamerika

- Kanada (2)
- Mexiko (2)
- USA (11)

#### 3.4 Südamerika

- Brasilien (1)

#### 3.5 Asien-Pazifik

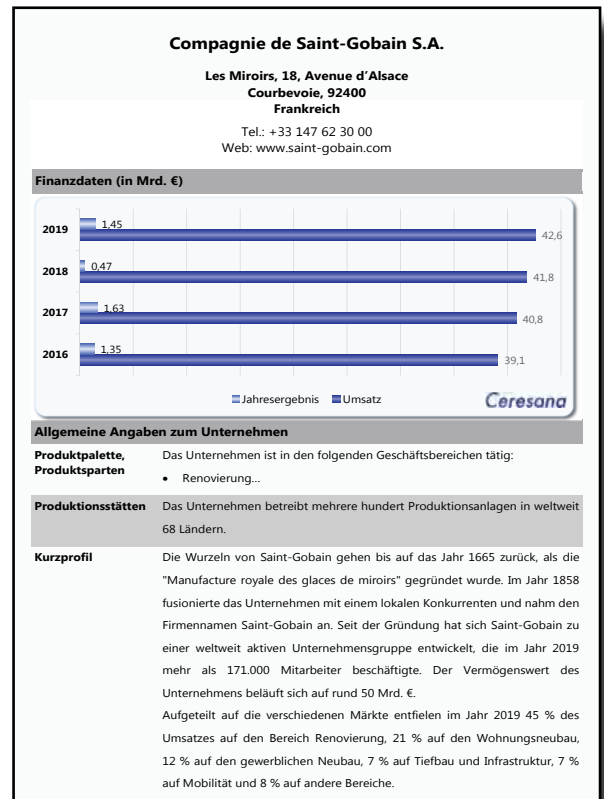
- Australien (2)
- China (8)
- Indien (2)
- Japan (8)
- Neuseeland (1)
- Südkorea (8)
- Taiwan (3)
- Thailand (1)

#### 3.6 Mittlerer Osten

- Iran (2)
- Kuwait (1)
- Saudi Arabien (3)

#### 3.7 Afrika

- 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.

### Zusammenfassung

**Kapitel 1** bietet eine vollständige Darstellung und Analyse des globalen Marktes für Dämmstoffe, einschließlich Prognosen bis 2027. Für jede Region der Welt werden Kennzahlen wie Produktion und Verbrauch (in Kubikmetern) sowie Umsatz (in US-Dollar und Euro) angegeben.

In **Kapitel 2** werden für 16 Länder die Produktion und der Verbrauch von Dämmstoffen analysiert, aufgeteilt nach Material

- EPS & XPS
- PUR/PIR
- Glaswolle
- Steinwolle

Zudem werden Import, Export sowie der Umsatz detailliert untersucht.

**Kapitel 3** bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Produzenten von Dämmstoffen, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungsgebieten.

Ausführliche Profile werden von den wichtigsten 114 Herstellern geliefert, wie z.B. BASF SE, China National Chemical Corp. (ChemChina), Compagnie de Saint-Gobain S.A., Covestro AG, PetroChina Company Limited, Saudi Basic Industries Corp. (SABIC), Styropek Group, Synthos S.A., Total S.A. und URSA Insulation, S.A.

#### 2.5.2 Indien

Im Jahr 2019 wurden in Indien rund X Mio. m<sup>3</sup> Dämmstoffe nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2027 um durchschnittlich X % p.a. auf X Mio. m<sup>3</sup> steigen wird.

Der Umsatz, der mit Dämmstoffen in Indien im Jahr 2019 erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. X Mio. US\$. Für das Jahr 2027 prognostizieren wir ein deutlich höheres Marktvolumen von rund X Mio. US\$.

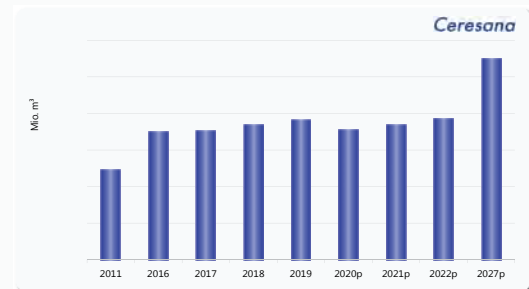


Abbildung: Verbrauch von Dämmstoffen in Indien von 2011 bis 2027

Umsatz	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
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 Dämmstoffen in Indien von 2011 bis 2027, in Mio. US\$ und Mio. €

in Mio. m <sup>3</sup>	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
EPS & XPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
PUR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Glaswolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Steinwolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
<b>Total</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch von Dämmstoffen in Indien von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Dämmstoff-Typen

In Indien waren im Jahr 2019 Dämmstoffe aus Glaswolle der größte Teilmarkt von Dämmstoffen. Von diesen wurden X Mio. m<sup>3</sup> nachgefragt. Für die kommenden acht Jahre prognostizieren wir, dass Dämmstoffe aus X die dynamischste Entwicklung zeichnen werden. Die genaue Aufteilung und Entwicklung der einzelnen Marktsegmente ist in der Tabelle dargestellt.

## 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](#)

