

# Marktstudie Dämmstoffe - Europa (3. Auflage)



## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir Ihr Wissenspartner für die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter.

Seit 17 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 175 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



# Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Dämmstoffe - Europe (3. Auflage)“

## Inhaltsverzeichnis

### 1 Marktdaten:

#### Welt und Regionen

##### 1.1 Europa

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion
- 1.1.4 Dämmstoff-Typen
  - 1.1.4.1 Expandierbares Polystyrol (EPS)
  - 1.1.4.2 Extrudiertes Polystyrol (XPS)
  - 1.1.4.3 Polyurethan (PUR / PIR)
  - 1.1.4.4 Glaswolle
  - 1.1.4.5 Steinwolle

### 2 Marktdaten:

#### Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Handel, Verbrauch je Typ sowie Produktion je Typ)

##### 2.1 Europa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Deutschland
- 2.1.3 Finnland
- 2.1.4 Frankreich
- 2.1.5 Großbritannien
- 2.1.6 Italien
- 2.1.7 Niederlande
- 2.1.8 Norwegen
- 2.1.9 Österreich
- 2.1.10 Polen
- 2.1.11 Rumänien
- 2.1.12 Russland
- 2.1.13 Schweden
- 2.1.14 Schweiz
- 2.1.15 Spanien
- 2.1.16 Tschechien
- 2.1.17 Türkei
- 2.1.18 Ukraine
- 2.1.19 Sonstiges Europa

### 3 Herstellerprofile\*

- Belgien (1 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (14)
- Finnland (1)
- Frankreich (3)
- Griechenland (1)
- Großbritannien (2)
- Irland (1)
- Italien (2)
- Kroatien (1)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (1)
- Norwegen (2)
- Österreich (7)
- Polen (1)
- Rumänien (1)
- Russland (6)
- Schweden (1)
- Schweiz (3)
- Spanien (1)
- Türkei (2)

\*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** liefert einen Überblick zum europäischen Markt für Dämmstoffe, einschließlich Prognosen bis 2026. Daten zu generiertem Umsatz, Produktions- und Nachfragevolumina sowie zu den 5 einzelnen Dämmstoff-Kategorien EPS, XPS, PUR & PIR, Glaswolle, Steinwolle sind in übersichtlichen Tabellen und Abbildungen aufgeführt.

**Kapitel 2** bietet eine vollständige Darstellung und Analyse des europäischen Marktes für Dämmstoffe. Die Marktentwicklung von 18 Ländern wird hier einzeln betrachtet. Dargestellt werden jeweils Verbrauch und Umsatz sowie Produktion und Handel von Dämmstoffen. Verbrauchs- und Handelszahlen werden jeweils in 4 Dämmstoffkategorien unterteilt (EPS & XPS, PUR & PIR, Glaswolle, Steinwolle). Die Kennzahlen zu Produktionsmengen werden in 5 Dämmstoff-Typen unterteilt (EPS, XPS, PUR & PIR, Glaswolle, Steinwolle).

**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 53 Herstellern geliefert, wie z.B. BASF SE, BEWiSynbra Group AB, BMI Group, Compagnie de Saint-Gobain S.A., Covestro AG, Kingspan Group plc, Knauf Insulation GmbH, ROCKWOOL International A/S und Sika AG.

#### 2.1.1 Belgien

Der Verbrauch von Dämmstoffen in Belgien belief sich im Jahr 2018 auf X Mio. m<sup>3</sup>. Wir erwarten, dass die Nachfrage in den kommenden Jahren mit einer durchschnittlichen Wachstumsrate von X % ansteigen und im Jahr 2026 ein Niveau von rund X Mio. m<sup>3</sup> erreichen wird.

Der mit Dämmstoffen generierte Umsatz betrug im Jahr 2018 ca. X Mio. €. Für das Jahr 2026 prognostizieren wir einen Marktwert von ca. X Mio. €.

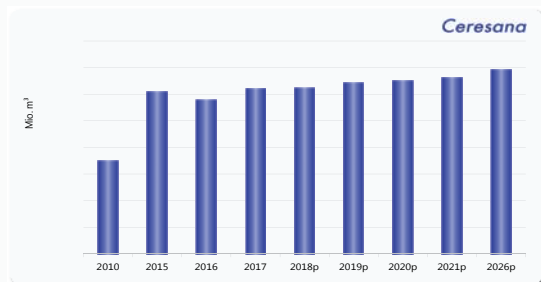


Abbildung: Verbrauch von Dämmstoffen in Belgien von 2010 bis 2026

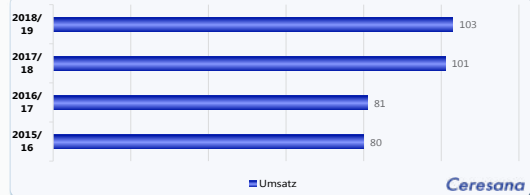
| Umsatz    | 2010 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018p | 2019p | 2020p | 2021p | 2026p | 2018-2026 |
|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Mio. US\$ | X    | X    | X    | X    | X     | X     | X     | X     | X     | X % p.a.  |
| Mio. €    | X    | X    | X    | X    | X     | X     | X     | X     | X     | X % p.a.  |

Tabelle1: Umsatz mit Dämmstoffen in Belgien von 2010 bis 2026, in Mio. US\$ und Mio. €

#### Steinbacher Dämmstoff GmbH

Salzburgerstraße 35  
6383 Erpfendorf, Tirol  
Österreich  
Tel.: +43 5352 700 0  
Web: www.steinbacher.at

##### Finanzdaten (in Mio. €)



##### Allgemeine Angaben zum Unternehmen

**Produktpalette, Produktparten** Das Portfolio beinhaltet Dämmsysteme für die folgenden Bereiche:

- Flachdach
- ...

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

- Erpfendorf, Österreich
- ...

**Kurzprofil** Das Unternehmen wurde im Jahr 1962 gegründet. Im Jahr 1967 produzierte das Unternehmen erstmals PUR-Isolierschalen, während die EPS-Produktion im Jahr 1988 begann. Die Steinbacher Dämmstoff GmbH ist ein Tochterunternehmen der Steinbacher Privatstiftung...

##### Spezifische Angaben zu Dämmstoffen

Die Steinbacher GmbH bietet Dämmprodukte unter folgenden Markennamen an:

- Steinodur: Dämmplatte aus hydrophobierten Polystyrol
- ...

## 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](#)

