

Marktstudie Dämmstoffe



Europa-Report (5. Auflage)

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter 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 „Dämmstoffe - Europa (5. Auflage)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten

1.1 Europa

1.1.1 Verbrauch

1.1.2 Umsatz

1.1.3 Produktion nach
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

2.1.8 Norwegen

2.1.8.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.8.2 Produktion & Handel

2.1.9 Österreich

2.1.9.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.9.2 Produktion & Handel

2.1.10 Polen

2.1.10.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.10.2 Produktion & Handel

2.1.11 Rumänien

2.1.11.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.11.2 Produktion & Handel

2.1.12 Russland

2.1.12.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.12.2 Produktion & Handel

2.1.13 Schweden

2.1.13.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.13.2 Produktion & Handel

2.1.14 Schweiz

2.1.14.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.14.2 Produktion & Handel

2.1.15 Spanien

2.1.15.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.15.2 Produktion & Handel

2.1.16 Tschechien

2.1.16.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.16.2 Produktion & Handel

2.1.17 Türkei

2.1.17.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.17.2 Produktion & Handel

2.1.18 Ukraine

2.1.18.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.18.2 Produktion & Handel

2.1.19 Sonstiges Europa

2.1.19.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.19.2 Produktion & Handel

2 Marktdaten: Länder

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

2.1 Europa

2.1.1 Belgien

2.1.1.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.1.2 Produktion & Handel

2.1.2 Deutschland

2.1.2.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.2.2 Produktion & Handel

2.1.3 Finnland

2.1.3.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.3.2 Produktion & Handel

2.1.4 Frankreich

2.1.4.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.4.2 Produktion & Handel

2.1.5 Großbritannien

2.1.5.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.5.2 Produktion & Handel

2.1.6 Italien

2.1.6.1 Verbrauch & Umsatz

2.1.6.2 Produktion & Handel

2.1.7 Niederlande

2.1.7.1 Verbrauch & Umsatz

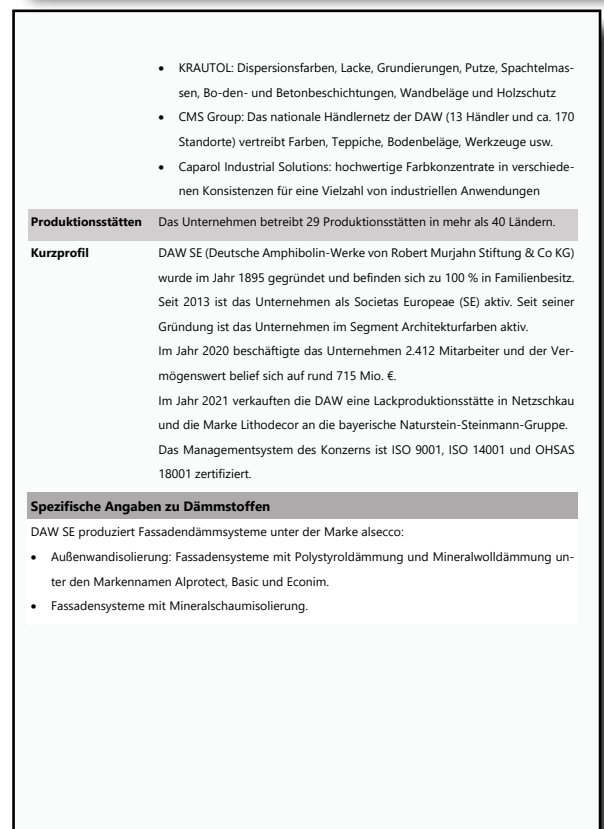
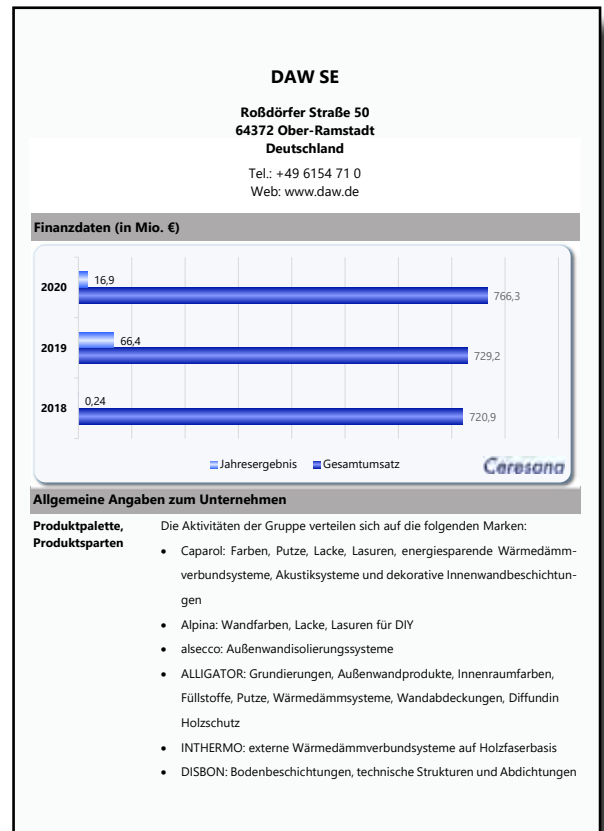
2.1.7.2 Produktion & Handel

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Hersteller-Profile*

3.1 Westeuropa

- Belgien (2 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (17)
- Finnland (1)
- Frankreich (3)
- Griechenland (1)
- Großbritannien (3)
- Irland (1)
- Italien (1)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (1)
- Norwegen (3)
- Österreich (7)
- Polen (2)
- Russland (4)
- Schweiz (4)
- Spanien (1)
- Türkei (4)
- Ungarn (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 gibt einen fundierten Überblick zum europäischen Markt für Dämmstoffe und macht dabei Prognosen bis zum Jahr 2031. Übersichtliche Tabellen und Abbildungen liefern aktuelle Marktdaten zu den wichtigsten Dämmstoff-Sorten: Umsatz, Produktion und Nachfrage für:

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

Kapitel 2 präsentiert eine vollständige Darstellung und Analyse des Markts für Dämmstoffe in Europa. Die Marktentwicklung von Dämmstoffen in 18 Ländern wird jeweils einzeln betrachtet:

- Verbrauch
- Umsatz
- Produktion
- Import und Export.

Die Zahlen werden dabei für die verschiedenen Dämmstoff-Typen getrennt ausgewiesen.

Kapitel 3 bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Dämmstoff-Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungsgebieten.

Ausführliche Profile werden von den wichtigsten 60 Herstellern geliefert, wie z.B. BASF SE, BEWi-Synbra Group AB, Compagnie de Saint-Gobain S.A., Covestro AG, Kingspan Group plc, Knauf Insulation GmbH, Rockwool International A/S und Sika AG.

2.1.16 Tschechien

Verbrauch und Umsatz

In Tschechien wurden im Jahr 2021 ca. X Mio. m³ Dämmstoffe verbraucht. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir einen Anstieg der Nachfrage um x%p.a. auf ca. X Mio. m³.

Der Umsatz, der mit Dämmstoffen erwirtschaftet wurde, erreichte im Jahr 2021 einen Wert von X Mio. €. Bis zum Jahr 2031 prognostizieren wir diesbezüglich einen Anstieg um durchschnittlich x% pro Jahr.

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.

Tabelle: Umsatz mit Dämmstoffen in Tschechien von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

Den größten Anteil an der Gesamtnachfrage nach Dämmstoffen hatten im Jahr 2021 Dämmstoffe aus Steinwolle. Die Nachfrage nach Glaswolle-Dämmstoffen wird sich in den kommenden zehn Jahren mit voraussichtlich x% am dynamischsten entwickeln.

in Mio. m ³	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
EPS & XPS	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%p.a.
Glaswolle	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%p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.

Tabelle: Verbrauch von Dämmstoffen in Tschechien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Dämmstoff-Typen

Produktion und Handel

Die Produktionsmenge von Dämmstoffen belief sich im Jahr 2021 auf X Mio. m³. Für das Jahr 2031 erwarten wir einen Ausstoß von rund X Mio. m³, was bezogen auf das Jahr 2021 einem Anstieg von durchschnittlich x%p.a. entspricht.

in Mio. m ³	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Produktion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Import	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Export	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Verbrauch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.

Tabelle: Produktion, Import, Export und Verbrauch von Dämmstoffen in Tschechien von 2019 bis 2031

in Mio. m ³	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
EPS	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%p.a.
PUR & PIR	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%p.a.
Steinwolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.

Tabelle: Produktion von Dämmstoffen in Tschechien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Dämmstoff-Typen

in Mio. m ³	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Import - EPS & XPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Import - PUR & PIR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Import - Glaswolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Import - Steinwolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Import - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Export - EPS & XPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Export - PUR & PIR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Export - Glaswolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Export - Steinwolle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Export - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X x%p.a.

Tabelle: Verbrauch von Dämmstoffen in Tschechien von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach

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!

Leseprobe bestellen





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 unserer aktuellen Studien.
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:

[Antioxidantien - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)

[Biokunststoffe - Welt](#)

[Carbon Black - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)

[Dämmstoffe - Welt](#)

[Druckfarben - Europa](#)

[Druckfarben - Welt](#)

[Etiketten - Europa](#)

[Expandierbares Polystyrol - Welt](#)

[Farben und Lacke - Europa](#)

[Farben und Lacke - Welt](#)

[Fenster und Türen - Europa](#)

[Flammschutzmittel - Welt](#)

[Flexible Verpackungen - Europa](#)

[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](#)

[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](#)

[Polypropylen - Welt](#)

[Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)

[Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)

[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)

[Silikone - Welt](#)

[Stabilisatoren - Welt](#)

[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)

[Synthetische Elastomere - Welt](#)

[Technische Kunststoffe - Welt](#)

[Tenside - Welt](#)

[Thermoplastische Elastomere - Welt](#)

[Titandioxid - Welt](#)

[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Weichmacher - Welt](#)

Leseprobe bestellen

