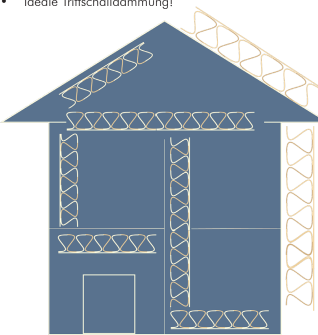
Fast überall im Einsatz

Bis auf wenige Einschränkungen, wie etwa im erdberührenden und spritzwasserbelasteten Bereich (Permimeterbereich) oder auf einem Flachdach, sind Naturdämmstoffe leistungsstarke Alternativen zu den konventionellen Dämmstoffen:

- Idealer Hitzeschutz in der Dachdämmuna!
- Nachhaltige Alternative für die Außendämmung!
- Ideal für die Dämmung der obersten Geschossdecke!
- Bestens geeignet für Innendämmung!
- Ideal im Verbund mit Holz und Lehm!
- Einfache Verarbeitung lässt Eigenleistung zu!

Ideale Trittschalldämmuna!





Der Sanierungsrechner der KfW gibt einen ersten Überblick, wie viel sich mit der Sanierung eines Gebäudes Energie sparen lässt (und damit auch Kosten). sanierungsrechner.kfw.de

Bei der Planung umfangreicherer Maßnahmen ist es ratsam, sich von einem akkreditierten Energieeffizienzexperten einen iSFP (individuellen Sanierungsfahrplan) anfertigen zu lassen. Damit stehen auch zusätzliche Fördermöglichkeiten zur Verfügung, www.energie-effizienz-experten.de

C.A.R.M.E.N.-Informationsangebot

Egal, ob als Privatperson, Kommune, Planungsbüro oder Unternehmen – unsere Experten und Expertinnen unterstützen Sie gerne mit einer kostenfreien Erstberatung bei Ihrem Vorhaben. Melden Sie sich bei uns mit konkreten Fragestellungen zu einem geplanten Projekt oder bei Interesse an grundlegende Informationen zu den verschiedenen Einsatzund Fördermöglichkeiten.

Mehrmals im Jahr informieren wir bei C.A.R.M.E.N. e.V. in kostenfreien WebSeminar-Reihen zum Thema "Gebäudemodernisierung". Dabei widmen wir uns auch intensiv den Dämmstoffen aus Nachwachsenden Rohstoffen.

Die Termine für 2024 sind voraussichtlich:

- 04. bis 06. Juni 2024
- 24. bis 26.September 2024
- 26. bis 28. November 2024

Die Anmeldemöglichkeiten sowie weitere Veranstaltungen finden Sie unter:

www.carmen-ev.de/termine/veranstaltungskalender/

Neben unserem persönlichen Beratungsangebot, beschäftigen wir uns auch regelmäßig mit verschiedenen Beiträgen rund um das Thema "Nachhaltiges Bauen" auf der unserer Website

Hier haben wir noch weitere Informationensmöglichkeiten zu den verschiedenen Dämmstoffen, ihren spezifischen Eigenschaften und Vorteilen sowie Übersichten zu den am Markt verfügbaren Produkten zusammengefasst.

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V. Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk Schulgasse 18 · 94315 Straubing Tel. 09421 960 300 Fax 09421 960 333 contact@carmen-ev.de www.carmen-ev.de

Stand: Mai 2024









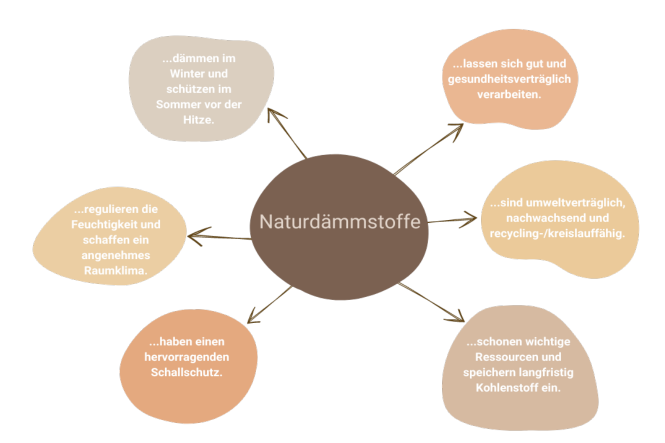


Wegweiser Naturdämmstoffe

Ökologisch Bauen und Sanieren



Holz, Hanf, Jute, Stroh oder doch lieber Schilf, Seegras oder Schafwolle, welcher ist der richtige Dämmstoff? Die Liste der Naturdämmstoffe ist lang und ständig um neue Materialien und Baustoffe ergänzt. Und das ist auch gut so! Durch ihre natürlichen Eigenschaften glänzen die Dämmstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen mit vielen Pluspunkten.





Nachwachsende Rohstoffe sind längst in der Baurealität angekommen. Und dabei stehen sie den "klassischen" Dämmstoffen wie Polystyrol (also Styropor) oder Mineralwolle in Nichts nach. Ganz im Gegenteil! Es lohnt sich also ein genauer Blick für alle, die grade dabei sind ihr Haus zu planen, zu bauen, zu sanieren oder zu erweitern.

Dämmstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen gibt es in jedweder Form, Farbe und Facette. Sie decken inzwischen das gesamte Dämmmarktsortiment ab:

- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)
- modulare Lösungen
- formstabile Platten
- weiche Matten
- lose Einblasdämmung

Die Auswahl ist groß und kann regional unterschiedlich sein. Derzeit liegt der Marktanteil der Dämmstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen bei knapp zehn Prozent – Tendenz steigend. In absoluten Zahlen haben sich die Einsatzmengen in den letzten Jahren sogar um 75 Prozent gesteigert. Die größte Marktabdeckung haben Produkte aus Holzfasern. Am zweithäufisten kommt das Recyclingmaterial Zellulose zum Einsatz. Aber auch Hanf und Stroh werden immer stärker nachgefragt.



Die Produktdatenbank der Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe (FNR) gibt einen umfangreichen Überblick darüber, welche Naturdämmstoffe es für welche Einsatzbereiche aktuell auf dem Markt gibt. baustoffe.fnr.de/daemmstoffe/produktdatenbank-daemmstoffe