



# DÄMMSTOFFE RICHTIG INGESETZT



© BMNT



## Eignung, Anwendung und Umweltverträglichkeit von Dämmstoffen

### Informationen und wertvolle Hinweise zu allen gängigen Dämmstoffmaterialien von Schafwolle bis EPS

Die richtige Dämmung der Gebäudehülle leistet einen wichtigen Beitrag um Energie, CO<sub>2</sub> sowie Geld zu sparen und den Wert eines Gebäudes zu steigern.

- Wie viel Energie kann durch gut geplante und gut ausgeführte Dämmmaßnahmen eingespart werden?
- Wo liegen die Unterschiede zwischen verschiedenen Dämmstoffen?
- Welche Dämmstoffe sind wo praktikabel einsetzbar und ökologisch sinnvoll?
- Wie wurden realisierte Projekte mit nachwachsenden Dämmstoffen im Bereich Neubau und Sanierung im Detail umgesetzt?

Diese Fragestellungen sind zentraler Inhalt der Dämmstoffbroschüre von klimaaktiv:

<https://www.klimaaktiv.at/erneuerbare/biooekonomie/daemmstoffe/daemmstoffbroschuere.html>

Informieren Sie sich über in Österreich erhältliche, handelsübliche Dämmstoffe sowie Nischenprodukte und innovative Materialien, die sich in Zukunft am Markt durchsetzen könnten.

Eine Analyse der **Umweltauswirkungen** zeigt, dass Aufbauten mit nachwachsenden Rohstoffen gegenüber konventionellen Dämmstoffen Treibhausgasemissionen einsparen. Vorteilhaft ist der Gebrauch inländischer Produkte, da hier die Einhaltung von ökologischen Standards gesichert ist.

Quelle: <https://www.klimaaktiv.at>, © Text und Bild: BMNT

#### Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. Peter Kerschenbauer

+43 664 200 19 76

[peter.kerschenbauer@reiterer-scherling.at](mailto:peter.kerschenbauer@reiterer-scherling.at)

[www.kemstiefingtal.at](http://www.kemstiefingtal.at)