

## FNR-Pressemitteilung

20.06.2016

### Ausbauen und Gestalten mit nachwachsenden Rohstoffen

#### Neue Broschüre erschienen

In der neuen Broschüre „Ausbauen und Gestalten mit nachwachsenden Rohstoffen“ der Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe e. V. (FNR) finden Einrichter und Renovierer, Sanierer und Bauherren einen kompakten Überblick zu biobasierten Bau- und Einrichtungsprodukten. Die Themen reichen von Bodenbelägen über Farben und Holzschutzsysteme bis hin zu Holzfenstern und Möbeln für den Innen- und Außenbereich. Ein Kapitel zum Thema „Innenraumklima und Wohngesundheit“ und eine kurze Systematik der biobasierten Werkstoffe und Materialien runden die Broschüre ab.

Die Broschüre ist für 3 Euro (zzgl. Versandkosten) auf [mediathek.fnr.de](http://mediathek.fnr.de) bestellbar oder steht als kostenloser [Download](#) zur Verfügung.

Ein kleiner Auszug aus den Inhalten:

- Fußböden aus nachwachsenden Rohstoffen neigen kaum zu statischer Aufladung und sind deshalb für Hausstauballergiker geeignet: In Zimmern mit einem Naturhaarteppich, einem Kork- oder Holzfußboden schweben weniger Staubpartikel in der Raumluft.
- Kaseinfarben, auch als Quarkfarbe bekannt, werden inzwischen auch auf Basis pflanzlicher Eiweiße angeboten. Nach dem alkalischen Aufschluss mit Borax, Soda oder Kalkhydrat haben sie eine besonders hohe Klebkraft, außerdem lassen sie sich gut pigmentieren.
- Holzfenster gibt es heute auch schon wärmedämmend. Eine Alternative könnten in Zukunft Hölzer mit geringer Rohdichte bieten, etwa aus Pappel- oder Tannenholz, die sich zur Herstellung hochwärmedämmender Fenster ganz ohne zusätzliche Dämmstoffe eignen – das haben Forscher des ift Rosenheim herausgefunden.

#### Pressekontakt:

Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe e.V.

Nicole Paul

Tel.: +49 3843 6930-142

Mail: [n.paul@fnr.de](mailto:n.paul@fnr.de)

News 2016-40

Bei Nutzung des Bildes bitte die Quelle "FNR" angeben.

#### Zugehörige Dateien

- [News\\_2016-40\\_Ausbauen\\_u\\_Gestalten.jpg](#), 863 KB

Erstellt von Nicole Paul



Broschüre "Ausbauen und Gestalten mit nachwachsenden Rohstoffen"