

# TROCKENBAU AKUSTIK

25  
Jahre

Wir im Trockenbau!

Das Magazin

7-8  
2010

- **Gestaltung**  
Auszeichnung für  
Treppengestaltung
- **Technik**  
Estrichbeläge auf  
Holzbalkendecken
- **Unternehmen**  
Nachbericht zum  
6. Akustik-Forum

[www.trockenbau-akustik.de](http://www.trockenbau-akustik.de)



Rudolf Müller

**Gebäudebestand.** Eine in das Dachgeschoss einer ehemaligen Spinnerei integrierte Raumzelle bietet Platz für die Küche. Die Decke ist begebar. Entwurf: Quest Architekten, Rosenheim, Dipl.-Ing. Katja Selzer + Dipl.-Ing. Christoph Fuchs Ausführung: K. Hechenberger, Akustik Trockenbau, Kolbermoor

# Antwort auf große Räume

**Raum-in-Raum-Systeme** | Selbsttragende Raumstrukturen sind die Antwort auf die architektonische Anforderung, den Ausbau bei sehr großen Gebäuden von der Gebäudehülle abzukoppeln. Dank industriell vorgefertigter Elemente müssen bei den Systemen aus dem Trockenbau statische Nachweise nicht mehr als Einzelnachweis erbracht werden. Damit greifen diese Systeme wirtschaftlich nach bislang unerreichbaren Anwendungsfeldern – ein Potpourri an Lösungen.