

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Band: 29 (2016)
Heft: [15]: Im Prüfstand der Bauphysiker

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Im Prüfstand der Bauphysiker

Bauphysikerinnen und Bauphysiker beschäftigen sich mit einer breiten Palette von Aufgaben: Akustik, Wärme- und Feuchteschutz, Energie und Nachhaltigkeit – es gibt praktisch kein Bauwerk mehr, bei dem diese Themen nicht verhandelt werden. Dieses Heft skizziert den aktuellen Stand der Dinge der Bauphysik in der Schweiz. Der Besuch im Materialprüfzentrum zeigt den täglichen Spagat zwischen Handfestem und Hightech. Digitalisierung, BIM, Schadensfälle, Energienachweise – das sind weitere Themen des Hefts, die die Bauphysiker heute, aber auch in Zukunft noch beschäftigen werden. www.kusterpartner.ch

KUSTER+
PARTNER

