



Ratgeber

Buchtipp - Ökologische Altbau-sanierung

Wertvolle Tipps zum gesunden und nachhaltigen Bauen und Sanieren.



Die Sanierung und Modernisierung von Altgebäuden ist eine der wichtigsten Zukunftsaufgaben für Architektinnen und Architekten. Dabei ist neben den klassischen Planungskenntnissen besondere Sensibilität im Umgang mit alter Bausubstanz, Altbaudetails und bauphysikalischen Faktoren erforderlich. In der Verbindung einer umsichtigen Altbau-sanierung mit den Erfordernissen an ein wohngesundes Raumklima liegt eine große Chance zu einem nachhaltigen Umgang mit bestehenden Bauten.

Anhand konkreter Projekte und Bauten werden typologische Besonderheiten von Altgebäuden, denkmalpflegerische und energetische Planungsansätze sowie Altgebäuden nach 1949 beispielhaft erläutert und dargestellt.

Das Buch wendet sich gleichermaßen an Planungsfachleute wie an Laien, die wertvolle Hinweise für eine

nachhaltig ökologische Vorgehensweise für [Gebäudesanierungen](#) erhalten wollen.

Herausgeber: VDE Verlag

Autor: Christian Kaiser

2. Auflage 2017, überarbeitete Neuaufage

220 Seiten, 230 x 270 mm, Festeinband

EUR 49.- (Buch/E-Book), EUR 68.60.- (Kombi)

ISBN 978-3-8007-4144-1

Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



ALTERNATIVE
BANK
SCHWEIZ



FOAMGLAS
Building



HAGA
NATURBAUWERKE SEIT 1922



Pneumatit
Bauteile aus Beton



YTONG multipor



FaGeWo



casafair
Eigenbau
mit Verantwortung



Baubioswiss



FSC



natureplus



topten.ch



SWISSOLAR



MY BLUE
PLANET