

Bücher 2024



	Euro
Buxbaum/Oberzaucher (Hg), Gebäudesoftskills – Bauen in menschlichen Dimensionen, IBO Verlag 2021	39,–
GRÜNSTATTGRAU GmbH (Hg), Austrian Green Market Report (2021) Bauwerksbegrünung in Österreich	106,60
IBO; Kitting, Jahrbuch 2024, IBO Verlag 2024	25,–
IBO; Passivhaus-Bauteilkatalog: Sanierung, Birkhäuser Verlag 2017	82,19
IBO; Passivhaus-Bauteilkatalog: Neubau, Birkhäuser Verlag, d/e, 4. Auflage 2018	99,95
Regelquerschnitt- und Anschlusszeichnungen des PH-Bauteilkatalogs Neubau auf CD-ROM	96,–
Tobias Steiner (Hg), Ökologie und Ökonomie des Dämmens, Fraunhofer IRB Verlag 2018	69,–
IBO; Tagungsband 2013, Ressourcenschonende Gebäude, IBO Verlag	12,–
IBO; Tagungsband 2014, DICHT! – Die Ökologie der städtischen Verdichtung, IBO Verlag	12,–
IBO; Tagungsband 2015, Aus der Praxis der Gebäudenutzung, IBO Verlag	12,–
IBO; Tagungsband 2016, Neues von alten Häusern, IBO Verlag	22,–
IBO; Tagungsband 2017, Was wird anders? Planen 2017–2050, IBO Verlag	22,–
IBO; Tagungsband 2018, In Betrieb gesetzt – Was kommt ins Laufen, IBO Verlag	22,–
IBO; Tagungsband 2019, Rahmenbedingungen. Darin Spielräume!, IBO Verlag	22,–
IBO; Tagungsband 2020, Baustoffe die bleiben – Klimagerechte kreislauffähige Architektur, IBO Verlag	22,–
IBO; Tagungsband 2021, Im Quartier, IBO Verlag	PDF 20,– / Print 22,–
IBO; Tagungsband 2022, Sanierte Gebäude in guter Gesellschaft, IBO Verlag	PDF 20,– / Print 22,–
IBO; Tagungsband 2023, Weniger. Aber mehr daraus machen!, IBO Verlag	PDF 23,– / Print 28,–
IBO; Tagungsband 2024, Schon umgestellt! Komponenten, Bauwerke, Quartiere. IBO Verlag	PDF 23,– / Print 28,–
Sonderangebot: Tagungsbände 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,22,23	60,–

Preise inkl. Mwst. exkl. Versandkosten

Absender.:

Datum:

.....

Unterschrift:

.....



An das
Österreichische Institut für Baubiologie und -ökologie
Fachbuchhandlung
Alserbachstraße 5/8
1090 Wien

Passivhaus-Bauteilkatalog: Sanierung – ökologisch bewertete Konstruktionen

Details for Passive Houses: Renovation – A Catalogue of Ecologically Rated Constructions



Eine ökologische Sanierung nach Passivhaus-Standard benötigt Know-how und Erfahrung. Dieses Buch ist deshalb als Planungswerkzeug konzipiert, das bestehende Lösungen systematisch aufarbeitet: Bauphysikalische, konstruktive und ökologische Fallbeispiele wurden nach der erfolgreichen Darstellungsweise des IBO Passivhaus Bauteilkatalogs einheitlich mit Regelquerschnitten und Anschlussdetails in vierfarbigen maßstäblichen Zeichnungen und zahlreichen Tabellen aufbereitet. Sie sind nach Bauaufgaben und -epochen geordnet und können leicht für die Entwicklung eigener Lösungen genutzt werden.

Das Buch ist die ideale Ergänzung zum Passivhaus Bauteilkatalog: unverzichtbar für Planer und Bauherren, die Immobilien nachhaltig sanieren wollen.

Erschienen in deutscher und englischer Sprache.

BIRKHÄUSER 2017, 312 Seiten, gebunden, 440 Abbildungen (Farbe), 213 Tabellen (sw)
Deutsche oder englische Ausgabe: gebunden, Euro 82,19

Pia Anna Buxbaum, Elisabeth Oberzaucher (Hg); Michael Wegerer (Kunst)

Gebäudesoftskills – Bauen in menschlichen Dimensionen

Praxis – Wissenschaft – Kunst

Es geht um viel mehr, als nur ein Dach über dem Kopf zu haben. Was braucht es, damit wir uns in Räumen langfristig wohl fühlen?

In diesem Buch stellen wir uns den komplexen Wechselwirkungen zwischen Menschen und Gebäuden und beschäftigen uns mit wissenschaftlichen Erkenntnissen, die es dazu gibt.

„Gebäudesoftskills (GS) sind jene Eigenschaften eines Gebäudes, die auf Gesundheit, Wahrnehmung und Verhalten von Menschen einwirken. Als Gebäude sind in diesem Zusammenhang all jene Bauwerke mit ihren räumlichen Strukturen zu verstehen, die dem Aufenthalt von Menschen dienen. Gebäudesoftskills sollen die menschlichen Bedürfnisse nach Wohlergehen und Gesundheit basierend auf wissenschaftlichen Erkenntnissen erfüllen. Dies kann über die Gebäudeeigenschaften selbst oder über das Modifizieren der Umwelteinflüsse erfolgen.“

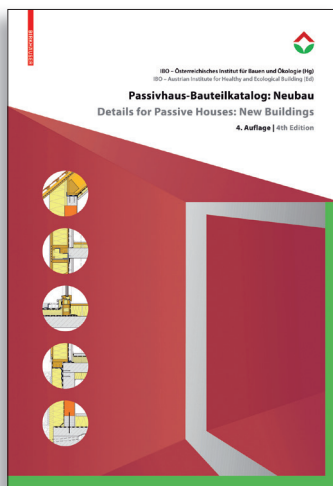
IBO Verlag 2021, 128 Seiten, 40 Fotos, gebunden, Euro 39,-



IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie (Hrsg.)

Passivhaus-Bauteilkatalog: Neubau – ökologisch bewertete Konstruktionen

Details for Passive Houses: New Buildings – A Catalogue of Ecologically Rated Constructions



Als Sammlung ökologischer Bewertungen und bauphysikalischer Kennwerte ist der Bauteilkatalog ein Klassiker in jeder Konstruktionsbibliothek und das Basiswerk zum Buch Passivhaus-Bauteilkatalog: Sanierung. Planer, Architekten und Wettbewerb-Auslober finden in der Neuauflage des Bauteilkatalogs wie gewohnt zuverlässige Baudetails für den Passivhaus-Standard, Baustoffberatungswissen, Kriterien für den Nachweis ökologisch optimierter Planung sowie für die Ausschreibung. Sämtliche Bewertungen wurden auf Grundlage des internationalen Passivhausstandards durchgeführt. Insgesamt: ein fundiertes Nachschlagewerk, das durch seine Zweisprachigkeit hilft, Sprachbarrieren zu überwinden und somit auch für die Beratung mit internationalen Bauherren herangezogen werden kann.

BIRKHÄUSER 2018, vierte durchgesehene Aufl. 2021. 356 Seiten deutsch/englisch,
Euro 99,95