

# Alphabetisches Register **Bauen+ ab 2015**

<b>Anlauff, Eva:</b> Energetische Sanierung des Herrenschießhauses in Nürnberg Schadensfrei, wirtschaftlich und denkmalverträglich .....	2(2016) Heft 6, S. 6-10
<b>Antonatus, Edith; Schellenberger, Tobias:</b> Brandrisiko durch Photovoltaikanlagen Sind nichtbrennbare Dämmstoffe in Flachdächern tatsächlich sicherer? .....	9(2023) Heft 4, S. 19-25
<b>Auch-Schwelk, Volker:</b> Das Eisbärhaus: Ein Musterbeispiel für nachhaltiges Bauen Einzelgerecht planen und bauen heißt klimapositiv bauen .....	8(2022) Heft 3, S. 11-15
<b>Auer, Thomas:</b> Wie viel Technik benötigt ein Gebäude? Anforderungen an nachhaltige, robuste und gleichzeitig komfortable Architektur.....	8(2022) Heft 3, S. 33-39
<b>Bärtle, Alois; Halama, Gerard:</b> Abgeriegelt Monolithische WDVS für den Wohnungsbau in Potsdam .....	1(2015) Heft 3, S. 14-16
<b>Bartels, Niels; Weilandt, Gerhard:</b> Umsetzung von New-Work-Konzepten mit Smart Building Smarte Unterstützung für neue Konzepte und Flächeneffizienz.....	7(2021) Heft 2, S. 40-42
<b>Baumgärtel, Lukas; Kaufmann, Timo; Klemt-Albert, Katharina:</b> Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden mit der Methode BIM. Ansätze zur modellbasierten Zertifizierung der Nachhaltigkeit .....	7(2021) Heft 6, S. 42-48
<b>Bechmann, Roland; Weidner, Stefanie:</b> Graue Emissionen im Bauwesen eindämmen Bestandsaufnahme und Optimierungsstrategien .....	9(2023) Heft 6, S. 32-37
<b>Becker, Nicole:</b> Wärmedämmstoffe und ihre Ressourceneffizienz Untersuchung der am Markt verfügbaren Dämmstoffe .....	1(2015) Heft 4, S. 31-33
<b>Berghamer, Oliver; Fickenscher, Uwe:</b> Sonnenhaus mit zukunftsweisendem Energie- und Baukonzept.Aufruf zu einer neuen Zeit des solaren Bauens.....	7(2021) Heft 5, S. 8-13
<b>Biek, Katja:</b> Grundtemperierung eines Altbaus Thermische Aktivierung der Gebäudehülle .....	7(2021) Heft 4, S. 10-15
<b>Blank, Stefan:</b> Brandschutz bei Massivbauwerken. Ein Interview mit Gerhard Wurm zur »Rippendecken-Problematik« .....	3(2017) Heft 6, S. 26-27
<b>Bockelmann, Franziska; Wilken, Thomas; Fisch, M. Norbert:</b> Elektrische Speicher in EffizienzhausPLUS Wohngebäuden Hohe solare Deckungsanteile durch Eigenstromnutzung .....	6(2020) Heft 3, S. 8-15
<b>Bolz-Mendel, Jack; Molorodov, Stanislav:</b> »Die KI weiß genau, wo es brennt« .....	7(2021) Heft 4, S. 18-19
<b>Bonso, Bernd:</b> Wärmespeicherung mit einem Makadam-speicher Effektive Wärmespeicherung muss nicht teuer sein .....	7(2021) Heft 3, S. 11-16
<b>Born, Holger; Eicker, Timm:</b> Erdwärmepumpen müssen zum zentralen Baustein der Wärmewende werden Roadmap »Oberflächennahe Geothermie« der Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG .....	8(2022) Heft 6, S. 8-15
<b>Burow-Strathoff, Heidi:</b> Kennzeichnung von Brandschutzprodukten Deutschland und Europa: Warum einfach, wenn es auch kompliziert geht? .....	2(2016) Heft 6, S. 38-41
<b>Clemenz, Gunnar:</b> Verschärfung des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 4108-2:2013 Vergleich zwischen DIN 4108-2:2003 und der Novellierung 2013 .....	1(2015) Heft 3, S. 26-28
<b>Dolipski, Andreas; Gottschalk, Herbert:</b> »Doppelt hält besser« oder »zu viel des Guten«? Abdichtung von Bodenplatten .....	4(2018) Heft 2, S. 43-45
<b>Drewer, Arnold und Paschko, Kerstin:</b> Die Wahl des optimalen Dämmstoffs Vergleich hinsichtlich Kosten, Amortisationszeit und CO2-Einsparung.....	6(2020) Heft 2, S. 12-15
<b>Drewer, Arnold; Paschko, Kerstin:</b> Best-Practice-Beispiele für niedriginvestive Dämmverfahren Mit wenig Geld zu mehr Klimaschutz .....	8(2022) Heft 6, S. 16-19
<b>Drusche, Volker K.:</b> Schimmel in Mietwohnungen Rechtliche Ausgangslage .....	1(2015) Heft 5, S. 27-31
<b>Drusche, Volker K.:</b> Mindestwärmeschutz versus Denkmalschutz Energieeffizienz auch bei denkmalgeschützten Gebäuden .....	2(2016) Heft 4, S. 6-15
<b>Drusche, Volker K. :</b> Der hydraulische Abgleich von warmwasserführenden Heizungsanlagen Theorie und Praxis pumpen seit Jahrzehnten auseinander .....	3(2017) Heft 3, S. 33-42
<b>Dubbers, Dirk:</b> Bescheidene Bilanz Energiewende nur zu 10 % geschafft.....	1(2015) Heft 4, S. 6-7
<b>Duzia, Thomas; Mucha, Rainer:</b> Klimabedingter Feuchteschutz Die DIN 4108-3 und die Folgen für den Schwimmbadbau.....	3(2017) Heft 2, S. 6-11

<b>Dworok, Philipp-Martin:</b> Trittschallschutz von Holzbalkendecken im Altbau Besser als gedacht? .....	8(2022) Heft 5, S. 24-29
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz ist Pflicht Ein wichtiger Bereich der Bauphysik stellt sich vor .....	1(2015) Heft 1, S. 11-12
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Am Ende der Kontroverse Werden Wärmedämmverbundsysteme jetzt sicher? .....	1(2015) Heft 2, S. 15-17
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz im Holzbau Vorteile eines Brandschutzkonzeptes .....	1(2015) Heft 4, S. 12-14
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Herausforderung: Europäische Leistungsklassen Aktuelle Entwicklungen bei der Klassifizierung von Bauprodukten .....	2(2016) Heft 1, S. 10-14
<b>Eberl-Pacan, Reinhard; Ermer, Horst A.:</b> Entrauchung von Treppenträumen Anforderungen und Lösungen: Vom notwendigen Treppenraum zum Sicherheitstreppenraum .....	2(2016) Heft 2, S. 14-16
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Steht Europa vor der (Brandschutz-)Tür? Aktuelle Entwicklungen zur Klassifizierung von Feuer- und Rauchschutzabschlüssen ....	2(2016) Heft 3, S. 18-21
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Lernziel Brandschutz Brandschutz in Schulen und Kindertagesstätten .....	2(2016) Heft 5, S. 29-31
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz und WDVS – eine unendliche Geschichte Möglichkeiten und Grenzen der Gebäudedämmung .....	2(2016) Heft 6, S. 33-37
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Sicher in der Welt der Arbeit. Brandschutz im Industriebau.....	3(2017) Heft 1, S. 19-22
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Sicher in der Welt der Arbeit – Teil 2 Brandschutz vs. Arbeitsschutz .....	3(2017) Heft 2, S. 28-31
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Organisation – Bausubstanz – Anlagen Europäischer Brandschutzleitfaden für Krankenhäuser .....	4(2018) Heft 1, S. 34-36
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Holzbau in den Landesbauordnungen Neue Entwicklungen in den Bauordnungen, insbesondere in der Bauordnung Berlin, die Ermöglichung des Holzbaus betreffend .....	4(2018) Heft 3, S. 26-28
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Natur und Technik erobern die Fassade Brandgefahren bei »Advanced Building Skins«, Holzfassaden oder grünen Außenwänden .....	4(2018) Heft 6, S. 24-24
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Schönheit und Sicherheit Brandschutz für denkmalgeschützte Schulen .....	5(2019) Heft 2, S. 22-23
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Alles aus Holz! Brandschutzplanung für den derzeit größten Holzbau Berlins .....	5(2019) Heft 3, S. 19-21
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz im Holzbau »Oh verd..., das brennt doch wie Zunder.« .....	5(2019) Heft 4, S. 20-24
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Feuer im »Handelszentrum« Brandschutz in Verkaufsstätten und Einkaufszentren .....	5(2019) Heft 5, S. 28-31
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Auf der Suche nach dem Sonderbau Kulturbauten als Brandschutzaufgabe .....	5(2019) Heft 6, S. 28-31
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> »Das Holzhochhaus ist die Antwort auf die Frage, wie kriege ich ganz viele Menschen auf ganz wenig Fläche« .....	6(2020) Heft 1, S. 40-41
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz für »grüne« Fassaden Gefährdungspotenzial durch Fassaden- bzw. Vertikalbegrünungen an Gebäuden .....	6(2020) Heft 4, S. 14-17
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz im B-Part am Gleisdreieck Einzigartiges Experimentierfeld für das Arbeiten der Zukunft .....	6(2020) Heft 6, S. 21-23
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz für den »Eisberg« Holz-Hybrid-Bauweise baurechtlich einwandfrei und sicher gestaltet .....	7(2021) Heft 1, S. 22-24
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> »Das ist ja gar kein Industriebau«: Der IT-Campus Paderborn Industrie 4.0 und die Schublade des Baurechts .....	7(2021) Heft 3, S. 17-19
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Herausforderung Brandschutz bei Nachverdichtungen Teil 1: Sicherung und Erstellung ausreichender Rettungswege .....	7(2021) Heft 5, S. 18-2
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Herausforderung Brandschutz bei Nachverdichtungen Teil 2: Anforderungen zum baulichen Brandschutz bei Dachgeschossausbauten und Aufstockungen .....	8(2022) Heft 1, S. 22-25
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz und Holzbau: Die Erde ist keine Scheibe Die neue Holzbaurichtlinie kommt über die bekannten Vorurteile gegen Holz nicht hinweg .....	8(2022) Heft 4, S. 17-21

<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Wie moderner, modularer Holzbau funktioniert Das Großprojekt »MOKIB«: erfolgreich mit Holz und innovativem Brandschutz.....	8(2022) Heft 6, S. 20-23
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz für Fassadenbegrünungen Entwicklung der Brandschutzanforderungen an »grüne« Fassaden – eine Zwischenbilanz.....	9(2023) Heft 2, S. 17-20
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz und Holzbau: Der Kampf um Halbsätze und Fußnoten Erleichterungen zur Holzbau-Richtlinie – versteckt im Dschungel der Verwaltungsvorschriften .....	9(2023) Heft 3, S. 14-17
<b>Eberl-Pacan, Reinhard; Brösel, Lukas:</b> Brandschutz und Holzbau: Gut »behütet« Der Holzhut: Firmenzentrale und Betriebsstätte in Holzbauweise.....	9(2023) Heft 6, S. 19-23
<b>Edelhäuser, Klaus-Jürgen:</b> Fortbildung »Energieberater für Baudenkmale« Notwendigkeit und Inhalt der Ausbildung.....	2(2016) Heft 6, S. 17-21
<b>Edelhäuser, Klaus-Jürgen:</b> Die dichte Gebäudehülle Unterschätztes Risiko.....	3(2017) Heft 2, S. 12-18
<b>Edelhäuser, Klaus-Jürgen:</b> Effizienzhaus Denkmal – Das Aufseßhöflein Denkmalgerechte Instandsetzung und Modernisierung.....	4(2018) Heft 1, S. 13-22
<b>El Ahwany, Claudia:</b> Spektakulärer Neubau an geschichtsträchtigen Ort Brandschutzverglasung macht transparente Architektur möglich.....	4(2018) Heft 4, S. 25-27
<b>Exler, Andreas:</b> Wer mit Wasser löscht, steht auf dem Schlauch Brandschutz durch Stromerzeugung .....	3(2017) Heft 2, S. 34-35
<b>Fath, Maren; Sieder, Mike:</b> Ausgewählte Aspekte der Planung von Aufstockungsmaßnahmen Leitlinie zur Vereinfachung der Planung und Durchführung von Aufstockungs-/ Erweiterungsmaßnahmen als Nachverdichtungsmaßnahme in innerstädtischen Bereichen .....	6(2020) Heft 3, S. 38-42
<b>Fiebig, Markus:</b> Geräteintegrierte Löschesysteme erhöhen den Brandschutz Winzige Löschesysteme ermöglichen moderne Medientechnik in sensiblen Gebäudebereichen .....	8(2022) Heft 2, S. 16-18
<b>Fiebig, Markus:</b> »Geräteintegrierter Brandschutz setzt dort an, wo Feuer entsteht«.....	8(2022) Heft 2, S. 19-20
<b>Finkbeiner, Jörg:</b> »Das Bauen der Zukunft hat immer mit städtischem Kontext zu tun« .....	7(2021) Heft 3, S. 40-41
<b>Flock, Andreas:</b> Brandschutz im Bestand: Ein Plädoyer Innovation und Nachhaltigkeit.....	2(2016) Heft 5, S. 32-35
<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	4(2018) Heft 5, S. 23-27
<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Teil 2 Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	4(2018) Heft 6, S. 19
<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Teil 3 Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	5(2019) Heft 1, S. 25-29
<b>Franke, Andrea; Abraham, Ralf:</b> »Es erfordert viel Mut, vom Weg abzuweichen und anders zu bauen«.....	9(2023) Heft 1, S. 33-37
<b>Gebbeken, Norbert:</b> »Wir müssen materialreduziert bauen nach dem Motto Reduce – Reuse – Recycle« .....	9(2023) Heft 4, S. 41-45
<b>Geburtig, Gert:</b> Die Prüfung des Brandschutzes beim Barrierefreien Bauen (DIN 18040) Aktuelle Entwicklungen .....	1(2015) Heft 4, S. 15-19
<b>Geburtig, Gerd:</b> Beurteilung bestehender Brandschutztüren Brand- und Bestandsschutz bei Feuerschutzabschlüssen.....	2(2016) Heft 3, S. 13-17
<b>Geburtig, Gerd:</b> Ausreichend geschützt? Aktuelle Entwicklungen bei reaktiven Brandschutzbeschichtungen.....	3(2017) Heft 4, S. 22-25
<b>Gehbauer-Schumacher, Bettina:</b> Immobilien konsequent planen und ausführen Nur ganzheitliche Ansätze führen zum Erfolg.....	2(2016) Heft 2, S. 43-46
<b>Geßner, Katja:</b> Im Kern nachhaltig Batteriespeicher in Chemnitz: Energieeffiziente und brandsichere Gebäudehülle mit Wandpaneelen .....	5(2019) Heft 2, S. 24-26
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz im Hochbau Regelrechte Planung.....	1(2015) Heft 1, S. 18-24
<b>Gigla, Birger:</b> Raumakustik Aktuelle Anforderungen und Nachweisverfahren .....	1(2015) Heft 2, S. 23-31
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik – Teil 1 Tiefrequente Geräusche und mechanische Schwingungen.....	1(2015) Heft 3, S. 22-25

<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik – Teil 2 Messung und Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen .....	1(2015) Heft 4, S. 25-30
<b>Gigla, Birger:</b> Personenaufzüge Lärmarme Auslegung und Konstruktion.....	1(2015) Heft 5, S. 19-26
<b>Gigla, Birger:</b> Schutz gegen Außenlärm Schwerpunkt Straßenverkehrslärm.....	2(2016) Heft 1, S. 18-27
<b>Gigla, Birger:</b> Bau- und Raumakustik Die aktuelle Entwicklung in der Normung .....	2(2016) Heft 2, S. 22-33
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Norm DIN 18041 Planungsgrundlagen.....	2(2016) Heft 3, S. 25-31
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik: Neufassung der Norm DIN 4109 Schallschutz im Hochbau .....	2(2016) Heft 4, S. 28-35
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Norm DIN 4109-2:2016 Nachweis der Luftschalldämmung im Wohnungsbau .....	2(2016) Heft 5, S. 21-28
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Norm DIN 4109-2:2016 Nachweis der Trittschalldämmung im Wohnungsbau .....	2(2016) Heft 6, S. 22-32
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik: Zusammenfassung der aktuellen Normung und bauaufsichtliche Entwicklung.....	3(2017) Heft 1, S. 26-33
<b>Gigla, Birger:</b> Raumakustische Planung von Großraumbüros.....	3(2017) Heft 2, S. 19-36
<b>Gigla, Birger:</b> Luftschalldämmung von Außenbauteilen .....	3(2017) Heft 3, S. 12-20
<b>Gigla, Birger:</b> Raumakustik in Schulen .....	3(2017) Heft 4, S. 11-21
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik: Schalldämmung von Holzbalkendecken.....	3(2017) Heft 5, S. 16-24
<b>Gigla, Birger:</b> Abdichtung von Bauwerken: Neue Normenreihe DIN 18195 .....	3(2017) Heft 6, S. 16-25
<b>Gigla, Birger:</b> Einfluss der Bauakustik auf die Tragwerksplanung .....	4(2018) Heft 1, S. 23-33
<b>Gigla, Birger:</b> Neuerungen im Schallimmissionsschutz.....	4(2018) Heft 4, S.14-20
<b>Gigla, Birger:</b> Neuerungen zum erhöhten Schallschutz .....	4(2018) Heft 5, S. 14-18
<b>Gigla, Birger:</b> Aktueller Stand zum Lärmschutz an Arbeitsstätten.....	5(2019) Heft 1, S. 16-25
<b>Gigla, Birger:</b> Baulärm .....	5(2019) Heft 2, S. 14-20
<b>Gigla, Birger:</b> Aktuelle Entwicklung der bauakustischen Anforderungen .....	5(2019) Heft 3, S. 12-18
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Festlegungen zum erhöhten Schallschutz .....	5(2019) Heft 4, S. 13-19
<b>Gigla, Birger:</b> Vermeidung von Planungsfehlern bei Verblendmauerwerk .....	5(2019) Heft 5, S. 19-25
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz von Aufzugsanlagen: neue Norm DIN 8989 Hinweise zur Planung .....	5(2019) Heft 6, S. 20-27
<b>Gigla, Birger:</b> Akustische Gestaltung von Büroumgebungen Teil 1: Aktuelle Anforderungen und neue Richtlinie VDI 2569.....	6(2020) Heft 2, S. 16-24
<b>Gigla, Birger; Tchorz, Jürgen:</b> »Die Bedeutung der Akustik für die Raumqualität wird gegenüber Form, Gestaltung oder Ausstattung deutlich unterschätzt« .....	6(2020) Heft 2, S. 25-26
<b>Gigla, Birger:</b> Akustische Gestaltung von Büroumgebungen Teil 2: Planungshinweise und Vorgehen in der Praxis .....	6(2020) Heft 3, S. 24-29
<b>Gigla, Birger:</b> Neuerungen in der Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen im Hochbau DIN 45680: Vergleich zwischen der Fassung 1997 und dem Neuentwurf 2020 .....	7(2021) Heft 1, S. 25-32
<b>Gigla, Birger:</b> Neuerungen bei der Verkehrslärmberechnung Neufassung der 16. Verkehrslärmschutzverordnung.....	7(2021) Heft 3, S. 20-27
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz bei Bürogebäuden in Holzbauweise. Teil 1: Anforderungen, Möglichkeiten und Grenzen .....	7(2021) Heft 6, S. 24-29
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz bei Bürogebäuden in Holzbauweise Teil 2: Hinweise für die Planung .....	8(2022) Heft 1, S. 26-31
<b>Gigla, Birger:</b> Einfluss der Bauanschlussfugen auf die Schalldämmung von Fenstern Schwachstellen beim Fenstereinbau vermeiden und eine gute Fassadenschalldämmung sicherstellen.....	8(2022) Heft 2, S. 21-28
<b>Gigla, Birger:</b> Planungsfehler beim Schallschutz vermeiden Zehn Schritte für eine bessere bauakustische Planung .....	8(2022) Heft 6, S. 24-29
<b>Gigla, Birger:</b> Was bei der Raumakustik in Clusterschulen beachtet werden muss Empfehlungen für die weitere Entwicklung.....	9(2023) Heft 1, S. 16-23

<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik und kostengünstiger Wohnraum Ein Plädoyer für ausreichende Schalldämmung.....	9(2023) Heft 2, S. 21-26
<b>Gigla, Birger:</b> Schall von haustechnischen Anlagen in Gebäuden Die unregelmäßige Vorhersage von Schallimmissionen .....	9(2023) Heft 3, S. 18-23
<b>Gigla, Birger:</b> ChatGPT und Google Bard: Potenziale in der Akustik Wie löst generative künstliche Intelligenz eine bauakustische Beispielaufgabe? .....	9(2023) Heft 4, S. 26-30
<b>Gigla, Birger:</b> Aktuelle Planungsgrundlagen zur Raumakustik in Schulen Lehr- und Lernumgebung in Unterrichtsräumen akustisch verbessern.....	9(2023) Heft 5, S. 26-31
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz im Städtebau. Neufassung der Norm DIN 18005 .....	9(2023) Heft 6, S. 24-27
<b>Götz, Tobias:</b> »Modulares Bauen« – Bedeutung und Zukunft Sanieren in der Stadt – Geschosswohnbau profitiert vom Holzbau (2) .....	4(2018) Heft 5, S. 12-13
<b>Gramlich, Thomas:</b> Auf Stroh bauen Konstruktive und bauphysikalische Aspekte des Strohballebaus .....	8(2022) Heft 2, S. 8-15
<b>Gruhler, Karin; Reichenbach, Jan; Steinmetzer, Sonja; Schiller, Georg:</b> Wo steht das Recycling von Bauprodukten energetisch? Beim Recycling anfallender Energieaufwand von der Aufbereitung des Bauabbruchs über seine Weiterverarbeitung bis zum neuen Bauprodukt .....	7(2021) Heft 2, S. 10-16
<b>Haack, Lydia:</b> Für nachhaltiges Bauen braucht es eine neue Baukultur .....	9(2023) Heft 3, S. 40-42
<b>Hamann, Achim:</b> Abwasserwärmenutzung Leitfaden für eine technische und wirtschaftliche Einsatzanalyse .....	2(2016) Heft 1, S. 34-37
<b>Hartmann, Raik:</b> Modernes Lehm-mauerwerk ist richtungsweisend für nachhaltiges Bauen Lehm: ein Traditionsbaustoff mit Zukunft.....	6(2020) Heft 5, S. 33-38
<b>Hartner, Marco; Carrigan, Svenja; Kornadt, Oliver; Beecken, Christoph:</b> Energiebedarfswerte nach EnEV versus Energieverbrauch. Ist es wirklich nur der Nutzer? .....	7(2021) Heft 6, S. 8-12
<b>Heilmann, Sylvia:</b> Von der Harmonie in Europa Der Umgang mit europäischen Bauprodukten.....	3(2017) Heft 3, S. 22-24
<b>Herrmann, Michael:</b> »Wir sehen den Leichtbau eher als einen Denk- und Berechnungsansatz« .....	8(2022) Heft 6, S. 39-41
<b>Hessinger, Joachim:</b> Schalldämmung von Fenstern und Vorhangfassaden Anforderungen und Nachweisverfahren .....	8(2022) Heft 4, S. 22-27
<b>Hofer, Andreas:</b> Experteninterview »Ich schlafe in der Fabrik und produziere in der Wohnung«.	6(2020) Heft 4, S. 28-31
<b>Hohmann, Rainer:</b> Nachträglich erstellte druckwasserdichte Keller aus Beton.....	4(2018) Heft 2, S. 33-42
<b>Hort, Gamze; Feller, Daiki John; Meins-Becker, Anica; Helmus, Manfred:</b> Modellierung von Bauwerksdatenmodellen standardisieren Entwicklung eines BIM-Standards für die Bauindustrie .....	7(2021) Heft 4, S. 37-41
<b>Hübler, Thomas:</b> Brandschutz im Bestandsbau Brandschutzkonzept für denkmalgeschützte Gewölbedecke .....	3(2017) Heft 4, S. 26-27
<b>Hüttmann, Matthias:</b> Wärme und Strom im Haus Wie heizen wir in Zukunft?.....	1(2015) Heft 2, S. 10-14
<b>Illner, Micha:</b> Neue Dämmstoffe auf dem Weg in die praktische Anwendung Fünf Beispielprojekte aus der Forschungsinitiative »HighTechMatBau« .....	6(2020) Heft 6, S. 15-20
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Aktivsport im Passivhaus-Hallenbad .....	2(2016) Heft 5, S. 6-10
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Meilenstein des Holzfertigbaus Holzfertigbau nahe der Hochhausgrenze .....	3(2017) Heft 2, S. 36-39
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Holz für die schlanke Hülle Plusenergie-Gebäude funktionieren auch im großen Maßstab.....	3(2017) Heft 3, S. 28-32
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Sanierung mit Doppelleffizienz Holz wertet Gebäudehülle energetisch und optisch auf .....	3(2017) Heft 5, S. 36-39
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Hochkomplex und weit gespannt Organische Formen erforderten neue Konstruktionen .....	3(2017) Heft 6, S. 33-38
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Konferenzsaal mit Schwung Mit flach gestapelten Brettern zu ornamentalem Rautennetz .....	4(2018) Heft 3, S. 29-34
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Lückenschließer mit Lichtdurchlass Membran erwies sich als ideale Kombination für ein Holzdach.....	4(2018) Heft 5, S. 28-32
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Geschwungene Klammer als Dach Ein Gitterwerk aus Kerto-Hohlkästen schafft alle Art von Kurven.....	4(2018) Heft 6, S. 28-33



<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Haus mit Höhenrekord Mit zehn Holz-Hybrid-Geschossen über die Hochhausgrenze .....	5(2019) Heft 1, S. 32-38
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Helikopterbau unter Buchenflair Weit und schlank spannen mit Fachwerkträgern aus BauBuche.....	5(2019) Heft 3, S. 30-35
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Sensationell hoch gebaut Straßburg hat seit kurzem Frankreichs höchsten Holzwohnbau .....	5(2019) Heft 4, S. 32-37
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Dachlandschaft hoch fünf Gitterwerk aus BS-Holz und FSH ermöglicht steile Kurven .....	5(2019) Heft 6, S. 32-37
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Spezialverbund im Knotenpunkt Verguss-System und FT-Verbinder für wirtschaftlichen Bürobau.....	6(2020) Heft 1, S. 30-35
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Flatiron von Leipzig Massivholzbau mit auskragender Gebäudespitze löst Kniffliges.....	6(2020) Heft 3, S. 32-37
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Neues Institutsgebäude kombiniert Bauweisen und Materialien Hybride und nachhaltige Bausysteme zukunftsweisend vereint.....	7(2021) Heft 1, S. 33-39
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Stützen aus Bau-Buche: Berechenbar im Brandfall Ein starker Partner beim Brandschutz.....	7(2021) Heft 2, S. 23-25
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Spitze(s) Bankhaus BauBuche übernimmt an Schlüsselstellen hohe Tragfunktionen.....	7(2021) Heft 3, S. 28-34
<b>Jacob-Freitag, Susanne; Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Holzskelettbau als Klebstoff- und Feuerprobe. Industriebau nutzt die konstruktive Vielfalt des Holzbaus .....	7(2021) Heft 6, S. 17-23
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Stahl und Stahlbeton optimal mit Holztragwerk kombiniert Helle Halle zum Baden .....	8(2022) Heft 6, S. 30-35
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Büro- und Produktionsgebäude in Holz Mineralisch unterstützter Holzmischbau für tragfähige Eleganz.....	9(2023) Heft 3, 24-29
<b>Jäger, Wolfram:</b> »Lehmmauerwerk kann einen wichtigen Beitrag im Hinblick auf die Nachhaltigkeit des Bauens leisten« .....	6(2020) Heft 6, S. 43-44
<b>Jarmer, Tilmann; Niemann, Anne:</b> Nicht simpel, sondern durchdacht: Forschungsprojekt »Einfach Bauen« Klimagerechtes Forschungshaus aus Leichtbeton zeigt, dass es einfach geht .....	7(2021) Heft 2, S. 34-39
<b>Jehl, Wolfgang; Benitz-Wildenburg, Jürgen:</b> Fenstermontage in hochwärmedämmendem Ziegelmauerwerk. Hinweise zu Planung, Ausschreibung und Ausführung .....	7(2021) Heft 4, S. 33-36
<b>Jocher, Thomas; Pakula, Jakob; Romero, Diego:</b> LUX: natürliche Ressource in Stadt und Haus Geometrische Zusammenhänge von städtebaulichen Anordnungen und Tageslichtausbeute in der Planung nutzen.....	7(2021) Heft 1, S. 14-18
<b>Jung, Ulrich:</b> Auslegungsfragen zur EnEV 2014 Die amtlichen Antworten – Staffel 19 .....	1(2015) Heft 1, S. 6-10
<b>Jung, Ulrich:</b> Auslegungsfragen zur EnEV 2014 Die amtlichen Antworten – Staffel 20 (XX).....	1(2015) Heft 3, S. 10-13
<b>Kabat, Sylwester:</b> Die neue Landesbauordnung Nordrhein-Westfalen (BauO NRW 2016) Wesentliche Änderungen der Brandschutzanforderungen.....	3(2017) Heft 5, S. 25-34
<b>Kabat, Sylwester:</b> Denkmalverträglicher Brandschutz – Regeln und Maßnahmen Brandschutz versus Denkmalschutz.....	5(2019) Heft 3, S. 22-29
<b>Kafke, Peter; Materne, Stefan:</b> Brennwertheizungen vergeuden ihr technisches Sparpotenzial Erkenntnisse aus über 4.000 Brennwert-Checks der Verbraucherzentralen .....	1(2015) Heft 1, S. 31-34
<b>Kinze, Claus-Michael:</b> Rauchwarnmelder – wer wartet sie? Prüfung durch Bewohner und Mieter.....	4(2018) Heft 4, S. 22-24
<b>Kleinmagd, Alexander; Veit, Stefan; Weißenberger, Markus:</b> Viele Gebäude sind nicht startklar für die E-Mobilität Wie Bauplaner E-Ladeplätze richtig vorrüsten und so Kosten sparen .....	8(2022) Heft 4, S. 28-30
<b>Klinkhardt, Uwe:</b> Sprinkleranlagen für Pflegeheime Erhöhter Schutz für Gebäude mit hilfebedürftigen Personen.....	1(2015) Heft 1, S. 15-17
<b>Kneidl, Angelika:</b> Ja, wo laufen sie denn? Simulation von Personenströmen für den Ernstfall .....	2(2016) Heft 4, S. 24-26
<b>Kneiße, Martin; Gottschalk, Herbert:</b> Keine anerkannte Regel der Technik? Urteil stellt verbreitetes Abdichtungsverfahren infrage.....	6(2020) Heft 1, S. 36-39
<b>Knopf, Günter:</b> Blockheizkraftwerke und Lager mit brennbaren Flüssigkeiten Anlagentechnik schützt vor großen Brandgefahren.....	1(2015) Heft 5, S. 16-18

<b>Knopf, Günter:</b> Alternativ-Löschanlagen bei Höchstbrandlasten Schaumlöschanlagen sichern Produktion, Lager, Recycling und Tunnels.....	2(2016) Heft 5, S. 36-38
<b>Knüfer, Veit:</b> Wärmeschutz hoch sechs WDV-Systeme: Dämmstoff-Vielfalt ermöglicht objektspezifische Optimierung .....	3(2017) Heft 5, S. 14-15
<b>König, Klaus W.:</b> Nahwärmenetz mit unterirdischem Pufferspeicher Gemeinde Murg stellt von Erdgas auf Holzhackschnitzel um und bezieht Anlieger ein .	1(2015) Heft 4, S. 34-36
<b>König, Klaus W.:</b> Heizung im Bestand modernisieren Weshalb heizen Baugenossenschaften in Baden-Württemberg mit Holzpellets? .....	2(2016) Heft 3, S. 40-43
<b>König, Klaus W.:</b> Beschattung und Kühlung von halböffentlichen und öffentlichen Gebäuden mit Verwendung von Regenwasser Naturnahe Prozesse sparen bis zu 90 % elektrische Energie.....	2(2016) Heft 5, S. 39-43
<b>König, Klaus W.:</b> Wohnungsbaugesellschaft erneuert 47 Jahre altes Nahwärmenetz und wechselt den Brennstoff Heiz- und Lagertechnik für Holzpellets.....	3(2017) Heft 2, S. 40-44
<b>König, Klaus W. :</b> Umgang mit Regenwasser bei großen Dachflächen Logistikzentrum in Hückelhofen.....	3(2017) Heft 4, S. 40-45
<b>König, Klaus W. :</b> Agrothermie und Kaltwärmenetz, Wärme aus dem Acker.....	3(2017) Heft 5, S. 40-45
<b>König, Klaus W.:</b> Retentionsleistung der Regenspeicher anerkannt Niederschlagsableitung – Haben Regenspeicher einen Abflussbeiwert? .....	4(2018) Heft 1, S. 42-45
<b>König, Klaus W.:</b> »Sponge City« – die Stadt als Schwamm Hitze und Starkregen bändigen durch Regenwassermanagement .....	4(2018) Heft 5, S. 41-43
<b>König, Klaus W. :</b> Baugenossenschaft speichert regenerativ erzeugte Wärme Ideale Kombination: solarthermische Großanlage und unterirdischer Pufferspeicher .....	4(2018) Heft 6, S. 8-11
<b>König, Klaus W.:</b> Unterirdische Pellettspeicher bringen Vorteile, wenn fünf typische Fehler vermieden werden Lagertechnik für Holzpellets.....	4(2018) Heft 6, S. 35-38
<b>König, Klaus W.:</b> Wasserrecycling auf hohem Niveau IKEA in Kaarst bezieht Grau- und Regenwasser in die Sanitärtechnik ein .....	4(2018) Heft 6, S. 39-42
<b>König, Klaus W.:</b> Holzbrennstoffe – warum nicht? Komfortabel, preiswert und sauber heizen.....	5(2019) Heft 1, S. 39-43
<b>König, Klaus W.:</b> Aquaponik nutzt Grauwasser Häusliches Abwasser: eine Ressource für Energie und Haustechnik .....	5(2019) Heft 2, S. 37-41
<b>König, Klaus W. :</b> Kläranlage und Geldanlage? Häusliches Grauwasser: Wer Wärme zurückholt, erhält Subventionen .....	5(2019) Heft 4, S. 38-42
<b>König, Klaus W. :</b> Holzpellets – klimaneutral heizen Holz nutzen, erneuerbar heizen, Klima schützen.....	6(2020) Heft 3, S. 16-19
<b>König, Klaus W.:</b> Neue Grundsätze der Regenwasserbewirtschaftung Zwei Betriebshöfe erfüllen die künftigen Erfordernisse der lokalen Wasserbilanz schon heute.....	6(2020) Heft 4, S. 36-39
<b>König, Klaus W. :</b> Doppeltes Leitungsnetz im Quartier. Wasserrecycling: Regen- und Grauwassernutzung sowie Wärmerückgewinnung.....	7(2021) Heft 6, S. 37-41
<b>König, Klaus W. :</b> Sonderfall Versickerung ohne Sickermulde Sickertunnel und Filterschacht im Untergrund, preiswert durch Betonfertigteile .....	8(2022) Heft 1, S. 32-35
<b>König, Klaus W.:</b> Monovalentes Wärmenetz überzeugt im Betrieb Warum auf einen zweiten Heizkessel verzichtet werden kann .....	8(2022) Heft 2, S. 34-38
<b>König, Klaus W. :</b> Vorbildliches Energiemanagement in einem Schwarzwald-Hotel Am Limit. Aber sicher. ....	8(2022) Heft 4, S. 12-16
<b>König, Klaus W.:</b> Nutzung von Abwasserwärme in einem Kalten Nahwärmenetz Pufferspeicher für flüssiges Gold .....	8(2022) Heft 5, S. 8-13
<b>König, Klaus W. :</b> Regenwasserbewirtschaftung hilft bei Starkregenereignissen Vorteile der kontinuierlichen Nutzung von Regenwasser für ein Gartencenter .....	9(2023) Heft 1, S. 24-28
<b>König:</b> Grauwasserrecycling mit Wärmerückgewinnung spart Energie und Wasser Sparen ohne Komfortverzicht .....	9(2023) Heft 3, S. 8-13
<b>König, Klaus W. :</b> Regenwasser braucht Aufenthaltserlaubnis Klimaresilienz von Stadtquartieren und Siedlungsflächen .....	9(2023) Heft 4, S. 37-40
<b>Königstein, Thomas:</b> Wärmedämm-Materialien Verbesserung der Energieeffizienz bei der Gebäudehülle.....	1(2015) Heft 1, S. 25-30

<b>Königstein, Thomas:</b> Mini-KWK-Förderung Seit 01.01.2015 höhere Zuschüsse für Anlagen bis 20 kWel .....	1(2015) Heft 1, S. 35-36
<b>Königstein, Thomas:</b> »Alte« Baustoffe Recherche von Wärmeleitahlen .....	1(2015) Heft 2, S. 32-35
<b>Königstein, Thomas:</b> Dimensionierung von Wärmeerzeugern über die Heizlast Schätzen hilft nicht weiter .....	1(2015) Heft 2, S. 36-39
<b>Königstein, Thomas:</b> Die aktuellen Förderungen für KMU Investitionszuschüsse bis 50 % .....	1(2015) Heft 3, S. 6-10
<b>Königstein, Thomas:</b> Feuchtebelastung von Kellerräumen Kellerdeckendämmung im Altbau .....	1(2015) Heft 3, S. 29-32
<b>Königstein, Thomas:</b> Umbau und Sanierung eines Vierseithofes Solarkonzept 50+ .....	1(2015) Heft 5, S. 6-10
<b>Königstein, Thomas:</b> Fenstermodernisierung Handlungsempfehlungen des VFF .....	1(2015) Heft 5, S. 32-33
<b>Königstein, Thomas:</b> Heizen mit Servern Neue Alternative am Wärmemarkt.....	1(2015) Heft 5, S. 34-35
<b>Königstein, Thomas:</b> Lüftungstechnik für Labore Neuartige multifunktionale Versorgungsmodule .....	1(2015) Heft 5, S. 36-37
<b>Königstein, Thomas:</b> Förderprogramme für Kommunen BAFA, Kommunalrichtlinie und KfW .....	2(2016) Heft 1, S. 6-9
<b>Königstein, Thomas:</b> Rollladenkästen und Wärmeschutz Auszug aus der neuen Bauregelliste.....	2(2016) Heft 1, S. 28-29
<b>Königstein, Thomas:</b> Modernisierung der Heizzentrale eines Schulzentrums Wärmeerzeugermix aus BHKW, Pellet- und Erdgas-Spitzenkessel.....	2(2016) Heft 1, S. 30-33
<b>Königstein, Thomas:</b> KWKG 2016 Das neue Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz.....	2(2016) Heft 2, S. 6-8
<b>Königstein, Thomas:</b> Naturdämmstoffe Ein positives Plädoyer der Deutschen Umwelthilfe (DUH).....	2(2016) Heft 2, S. 34-37
<b>Königstein, Thomas:</b> F-Gas-Verordnung EU-Verordnung 517/2014 über fluorierte Treibhausgase .....	2(2016) Heft 2, S. 38-42
<b>Königstein, Thomas:</b> Excel-Tool zur energetischen Bewertung von Nichtwohngebäuden Schnelles Verfahren zur Abschätzung des Energieverbrauchs .....	2(2016) Heft 3, S. 6-7
<b>Königstein, Thomas:</b> EPS und XPS erste Wahl Meta-Studie zum Einsatz von Dämmstoffen.....	2(2016) Heft 3, S. 39
<b>Königstein, Thomas:</b> Fördermodell für WEG Kredit mit Landesbürgschaft .....	2(2016) Heft 4, S. 16
<b>Königstein, Thomas:</b> Algenbewuchs an Fassaden Ein Forschungsvorhaben zu Wärmedämmverbundsystemen.....	2(2016) Heft 4, S. 36-39
<b>Königstein, Thomas:</b> Zwei Hunsrücker Solar-Bioenergiedörfer – ein Netz 100 % erneuerbare Nahwärme aus Sonne und Holz.....	2(2016) Heft 4, S. 40-43
<b>Kolb, Thomas:</b> Brandschutz an Schulen.Brandschutzkonzepte für Schulen unter Berücksichtigung moderner Unterrichtsmethoden .....	6(2020) Heft 2, S. 27-32
<b>Korjenic, Azra; Hollands, Jutta:</b> Vertikale Begrünung reduziert den Wärmestrom durch die Fassade Wie begrünte Fassaden die Temperaturen im Gebäude beeinflussen.....	9(2023) Heft 5, S. 8-13
<b>Kowalzik, Reinhard:</b> Brandschutz bei Sonderbauten aus Sicht der Feuerwehr Sind die Leitern der Feuerwehr noch zeitgemäß? .....	6(2020) Heft 3, S. 20-21
<b>Krause, Wolfram:</b> Guter Brandschutz – gute Besserung Sicher und geborgen im Krankenhaus .....	2(2016) Heft 4, S. 18-20
<b>Krimm, Jochen; Techen, Holger:</b> Die leise Stadt ist planbar! Bestimmung der akustischen Wirksamkeit von Fassadenoberflächen im Stadtraum.....	6(2020) Heft 1, S. 20-26
<b>Krause, Jan R.:</b> Gesteigerte Energieeffizienz dank Klimafassade Für die Fassade des Community Campus Bochum wird auf Energireflexion gesetzt ....	9(2023) Heft 1, S. 8-12
<b>Kruse, Dirk:</b> Brandschutzlösungen bei hohen Holzgebäuden Das SKAIO – ein Hochhaus in Holzhybridbauweise.....	8(2022) Heft 3, S. 22-27
<b>Kühl, Andreas:</b> Was ist Pflicht in der Wohnungslüftung? Überblick über Verordnung und Normen .....	1(2015) Heft 1, S. 35



<b>Kuhn, Peter:</b> Qualifizierte Ausbildung im Brandschutz. Aktuelle Entwicklungen .....	3(2017) Heft 1, S. 23-25
<b>Kyjaneek, Ondrej; Schwinn, Tobias; Menges, Achim:</b> Mensch-Roboter-Kooperation im Holzbau Potenziale für die Vorfertigung bei Holzbauwerken .....	7(2021) Heft 4, S. 27-32
<b>Lambertz, Michaela; Scholler, Benedikt; Nagel, Lorenz:</b> »Holzbau steht für eine Wende hin zu klimagerechtem und nachhaltigem Bauen« .....	8(2022) Heft 5, S. 34-36
<b>Lemaitre, Christine:</b> »Uns wird eine gewisse Unruhe nachgesagt, aber den einen festen Standard gibt es bei uns nicht« .....	8(2022) Heft 3, S. 8-10
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Urbaner Holzbau im ländlichen Raum. Nahwärmenetz speist einen der größten Latent-Wärmespeicher Deutschlands .....	3(2017) Heft 1, S. 34-37
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Referenzobjekt im Gewerbebau: TM50 Supermarkt Holz-Hybridbauweise, Tageslichtkonzept und energetische Selbstversorgung .....	3(2017) Heft 4, S. 28-32
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Gewerbebaumodernisierung mit Nawaro-Dämmstoffen© – Ökonomie & Ökologie erfolgreich vereint .....	3(2017) Heft 5, S. 8-13
<b>Lennartz, Marc:</b> Neue Maßstäbe im weltweiten Flughafenbau. Erweiterung Oslo Gardermoen überzeugt durch Holzbauweise und Energiekonzept ....	3(2017) Heft 6, S. 28-32
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Hauseigene Energiewende .....	4(2018) Heft 3, S. 13-17
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Wiederkehr des Lehmbaus Holz und Lehm in richtungsweisender Symbiose .....	5(2019) Heft 2, S. 27-32
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Topographische Weinkellerei in den Bechtheimer Bergen Neubau mit hoher Bauqualität und schwebender Leichtigkeit .....	5(2019) Heft 4, S. 26-29
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Ganzheitliches Bildungs- und Ausbildungszentrum in Berlin-Schöneberg .....	5(2019) Heft 5, S. 32-36
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Ein Campus aus Holz und Glas. Neuer Standort für die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) .....	6(2020) Heft 2, S. 33-36
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Massivholzbau auf der Höhe der Zeit. Das Lehrschwimmbad der City of London Freeman’s School in Ashted, Großbritannien .....	6(2020) Heft 4, S. 32-35
<b>Lennartz, Marc-Wilhelm:</b> Lokales Buchenholz im Tragwerk und der Raumarchitektur Neubau der Landesforstanstalt Jena-Holzland .....	7(2021) Heft 3, S. 35-39
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Architektonische Vielfalt in städtebaulicher Einheit Gemeinsam in Holz – Ökologie und Ökonomie vereint .....	7(2021) Heft 5, S. 36-41
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Serielle Vorfertigung: Holzneubau für eine Leipziger Oberschule Bauwerk mit architektonischem Anspruch aus 3-D-Modulen .....	8(2022) Heft 2, S. 29-33
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Modularer Holzbau strukturiert ein Assessment- und Förderzentrum Ausbildung und Teilhabe transparent umgesetzt .....	8(2022) Heft 5, S. 30-33
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Neues Logistikzentrum als Holzbau mit Biodiversitätsdach Objektbau in Wohnungsbauproduktion .....	9(2023) Heft 2, S. 32-36
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Neue ökologische Holzbausiedlung mit weiterem Zukunftspotenzial Stadt und Land baulich integriert .....	9(2023) Heft 4, S. 31-36
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Vereint im Wandel: Holzbau und Mobilität Organische Holzbauarchitektur für ein Fahrradparkhaus .....	9(2023) Heft 5, S. 32-37
<b>Linden, Wolfgang:</b> »Die Zukunft der Nachhaltigkeit oder ist Nachhaltigkeit die Zukunft?« .....	7(2021) Heft 6, S. 13-16
<b>Lindner, Sara:</b> Cradle to Cradle im Holzfertigbau. Analyse der Umsetzbarkeit eines positiven Fußabdrucks .....	9(2023) Heft 6, S. 38-44
<b>Lorig, Stephan:</b> Digitale Dokumentationen von Brandschutzabschottungen minimieren Aufwand und Risiko Sicherheit im Bauprozess und danach .....	8(2022) Heft 5, S. 18-23
<b>Lückert, Angelika; Erdmann, Sabine:</b> Energieeffizienz in Neubau und Bestand Wie wirtschaftlich sind die verschiedenen Maßnahmen? .....	5(2019) Heft 5, S. 8-12
<b>Lyssoudis, Alexander:</b> »Wenn es Förderungen geben soll, dann muss es sich auch so anfühlen« .....	8(2022) Heft 4, S. 8-11
<b>Maas, Anton; Klatecki, Marc; Gross, Rolf:</b> Wärmedämmung und Luftdichtheit von Bestandsgebäuden mit Einblasdämmung und Dichtklebern verbessern. Untersuchungen zur gezielten Injektion von zusätzlichem Dämmstoff .....	7(2021) Heft 3, S. 8-10
<b>Meininger, Armin:</b> Hitze im Schaltschrank Energieeffizienz und funktionale Sicherheit .....	1(2015) Heft 3, S. 33-36
<b>Meyer-Quel, Ingrid:</b> Wärmebrücken an Fenstern und Fassaden Neue BF-Datenblätter Psi-Werte .....	2(2016) Heft 3, S. 32-38

<b>Miruchna, Viktor; Schwartzkopff, Julian:</b> Richtungsweisende Innovationen in der Wärmedämmung. Nachhaltige Bauweise umsetzen .....	8(2022) Heft 1, S. 14-19
<b>Mittner, Eva:</b> Schule mit Vorbildcharakter Bedeutende Sanierung zur »Schule 2030« .....	2(2016) Heft 5, S. 11-16
<b>Mittner, Eva:</b> Naturschutz trifft Bauvorhaben Schutz von Mauerseglern bei der energetischen Modernisierung des Landratsamtes Landshut .....	2(2016) Heft 6, S. 12-16
<b>Mittner, Eva:</b> Herausragende Nachverdichtung Stadtbau-Projekt wird mit begehrter Auszeichnung gewürdigt.....	4(2018) Heft 1, S. 8-12
<b>Mittner, Eva:</b> Erfolgreiches Fitnessprogramm für ein Sportzentrum Sanierung und Modernisierung des Sportzentrums in Leonberg .....	4(2018) Heft 2, S. 8-12
<b>Mittner, Eva:</b> Brandschutz bei der Modernisierung eines Sportzentrums Sanierung und Modernisierung des Sportzentrums in Leonberg .....	4(2018) Heft 2, S. 13-15
<b>Mittner, Eva:</b> Umweltfreundlich Energie gewinnen Hotel Mondschein nutzt die unerschöpfliche Energiequelle Erdwärme .....	4(2018) Heft 4, S. 8-13
<b>Mittner, Eva:</b> Bauwirtschaftlich gesteigerte Wertschöpfung durch Vorfertigung Sanieren in der Stadt – Geschosswohnbau profitiert vom Holzbau (1) .....	4(2018) Heft 5, S. 8-10
<b>Mittner, Eva:</b> Nach Sanierung kerngesund Kinderkrankenhaus Neuburg an der Donau bei laufendem Betrieb generalsaniert.....	5(2019) Heft 1, S. 8-11
<b>Mittner, Eva:</b> Kleines Haus – große Freiheit Zukunftsfähig mit dem natürlichsten aller Baustoffe: Holz.....	5(2019) Heft 3, S. 8-11
<b>Mittner, Eva:</b> Energieeffizientes Bauen durch Quartiervernetzung Nachverdichtung in Berlin verbindet Klimaschutz mit bezahlbarem Wohnraum .....	5(2019) Heft 4, S. 8-12
<b>Mittner, Eva:</b> Anspruchsvolle Bauaufgabe: runde Sache mit sechs Ecken Plusenergiehaus nutzt optimal das einfallende Sonnenlicht .....	5(2019) Heft 6, S. 8-13
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Beeindruckende Verwandlung der Melanchthon-Kirche, Neustrukturierung mit energetischer Sanierung in Hannover-Bult erfolgreich umgesetzt .....	6(2020) Heft 2, S. 8-11
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Dreigeschossiges Verwaltungsgebäude aus Holz Holzbau als moderne Visitenkart.....	6(2020) Heft 5, S. 8-10
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Historisches Rathaus wird modernen Anforderungen gerecht Sanierung mit zeitgemäßer Technik, energetischer Ertüchtigung und Brandschutz im Einklang.....	7(2021) Heft 1, S. 40-45
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Innovativer Hotelneubau in Garmisch-Partenkirchen Interessante Architektur mit Holz und Beton, verbunden mit einem ausgeklügelten Energiekonzept .....	8(2022) Heft 1, S. 36-41
<b>Mittner, Eva Maria:</b> ESO Supernova Garching: Architektur mit Symbolcharakter Rund geformte Silhouette stellte enorme Anforderungen an Planung und Bauausführung .....	8(2022) Heft 4, S. 38-43
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Sensible Sanierung eines denkmalgeschützten Hauses Magazin 3 im Areal der »Alten Saline« in Bad Reichenhall grundsaniert.....	9(2023) Heft 2, S. 10-16
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Ökologische Energieerzeugung aus sieben Energiequellen Klimaschutz durch effiziente Nutzung von Luft, Sonne, Erdwärme, Eis, Abwasser, Holz und Biogas .....	9(2023) Heft 5, S. 14-17
<b>Möldner, Tobias:</b> Mehr Energieeffizienz im Klinikum München-Ost Modernes Blockheizkraftwerk in denkmalgeschütztem Kesselhaus .....	5(2019) Heft 6, S. 38-43
<b>Mørck, Ove:</b> Schwimmbad sanieren für Smart Cities .....	7(2021) Heft 1, S. 19-21
<b>Mørck, Ove :</b> »Das Konzept der vorgefertigten Bauelemente ist auch für die energetische Renovierung von Gebäuden geeignet« .....	7(2021) Heft 2, S. 21-22
<b>Morawietz, Katharina; Schnabel, Lena; Dankwerth, Clemens; Methler, Timo:</b> Wärmepumpen mit Propan für den Markt entwickeln Klimafreundliches Kältemittel ersetzt umweltschädliche fluorierte Gase .....	9(2023) Heft 4, S. 14-18
<b>Müller-Hermelink, Bettina:</b> Die Bedürfnisse kranker Menschen im Fokus architektonischer Planung.....	9(2023) Heft 5, S. 42-43

<b>Niehues, Beatrix:</b> Barrierefreiheit und baulicher Brandschutz Berücksichtigung bei der Planung .....	1(2015) Heft 3, S. 18-21
<b>Niehues, Beatrix:</b> Brandschutz in der Praxis Brennbare Fassadenbaustoffe im Bereich der Brandwand.....	1(2015) Heft 5, S. 14-15
<b>Niehues, Beatrix:</b> Flammenschutzmittel bei EPS-WDVS Was passiert beim Brand eines Wärmedämmverbundsystems? .....	2(2016) Heft 1, S. 15-17
<b>Niehues, Beatrix:</b> Sichere Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen Fluchtwegschilder – unumgänglich in Gefahrensituationen .....	2(2016) Heft 4, S. 21-23
<b>Niemann, Anne:</b> Das Forschungsprojekt »Einfach Bauen« Ganzheitliche Strategien für energieeffizientes, einfaches Bauen mit Holz, Leichtbeton und hochwärmedämmendem Mauerwerk« .....	6(2020) Heft 5, S. 27-32
<b>Noack, Ingo:</b> Bauen ist Ländersache Neue Entwicklungen in den Bauordnungen .....	1(2015) Heft 1, S. 13-15
<b>Nolting, Nils:</b> Das Recyclinghaus am Kronsberg in Hannover Ein experimentelles Wohnhaus in Recyclingbauweise .....	6(2020) Heft 6, S. 31-38
<b>Nyman, Daniel; Breit, Wolfgang:</b> Entwicklung einer modularen, flexiblen und mobilen Wohneinheit Komplexe geometrische Strukturen entstehen aus einem Baukastenprinzip .....	6(2020) Heft 2, S. 37-44
<b>Ohnesorge, Denny:</b> Wald- und Holzbau harmonisieren lassen Gastbeitrag des Hauptgeschäftsführers des Hauptverbands der Deutschen Holzindustrie .....	9(2023) Heft 2, S. 37-39
<b>Oertel, Ulrike:</b> Brandschutz für eine Produktionshalle in Holzbauweise Tragwerke aus Holz leisten einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit.....	9(2023) Heft 1, S. 13-15
<b>Otto, Andreas:</b> »Die Politik muss vorangehen und althergebrachte Dinge infrage stellen« .....	6(2020) Heft 3, S. 30-31
<b>Paschko, Kerstin:</b> Energetische Gebäudesanierung – Teil 1 Wirtschaftlichkeit: Lohnt sich eine nachträgliche Wärmedämmung? .....	4(2018) Heft 1, S. 37-40
<b>Paschko, Kerstin:</b> Superisolationsmaterialien Funktionsweise und Anwendung .....	4(2018) Heft 2, S. 27-30
<b>Paschko, Kerstin:</b> Mehr als Mindestwärmeschutz Nachträgliche Dämmung oberster Geschossdecken .....	4(2018) Heft 4, S. 34-37
<b>Paschko, Kerstin:</b> Upcycling in der Dämmstoffindustrie Dämmstoffe aus Kakaosäcken, Altglas und Zeitungspapier .....	4(2018) Heft 5, S. 33-35
<b>Pasker, Ralf; Mai, Werner:</b> Zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen Sockelbrände Detaillierte Anforderungen an EPS-WDVS .....	1(2015) Heft 2, S. 20-22
<b>Pazold, Matthias; Giglmeier, Sabine; Winkler, Matthias; Peng, Zhenming:</b> Potenzialanalyse des Einsatzes bestehender Heizsysteme zur Raumkühlung Einsatzmöglichkeiten und Grenzen .....	7(2021) Heft 1, S. 8-13
<b>Peper, Søren; Hasper, Wolfgang; Ottinger, Oliver:</b> Polizeiverwaltung als bestes Beispiel für den Klimaschutz. Gebäude in Baunatal erfolgreiches Pilotprojekt – Monitoring des Passivhaus Instituts ...	3(2017) Heft 6, S. 11-15
<b>Pfeil, Mathias:</b> Generalkonservator des Bayerischen Landesamts für Denkmalpflege: »Denkmalpflege ist Nachhaltigkeit« .....	6(2020) Heft 5, S. 39-42
<b>Pietzsch, Ursula; König, Klaus W. :</b> Fellbacher Wohnungsbaugenossenschaft setzt Mieterstrommodell um .....	3(2017) Heft 6, S. 8-10
<b>Pilz, Achim:</b> Mehr Energieeffizienz durch Spülbohrung und neue Steuerung Denkmalgeschützte Schule von 1912, Zubauten von 1970 .....	4(2018) Heft 5, S. 36-40
<b>Pilz, Achim:</b> Passivhäuser mit Pelletheizung im energetischen Verbund.....	5(2019) Heft 1, S. 12-15
<b>Pilz, Achim:</b> Viel Frischluft für Klassenwohnungen Hochwertige Schularchitektur energetisch modernisiert .....	5(2019) Heft 2, S. 8-13
<b>Pilz, Achim:</b> Sanierung von Plattenbauten in Leipzig führt zur Halbierung des Energieverbrauchs .....	5(2019) Heft 5, S. 14-18
<b>Pilz, Achim:</b> Innovative Heiztechnik mit einer Gasmotor-Wärmepumpe .....	5(2019) Heft 5, S. 38-41

<b>Pilz, Achim:</b> Plusenergiehof auf dem Land Hof setzt Maßstäbe hinsichtlich Nachhaltigkeit, innovativer Technologie und Gestaltung.....	6(2020) Heft 1, S. 14-19
<b>Pilz, Achim:</b> Innovative Lüftung eines Mehrfamilienwohnhauses Hybridsystem mit weitgehend freier Belüftung und Vorkonditionierung der Zuluft .....	6(2020) Heft 6, S. 39-42
<b>Pilz, Achim:</b> Kindertagesstätte aus Holz und Lehm. Holz-Lehmbau mit optimiertem Wasser-, Lüftungs-, Abfall- und Energiekonzept.....	7(2021) Heft 6, S. 49-52
<b>Pilz, Achim:</b> Graue Energie minimieren, Lebens- und Wohnqualität verbessern Der Genossenschaftswohnbau wagnisART.....	8(2022) Heft 1, S. 8-13
<b>Pilz, Achim:</b> Tiny House mit passgenauem Solarluftkollektor Umnutzung eines ehemaligen Wasserwerks mit innovativen Details.....	8(2022) Heft 5, S. 14-17
<b>Pilz, Achim:</b> Holz-Stroh-Neubau ergänzt die Benediktinerabtei Plankstetten Nachhaltiger Klosterbau mit Strohdämmung von eigenen Feldern.....	8(2022) Heft 6, S. 36-38
<b>Pilz, Achim:</b> Tragender Stampflehm für kreislaufgerechtes Bürogebäude Orangerie in Lyon wurde als dreigeschossiger Massivlehmbau gebaut.....	9(2023) Heft 1, S. 29-32
<b>Pilz, Achim:</b> Lager- und Bürogebäude mit nachhaltiger Ästhetik Kreislauffähige Baustoffe und nachhaltige Konzepte garantieren eine lange Nutzung ..	9(2023) Heft 3, S. 30-33
<b>Pilz, Achim:</b> Denkmalgeschützter Terrassenbau wird zum Museum Museums-klima und Schutz der Bausubstanz optimal abgestimmt .....	9(2023) Heft 5, S. 38-41
<b>Pilz, Achim:</b> Sozialer Wohnungsbau mit hohem ökologischen Standard Passivhaus mit viel Holz und Photovoltaik .....	9(2023) Heft 6, S. 28-31
<b>Purper, Gabriele:</b> Energieeffizienz in der Bauleitplanung Chancen für Kommunen .....	1(2015) Heft 2, S. 6-9
<b>Purper, Gabriele:</b> Die Gebäude-Werterhaltungsversicherung Ein Mittel zur Erreichung des klimaneutralen Gebäudebestands.....	1(2015) Heft 4, S. 8-11
<b>Purper, Gabriele:</b> Mieterstrom aus KWK und PV Neues Geschäftsmodell für den Stromeigenverbrauch.....	2(2016) Heft 1, S. 8-12
<b>Purper, Gabriele:</b> Kombination von Wärmepumpe und Photovoltaik – ein Baustein für die Energiewende? .....	3(2017) Heft 4, S. 6-10
<b>Purper, Gabriele:</b> Der Entwurf des Gebäudeenergiegesetzes – hohe Ziele, schwache Maßnahmen.....	4(2018) Heft 3, S. 8-12
<b>Purper, Gabriele:</b> Integrierte Quartierskonzepte als Grundlagen der energetischen Sanierung Ganzheitliche Betrachtung für eine effiziente Modernisierung.....	5(2019) Heft 6, S. 14-19
<b>Purper, Gabriele:</b> Möglichkeiten und Voraussetzungen für eine Solarpflicht Bestehende und gesetzlich mögliche Regelungen .....	7(2021) Heft 2, S. 17-20
<b>Rabold, Andreas:</b> Planung und Ausführung von Holzdecken unter Berücksichtigung der tieffrequenten Trittschallübertragung Anpassungen für Deckenaufbauten mit einem angehobenen Schallschutzniveau.....	6(2020) Heft 5, S. 21-26
<b>Rabold, Andreas; Châteauvieux-Hellwig, Camille; Bacher, Stefan:</b> Schallschutz von Flachdächern und Dachterrassen im Holzbau Einflussgrößen und Konstruktionen von praxisnahen Dachaufbauten.....	6(2020) Heft 6, S. 24-30
<b>Raupach, Anne:</b> Klimafreundliche Sanierung eines Fachwerkhauses Nachhaltiges Technikkonzept für erhaltenswerte Bausubstanz.....	9(2023) Heft 3, S. 34-39
<b>Rautenberg, Kai:</b> Abdichtung in Bädern .....	5(2019) Heft 2, S. 33-36
<b>Rexroth, Susanne:</b> Neues Wohnen im Spiegel der gesellschaftlichen Entwicklungen. Cluster- und Variowohnungen für neue Lebensentwürfe .....	7(2021) Heft 6, S. 30-36
<b>Ries, Reinhard:</b> WDVS und Brandschutz Aktuelle Entwicklungen aus Sicht der Feuerwehren.....	1(2015) Heft 2, S. 17-19
<b>Rogsch, Anja:</b> »Es wird jeweils ein signifikanter Prozentsatz an Energieausweisen bzw. Inspektionsberichten als Stichprobe gezogen« .....	8(2022) Heft 1, S. 20-21
<b>Röpcke, Ina:</b> Sonnenhaus: hoher Autarkiegrad mit geringen Folgekosten .....	3(2017) Heft 1, S. 8-13
<b>Röpcke, Ina:</b> Mehrgenerationen-Wohnen im Sonnenhaus.....	3(2017) Heft 1, S. 14-18
<b>Röpcke, Ina:</b> Gesundes Wohnen im Strohbällen-Sonnenhaus.....	3(2017) Heft 3, S. 8-11
<b>Röpcke, Ina:</b> Solarstrom für die Wärmepumpe.....	3(2017) Heft 6, S. 40-43
<b>Röpcke, Ina:</b> Heizen mit Wärmepumpe und Solarstrom: Ja oder nein? Ein Interview mit den Professoren Volker Quaschnig und Timo Leukefeld.....	3(2017) Heft 6, S. 44
<b>Rößner, Jens:</b> Ein gut sortierter Gemischtwarenladen Bauprodukte schnell und sicher einschätzen .....	3(2017) Heft 3, S. 25-27

<b>Rossel, Katja:</b> Holzbaukongress »Urban Koeln«. Branchentreff und Plattform für Vernetzung.....	6(2020) Heft 1, S. 42-43
<b>Royl, Peter; Xiao, Jianjun:</b> Abbau von Aerosolen in einem Wohnhaus mit Frischluftheizung Untersuchungen zur Effizienz komplexer Lüftungssysteme.....	8(2022) Heft 2, S. 39-44
<b>Ruhe, Carsten:</b> Barrierefreiheit Bauliche Inklusion für Menschen mit sensorischen Einschränkungen .....	1(2015) Heft 4, S. 20-24
<b>Ruhe, Carsten:</b> Neue Norm DIN 18041 Anpassungen für Hörgeschädigte .....	2(2016) Heft 3, S. 22-24
<b>Ruhe, Carsten:</b> Raumakustische Ergänzungen. Nachhallzeit, Sprachverständlichkeit und Schallausbreitung in einem Klassenraum für integrative Beschulung.....	2(2016) Heft 5, S. 17-20
<b>Ruhe, Carsten:</b> Höranlagen in Aufzügen: Top oder Flop? Wie sensorisch barrierefreie Notrufanlagen beschaffen sein müssen.....	4(2018) Heft 3, S. 18-24
<b>Sahler, Barbara:</b> Rigole für Industrie und Innenstadt .....	4(2018) Heft 4, S. 39-43
<b>Saß, Bernd:</b> Schalldämmung von opaken Ausfachungen (Paneelen) Erarbeitung eines Bauteilkatalogs .....	7(2021) Heft 2, S. 26-33
<b>Schack, Tobias; Lohaus, Ludger; Höveling Holger; Thiessen, Peter:</b> Tragfähigkeit von Drahtankern in gelochten Mauersteinen Einfluss der Ankerpositionierung zur Lochanordnung .....	8(2022) Heft 4, S. 31-37
<b>Schäfer, Ruben:</b> KI erkennt und löscht Feuer, bevor es zum Schadfeuer wird Wenn der Roboter löscht.....	7(2021) Heft 4, S.16-17
<b>Schäfers, Martin:</b> Flanken im Fokus Schallschutzplanung im Massivbau nach DIN 4109-2:2018-01 .....	4(2018) Heft 2, S. 17-26
<b>Scherer, Thomas; Thiele, Catherina; Lorenz, Dirk:</b> Leitungsdurchführungen im Holzbau Abschottungen Holz-in-Holz.....	6(2020) Heft 5, S. 15-20
<b>Schlesinger, Hans-Ulrich:</b> Modernisierung und Umbau eines Geschäftshauses unter Denkmalschutzbedingungen. Erstes denkmalgeschütztes Gebäude erreicht den DGNB-Standard »Platin«.....	8(2022) Heft 3, S. 16-21
<b>Schmidtke, Joachim:</b> Marktstudie »Nachhaltiges Bauen« Studie nennt Herausforderungen, Chancen und Strategien auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit .....	8(2022) Heft 5, S. 37-41
<b>Schnee, Claudius:</b> Die universelle zweite Abdichtungsebene .....	5(2019) Heft 3, S. 36-44
<b>Schneider Gräfin zu Lynar, Uta; Commenges, Judith; Dybowski, Sebastian; Meyer, Hauke; Preuss, Marie; Bäumer, Thomas; Huber, Stephanie; Popovic, Tobias; Schmitt, Andreas:</b> Energieeffizienter Sanierungsfahrplan für kommunale Quartiere Erkenntnisse aus dem 3 %-Projekt .....	6(2020) Heft 6, S. 8-14
<b>Schönherr, Sabine:</b> Brandschutzweiterbildung braucht Präsenz Aktuelle Entwicklungen .....	3(2017) Heft 2, S. 32-33
<b>Schöpfer, Fabian; Mayr, Andreas; Schanda, Ulrich:</b> Schallschutz bei gebäudetechnischen Anlagen planen.Praxistaugliches Prognoseverfahren nutzt Übertragungsfunktionen im Holzbau .....	7(2021) Heft 5, S. 21-25
<b>Schreiber, Jan; Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Pack die Badehose ein ... Wohnen am Kleinen Wannsee in Berlin .....	1(2015) Heft 5, S. 11-13
<b>Seifert, Joachim; Schinke, Lars; Knorr, Martin; Meinzenbach, Andrea; Perschk, Alf:</b> Infrarotheizung zur Spitzenlastabdeckung. Eine technische Analyse für Bestandsgebäude .....	9(2023) Heft 6, S. 14-18
<b>Selzer, Jan:</b> Akustische Gestaltung von Büroumgebungen Teil 3: Messung und Beurteilung von Mehrpersonenbüros.....	6(2020) Heft 4, S. 22-27
<b>Sommer, Bernd:</b> Eine Kathedrale des Brandschutzes Durchdachte Brandschutzkonstruktionen schützen historische Stahlträger.....	6(2020) Heft 1, S. 27-29
<b>Smuda, Angelika:</b> »Zukunft Bau – effiziente Ressourcennutzung«.....	7(2021) Heft 5, S. 14-17
<b>Spilker, Ralf; Liebert, Géraldine:</b> Sonnenenergie gewinnen und Regensicherheit erhalten Häufige Fehler und deren Vermeidbarkeit anhand typischer Schadensfälle .....	6(2020) Heft 4, S. 10-14
<b>Steiner, Tobias:</b> Nachhaltiges Bauen in Österreich Das Monitoring von Demonstrationsgebäuden .....	2(2016) Heft 2, S. 9-13
<b>Stenzel-Twinbear, Angelika:</b> Kennzeichnung barrierefreier Flucht- und Rettungswege Exklusion, Separation, Integration und Inklusion .....	6(2020) Heft 3, S. 22-23
<b>Steinhofer, Bernd:</b> Brandschutz ist Denkmalschutz Brandschutzkonzept für das denkmalgeschützte Gebäude des Hotels »Der Patrizier« in Regensburg .....	9(2023) Heft 5, S. 18-25



<b>Strübe, Katrin:</b> Geschichte in Flammen Historische Bauwerke und Kulturschätze bewahren .....	5(2019) Heft 1, S. 30-31
<b>Suttner, Elisabeth; Rauch, Michael; Werther, Norman; Hofmann, Veronika; Winter, Stefan:</b> Biogene Dämmstoffe im Brandfall Neue Methoden zur Heißbemessung von Holztafelkonstruktionen mit biogenen Dämmstoffen .....	6(2020) Heft 4, S. 18-21
<b>Terluisen, Angèle:</b> Suffizienz und Lowtech Das Beispiel »Gründerzentrum Green Economy Bremerhaven« .....	8(2022) Heft 3, S. 40-45
<b>Tober, Elmar:</b> Mit Schallabsorbieren Innenräume akustisch sanieren Nachhaltig gegen Nachhall .....	7(2021) Heft 4, S. 20-26
<b>Tuschinski, Melita:</b> Das GebäudeEnergieGesetz passiert das Bundeskabinett Wie der neue Entwurf die parallel laufenden Regeln zusammenführt.....	6(2020) Heft 1, S. 8-13
<b>Tuschinski, Melita:</b> Fragestellungen aus der GEG-Praxis Erfahrungen mit der Anwendung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG).....	9(2023) Heft 4, S. 8-13
<b>Ukena, Henning:</b> Raumakustische Voruntersuchung für die Umnutzung eines Hafenspeichers in ein Konzertgebäude .....	4(2018) Heft 6, S. 12-18
<b>von Rüdiger, Philip; Fedkenheuer, Moritz; Wegener, Bernd; Drexler, Hans:</b> Der Einfluss von Gebäuden auf das gemeinschaftliche Wohnen. Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt »Wohnformen«.....	7(2021) Heft 5, S. 26-31
<b>Wand-Quassowski, Mareike:</b> Holz überzeugt als urbaner und effizienter Baustoff Für die Hauptstadt: Drei Häuser in intelligenter Hybridbauweise.....	4(2018) Heft 2, S. 31-32
<b>Wang, Mingyi:</b> Brandschutz, Normen und Digitalisierung Regeln und Normen als konstruktive Leitplanken zur Optimierung der Bauprozesse .....	6(2020) Heft 5, S. 11-14
<b>Weißberger, Markus:</b> 3-Liter-Regel für Trinkwasserinstallationen auf dem Prüfstand. Analyse der aktuellen Normen, Richtlinien und Gerichtsurteile .....	7(2021) Heft 5, S. 32-35
<b>Wendel, Dennis; Hämmerling, Christoph; Haas, Martin, Mayer, Lynn:</b> Ein ausgefeiltes Akustikkonzept für die Altnatura Arbeitswelt. Offener, einfacher, ressourcenschonender und für den Menschen konzipierter Neubau .....	8(2022) Heft 3, S. 28-32
<b>Wenning, Martin; Demel, Manuel; Beike, Martin:</b> Kellerlüftung nach bauphysikalischen Kriterien planen Damit Schimmel keine Chance hat .....	9(2023) Heft 2, S. 27-31
<b>Westphal, Thorsten; Worch, Anatol:</b> Beurteilung nach DIN 4109 – Schallschutz im Dachausbau .....	4(2018) Heft 5, S. 19-22
<b>Winkels, Andreas:</b> Wärmepumpen in Bestandsgebäuden. Die Schlüsseltechnologie der Wärmewende sind Wärmepumpen – auch für Bestandsgebäude! .....	9(2023) Heft 6, S. 8-13
<b>Winkler, Christoph:</b> Regenerative Kälteerzeugung zur Gebäudekühlung mit Flusswasser.....	3(2017) Heft 4, S. 34-39
<b>Zehrfeldt, Helmut:</b> Trinkwasserhygiene im Warmwassernetz. Regeln und Maßnahmen.....	3(2017) Heft 1, S. 38-43
<b>Zimmermann, Marc:</b> Die hohe Kunst der Leitungsabschottung Rohr-, Kabel- und Kombiabschottungen in der Praxis.....	2(2016) Heft 2, S. 17-21

## BAUAKUSTIK

- Krimm, Jochen; Techen, Holger:** Die leise Stadt ist planbar! Bestimmung der akustischen Wirksamkeit von Fassadenoberflächen im Stadtraum..... 6(2020) Heft 1, S. 20-26
- Gigla, Birger:** Akustische Gestaltung von Büroumgebungen  
Teil 1: Aktuelle Anforderungen und neue Richtlinie VDI 2569..... 6(2020) Heft 2, S. 16-24
- Gigla, Birger:** Akustische Gestaltung von Büroumgebungen  
Teil 2: Planungshinweise und Vorgehen in der Praxis ..... 6(2020) Heft 3, S. 24-29
- Selzer, Jan:** Akustische Gestaltung von Büroumgebungen  
Teil 3: Messung und Beurteilung von Mehrpersonenbüros..... 6(2020) Heft 4, S. 22-27
- Rabold, Andreas:** Planung und Ausführung von Holzdecken unter Berücksichtigung der tieffrequenten Trittschallübertragung  
Anpassungen für Deckenaufbauten mit einem angehobenen Schallschutzniveau..... 6(2020) Heft 5, S. 21-26
- Rabold, Andreas; Châteauvieux-Hellwig, Camille; Bacher, Stefan:** Schallschutz von Flachdächern und Dachterrassen im Holzbau  
Einflussgrößen und Konstruktionen von praxisnahen Dachaufbauten..... 6(2020) Heft 6, S. 24-30
- Gigla, Birger:** Neuerungen in der Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen im Hochbau DIN 45680: Vergleich zwischen der Fassung 1997 und dem Neuentwurf 2020 ..... 7(2021) Heft 1, S. 25-32
- Saß, Bernd:** Schalldämmung von opaken Ausfachungen (Paneelen)  
Erarbeitung eines Bauteilkatalogs ..... 7(2021) Heft 2, S. 26-33
- Gigla, Birger:** Neuerungen bei der Verkehrslärberechnung  
Neufassung der 16. Verkehrslärmschutzverordnung..... 7(2021) Heft 3, S. 20-27
- Tober, Elmar:** Mit Schallabsorbern Innenräume akustisch sanieren  
Nachhaltig gegen Nachhall..... 7(2021) Heft 4, S. 20-26
- Schöpfer, Fabian; Mayr, Andreas; Schanda, Ulrich:** Schallschutz bei gebäudetechnischen Anlagen planen. Praxistaugliches Prognoseverfahren nutzt Übertragungsfunktionen im Holzbau ..... 7(2021) Heft 5, S. 21-25
- Gigla, Birger:** Schallschutz bei Bürogebäuden in Holzbauweise  
Teil 2: Hinweise für die Planung ..... 8(2022) Heft 1, S. 26-31
- Gigla, Birger:** Einfluss der Bauanschlussfugen auf die Schalldämmung von Fenstern  
Schwachstellen beim Fenstereinbau vermeiden und eine gute Fassadenschalldämmung sicherstellen..... 8(2022) Heft 2, S. 21-28
- Wendel, Dennis; Hämmerling, Christoph; Haas, Martin; Mayer, Lynn:** Ein ausgefeiltes Akustikkonzept für die Altnatura Arbeitswelt. Offener, einfacher, ressourcenschonender und für den Menschen konzipierter Neubau ..... 8(2022) Heft 3, S. 28-32
- Gigla, Birger:** Neuerungen in der Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen im Hochbau DIN 45680: Vergleich zwischen der Fassung 1997 und dem Neuentwurf 2020 ..... 7(2021) Heft 1, S. 25-32
- Gigla, Birger:** Schallschutz bei Bürogebäuden in Holzbauweise. Teil 1:  
Anforderungen, Möglichkeiten und Grenzen ..... 7(2021) Heft 6, S. 24-29
- Hessinger, Joachim:** Schalldämmung von Fenstern und Vorhangfassaden  
Anforderungen und Nachweisverfahren ..... 8(2022) Heft 4, S. 22-27
- Dworok, Philipp-Martin:** Trittschallschutz von Holzbalkendecken im Altbau  
Besser als gedacht? ..... 8(2022) Heft 5, S. 24-29
- Gigla, Birger:** Planungsfehler beim Schallschutz vermeiden  
Zehn Schritte für eine bessere bauakustische Planung ..... 8(2022) Heft 6, S. 24-29
- Gigla, Birger:** Was bei der Raumakustik in Clusterschulen beachtet werden muss  
Empfehlungen für die weitere Entwicklung..... 9(2023) Heft 1, S. 16-23
- Gigla, Birger:** Bauakustik und kostengünstiger Wohnraum  
Ein Plädoyer für ausreichende Schalldämmung..... 9(2023) Heft 2, S. 21-26
- Gigla, Birger:** Schall von haustechnischen Anlagen in Gebäuden  
Die unregelte Vorhersage von Schallimmissionen ..... 9(2023) Heft 3, S. 18-23

<b>Gigla, Birger:</b> ChatGPT und Google Bard: Potenziale in der Akustik Wie löst generative künstliche Intelligenz eine bauakustische Beispielaufgabe? .....	9(2023) Heft 4, S. 26-30
<b>Gigla, Birger:</b> Aktuelle Planungsgrundlagen zur Raumakustik in Schulen Lehr- und Lernumgebung in Unterrichtsräumen akustisch verbessern.....	9(2023) Heft 5, S. 26-31
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz im Städtebau. Neufassung der Norm DIN 18005 .....	9(2023) Heft 6, S. 24-27

## BAUPHYSIK

<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz ist Pflicht Ein wichtiger Bereich der Bauphysik stellt sich vor .....	1(2015) Heft 1, S. 11-12
<b>Noack, Ingo:</b> Bauen ist Ländersache Neue Entwicklungen in den Bauordnungen .....	1(2015) Heft 1, S. 13-15
<b>Klinkhardt, Uwe:</b> Sprinkleranlagen für Pflegeheime Erhöhter Schutz für Gebäude mit hilfebedürftigen Personen.....	1(2015) Heft 1, S. 15-17
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz im Hochbau Regelrechte Planung .....	1(2015) Heft 1, S. 18-24
<b>Königstein, Thomas:</b> Wärmedämm-Materialien Verbesserung der Energieeffizienz bei der Gebäudehülle.....	1(2015) Heft 1, S. 25-30
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Am Ende der Kontroverse Werden Wärmedämmverbundsysteme jetzt sicher? .....	1(2015) Heft 2, S. 15-17
<b>Ries, Reinhard:</b> WDVS und Brandschutz Aktuelle Entwicklungen aus Sicht der Feuerwehren.....	1(2015) Heft 2, S. 17-19
<b>Pasker, Ralf; Mai, Werner:</b> Zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen Sockelbrände Detaillierte Anforderungen an EPS-WDVS .....	1(2015) Heft 2, S. 20-22
<b>Gigla, Birger:</b> Raumakustik Aktuelle Anforderungen und Nachweisverfahren .....	1(2015) Heft 2, S. 23-31
<b>Königstein, Thomas:</b> »Alte« Baustoffe Recherche von Wärmeleitahlen .....	1(2015) Heft 2, S. 32-35
<b>Bärtle, Alois; Halama, Gerard:</b> Abgeriegelt Monolithische WDVS für den Wohnungsbau in Potsdam .....	1(2015) Heft 3, S. 14-16
<b>Niehues, Beatrix:</b> Barrierefreiheit und baulicher Brandschutz Berücksichtigung bei der Planung .....	1(2015) Heft 3, S. 18-21
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik – Teil 1 Tiefrequente Geräusche und mechanische Schwingungen.....	1(2015) Heft 3, S. 22-25
<b>Clemenz, Gunnar:</b> Verschärfung des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 4108-2:2013 Vergleich zwischen DIN 4108-2:2003 und der Novellierung 2013 .....	1(2015) Heft 3, S. 26-28
<b>Königstein, Thomas:</b> Feuchtebelastung von Kellerräumen Kellerdeckendämmung im Altbau .....	1(2015) Heft 3, S. 29-32
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz im Holzbau Vorteile eines Brandschutzkonzeptes .....	1(2015) Heft 4, S. 12-14
<b>Geburtig, Gert:</b> Die Prüfung des Brandschutzes beim Barrierefreien Bauen (DIN 18040) Aktuelle Entwicklungen .....	1(2015) Heft 4, S. 15-19
<b>Ruhe, Carsten:</b> Barrierefreiheit Bauliche Inklusion für Menschen mit sensorischen Einschränkungen .....	1(2015) Heft 4, S. 20-24
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik – Teil 2 Messung und Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen .....	1(2015) Heft 4, S. 25-30
<b>Becker, Nicole:</b> Wärmedämmstoffe und ihre Ressourceneffizienz Untersuchung der am Markt verfügbaren Dämmstoffe .....	1(2015) Heft 4, S. 31-33
<b>Schreiber, Jan; Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Pack die Badehose ein ... Wohnen am Kleinen Wannsee in Berlin .....	1(2015) Heft 5, S. 11-13
<b>Niehues, Beatrix:</b> Brandschutz in der Praxis Brennbare Fassadenbaustoffe im Bereich der Brandwand.....	1(2015) Heft 5, S. 14-15

<b>Knopf, Günter:</b> Blockheizkraftwerke und Lager mit brennbaren Flüssigkeiten Anlagentechnik schützt vor großen Brandgefahren.....	1(2015) Heft 5, S. 16-18
<b>Gigla, Birger:</b> Personenaufzüge Lärmarme Auslegung und Konstruktion.....	1(2015) Heft 5, S. 19-26
<b>Drusche, Volker K.:</b> Schimmel in Mietwohnungen Rechtliche Ausgangslage .....	1(2015) Heft 5, S. 27-31
<b>Königstein, Thomas:</b> Fenstermodernisierung Handlungsempfehlungen des VFF.....	1(2015) Heft 5, S. 32-33
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Herausforderung: Europäische Leistungsklassen Aktuelle Entwicklungen bei der Klassifizierung von Bauprodukten .....	2(2016) Heft 1, S. 10-14
<b>Niehues, Beatrix:</b> Flammschutzmittel bei EPS-WDVS Was passiert beim Brand eines Wärmedämmverbundsystems?.....	2(2016) Heft 1, S. 15-17
<b>Gigla, Birger:</b> Schutz gegen Außenlärm Schwerpunkt Straßenverkehrslärm.....	2(2016) Heft 1, S. 18-27
<b>Königstein, Thomas:</b> Rollladenkästen und Wärmeschutz Auszug aus der neuen Bauregelliste.....	2(2016) Heft 1, S. 28-29
<b>Eberl-Pacan, Reinhard; Ermer, Horst A.:</b> Entrauchung von Treppenträumen Anforderungen und Lösungen: Vom notwendigen Treppenraum zum Sicherheitstreppenraum .....	2(2016) Heft 2, S. 14-16
<b>Zimmermann, Marc:</b> Die hohe Kunst der Leitungsabschottung Rohr-, Kabel- und Kombiabschottungen in der Praxis.....	2(2016) Heft 2, S. 17-21
<b>Gigla, Birger:</b> Bau- und Raumakustik Die aktuelle Entwicklung in der Normung .....	2(2016) Heft 2, S. 22-33
<b>Königstein, Thomas:</b> Naturdämmstoffe Ein positives Plädoyer der Deutschen Umwelthilfe (DUH).....	2(2016) Heft 2, S. 34-37
<b>Geburtig, Gerd:</b> Beurteilung bestehender Brandschutztüren Brand- und Bestandsschutz bei Feuerschutzabschlüssen.....	2(2016) Heft 3, S. 13-17
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Steht Europa vor der (Brandschutz-)Tür? Aktuelle Entwicklungen zur Klassifizierung von Feuer- und Rauchschutzabschlüssen ....	2(2016) Heft 3, S. 18-21
<b>Ruhe, Carsten:</b> Neue Norm DIN 18041 Anpassungen für Hörgeschädigte .....	2(2016) Heft 3, S. 22-24
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Norm DIN 18041 Planungsgrundlagen.....	2(2016) Heft 3, S. 25-31
<b>Meyer-Quel, Ingrid:</b> Wärmebrücken an Fenstern und Fassaden Neue BF-Datenblätter Psi-Werte.....	2(2016) Heft 3, S. 32-38
<b>Königstein, Thomas:</b> EPS und XPS erste Wahl Meta-Studie zum Einsatz von Dämmstoffen.....	2(2016) Heft 3, S. 39
<b>Krause, Wolfram:</b> Guter Brandschutz – gute Besserung Sicher und geborgen im Krankenhaus .....	2(2016) Heft 4, S. 18-20
<b>Niehues, Beatrix:</b> Sichere Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen Fluchtwegschilder – unumgänglich in Gefahrensituationen.....	2(2016) Heft 4, S. 21-23
<b>Kneidl, Angelika:</b> Ja, wo laufen sie denn? Simulation von Personenströmen für den Ernstfall .....	2(2016) Heft 4, S. 24-26
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik: Neufassung der Norm DIN 4109 Schallschutz im Hochbau .....	2(2016) Heft 4, S. 28-35
<b>Königstein, Thomas:</b> Algenbewuchs an Fassaden Ein Forschungsvorhaben zu Wärmedämmverbundsystemen.....	2(2016) Heft 4, S. 36-39
<b>Ruhe, Carsten:</b> Raumakustische Ergänzungen Nachhallzeit, Sprachverständlichkeit und Schallausbreitung in einem Klassenraum für integrative Beschulung .....	2(2016) Heft 5, S. 17-20
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Norm DIN 4109-2:2016 Nachweis der Luftschalldämmung im Wohnungsbau .....	2(2016) Heft 5, S. 21-28
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Lernziel Brandschutz Brandschutz in Schulen und Kindertagesstätten.....	2(2016) Heft 5, S. 29-31

<b>Flock, Andreas:</b> Brandschutz im Bestand: Ein Plädoyer Innovation und Nachhaltigkeit .....	2(2016) Heft 5, S. 32-35
<b>Knopf, Günter:</b> Alternativ-Löschanlagen bei Höchstbrandlasten Schaumlöschanlagen sichern Produktion, Lager, Recycling und Tunnels.....	2(2016) Heft 5, S. 36-38
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Norm DIN 4109-2:2016 Nachweis der Trittschalldämmung im Wohnungsbau .....	2(2016) Heft 6, S. 22-32
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz und WDVS – eine unendliche Geschichte Möglichkeiten und Grenzen der Gebäudedämmung.....	2(2016) Heft 6, S. 33-37
<b>Burow-Strathoff, Heidi:</b> Kennzeichnung von Brandschutzprodukten Deutschland und Europa: Warum einfach, wenn es auch kompliziert geht? .....	2(2016) Heft 6, S. 38-41
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Sicher in der Welt der Arbeit. Brandschutz im Industriebau.....	3(2017) Heft 1, S. 19-22
<b>Kuhn, Peter:</b> Qualifizierte Ausbildung im Brandschutz. Aktuelle Entwicklungen .....	3(2017) Heft 1, S. 23-25
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik: Zusammenfassung der aktuellen Normung und bauaufsichtliche Entwicklung.....	3(2017) Heft 1, S. 26-33
<b>Gigla, Birger:</b> Raumakustische Planung von Großraumbüros.....	3(2017) Heft 2, S. 19-36
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Sicher in der Welt der Arbeit – Teil 2 Brandschutz vs. Arbeitsschutz.....	3(2017) Heft 2, S. 28-31
<b>Schönherr, Sabine:</b> Brandschutzweiterbildung braucht Präsenz Aktuelle Entwicklungen .....	3(2017) Heft 2, S. 32-33
<b>Gigla, Birger:</b> Luftschalldämmung von Außenbauteilen .....	3(2017) Heft 3, S. 12-20
<b>Heilmann, Sylvia:</b> Von der Harmonie in Europa Der Umgang mit europäischen Bauprodukten.....	3(2017) Heft 3, S. 22-24
<b>Rößner, Jens:</b> Ein gut sortierter Gemischtwarenladen Bauprodukte schnell und sicher einschätzen .....	3(2017) Heft 3, S. 25-27
<b>Gigla, Birger:</b> Raumakustik in Schulen .....	3(2017) Heft 4, S. 11-21
<b>Geburtig, Gerd:</b> Ausreichend geschützt? Aktuelle Entwicklungen bei reaktiven Brandschutzbeschichtungen.....	3(2017) Heft 4, S. 22-25
<b>Hübler, Thomas:</b> Brandschutz im Bestandsbau Brandschutzkonzept für denkmalgeschützte Gewölbedecke .....	3(2017) Heft 4, S. 26-27
<b>Gigla, Birger:</b> Bauakustik: Schalldämmung von Holzbalkendecken.....	3(2017) Heft 5, S. 16-24
<b>Kabat, Sylwester:</b> Die neue Landesbauordnung Nordrhein-Westfalen (BauO NRW 2016) Wesentliche Änderungen der Brandschutzanforderungen.....	3(2017) Heft 5, S. 25-34
<b>Gigla, Birger:</b> Abdichtung von Bauwerken: Neue Normenreihe DIN 18195 .....	3(2017) Heft 6, S. 16-25
<b>Blank, Stefan:</b> Brandschutz bei Massivbauwerken. Ein Interview mit Gerhard Wurm zur »Rippendecken-Problematik« .....	3(2017) Heft 6, S. 26-27
<b>Gigla, Birger:</b> Einfluss der Bauakustik auf die Tragwerksplanung .....	4(2018) Heft 1, S. 23-33
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Organisation – Bausubstanz – Anlagen Europäischer Brandschutzleitfaden für Krankenhäuser .....	4(2018) Heft 1, S. 34-36
<b>Mittner, Eva:</b> Brandschutz bei der Modernisierung eines Sportzentrums Sanierung und Modernisierung des Sportzentrums in Leonberg.....	4(2018) Heft 2, S. 13-15
<b>Schäfers, Martin:</b> Flanken im Fokus Schallschutzplanung im Massivbau nach DIN 4109-2:2018-01 .....	4(2018) Heft 2, S. 17-26
<b>Ruhe, Carsten:</b> Höranlagen in Aufzügen: Top oder Flop? Wie sensorisch barrierefreie Notrufanlagen beschaffen sein müssen.....	4(2018) Heft 3, S. 18-24
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Holzbau in den Landesbauordnungen Neue Entwicklungen in den Bauordnungen, insbesondere in der Bauordnung Berlin, die Ermöglichung des Holzbaus betreffend .....	4(2018) Heft 3, S. 26-28
<b>Gigla, Birger:</b> Neuerungen im Schallimmissionsschutz.....	4(2018) Heft 4, S. 14-20
<b>Kinze, Claus-Michael:</b> Rauchwarnmelder – wer wartet sie? Prüfung durch Bewohner und Mieter.....	4(2018) Heft 4, S. 22-24
<b>El Ahwany, Claudia:</b> Spektakulärer Neubau an geschichtsträchtigen Ort Brandschutzverglasung macht transparente Architektur möglich.....	4(2018) Heft 4, S. 25-27
<b>Gigla, Birger:</b> Neuerungen zum erhöhten Schallschutz .....	4(2018) Heft 5, S. 14-18
<b>Westphal, Thorsten; Worch, Anatol:</b> Beurteilung nach DIN 4109 – Schallschutz im Dachausbau .....	4(2018) Heft 5, S. 19-22



<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	4(2018) Heft 5, S. 23-27
<b>Ukena, Henning:</b> Raumakustische Voruntersuchung für die Umnutzung eines Hafenspeichers in ein Konzertgebäude .....	4(2018) Heft 6, S. 12-18
<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Teil 2 Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	4(2018) Heft 6, S. 32-35
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Natur und Technik erobern die Fassade Brandgefahren bei »Advanced Building Skins«, Holzfassaden oder grünen Außenwänden.....	4(2018) Heft 6, S. 24-24
<b>Gigla, Birger:</b> Aktueller Stand zum Lärmschutz an Arbeitsstätten.....	5(2019) Heft 1, S. 16-25
<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Teil 3 Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	5(2019) Heft 1, S. 25-29
<b>Strübe, Katrin:</b> Geschichte in Flammen Historische Bauwerke und Kulturschätze bewahren .....	5(2019) Heft 1, S. 30-31
<b>Mittner, Eva:</b> Nach Sanierung kerngesund Kinderkrankenhaus Neuburg an der Donau bei laufendem Betrieb generalsaniert.....	5(2019) Heft 1, S. 8-11
<b>Pilz, Achim:</b> Passivhäuser mit Pelletheizung im energetischen Verbund.....	5(2019) Heft 1, S. 12-15
<b>Gigla, Birger:</b> Aktueller Stand zum Lärmschutz an Arbeitsstätten.....	5(2019) Heft 1, S. 16-25
<b>Flock, Andreas:</b> Sicherung des zweiten Rettungsweges – notwendig oder verzichtbar? Teil 3 Ein Plädoyer für Systematik und Verhältnismäßigkeit.....	5(2019) Heft 1, S. 25-29
<b>Strübe, Katrin:</b> Geschichte in Flammen Historische Bauwerke und Kulturschätze bewahren .....	5(2019) Heft 1, S. 30-31
<b>Gigla, Birger:</b> Baulärm .....	5(2019) Heft 2, S. 14-20
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Schönheit und Sicherheit Brandschutz für denkmalgeschützte Schulen .....	5(2019) Heft 2, S. 22-23
<b>Geßner, Katja:</b> Im Kern nachhaltig Batteriespeicher in Chemnitz: Energieeffiziente und brandsichere Gebäudehülle mit Wandpaneelen .....	5(2019) Heft 2, S. 24-26
<b>Gigla, Birger:</b> Aktuelle Entwicklung der bauakustischen Anforderungen .....	5(2019) Heft 3, S. 12-18
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Alles aus Holz! Brandschutzplanung für den derzeit größten Holzbau Berlins.....	5(2019) Heft 3, S. 19-21
<b>Kabat, Sylwester:</b> Denkmalverträglicher Brandschutz – Regeln und Maßnahmen Brandschutz versus Denkmalschutz.....	5(2019) Heft 3, S. 22-29
<b>Gigla, Birger:</b> Neue Festlegungen zum erhöhten Schallschutz.....	5(2019) Heft 4, S. 13-19
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Brandschutz im Holzbau »Oh verd..., das brennt doch wie Zunder.«.....	5(2019) Heft 4, S. 20-24
<b>Gigla, Birger:</b> Vermeidung von Planungsfehlern bei Verblendmauerwerk .....	5(2019) Heft 5, S. 19-25
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Feuer im »Handelszentrum« Brandschutz in Verkaufsstätten und Einkaufszentren.....	5(2019) Heft 5, S. 28-31
<b>Gigla, Birger:</b> Schallschutz von Aufzugsanlagen: neue Norm DIN 8989 Hinweise zur Planung .....	5(2019) Heft 6, S. 20-27

## BRANDSCHUTZ

<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Auf der Suche nach dem Sonderbau Kulturbauten als Brandschutzaufgabe.....	5(2019) Heft 6, S. 28-31
<b>Sommer, Bernd:</b> Eine Kathedrale des Brandschutzes Durchdachte Brandschutzkonstruktionen schützen historische Stahlträger.....	6(2020) Heft 1, S. 27-29
<b>Kolb, Thomas:</b> Brandschutz an Schulen. Brandschutzkonzepte für Schulen unter Berücksichtigung moderner Unterrichtsmethoden .....	6(2020) Heft 2, S. 27-32
<b>Kowalzik, Reinhard:</b> Brandschutz bei Sonderbauten aus Sicht der Feuerwehr Sind die Leitern der Feuerwehr noch zeitgemäß? .....	6(2020) Heft 3, S. 20-21
<b>Stenzel-Twinbear, Angelika:</b> Kennzeichnung barrierefreier Flucht- und Rettungswege Exklusion, Separation, Integration und Inklusion .....	6(2020) Heft 3, S. 22-23

- Eberl-Pacan, Reinhard:** Brandschutz für »grüne« Fassaden  
Gefährdungspotenzial durch Fassaden- bzw. Vertikalbegrünungen an Gebäuden ..... 6(2020) Heft 4, S. 14-17
- Suttner, Elisabeth; Rauch, Michael; Werther, Norman; Hofmann, Veronika; Winter, Stefan:** Biogene Dämmstoffe im Brandfall  
Neue Methoden zur Heißbemessung von Holztafelkonstruktionen mit biogenen Dämmstoffen ..... 6(2020) Heft 4, S. 18-21
- Wang, Mingyi:** Brandschutz, Normen und Digitalisierung  
Regeln und Normen als konstruktive Leitplanken zur Optimierung der Bauprozesse ..... 6(2020) Heft 5, S. 11-14
- Scherer, Thomas; Thiele, Catherina; Lorenz, Dirk:** Leitungsdurchführungen im Holzbau  
Abschottungen Holz-in-Holz ..... 6(2020) Heft 5, S. 15-20
- Eberl-Pacan, Reinhard:** Brandschutz im B-Part am Gleisdreieck  
Einzigartiges Experimentierfeld für das Arbeiten der Zukunft ..... 6(2020) Heft 6, S. 21-23
- Eberl-Pacan, Reinhard:** Brandschutz für den »Eisberg«  
Holz-Hybrid-Bauweise baurechtlich einwandfrei und sicher gestaltet ..... 7(2021) Heft 1, S. 22-24
- Jacob-Freitag, Susanne:** Stützen aus Bau-Buche: Berechenbar im Brandfall  
Ein starker Partner beim Brandschutz ..... 7(2021) Heft 2, S. 23-25
- Eberl-Pacan, Reinhard:** »Das ist ja gar kein Industriebau«: Der IT-Campus Paderborn  
Industrie 4.0 und die Schubläden des Baurechts ..... 7(2021) Heft 3, S. 17-19
- Schäfer, Ruben:** KI erkennt und löscht Feuer, bevor es zum Schadfeder wird  
Wenn der Roboter löscht ..... 7(2021) Heft 4, S. 16-17
- Jacob-Freitag, Susanne; Eberl-Pacan, Reinhard:** Holzskelettbau als Klebstoff- und Feuerprobe.  
Industriebau nutzt die konstruktive Vielfalt des Holzbaus ..... 7(2021) Heft 6, S. 17-23
- Fiebig, Markus:** Geräteintegrierte Löschsysteine erhöhen den Brandschutz  
Winzige Löschsysteine ermöglichen moderne Medientechnik in sensiblen Gebäudebereichen ..... 8(2022) Heft 2, S. 16-18
- Kruse, Dirk:** Brandschutzlösungen bei hohen Holzgebäuden  
Das SKAIO – ein Hochhaus in Holzhybridbauweise ..... 8(2022) Heft 3, S. 22-27
- Eberl-Pacan, Reinhard:** Brandschutz und Holzbau: Die Erde ist keine Scheibe  
Die neue Holzbaurichtlinie kommt über die bekannten Vorurteile gegen Holz nicht hinweg ..... 8(2022) Heft 4, S. 17-21
- Lorig, Stephan:** Digitale Dokumentationen von Brandschutzabschottungen  
minimieren Aufwand und Risiko  
Sicherheit im Bauprozess und danach ..... 8(2022) Heft 5, S. 18-23
- Eberl-Pacan, Reinhard:** Wie moderner, modularer Holzbau funktioniert  
Das Großprojekt »MOKIB«: erfolgreich mit Holz und innovativem Brandschutz ..... 8(2022) Heft 6, S. 20-23
- Oertel, Ulrike:** Brandschutz für eine Produktionshalle in Holzbauweise  
Tragwerke aus Holz leisten einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit ..... 9(2023) Heft 1, S. 13-15
- Eberl-Pacan, Reinhard:** Brandschutz für Fassadenbegrünungen  
Entwicklung der Brandschutzanforderungen an »grüne« Fassaden – eine Zwischenbilanz ..... 9(2023) Heft 2, S. 17-20
- Eberl-Pacan, Reinhard:** Brandschutz und Holzbau: Der Kampf um Halbsätze und Fußnoten  
Erleichterungen zur Holzbau-Richtlinie – versteckt im Dschungel der Verwaltungsvorschriften ..... 9(2023) Heft 3, S. 14-17
- Antonatus, Edith; Schellenberger, Tobias:** Brandrisiko durch Photovoltaikanlagen  
Sind nichtbrennbare Dämmstoffe in Flachdächern tatsächlich sicherer? ..... 9(2023) Heft 4, S. 19-25
- Steinhofer, Bernd:** Brandschutz ist Denkmalschutz  
Brandschutzkonzept für das denkmalgeschützte Gebäude des Hotels »Der Patrizier« in Regensburg ..... 9(2023) Heft 5, S. 18-25
- Eberl-Pacan, Reinhard; Brösel, Lukas:** Brandschutz und Holzbau: Gut »behütet«  
Der Holzhut: Firmenzentrale und Betriebsstätte in Holzbauweise ..... 9(2023) Heft 6, S. 19-23

## ENERGIE

<b>Jung, Ulrich:</b> Auslegungsfragen zur EnEV 2014 Die amtlichen Antworten – Staffel 19 .....	1(2015) Heft 1, S. 6-10
<b>Purper, Gabriele:</b> Energieeffizienz in der Bauleitplanung Chancen für Kommunen .....	1(2015) Heft 2, S. 6-9
<b>Hüttmann, Matthias:</b> Wärme und Strom im Haus Wie heizen wir in Zukunft? .....	1(2015) Heft 2, S. 10-14
<b>Königstein, Thomas:</b> Die aktuellen Förderungen für KMU Investitionszuschüsse bis 50 % .....	1(2015) Heft 3, S. 6-10
<b>Jung, Ulrich:</b> Auslegungsfragen zur EnEV 2014 Die amtlichen Antworten – Staffel 20 (XX) .....	1(2015) Heft 3, S. 10-13
<b>Dubbers, Dirk:</b> Bescheidene Bilanz Energiewende nur zu 10 % geschafft .....	1(2015) Heft 4, S. 6-7
<b>Purper, Gabriele:</b> Die Gebäude-Werterhaltungsversicherung Ein Mittel zur Erreichung des klimaneutralen Gebäudebestands .....	1(2015) Heft 4, S. 8-11
<b>Königstein, Thomas:</b> Umbau und Sanierung eines Vierseithofes Solarkonzept 50+ .....	1(2015) Heft 5, S. 6-10
<b>Königstein, Thomas:</b> Förderprogramme für Kommunen BAFA, Kommunalrichtlinie und KfW .....	2(2016) Heft 1, S. 6-9
<b>Königstein, Thomas:</b> KWKG 2016 Das neue Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz .....	2(2016) Heft 2, S. 6-8
<b>Steiner, Tobias:</b> Nachhaltiges Bauen in Österreich Das Monitoring von Demonstrationsgebäuden .....	2(2016) Heft 2, S. 9-13
<b>Königstein, Thomas:</b> Excel-Tool zur energetischen Bewertung von Nichtwohngebäuden Schnelles Verfahren zur Abschätzung des Energieverbrauchs .....	2(2016) Heft 3, S. 6-7
<b>Purper, Gabriele:</b> Mieterstrom aus KWK und PV Neues Geschäftsmodell für den Stromeigenverbrauch .....	2(2016) Heft 3, S. 8-12
<b>Drusche, Volker K.:</b> Mindestwärmeschutz versus Denkmalschutz Energieeffizienz auch bei denkmalgeschützten Gebäuden .....	2(2016) Heft 4, S. 6-15
<b>Königstein, Thomas:</b> Fördermodell für WEG Kredit mit Landesbürgschaft .....	2(2016) Heft 4, S. 16
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Aktivsport im Passivhaus-Hallenbad .....	2(2016) Heft 5, S. 6-10
<b>Mittner, Eva:</b> Schule mit Vorbildcharakter Bedeutende Sanierung zur »Schule 2030« .....	2(2016) Heft 5, S. 11-16
<b>Anlauff, Eva:</b> Energetische Sanierung des Herrenschießhauses in Nürnberg Schadensfrei, wirtschaftlich und denkmalverträglich .....	2(2016) Heft 6, S. 6-10
<b>Mittner, Eva:</b> Naturschutz trifft Bauvorhaben Schutz von Mauerseglern bei der energetischen Modernisierung des Landratsamtes Landshut .....	2(2016) Heft 6, S. 12-16
<b>Röpcke, Ina:</b> Sonnenhaus: hoher Autarkiegrad mit geringen Folgekosten .....	3(2017) Heft 1, S. 8-13
<b>Röpcke, Ina:</b> Mehrgenerationen-Wohnen im Sonnenhaus .....	3(2017) Heft 1, S. 14-18
<b>Duzia, Thomas; Mucha, Rainer:</b> Klimabedingter Feuchteschutz Die DIN 4108-3 und die Folgen für den Schwimmbadbau .....	3(2017) Heft 2, S. 6-11
<b>Edelhäuser, Klaus-Jürgen:</b> Die dichte Gebäudehülle Unterschätztes Risiko .....	3(2017) Heft 2, S. 12-18
<b>Röpcke, Ina:</b> Gesundes Wohnen im Strohbällen-Sonnenhaus .....	3(2017) Heft 3, S. 8-11
<b>Purper, Gabriele:</b> Kombination von Wärmepumpe und Photovoltaik – ein Baustein für die Energiewende? .....	3(2017) Heft 4, S. 6-10
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Gewerbebaumodernisierung mit Nawaro-Dämmstoffen© – Ökonomie & Ökologie erfolgreich vereint .....	3(2017) Heft 5, S. 8-13
<b>Knüfer, Veit:</b> Wärmeschutz hoch sechs WDV-Systeme: Dämmstoff-Vielfalt ermöglicht objektspezifische Optimierung .....	3(2017) Heft 5, S. 14-15
<b>Pietsch, Ursula; König, Klaus W. :</b> Fellbacher Wohnungsbaugenossenschaft setzt Mieterstrommodell um .....	3(2017) Heft 6, S. 8-10

<b>Peper, Søren; Hasper, Wolfgang; Ottinger, Oliver:</b> Polizeiverwaltung als bestes Beispiel für den Klimaschutz. Gebäude in Baunatal erfolgreiches Pilotprojekt – Monitoring des Passivhaus Instituts ...	3(2017) Heft 6, S. 11-15
<b>Mittner, Eva:</b> Herausragende Nachverdichtung Stadtbau-Projekt wird mit begehrter Auszeichnung gewürdigt.....	4(2018) Heft 1, S. 8-12
<b>Edelhäuser, Klaus-Jürgen:</b> Effizienzhaus Denkmal –Das Aufseßhöflein Denkmalgerechte Instandsetzung und Modernisierung .....	4(2018) Heft 1, S. 13-22
<b>Mittner, Eva:</b> Erfolgreiches Fitnessprogramm für ein Sportzentrum Sanierung und Modernisierung des Sportzentrums in Leonberg .....	4(2018) Heft 2, S. 8-12
<b>Purper, Gabriele:</b> Der Entwurf des Gebäudeenergiegesetzes – hohe Ziele, schwache Maßnahmen.....	4(2018) Heft 3, S. 8-12
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Hauseigene Energiewende .....	4(2018) Heft 3, S. 13-17
<b>Mittner, Eva:</b> Umweltfreundlich Energie gewinnen Hotel Mondschein nutzt die unerschöpfliche Energiequelle Erdwärme .....	4(2018) Heft 4, S. 8-13
<b>Mittner, Eva:</b> Bauwirtschaftlich gesteigerte Wertschöpfung durch Vorfertigung Sanieren in der Stadt – Geschosswohnbau profitiert vom Holzbau (1) .....	4(2018) Heft 5, S. 8-10
<b>Götz, Tobias:</b> »Modulares Bauen« – Bedeutung und Zukunft Sanieren in der Stadt – Geschosswohnbau profitiert vom Holzbau (2) .....	4(2018) Heft 5, S. 12-13
<b>König, Klaus W. :</b> Baugenossenschaft speichert regenerativ erzeugte Wärme Ideale Kombination: solarthermische Großanlage und unterirdischer Pufferspeicher .....	4(2018) Heft 6, S. 8-11
<b>Mittner, Eva:</b> Nach Sanierung kerngesund Kinderkrankenhaus Neuburg an der Donau bei laufendem Betrieb generalsaniert.....	5(2019) Heft 1, S. 8-11
<b>Pilz, Achim:</b> Passivhäuser mit Pelletheizung im energetischen Verbund.....	5(2019) Heft 1, S. 12-15
<b>Pilz, Achim:</b> Viel Frischluft für Klassenwohnungen Hochwertige Schularchitektur energetisch modernisiert .....	5(2019) Heft 2, S. 8-13
<b>Mittner, Eva:</b> Kleines Haus – große Freiheit Zukunftsfähig mit dem natürlichsten aller Baustoffe: Holz.....	5(2019) Heft 3, S. 8-11
<b>Mittner, Eva:</b> Energieeffizientes Bauen durch Quartiervernetzung Nachverdichtung in Berlin verbindet Klimaschutz mit bezahlbarem Wohnraum .....	5(2019) Heft 4, S. 8-12
<b>Lückert, Angelika; Erdmann, Sabine:</b> Energieeffizienz in Neubau und Bestand Wie wirtschaftlich sind die verschiedenen Maßnahmen? .....	5(2019) Heft 5, S. 8-12
<b>Pilz, Achim:</b> Sanierung von Plattenbauten in Leipzig führt zur Halbierung des Energieverbrauchs .....	5(2019) Heft 5, S. 14-18
<b>Mittner, Eva:</b> Anspruchsvolle Bauaufgabe: runde Sache mit sechs Ecken Plusenergiehaus nutzt optimal das einfallende Sonnenlicht .....	5(2019) Heft 6, S. 8-12
<b>Purper, Gabriele:</b> Integrierte Quartierskonzepte als Grundlagen der energetischen Sanierung Ganzheitliche Betrachtung für eine effiziente Modernisierung.....	5(2019) Heft 6, S. 14-19
<b>Tuschinski, Melita:</b> Das GebäudeEnergieGesetz passiert das Bundeskabinett Wie der neue Entwurf die parallel laufenden Regeln zusammenführt.....	6(2020) Heft 1, S. 8-13
<b>Pilz, Achim:</b> Plusenergiehof auf dem Land Hof setzt Maßstäbe hinsichtlich Nachhaltigkeit, innovativer Technologie und Gestaltung.....	6(2020) Heft 1, S. 14-19
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Beeindruckende Verwandlung der Melanchthon-Kirche, Neustrukturierung mit energetischer Sanierung in Hannover-Bult erfolgreich umgesetzt .....	6(2020) Heft 2, S. 8-11
<b>Drewer, Arnold und Paschko, Kerstin:</b> Die Wahl des optimalen Dämmstoffs Vergleich hinsichtlich Kosten, Amortisationszeit und CO2-Einsparung .....	6(2020) Heft 2, S. 12-15
<b>Bockelmann, Franziska; Wilken, Thomas; Fisch, M. Norbert:</b> Elektrische Speicher in EffizienzhausPLUS Wohngebäuden Hohe solare Deckungsanteile durch Eigenstromnutzung .....	6(2020) Heft 3, S. 8-15
<b>König, Klaus W. :</b> Holzpellets – klimaneutral heizen Holz nutzen, erneuerbar heizen, Klima schützen.....	6(2020) Heft 3, S. 16-19
<b>Spilker, Ralf; Liebert, Géraldine:</b> Sonnenenergie gewinnen und Regensicherheit erhalten Häufige Fehler und deren Vermeidbarkeit anhand typischer Schadensfälle .....	6(2020) Heft 4, S. 10-14
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Dreigeschossiges Verwaltungsgebäude aus Holz Holzbau als moderne Visitenkart.....	6(2020) Heft 5, S. 8-10
<b>Schneider Gräfin zu Lynar, Uta; Commenges, Judith; Dybowski, Sebastian; Meyer, Hauke; Preuss, Marie; Bäumer, Thomas; Huber, Stephanie; Popovic, Tobias; Schmitt, Andreas:</b> Energieeffizienter Sanierungsfahrplan für kommunale Quartiere Erkenntnisse aus dem 3 %-Projekt .....	6(2020) Heft 6, S. 8-14

<b>Illner, Micha:</b> Neue Dämmstoffe auf dem Weg in die praktische Anwendung Fünf Beispielprojekte aus der Forschungsinitiative »HighTechMatBau« .....	6(2020) Heft 6, S. 15-20
<b>Pazold, Matthias; Giglmeier, Sabine; Winkler, Matthias; Peng, Zhenming:</b> Potenzialanalyse des Einsatzes bestehender Heizsysteme zur Raumkühlung Einsatzmöglichkeiten und Grenzen .....	7(2021) Heft 1, S. 8-13
<b>Jocher, Thomas; Pakula, Jakob; Romero, Diego:</b> LUX: natürliche Ressource in Stadt und Haus Geometrische Zusammenhänge von städtebaulichen Anordnungen und Tageslichtausbeute in der Planung nutzen.....	7(2021) Heft 1, S. 14-18
<b>Gruhler, Karin; Reichenbach, Jan; Steinmetzer, Sonja; Schiller, Georg:</b> Wo steht das Recycling von Bauprodukten energetisch? Beim Recycling anfallender Energieaufwand von der Aufbereitung des Bauabbruchs über seine Weiterverarbeitung bis zum neuen Bauprodukt.....	7(2021) Heft 2, S. 10-16
<b>Purper, Gabriele:</b> Möglichkeiten und Voraussetzungen für eine Solarpflicht Bestehende und gesetzlich mögliche Regelungen .....	7(2021) Heft 2, S. 17-20
<b>Maas, Anton; Klatecki, Marc; Gross, Rolf:</b> Wärmedämmung und Luftdichtheit von Bestandsgebäuden mit Einblasdämmung und Dichtklebern verbessern. Untersuchungen zur gezielten Injektion von zusätzlichem Dämmstoff.....	7(2021) Heft 3, S. 8-10
<b>Bonso, Bernd:</b> Wärmespeicherung mit einem Makadam-speicher Effektive Wärmespeicherung muss nicht teuer sein .....	7(2021) Heft 3, S. 11-16
<b>Biek, Katja:</b> Grundtemperierung eines Altbaus Thermische Aktivierung der Gebäudehülle.....	7(2021) Heft 4, S. 10-15
<b>Berghamer, Oliver; Fickenscher, Uwe:</b> Sonnenhaus mit zukunftsweisendem Energie- und Baukonzept. Aufruf zu einer neuen Zeit des solaren Bauens .....	7(2021) Heft 5, S. 8-13
<b>Smuda, Angelika:</b> »Zukunft Bau – effiziente Ressourcennutzung«.....	7(2021) Heft 5, S. 14-17
<b>Hartner, Marco; Carrigan, Svenja; Kornadt, Oliver; Beecken, Christoph:</b> Energiebedarfswerte nach EnEV versus Energieverbrauch. Ist es wirklich nur der Nutzer? .....	7(2021) Heft 6, S. 8-12
<b>Pilz, Achim:</b> Graue Energie minimieren, Lebens- und Wohnqualität verbessern Der Genossenschaftswohnbau wagnisART.....	8(2022) Heft 1, S. 8-13
<b>Miruchna, Viktor; Schwartzkopff, Julian:</b> Richtungsweisende Innovationen in der Wärmedämmung. Nachhaltige Bauweise umsetzen .....	8(2022) Heft 1, S. 14-19
<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> Herausforderung Brandschutz bei Nachverdichtungen Teil 2: Anforderungen zum baulichen Brandschutz bei Dachgeschossausbauten und Aufstockungen.....	8(2022) Heft 1, S. 22-25
<b>Gramlich, Thomas:</b> Auf Stroh bauen Konstruktive und bauphysikalische Aspekte des Strohballebaus .....	8(2022) Heft 2, S. 8-15
<b>Auch-Schwelk, Volker:</b> Das Eisbärhaus: Ein Musterbeispiel für nachhaltiges Bauen Enkelgerecht planen und bauen heißt klimapositiv bauen .....	8(2022) Heft 3, S. 11-15
<b>Schlesinger, Hans-Ulrich:</b> Modernisierung und Umbau eines Geschäftshauses unter Denkmalschutzbedingungen. Erstes denkmalgeschütztes Gebäude erreicht den DGNB-Standard »Platin«.....	8(2022) Heft 3, S. 16-21
<b>König, Klaus W.:</b> Vorbildliches Energiemanagement in einem Schwarzwald-Hotel Am Limit. Aber sicher. ....	8(2022) Heft 4, S. 12-16
<b>König, Klaus W.:</b> Nutzung von Abwasserwärme in einem Kalten Nahwärmenetz Pufferspeicher für flüssiges Gold .....	8(2022) Heft 5, S. 8-13
<b>Pilz, Achim:</b> Tiny House mit passgenauem Solarluftkollektor Umnutzung eines ehemaligen Wasserwerks mit innovativen Details.....	8(2022) Heft 5, S. 14-17
<b>Born, Holger; Eicker, Timm:</b> Erdwärmepumpen müssen zum zentralen Baustein der Wärmewende werden. Roadmap »Oberflächennahe Geothermie« der Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG.....	8(2022) Heft 6, S. 8-15
<b>Drewer, Arnold; Paschko, Kerstin:</b> Best-Practice-Beispiele für niedriginvestive Dämmverfahren Mit wenig Geld zu mehr Klimaschutz .....	8(2022) Heft 6, S. 16-19
<b>Krause, Jan R.:</b> Gesteigerte Energieeffizienz dank Klimafassade Für die Fassade des Community Campus Bochum wird auf Energireflexion gesetzt ....	9(2023) Heft 1, S. 8-12
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Sensible Sanierung eines denkmalgeschützten Hauses Magazin 3 im Areal der »Alten Saline« in Bad Reichenhall grundsaniert.....	9(2023) Heft 2, S. 10-16
<b>König:</b> Grauwasserrecycling mit Wärmerückgewinnung spart Energie und Wasser Sparen ohne Komfortverzicht .....	9(2023) Heft 3, S. 8-13



<b>Tuschinski, Melita:</b> Fragestellungen aus der GEG-Praxis Erfahrungen mit der Anwendung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG).....	9(2023) Heft 4, S. 8-13
<b>Morawietz, Katharina; Schnabel, Lena; Dankwerth, Clemens; Methler, Timo:</b> Wärmepumpen mit Propan für den Markt entwickeln Klimafreundliches Kältemittel ersetzt umweltschädliche fluorierte Gase .....	9(2023) Heft 4, S. 14-18
<b>Korjenic, Azra; Hollands, Jutta:</b> Vertikale Begrünung reduziert den Wärmestrom durch die Fassade Wie begrünte Fassaden die Temperaturen im Gebäude beeinflussen.....	9(2023) Heft 5, S. 8-13
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Ökologische Energieerzeugung aus sieben Energiequellen Klimaschutz durch effiziente Nutzung von Luft, Sonne, Erdwärme, Eis, Abwasser, Holz und Biogas	9(2023) Heft 5, S. 14-17
<b>Winkels, Andreas:</b> Wärmepumpen in Bestandsgebäuden. Die Schlüsseltechnologie der Wärmewende sind Wärmepumpen – auch für Bestandsgebäude!.....	9(2023) Heft 6, S. 8-13
<b>Seifert, Joachim; Schinke, Lars; Knorr, Martin; Meinzenbach, Andrea; Perschk, Alf:</b> Infrarotheizung zur Spitzenlastabdeckung. Eine technische Analyse für Bestandsgebäude .....	9(2023) Heft 6, S. 14-18

## EXPERTENINTERVIEW

<b>Eberl-Pacan, Reinhard:</b> »Das Holzhochhaus ist die Antwort auf die Frage, wie kriege ich ganz viele Menschen auf ganz wenig Fläche«.....	6(2020) Heft 1, S. 40-41
<b>Otto, Andreas:</b> »Die Politik muss vorangehen und althergebrachte Dinge infrage stellen« .....	6(2020) Heft 3, S. 30-31
<b>Hofer, Andreas:</b> Experteninterview »Ich schlafe in der Fabrik und produziere in der Wohnung«	6(2020) Heft 4, S. 28-31
<b>Pfeil, Mathias:</b> Generalkonservator des Bayerischen Landesamts für Denkmalpflege: »Denkmalpflege ist Nachhaltigkeit«.....	6(2020) Heft 5, S. 39-42
<b>Jäger, Wolfram:</b> »Lehmmauerwerk kann einen wichtigen Beitrag im Hinblick auf die Nachhaltigkeit des Bauens leisten«.....	6(2020) Heft 6, S. 43-44
<b>Mørck, Ove:</b> Schwimmbad sanieren für Smart Cities.....	7(2021) Heft 1, S. 19-21
<b>Mørck, Ove :</b> »Das Konzept der vorgefertigten Bauelemente ist auch für die energetische Renovierung von Gebäuden geeignet« .....	7(2021) Heft 2, S. 21-22
<b>Finkbeiner, Jörg:</b> »Das Bauen der Zukunft hat immer mit städtischem Kontext zu tun« .....	7(2021) Heft 3, S. 40-41
<b>Bolz-Mendel, Jack; Molorodov, Stanislav:</b> »Die KI weiß genau, wo es brennt« .....	7(2021) Heft 4, S. 18-19
<b>Smuda, Angelika:</b> »Zukunft Bau – effiziente Ressourcennutzung«.....	7(2021) Heft 5, S. 14-17
<b>Linden, Wolfgang:</b> »Die Zukunft der Nachhaltigkeit oder ist Nachhaltigkeit die Zukunft?«.....	7(2021) Heft 6, S. 13-16
<b>Rogsch, Anja:</b> »Es wird jeweils ein signifikanter Prozentsatz an Energieausweisen bzw. Inspektionsberichten als Stichprobe gezogen« .....	8(2022) Heft 1, S. 20-21
<b>Fiebig, Markus:</b> »Geräteintegrierter Brandschutz setzt dort an, wo Feuer entsteht«.....	8(2022) Heft 2, S. 19-20
<b>Lemaitre, Christine:</b> »Uns wird eine gewisse Unruhe nachgesagt, aber den einen festen Standard gibt es bei uns nicht« .....	8(2022) Heft 3, S. 8-10
<b>Lyssoudis, Alexander:</b> »Wenn es Förderungen geben soll, dann muss es sich auch so anfühlen« .....	8(2022) Heft 4, S. 8-11
<b>Lambertz, Michaela; Scholler, Benedikt; Nagel, Lorenz:</b> »Holzbau steht für eine Wende hin zu klimagerechtem und nachhaltigem Bauen«.....	8(2022) Heft 5, S. 34-36
<b>Herrmann, Michael:</b> »Wir sehen den Leichtbau eher als einen Denk- und Berechnungsansatz«.....	8(2022) Heft 6, S. 39-41
<b>Franke, Andrea; Abraham, Ralf:</b> »Es erfordert viel Mut, vom Weg abzuweichen und anders zu bauen« .....	9(2023) Heft 1, S. 33-37
<b>Haack, Lydia:</b> Für nachhaltiges Bauen braucht es eine neue Baukultur .....	9(2023) Heft 3, S. 40-42
<b>Gebbeken, Norbert:</b> »Wir müssen materialreduziert bauen nach dem Motto Reduce – Reuse – Recycle« .....	9(2023) Heft 4, S. 41-45
<b>Müller-Hermelink, Bettina:</b> Die Bedürfnisse kranker Menschen im Fokus architektonischer Planung.....	9(2023) Heft 5, S. 42-43

## GEBÄUDETECHNIK

<b>Kafke, Peter; Materne, Stefan:</b> Brennwertheizungen vergeuden ihr technisches Sparpotenzial Erkenntnisse aus über 4.000 Brennwert-Checks der Verbraucherzentralen .....	1(2015) Heft 1, S. 31-34
<b>Königstein, Thomas:</b> Mini-KWK-Förderung Seit 01.01.2015 höhere Zuschüsse für Anlagen bis 20 kWel .....	1(2015) Heft 1, S. 35-36
<b>Kühl, Andreas:</b> Was ist Pflicht in der Wohnungslüftung? Überblick über Verordnung und Normen .....	1(2015) Heft 1, S. 33
<b>Königstein, Thomas:</b> Dimensionierung von Wärmerezeugern über die Heizlast Schätzen hilft nicht weiter .....	1(2015) Heft 2, S. 36-39
<b>Meininger, Armin:</b> Hitze im Schaltschrank Energieeffizienz und funktionale Sicherheit.....	1(2015) Heft 3, S. 33-36
<b>König, Klaus W.:</b> Nahwärmenetz mit unterirdischem Pufferspeicher. Gemeinde Murg stellt von Erdgas auf Holzhackschnitzel um und bezieht Anlieger ein .....	1(2015) Heft 4, S. 34-36
<b>Königstein, Thomas:</b> Heizen mit Servern Neue Alternative am Wärmemarkt.....	1(2015) Heft 5, S. 34-35
<b>Königstein, Thomas:</b> Lüftungstechnik für Labore Neuartige multifunktionale Versorgungsmodule .....	1(2015) Heft 5, S. 36-37
<b>Königstein, Thomas:</b> F-Gas-Verordnung EU-Verordnung 517/2014 über fluorierte Treibhausgase .....	2(2016) Heft 2, S. 38-42
<b>Gehbauer-Schumacher, Bettina:</b> Immobilien konsequent planen und ausführen Nur ganzheitliche Ansätze führen zum Erfolg.....	2(2016) Heft 2, S. 43-46
<b>König, Klaus W.:</b> Heizung im Bestand modernisieren Weshalb heizen Baugenossenschaften in Baden-Württemberg mit Holzpellets? .....	2(2016) Heft 3, S. 40-43
<b>Königstein, Thomas:</b> Zwei Hunsrücker Solar-Bioenergiedörfer – ein Netz 100 % erneuerbare Nahwärme aus Sonne und Holz.....	2(2016) Heft 4, S. 40-43
<b>König, Klaus W.:</b> Beschattung und Kühlung von halböffentlichen und öffentlichen Gebäuden mit Verwendung von Regenwasser Naturnahe Prozesse sparen bis zu 90 % elektrische Energie.....	2(2016) Heft 5, S. 39-43
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Urbaner Holzbau im ländlichen Raum. Nahwärmenetz speist einen der größten Latent-Wärmespeicher Deutschlands.....	3(2017) Heft 1, S. 34-37
<b>Zehrfeldt, Helmut:</b> Trinkwasserhygiene im Warmwassernetz. Regeln und Maßnahmen.....	3(2017) Heft 1, S. 38-43
<b>Exler, Andreas:</b> Wer mit Wasser löscht, steht auf dem Schlauch Brandschutz durch Stromerzeugung .....	3(2017) Heft 2, S. 34-35
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Meilenstein des Holzfertigbaus Holzfertigbau nahe der Hochhausgrenze .....	3(2017) Heft 2, S. 36-39
<b>König, Klaus W.:</b> Wohnungsbaugesellschaft erneuert 47 Jahre altes Nahwärmenetz und wechselt den Brennstoff Heiz- und Lagertechnik für Holzpellets.....	3(2017) Heft 2, S. 40-44
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Holz für die schlanke Hülle Plusenergie-Gebäude funktionieren auch im großen Maßstab.....	3(2017) Heft 3, S. 28-32
<b>Drusche, Volker K. :</b> Der hydraulische Abgleich von warmwasserführenden Heizungsanlagen Theorie und Praxis pumpen seit Jahrzehnten auseinander .....	3(2017) Heft 3, S. 33-42
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Referenzobjekt im Gewerbebau: TM50 Supermarkt Holz-Hybridbauweise, Tageslichtkonzept und energetische Selbstversorgung .....	3(2017) Heft 4, S. 28-32
<b>Winkler, Christoph:</b> Regenerative Kälteerzeugung zur Gebäudekühlung mit Flusswasser.....	3(2017) Heft 4, S. 34-39
<b>König, Klaus W. :</b> Umgang mit Regenwasser bei großen Dachflächen Logistikzentrum in Hückelhofen.....	3(2017) Heft 4, S. 40-45
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Sanierung mit Doppelleffizienz Holz wertet Gebäudehülle energetisch und optisch auf .....	3(2017) Heft 5, S. 36-39
<b>König, Klaus W. :</b> Agrothermie und Kaltwärmenetz, Wärme aus dem Acker.....	3(2017) Heft 5, S. 40-45
<b>Lennartz, Marc:</b> Neue Maßstäbe im weltweiten Flughafenbau. Erweiterung Oslo Gardermoen überzeugt durch Holzbauweise und Energiekonzept ....	3(2017) Heft 6, S. 28-32
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Hochkomplex und weit gespannt Organische Formen erforderten neue Konstruktionen .....	3(2017) Heft 6, S. 33-38
<b>Röpcke, Ina:</b> Solarstrom für die Wärmepumpe.....	3(2017) Heft 6, S. 40-43

<b>Röpcke, Ina:</b> Heizen mit Wärmepumpe und Solarstrom: Ja oder nein? Ein Interview mit den Professoren Volker Quaschnig und Timo Leukefeld .....	3(2017) Heft 6, S. 44
<b>Paschko, Kerstin:</b> Energetische Gebäudesanierung – Teil 1 Wirtschaftlichkeit: Lohnt sich eine nachträgliche Wärmedämmung? .....	4(2018) Heft 1, S. 37-40
<b>König, Klaus W.:</b> Retentionsleistung der Regenspeicher anerkannt Niederschlagsableitung – Haben Regenspeicher einen Abflussbeiwert? .....	4(2018) Heft 1, S. 42-45
<b>Paschko, Kerstin:</b> Superisolationsmaterialien Funktionsweise und Anwendung .....	4(2018) Heft 2, S. 27-30
<b>Wand-Quassowski, Mareike:</b> Holz überzeugt als urbaner und effizienter Baustoff Für die Hauptstadt: Drei Häuser in intelligenter Hybridbauweise .....	4(2018) Heft 2, S. 31-32
<b>Hohmann, Rainer:</b> Nachträglich erstellte druckwasserdichte Keller aus Beton .....	4(2018) Heft 2, S. 33-42
<b>Dolipski, Andreas; Gottschalk, Herbert:</b> »Doppelt hält besser« oder »zu viel des Guten«? Abdichtung von Bodenplatten .....	4(2018) Heft 2, S. 43-45
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Konferenzsaal mit Schwung Mit flach gestapelten Brettern zu ornamentalem Rautennetz .....	4(2018) Heft 3, S. 29-34
<b>Paschko, Kerstin:</b> Kerndämmung Luftschichten energetisch nutzen .....	4(2018) Heft 3, S. 35-39
<b>Wand-Quassowski, Mareike:</b> Moderne Deckenkonstruktion mit BauBuche Mehrgeschossiges Wohnungsobjekt in Berlin setzt auf einen besonderen Holzwerkstoff .....	4(2018) Heft 3, S. 40-42
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Trick 17 für Halle 10 Das geschickt gewählte Tragwerk ermöglichte ein Holzdach .....	4(2018) Heft 4, S. 28-33
<b>Paschko, Kerstin:</b> Mehr als Mindestwärmeschutz Nachträgliche Dämmung oberster Geschossdecken .....	4(2018) Heft 4, S. 34-37
<b>Sahler, Barbara:</b> Rigole für Industrie und Innenstadt .....	4(2018) Heft 4, S. 39-43
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Lückenschließer mit Lichtdurchlass Membran erwies sich als ideale Kombination für ein Holzdach .....	4(2018) Heft 5, S. 28-32
<b>Paschko, Kerstin:</b> Upcycling in der Dämmstoffindustrie Dämmstoffe aus Kakaosäcken, Altglas und Zeitungspapier .....	4(2018) Heft 5, S. 33-35
<b>Pilz, Achim:</b> Mehr Energieeffizienz durch Spülbohrung und neue Steuerung Denkmalgeschützte Schule von 1912, Zubauten von 1970 .....	4(2018) Heft 5, S. 36-40
<b>König, Klaus W.:</b> »Sponge City« – die Stadt als Schwamm Hitze und Starkregen bändigen durch Regenwassermanagement .....	4(2018) Heft 5, S. 41-43
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Geschwungene Klammer als Dach Ein Gitterwerk aus Kerto-Hohlkästen schafft alle Art von Kurven .....	4(2018) Heft 6, S. 28-33
<b>König, Klaus W.:</b> Unterirdische Pelletspeicher bringen Vorteile, wenn fünf typische Fehler vermieden werden Lagertechnik für Holzpellets .....	4(2018) Heft 6, S. 35-38
<b>König, Klaus W.:</b> Wasserrecycling auf hohem Niveau IKEA in Kaarst bezieht Grau- und Regenwasser in die Sanitärtechnik ein .....	4(2018) Heft 6, S. 39-42
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Haus mit Höhenrekord Mit zehn Holz-Hybrid-Geschossen über die Hochhausgrenze .....	5(2019) Heft 1, S. 32-38
<b>König, Klaus W.:</b> Holzbrennstoffe – warum nicht? Komfortabel, preiswert und sauber heizen .....	5(2019) Heft 1, S. 39-43
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Haus mit Höhenrekord Mit zehn Holz-Hybrid-Geschossen über die Hochhausgrenze .....	5(2019) Heft 1, S. 32-38
<b>König, Klaus W.:</b> Holzbrennstoffe – warum nicht? Komfortabel, preiswert und sauber heizen .....	5(2019) Heft 1, S. 39-43
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Wiederkehr des Lehmbaus Holz und Lehm in richtungsweisender Symbiose .....	5(2019) Heft 2, S. 27-32
<b>Rautenberg, Kai:</b> Abdichtung in Bädern .....	5(2019) Heft 2, S. 33-36
<b>König, Klaus W.:</b> Aquaponik nutzt Grauwasser Häusliches Abwasser: eine Ressource für Energie und Haustechnik .....	5(2019) Heft 2, S. 37-41
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Helikopterbau unter Buchenflair Weit und schlank spannen mit Fachwerkträgern aus BauBuche .....	5(2019) Heft 3, S. 30-35
<b>Schnee, Claudius:</b> Die universelle zweite Abdichtungsebene .....	5(2019) Heft 3, S. 36-44

<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Topographische Weinkellerei in den Bechtheimer Bergen Neubau mit hoher Bauqualität und schwebender Leichtigkeit .....	5(2019) Heft 4, S. 26-29
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Sensationell hoch gebaut Straßburg hat seit kurzem Frankreichs höchsten Holzwohnbau .....	5(2019) Heft 4, S. 32-37
<b>König, Klaus W. :</b> Kläranlage und Geldanlage? Häusliches Grauwasser: Wer Wärme zurückholt, erhält Subventionen .....	5(2019) Heft 4, S. 38-42
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Ganzheitliches Bildungs- und Ausbildungszentrum in Berlin-Schöneberg .....	5(2019) Heft 5, S. 32-36
<b>Pilz, Achim:</b> Innovative Heiztechnik mit einer Gasmotor-Wärmepumpe .....	5(2019) Heft 5, S. 38-41
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Dachlandschaft hoch fünf Gitterwerk aus BS-Holz und FSH ermöglicht steile Kurven .....	5(2019) Heft 6, S. 32-37
<b>Möldner, Tobias:</b> Mehr Energieeffizienz im Klinikum München-Ost Modernes Blockheizkraftwerk in denkmalgeschütztem Kesselhaus .....	5(2019) Heft 6, S. 38-43
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Spezialverbund im Knotenpunkt Verguss-System und FT-Verbinder für wirtschaftlichen Bürobau.....	6(2020) Heft 1, S. 30-35
<b>Kneißl, Martin; Gottschalk, Herbert:</b> Keine anerkannte Regel der Technik? Urteil stellt verbreitetes Abdichtungsverfahren infrage.....	6(2020) Heft 1, S. 36-39
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Ein Campus aus Holz und Glas. Neuer Standort für die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) .....	6(2020) Heft 2, S. 33-36
<b>Nyman, Daniel und Breit, Wolfgang:</b> Entwicklung einer modularen, flexiblen und mobilen Wohneinheit. Komplexe geometrische Strukturen entstehen aus einem Baukastenprinzip .....	6(2020) Heft 2, S. 37-44
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Flatiron von Leipzig Massivholzbau mit auskragender Gebäudespitze löst Kniffliges.....	6(2020) Heft 3, S. 32-37
<b>Fath, Maren; Sieder, Mike:</b> Ausgewählte Aspekte der Planung von Aufstockungsmaßnahmen Leitlinie zur Vereinfachung der Planung und Durchführung von Aufstockungs-/ Erweiterungsmaßnahmen als Nachverdichtungsmaßnahme in innerstädtischen Bereiche 6(2020) Heft 3, S. 38-42	
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Massivholzbau auf der Höhe der Zeit. Das Lehrschwimmbad der City of London Freeman's School in Ashtead, Großbritannien .....	6(2020) Heft 4, S. 32-35
<b>König, Klaus W.:</b> Neue Grundsätze der Regenwasserbewirtschaftung Zwei Betriebshöfe erfüllen die künftigen Erfordernisse der lokalen Wasserbilanz schon heute.....	6(2020) Heft 4, S. 36-39
<b>Niemann, Anne:</b> Das Forschungsprojekt »Einfach Bauen« Ganzheitliche Strategien für energieeffizientes, einfaches Bauen mit Holz, Leichtbeton und hochwärmedämmendem Mauerwerk« .....	6(2020) Heft 5, S. 27-32
<b>Hartmann, Raik:</b> Modernes Lehm-mauerwerk ist richtungsweisend für nachhaltiges Bauen Lehm: ein Traditionsbaustoff mit Zukunft.....	6(2020) Heft 5, S. 33-38
<b>Nolting, Nils:</b> Das Recyclinghaus am Kronsberg in Hannover Ein experimentelles Wohnhaus in Recyclingbauweise .....	6(2020) Heft 6, S. 31-38
<b>Pilz, Achim:</b> Innovative Lüftung eines Mehrfamilienwohnhauses Hybridsystem mit weitgehend freier Belüftung und Vorkonditionierung der Zuluft .....	6(2020) Heft 6, S. 39-42
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Neues Institutsgebäude kombiniert Bauweisen und Materialien Hybride und nachhaltige Bausysteme zukunftsweisend vereint.....	7(2021) Heft 1, S. 33-39
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Historisches Rathaus wird modernen Anforderungen gerecht Sanierung mit zeitgemäßer Technik, energetischer Ertüchtigung und Brandschutz im Einklang.....	7(2021) Heft 1, S. 40-45
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Neues Institutsgebäude kombiniert Bauweisen und Materialien Hybride und nachhaltige Bausysteme zukunftsweisend vereint.....	7(2021) Heft 1, S. 33-39
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Historisches Rathaus wird modernen Anforderungen gerecht Sanierung mit zeitgemäßer Technik, energetischer Ertüchtigung und Brandschutz im Einklang.....	7(2021) Heft 1, S. 40-45
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Spitze(s) Bankhaus BauBuche übernimmt an Schlüsselstellen hohe Tragfunktionen.....	7(2021) Heft 3, S. 28-34
<b>Lennartz, Marc-Wilhelm:</b> Lokales Buchenholz im Tragwerk und der Raumarchitektur Neubau der Landesforstanstalt Jena-Holzland .....	7(2021) Heft 3, S. 35-39

<b>Kyjaneck, Ondrej; Schwinn, Tobias; Menges, Achim:</b> Mensch-Roboter-Kooperation im Holzbau Potenziale für die Vorfertigung bei Holzbauwerken.....	7(2021) Heft 4, S. 27-32
<b>Jehl, Wolfgang; Benitz-Wildenburg, Jürgen:</b> Fenstermontage in hochwärmedämmendem Ziegelmauerwerk Hinweise zu Planung, Ausschreibung und Ausführung.....	7(2021) Heft 4, S. 33-36
<b>Hort, Gamze; Feller, Daiki John; Meins-Becker, Anica; Helmus, Manfred:</b> Modellierung von Bauwerksdatenmodellen standardisieren Entwicklung eines BIM-Standards für die Bauindustrie .....	7(2021) Heft 4, S. 37-41
<b>von Rüdiger, Philip; Fedkenheuer, Moritz; Wegener, Bernd; Drexler, Hans:</b> Der Einfluss von Gebäuden auf das gemeinschaftliche Wohnen. Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt »Wohnformen«.....	7(2021) Heft 5, S. 26-31
<b>Weißberger, Markus:</b> 3-Liter-Regel für Trinkwasserinstallationen auf dem Prüfstand. Analyse der aktuellen Normen, Richtlinien und Gerichtsurteile .....	7(2021) Heft 5, S. 32-35
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Architektonische Vielfalt in städtebaulicher Einheit Gemeinsam in Holz – Ökologie und Ökonomie vereint.....	7(2021) Heft 5, S. 36-41
<b>Rexroth, Susanne:</b> Neues Wohnen im Spiegel der gesellschaftlichen Entwicklungen. Cluster- und Variowohnungen für neue Lebensentwürfe .....	7(2021) Heft 6, S. 30-36
<b>König, Klaus W. :</b> Doppeltes Leitungsnetz im Quartier. Wasserrecycling: Regen- und Grauwassernutzung sowie Wärmerückgewinnung.....	7(2021) Heft 6, S. 37-41
<b>Baumgärtel, Lukas; Kaufmann, Timo; Klemm-Albert, Katharina:</b> Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden mit der Methode BIM. Ansätze zur modellbasierten Zertifizierung der Nachhaltigkeit .....	7(2021) Heft 6, S. 42-48
<b>Pilz, Achim:</b> Kindertagesstätte aus Holz und Lehm. Holz-Lehmbau mit optimiertem Wasser-, Lüftungs-, Abfall- und Energiekonzept.....	7(2021) Heft 6, S. 49-52
<b>König, Klaus W. :</b> Sonderfall Versickerung ohne Sickermulde Sickertunnel und Filterschacht im Untergrund, preiswert durch Betonfertigteile .....	8(2022) Heft 1, S. 32-35
<b>Mittner, Eva Maria:</b> Innovativer Hotelneubau in Garmisch-Partenkirchen Interessante Architektur mit Holz und Beton, verbunden mit einem ausgeklügelten Energiekonzept .....	8(2022) Heft 1, S. 36-41
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Serielle Vorfertigung: Holzneubau für eine Leipziger Oberschule Bauwerk mit architektonischem Anspruch aus 3-D-Modulen.....	8(2022) Heft 2, S. 29-33
<b>König, Klaus W.:</b> Monovalentes Wärmenetz überzeugt im Betrieb Warum auf einen zweiten Heizkessel verzichtet werden kann .....	8(2022) Heft 2, S. 34-38
<b>Royl, Peter; Xiao, Jianjun:</b> Abbau von Aerosolen in einem Wohnhaus mit Frischluftheizung Untersuchungen zur Effizienz komplexer Lüftungssysteme.....	8(2022) Heft 2, S. 39-44
<b>Auer, Thomas:</b> Wie viel Technik benötigt ein Gebäude? Anforderungen an nachhaltige, robuste und gleichzeitig komfortable Architektur.....	8(2022) Heft 3, S. 33-39
<b>Terluisen, Angèle:</b> Suffizienz und Lowtech Das Beispiel »Gründerzentrum Green Economy Bremerhaven« .....	8(2022) Heft 3, S. 40-45
<b>Kleinmagd, Alexander; Veit, Stefan; Weißberger, Markus:</b> Viele Gebäude sind nicht startklar für die E-Mobilität Wie Bauplaner E-Ladeplätze richtig vorrüsten und so Kosten sparen .....	8(2022) Heft 4, S. 28-30
<b>Schack, Tobias; Lohaus, Ludger; Höveling Holger; Thiessen, Peter:</b> Tragfähigkeit von Drahtankern in gelochten Mauersteinen Einfluss der Ankerpositionierung zur Lochanordnung .....	8(2022) Heft 4, S. 31-37
<b>Mittner, Eva Maria:</b> ESO Supernova Garching: Architektur mit Symbolcharakter Rund geformte Silhouette stellte enorme Anforderungen an Planung und Bauausführung .....	8(2022) Heft 4, S. 38-43
<b>Lennartz, Marc Wilhelm:</b> Modularer Holzbau strukturiert ein Assessment- und Förderzentrum Ausbildung und Teilhabe transparent umgesetzt.....	8(2022) Heft 5, S. 30-33
<b>Jacob-Freitag, Susanne:</b> Stahl und Stahlbeton optimal mit Holztragwerk kombiniert Helle Halle zum Baden.....	8(2022) Heft 6, S. 30-35
<b>Pilz, Achim:</b> Holz-Stroh-Neubau ergänzt die Benediktinerabtei Plankstetten Nachhaltiger Klosterbau mit Strohdämmung von eigenen Feldern.....	8(2022) Heft 6, S. 36-38
<b>König, Klaus W. :</b> Regenwasserbewirtschaftung hilft bei Starkregenereignissen Vorteile der kontinuierlichen Nutzung von Regenwasser für ein Gartencenter .....	9(2023) Heft 1, S. 24-28



- Pilz, Achim:** Tragender Stampflehm für kreislaufgerechtes Bürogebäude  
Orangerie in Lyon wurde als dreigeschossiger Massivlehmbau gebaut ..... 9(2023) Heft 1, S. 29-32
- Wenning, Martin; Demel, Manuel; Beike, Martin:** Kellerlüftung nach bauphysikalischen Kriterien planen  
Damit Schimmel keine Chance hat ..... 9(2023) Heft 2, S. 27-31
- Lennartz, Marc Wilhelm:** Neues Logistikzentrum als Holzbau mit Biodiversitätsdach  
Objektbau in Wohnungsbaugüte ..... 9(2023) Heft 2, S. 32-36
- Jacob-Freitag, Susanne:** Büro- und Produktionsgebäude in Holz  
Mineralisch unterstützter Holzmischbau für tragfähige Eleganz..... 9(2023) Heft 3, 24-29
- Pilz, Achim:** Lager- und Bürogebäude mit nachhaltiger Ästhetik  
Kreislauffähige Baustoffe und nachhaltige Konzepte garantieren eine lange Nutzung .. 9(2023) Heft 3, S. 30-33
- Lennartz, Marc Wilhelm:**  
Neue ökologische Holzbausiedlung mit weiterem Zukunftspotenzial  
Stadt und Land baulich integriert ..... 9(2023) Heft 4, S. 31-36
- König, Klaus W. :** Regenwasser braucht Aufenthaltserlaubnis  
Klimaresilienz von Stadtquartieren und Siedlungsflächen ..... 9(2023) Heft 4, S. 37-40
- Lennartz, Marc Wilhelm:**  
Neue ökologische Holzbausiedlung mit weiterem Zukunftspotenzial  
Stadt und Land baulich integriert ..... 9(2023) Heft 4, S. 31-36
- König, Klaus W. :** Regenwasser braucht Aufenthaltserlaubnis  
Klimaresilienz von Stadtquartieren und Siedlungsflächen ..... 9(2023) Heft 4, S. 37-40
- Lennartz, Marc Wilhelm:** Vereint im Wandel: Holzbau und Mobilität  
Organische Holzbauarchitektur für ein Fahrradparkhaus ..... 9(2023) Heft 5, S. 32-37
- Pilz, Achim:** Denkmalgeschützter Terrassenbau wird zum Museum  
Museumsclima und Schutz der Bausubstanz optimal abgestimmt ..... 9(2023) Heft 5, S. 38-41
- Pilz, Achim:** Sozialer Wohnungsbau mit hohem ökologischen Standard  
Passivhaus mit viel Holz und Photovoltaik ..... 9(2023) Heft 6, S. 28-31

## NACHHALTIGKEIT

- Lambertz, Michaela; Scholler, Benedikt; Nagel, Lorenz:** »Holzbau steht für eine Wende hin  
zu klimagerechtem und nachhaltigem Bauen« ..... 8(2022) Heft 5, S. 34-36
- Schmidtke, Joachim:** Marktstudie »Nachhaltiges Bauen«  
Studie nennt Herausforderungen, Chancen und Strategien auf dem Weg  
zu mehr Nachhaltigkeit..... 8(2022) Heft 5, S. 37-41
- Ohnesorge, Denny:** Wald- und Holzbau harmonisieren lassen  
Gastbeitrag des Hauptgeschäftsführers des Hauptverbands der  
Deutschen Holzindustrie ..... 9(2023) Heft 2, S. 37-39
- Raupach, Anne:** Klimafreundliche Sanierung eines Fachwerkhauses  
Nachhaltiges Technikkonzept für erhaltenswerte Bausubstanz..... 9(2023) Heft 3, S. 34-39
- Bechmann, Roland; Weidner, Stefanie:** Graue Emissionen im Bauwesen eindämmen  
Bestandsaufnahme und Optimierungsstrategien ..... 9(2023) Heft 6, S. 32-37
- Lindner, Sara:** Cradle to Cradle im Holzfertigbau. Analyse der Umsetzbarkeit  
eines positiven Fußabdrucks ..... 9(2023) Heft 6, S. 38-44

## TAGUNGSBERICHT

- Rossel, Katja:** Holzbaukongress »Urban Koeln«. Branchentreff und Plattform für Vernetzung...6(2020) Heft 1, S. 42-43