

Alphabetisches Register **Bauen+ ab 2015**

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

Dworok, Philipp-Martin: Trittschallschutz von Holzbalkendecken im Altbau Besser als gedacht?	8(2022) Heft 5, S. 24-29
Eberl-Pacan, Reinhard: Brandschutz ist Pflicht Ein wichtiger Bereich der Bauphysik stellt sich vor	1(2015) Heft 1, S. 11-12
Eberl-Pacan, Reinhard: Am Ende der Kontroverse Werden Wärmedämmverbundsysteme jetzt sicher?	1(2015) Heft 2, S. 15-17
Eberl-Pacan, Reinhard: Brandschutz im Holzbau Vorteile eines Brandschutzkonzeptes	1(2015) Heft 4, S. 12-14
Eberl-Pacan, Reinhard: Herausforderung: Europäische Leistungsklassen Aktuelle Entwicklungen bei der Klassifizierung von Bauprodukten	2(2016) Heft 1, S. 10-14
Eberl-Pacan, Reinhard; Ermer, Horst A.: Entrauchung von Treppenträumen Anforderungen und Lösungen: Vom notwendigen Treppenraum zum Sicherheitstreppenraum	2(2016) Heft 2, S. 14-16
Eberl-Pacan, Reinhard: Steht Europa vor der (Brandschutz-)Tür? Aktuelle Entwicklungen zur Klassifizierung von Feuer- und Rauchschutzabschlüssen	2(2016) Heft 3, S. 18-21
Eberl-Pacan, Reinhard: Lernziel Brandschutz Brandschutz in Schulen und Kindertagesstätten	2(2016) Heft 5, S. 29-31
Eberl-Pacan, Reinhard: Brandschutz und WDVS – eine unendliche Geschichte Möglichkeiten und Grenzen der Gebäudedämmung	2(2016) Heft 6, S. 33-37
Eberl-Pacan, Reinhard: Sicher in der Welt der Arbeit. Brandschutz im Industriebau.....	3(2017) Heft 1, S. 19-22
Eberl-Pacan, Reinhard: Sicher in der Welt der Arbeit – Teil 2 Brandschutz vs. Arbeitsschutz	3(2017) Heft 2, S. 28-31
Eberl-Pacan, Reinhard: Organisation – Bausubstanz – Anlagen Europäischer Brandschutzleitfaden für Krankenhäuser	4(2018) Heft 1, S. 34-36
Eberl-Pacan, Reinhard: 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
Eberl-Pacan, Reinhard: Natur und Technik erobern die Fassade Brandgefahren bei »Advanced Building Skins«, Holzfassaden oder grünen Außenwänden	4(2018) Heft 6, S. 24-24
Eberl-Pacan, Reinhard: Schönheit und Sicherheit Brandschutz für denkmalgeschützte Schulen	5(2019) Heft 2, S. 22-23
Eberl-Pacan, Reinhard: Alles aus Holz! Brandschutzplanung für den derzeit größten Holzbau Berlins	5(2019) Heft 3, S. 19-21
Eberl-Pacan, Reinhard: Brandschutz im Holzbau »Oh verd..., das brennt doch wie Zunder.«	5(2019) Heft 4, S. 20-24
Eberl-Pacan, Reinhard: Feuer im »Handelszentrum« Brandschutz in Verkaufsstätten und Einkaufszentren	5(2019) Heft 5, S. 28-31
Eberl-Pacan, Reinhard: Auf der Suche nach dem Sonderbau Kulturbauten als Brandschutzaufgabe	5(2019) Heft 6, S. 28-31
Eberl-Pacan, Reinhard: »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
Eberl-Pacan, Reinhard: Brandschutz für »grüne« Fassaden Gefährdungspotenzial durch Fassaden- bzw. Vertikalbegrünungen an Gebäuden	6(2020) Heft 4, S. 14-17
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
Eberl-Pacan, Reinhard: »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
Eberl-Pacan, Reinhard: Herausforderung Brandschutz bei Nachverdichtungen Teil 1: Sicherung und Erstellung ausreichender Rettungswege	7(2021) Heft 5, S. 18-2
Eberl-Pacan, Reinhard: Herausforderung Brandschutz bei Nachverdichtungen Teil 2: Anforderungen zum baulichen Brandschutz bei Dachgeschossausbauten und Aufstockungen	8(2022) Heft 1, S. 22-25
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

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

Gigla, Birger: Bauakustik – Teil 2 Messung und Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen	1(2015) Heft 4, S. 25-30
Gigla, Birger: Personenaufzüge Lärmarme Auslegung und Konstruktion.....	1(2015) Heft 5, S. 19-26
Gigla, Birger: Schutz gegen Außenlärm Schwerpunkt Straßenverkehrslärm.....	2(2016) Heft 1, S. 18-27
Gigla, Birger: Bau- und Raumakustik Die aktuelle Entwicklung in der Normung	2(2016) Heft 2, S. 22-33
Gigla, Birger: Neue Norm DIN 18041 Planungsgrundlagen.....	2(2016) Heft 3, S. 25-31
Gigla, Birger: Bauakustik: Neufassung der Norm DIN 4109 Schallschutz im Hochbau	2(2016) Heft 4, S. 28-35
Gigla, Birger: Neue Norm DIN 4109-2:2016 Nachweis der Luftschalldämmung im Wohnungsbau	2(2016) Heft 5, S. 21-28
Gigla, Birger: Neue Norm DIN 4109-2:2016 Nachweis der Trittschalldämmung im Wohnungsbau	2(2016) Heft 6, S. 22-32
Gigla, Birger: Bauakustik: Zusammenfassung der aktuellen Normung und bauaufsichtliche Entwicklung.....	3(2017) Heft 1, S. 26-33
Gigla, Birger: Raumakustische Planung von Großraumbüros.....	3(2017) Heft 2, S. 19-36
Gigla, Birger: Luftschalldämmung von Außenbauteilen	3(2017) Heft 3, S. 12-20
Gigla, Birger: Raumakustik in Schulen	3(2017) Heft 4, S. 11-21
Gigla, Birger: Bauakustik: Schalldämmung von Holzbalkendecken.....	3(2017) Heft 5, S. 16-24
Gigla, Birger: Abdichtung von Bauwerken: Neue Normenreihe DIN 18195	3(2017) Heft 6, S. 16-25
Gigla, Birger: Einfluss der Bauakustik auf die Tragwerksplanung	4(2018) Heft 1, S. 23-33
Gigla, Birger: Neuerungen im Schallimmissionsschutz.....	4(2018) Heft 4, S.14-20
Gigla, Birger: Neuerungen zum erhöhten Schallschutz	4(2018) Heft 5, S. 14-18
Gigla, Birger: Aktueller Stand zum Lärmschutz an Arbeitsstätten.....	5(2019) Heft 1, S. 16-25
Gigla, Birger: Baulärm	5(2019) Heft 2, S. 14-20
Gigla, Birger: Aktuelle Entwicklung der bauakustischen Anforderungen	5(2019) Heft 3, S. 12-18
Gigla, Birger: Neue Festlegungen zum erhöhten Schallschutz	5(2019) Heft 4, S. 13-19
Gigla, Birger: Vermeidung von Planungsfehlern bei Verblendmauerwerk	5(2019) Heft 5, S. 19-25
Gigla, Birger: Schallschutz von Aufzugsanlagen: neue Norm DIN 8989 Hinweise zur Planung	5(2019) Heft 6, S. 20-27
Gigla, Birger: Akustische Gestaltung von Büroumgebungen Teil 1: Aktuelle Anforderungen und neue Richtlinie VDI 2569.....	6(2020) Heft 2, S. 16-24
Gigla, Birger; Tchorz, Jürgen: »Die Bedeutung der Akustik für die Raumqualität wird gegenüber Form, Gestaltung oder Ausstattung deutlich unterschätzt«	6(2020) Heft 2, S. 25-26
Gigla, Birger: Akustische Gestaltung von Büroumgebungen Teil 2: Planungshinweise und Vorgehen in der Praxis	6(2020) Heft 3, S. 24-29
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: Neuerungen bei der Verkehrslärberechnung Neufassung der 16. Verkehrslärmschutzverordnung.....	7(2021) Heft 3, S. 20-27
Gigla, Birger: Schallschutz bei Bürogebäuden in Holzbauweise. Teil 1: Anforderungen, Möglichkeiten und Grenzen	7(2021) Heft 6, S. 24-29
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
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 unregelmäßige Vorhersage von Schallmissionen	9(2023) Heft 3, S. 18-23
Gigla, Birger: ChatGPT und Google Bard: Potenziale in der Akustik Wie löst generative künstliche Intelligenz eine bauakustische Beispielaufgabe?	9(2023) Heft 4, S. 26-30
Gigla, Birger: Aktuelle Planungsgrundlagen zur Raumakustik in Schulen Lehr- und Lernumgebung in Unterrichtsräumen akustisch verbessern.....	9(2023) Heft 5, S. 26-31
Gigla, Birger: Schallschutz im Städtebau. Neufassung der Norm DIN 18005	9(2023) Heft 6, S. 24-27
Götz, Tobias: »Modulares Bauen« – Bedeutung und Zukunft Sanieren in der Stadt – Geschosswohnbau profitiert vom Holzbau (2)	4(2018) Heft 5, S. 12-13
Gramlich, Thomas: Auf Stroh bauen Konstruktive und bauphysikalische Aspekte des Strohballebaus	8(2022) Heft 2, S. 8-15
Gruhler, Karin; Reichenbach, Jan; Steinmetzer, Sonja; Schiller, Georg: 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
Haack, Lydia: Für nachhaltiges Bauen braucht es eine neue Baukultur	9(2023) Heft 3, S. 40-42
Hamann, Achim: Abwasserwärmenutzung Leitfaden für eine technische und wirtschaftliche Einsatzanalyse	2(2016) Heft 1, S. 34-37
Hartmann, Raik: Modernes Lehm-mauerwerk ist richtungsweisend für nachhaltiges Bauen Lehm: ein Traditionsbaustoff mit Zukunft.....	6(2020) Heft 5, S. 33-38
Hartner, Marco; Carrigan, Svenja; Kornadt, Oliver; Beecken, Christoph: Energiebedarfswerte nach EnEV versus Energieverbrauch. Ist es wirklich nur der Nutzer?	7(2021) Heft 6, S. 8-12
Heilmann, Sylvia: Von der Harmonie in Europa Der Umgang mit europäischen Bauprodukten.....	3(2017) Heft 3, S. 22-24
Herrmann, Michael: »Wir sehen den Leichtbau eher als einen Denk- und Berechnungsansatz«	8(2022) Heft 6, S. 39-41
Hessinger, Joachim: Schalldämmung von Fenstern und Vorhangfassaden Anforderungen und Nachweisverfahren	8(2022) Heft 4, S. 22-27
Hofer, Andreas: Experteninterview »Ich schlafe in der Fabrik und produziere in der Wohnung«.	6(2020) Heft 4, S. 28-31
Hohmann, Rainer: Nachträglich erstellte druckwasserdichte Keller aus Beton.....	4(2018) Heft 2, S. 33-42
Hort, Gamze; Feller, Daiki John; Meins-Becker, Anica; Helmus, Manfred: Modellierung von Bauwerksdatenmodellen standardisieren Entwicklung eines BIM-Standards für die Bauindustrie	7(2021) Heft 4, S. 37-41
Hübler, Thomas: Brandschutz im Bestandsbau Brandschutzkonzept für denkmalgeschützte Gewölbedecke	3(2017) Heft 4, S. 26-27
Hüttmann, Matthias: Wärme und Strom im Haus Wie heizen wir in Zukunft?.....	1(2015) Heft 2, S. 10-14
Illner, Micha: Neue Dämmstoffe auf dem Weg in die praktische Anwendung Fünf Beispielprojekte aus der Forschungsinitiative »HighTechMatBau«	6(2020) Heft 6, S. 15-20
Jacob-Freitag, Susanne: Aktivsport im Passivhaus-Hallenbad	2(2016) Heft 5, S. 6-10
Jacob-Freitag, Susanne: Meilenstein des Holzfertigbaus Holzfertigbau nahe der Hochhausgrenze	3(2017) Heft 2, S. 36-39
Jacob-Freitag, Susanne: Holz für die schlanke Hülle Plusenergie-Gebäude funktionieren auch im großen Maßstab.....	3(2017) Heft 3, S. 28-32
Jacob-Freitag, Susanne: Sanierung mit Doppelleffizienz Holz wertet Gebäudehülle energetisch und optisch auf	3(2017) Heft 5, S. 36-39
Jacob-Freitag, Susanne: Hochkomplex und weit gespannt Organische Formen erforderten neue Konstruktionen	3(2017) Heft 6, S. 33-38
Jacob-Freitag, Susanne: Konferenzsaal mit Schwung Mit flach gestapelten Brettern zu ornamentalem Rautennetz	4(2018) Heft 3, S. 29-34
Jacob-Freitag, Susanne: Lückenschließer mit Lichtdurchlass Membran erwies sich als ideale Kombination für ein Holzdach.....	4(2018) Heft 5, S. 28-32
Jacob-Freitag, Susanne: Geschwungene Klammer als Dach Ein Gitterwerk aus Kerto-Hohlkästen schafft alle Art von Kurven.....	4(2018) Heft 6, S. 28-33

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BAUPHYSIK

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

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

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

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

BRANDSCHUTZ

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

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

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

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

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

EXPERTENINTERVIEW

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

GEBÄUDETECHNIK

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

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

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

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