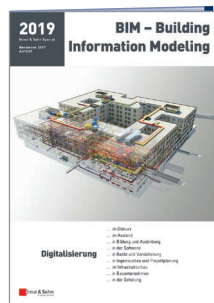


# 2018/ 2019

# Ernst & Sohn Sonderhefte

## Mediainformationen



### Bezugspreise:

Einzelheft (Inland) € 25  
(inkl. MwSt. und Versandkosten)

### Zeitschriften-format:

210 mm breit, 297 mm hoch,  
DIN A4

### Satzspiegel:

181 mm breit, 262 mm hoch

### Druck- und Bindeverfahren:

Offsetdruck, Klebebindung

### Druckvorlagen:

Druckfähige PDFs,  
Graustufenbilder mind. 300 dpi,  
Bilder/Texte kombiniert 600 – 1200 dpi,  
Bitmap/Strichabbildungen mind. 1200 dpi.  
Sonderfarben möglichst aus ISO-Skalen-  
farben (CMYK) anlegen. Für Farbanzeigen  
ist ein Farb-Proof erforderlich.

### Grundaufgabe:

5.000–7.000 Exemplare zzgl. Sonder-  
verbreitungen (variiert nach Themengebiet)

### Versand-anschrift für Ein-hefter, Beilagen und Postkarten:

Auf Anfrage  
Anlieferung spesenfrei mit Vermerk:  
„Bestimmt für E & S Sonderheft  
Thema: ...“

### Verlag:

Wilhelm Ernst & Sohn  
Verlag für Architektur und technische  
Wissenschaften GmbH & Co. KG  
Rotherstraße 21, 10245 Berlin  
[www.ernst-und-sohn.de](http://www.ernst-und-sohn.de)

### Redaktionsteam

#### Koordinator:

Dr. Burkhard Talebitari  
Tel. 0 30/4 70 31-2 73  
Fax 0 30/4 70 31-2 30  
Sigrid Elgner  
Tel. 0 30/4 70 31-2 54  
Fax 0 30/4 70 31-2 30  
[selgner@wiley.com](mailto:selgner@wiley.com)

#### Anzeigen:

#### AGB:

<http://www.ernst-und-sohn.de/agb>

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Brandschutz</b>	Ganzheitliche Brandschutzkonzepte und Planungshilfen • Brandprüfungen und Brandsimulationen • Brandschutzbeschichtungen • Abschottungen für Kabel, Rohre etc. • Brandschutz in öffentlichen Gebäuden und Industriebauten • Brandschutztüren und -tore • Rauchschränke • Rauch- und Wärmeabzugsanlagen • Tunnelbrandschutz • Brandschutzverglasungen	<b>Dezember 2018</b>	19.11.2018
<b>Hochschulbauten</b>	Projektbeispiele • Neubau, Umbau, Erweiterung, Sanierung • Projektsteuerung bei Hochschulbauten • Bibliotheken, Labor- und Forschungseinrichtungen • Service- und Infrastruktureinrichtungen • Energieeffizientes Bauen • Wärmedämmung • Raumakustik • Beleuchtung • Farbgestaltung • Haus- und Klimatechnik • Brandschutz- und Sicherheitstechnik • Sport- und Freizeiteinrichtungen • Außenanlagen • Container/Temporäre Lösungen • Mensen und Studentenwohnheime • Barrierefreie Gestaltung	<b>Dezember 2018</b>	23.11.2018
<b>Kanal- und Rohrleitungsbau</b>	<b>33. Oldenburger Rohrleitungsforum 14.–15.02.2019 „Rohrleitungen – Transportmedium für Trinkwasser und Abwasser“</b>  <b>RO-KA-TECH International Trade Fair for Pipe and Sewer Technology in Kassel 8.–10. Mai 2019</b>  Perspektiven und Trends • Instandhaltung und Sanierung der Kanalisation • Säureschutzmethoden und Leckageortung • Rohrvortrieb • EDV für den Leitungsbaum • Rohrleitungssysteme • Schachtsanierung • GFK-Rohrsysteme • Verfüllbaustoffe • Maschineneinsatz zur Rohrverlegung, Rohrvortrieb etc.	<b>Januar 2019</b>	10.12.2018
<b>Messtechnik im Bauwesen</b>	Geodätische und geometrische Messungen • Bauwerksüberwachung und -monitoring • Bauschadenanalyse • Sensorsysteme • Bauwerksdiagnostik • Akustik und Schallmessung • Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen • Feuchte-, Temperatur- und Luftdichtemessungen • Laserentfernungsmessung • Infrarotthermographie • Zerstörungsfreie Prüfungen	<b>März 2019</b>	20.02.2019
<b>Schulen</b>	Projektbeispiele • Neubau, Umbau, Erweiterung und Sanierung • Energieeffizientes Bauen • Wärmedämmung • Fassadenlösungen • Bauen mit Holz • Innenausbau und Inneneinrichtung • Raumakustik • Beleuchtung • Farbgestaltung • Sonnenschutz • Haus- und Klimatechnik • Sanitär • Brandschutz und Sicherheitstechnik • Kindgerechte Außenanlagen • Turnhallen/Bewegungsräume • Sportplätze • Spielplätze • Barrierefreie Gestaltung • Container/Temporäre Lösungen	<b>März 2019</b>	22.02.2019

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Labor- und Forschungs- bauten</b>	Projektbeispiele • Neubau und Umnutzung • Laborplanung und -ausstattung • Haustechnische Konzepte und Lösungen • Laborböden • Reinräume • Energetische Optimierung	<b>April 2019</b>	20.03.2019
<b>Bauprodukte Digital</b>	Baustoffe und Bauprodukte digital – BIM Objekte • Bauteilmanagement • Praxisgerechte Lösungen für das digitale Gebäude • Herstellerservices • Datenbanken • Bauprodukte als digitaler Zwilling, Bauprodukte im Kontext zur Leistungsphase/Content 4.0 • 3D-Drucker, Planungsportale, Baustellenmanagement per App	<b>April 2019</b>	20.03.2019
<b>Innovative Fassaden- technik I</b>	Fassadenplanung • Projektbeispiele aus Neubau und Sanierung • Fassade und Energie • Abdichtungs- und Befestigungstechnik • Fassadenbegrünung • Farben • Beleuchtung • Fassadenwerkstoffe: Glas, Metall, Kunststoff, Sandwichelemente, Holz, Keramik, Mauerwerk, Naturstein und Beton • Klimatisierung, Wärmeschutz, Wärmedämm-Verbundsysteme, Lüftungskonzepte • Tageslichtsysteme, Sonnen- und Blendschutz • Fassadenintegrierte Solartechnik • Mehrschalige Gebäudehüllen aus Glas • Komponenten zur Wirkungsänderung von Fassadenöffnungen • Nanotechnologie, Nanomaterialien	<b>April 2019</b>	22.03.2019
<b>Flachdächer</b>	Projektbeispiele • Planung, Ausführung, Sanierung • Normen und Regelwerke • Abdichtungssysteme • Leckageortung • Dachnutzungsmöglichkeiten • Dachbegrünung • Entwässerung • Solar- und Photovoltaikanlagen	<b>April 2019</b>	22.03.2019
<b>Regenwasser- Management</b>	<b>DWA RegenwasserTage</b> 25./26. Juni, Köln  Innovationen im Regenwasser-Management für private und öffentlichen Bauprojekte, Nutzung von Dächern und Regenauffangflächen • Retentions-Gründach, Wasserrecycling/Regenwasser • und Grauwassernutzung, Dezentrale Regenwasserbehandlungsanlagen, Regenwasserspeicher und Großtanks aus Beton, Stahl und Kunststoff, Versickerungs- und Rückhaltesysteme, Filter zur Regenwassernutzung und Filterschacht, Rohr, Dichtsysteme, Pumpen und Pumpstationen, Steuerungstechnik und Software zur Regenwassernutzung, Regenwasser-Umwelttechnik mit Regenwassermanagement, Gebäude- und Grundstücksentwässerung	<b>April 2019</b>	20.03.2019

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Wohnungsbau</b>	Projektbeispiele • Neubau, Umbau, Erweiterung, Sanierung des Wohnungsbestandes • Baustoffe und Materialeinsatz (Naturstein, Porenbeton, Beton, Kalksandstein, Holz, Metall, Ziegel) • Fertigteile (Beton, Holz, Verbund) • Wandelemente, Deckensysteme • Fassaden, Fenster, Balkone • Energieeffizientes Bauen, Green Building, Wärmedämmung • Innenausbau (Trockenbau, Innendämmung, Bodenbeläge, Farben, Innentüren • Produkte für barrierefreies Bauen und altersgerechtes Wohnen (Aufzüge, Treppen etc.) • Baubiologie/Wohngesundheit (Ökobilanzen von Baustoffen, Energiesparkonzepte, Holzschutz und Holzschädlinge, Strahlung und Elektroinstallation, Schadstoffe in Baustoffen und in der Luft, baulicher Radonschutz, Messtechnik) • Dämmstoffe • Befestigungstechnik • Container • Temporäre Wohnlösungen, intelligente Gebäudetechnik/Smart Home	<b>Juni 2019</b>	20.05.2019
<b>Bauten des Gesundheitswesens</b>	Anforderungen an Neubau, Umbau, Umnutzung, Erweiterung und Sanierung von Krankenhausbauten und Pflegeeinrichtungen • Krankenhäuser, Kliniken, Reha- und Kurkliniken, Medizinische Versorgungszentren, Ärztehäuser und Ambulanzen, Seniorenheime, Betreutes Wohnen, Pflegeheime und Hospize, Gebäude für Forschung, Wissenschaft und Technologie • Pflegeheime und Kliniken in Modulbauweise • Brandschutzplanung und -ausführung • Labore, Reinräume, OP's • Technische Ausstattung und Böden • Projektbeispiele und eingesetzte Bauprodukte	<b>September 2019</b>	20.08.2019
<b>Kindertagesstätten</b>	Projektbeispiele • Neubau, Umbau, Erweiterung und Sanierung • Energieeffizientes Bauen, Wärmedämmung • Fassadenlösungen • Temporäre Lösungen und mobile Raumsysteme (Container/Modulbau) • Bauen mit Holz • Innenausbau: Raumakustik, Beleuchtung, Farbgestaltung, Einrichtungsgegenstände/Möbiliar • Fenster, Türen, Böden, Verglasungen, Wände und Stützen • Haustechnik, Sanitärtechnik, Klimatechnik • Brandschutz- und Sicherheitstechnik • Kindgerechte Raumkonzepte/Außenanlagen, Barrierefreiheit	<b>September 2019</b>	20.08.2019
<b>Industrie- und Gewerbebauten</b>	Projektbeispiele • Produktions- und Montagehallen • Stahlbau • Metallleichtbau • Logistikbauten • Modulbauweise • Büro- und Verwaltungsbau • Klima-, Belüftungs- und Brandschutztechnik • Türen- und Torsysteme in Industriegebäuden • Gebäudehüllen • Dachlösungen • Industrieböden	<b>Oktober 2019</b>	23.09.2019

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Innovative Fassaden- technik II</b>	Fassadenplanung • Projektbeispiele aus Neubau und Sanierung • Fassade und Energie • Abdichtungs- und Befestigungstechnik • Fassadenbegrünung • Farben • Beleuchtung • Fassadenwerkstoffe: Glas, Metall, Kunststoff, Sandwichelemente, Holz, Keramik, Mauerwerk, Naturstein und Beton • Klimatisierung, Wärmeschutz, Wärmedämm-Verbundsysteme, Lüftungskonzepte • Tageslichtsysteme, Sonnen- und Blendschutz • Fassadenintegrierte Solartechnik • Mehrschalige Gebäudehüllen aus Glas • Komponenten zur Wirkungsänderung von Fassadenöffnungen • Nanotechnologie, Nanomaterialien	<b>Oktober 2019</b>	23.09.2019
<b>Building Information Modeling</b>	Bedeutung von BIM für den Ingenieurbau • Architektur und Bauunternehmen • Zukunftsperspektiven • BIM in kaufmännischer Hinsicht • BIM und Content • BIM in der Tragwerksplanung • Bedeutung für Baustoff- und Bauteilhersteller • BIM-Strategie des BMVBS • BIM in der Ausbildung • BIM im Controlling	<b>November 2019</b>	14.10.2019
<b>Brandschutz</b>	Ganzheitliche Brandschutzkonzepte und Planungshilfen • Brandprüfungen und Brandsimulationen • Brandschutzbeschichtungen • Abschottungen für Kabel, Rohre etc. • Brandschutz in öffentlichen Gebäuden und Industriebauten • Brandschutztüren und -tore • Rauchschürzen • Rauch- und Wärmeabzugsanlagen • Tunnelbrandschutz • Brandschutzverglasungen	<b>Dezember 2019</b>	22.11.2019

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.200	€ 3.750	€ 4.300	€ 4.850
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.370	€ 2.775	€ 3.180	€ 3.585
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.930	€ 2.290	€ 2.650	€ 3.010
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.810	€ 2.100	€ 2.390	€ 2.680
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.250	€ 1.460	€ 1.670	€ 1.880
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 930	€ 1.115	€ 1.300	€ 1.485
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 505	€ 615	€ 725	€ 835
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	210 x 297 mm zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten	–	–	–	€ 5.300
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

<b>Angeschnittene Anzeigen – Zuschlag</b>	€ 285	siehe Formate
<b>Anzeigen über Bund – Zuschlag auf den Anzeigen-Preis</b>	Plus 10 %	Formate auf Anfrage
<b>Sonderfarben</b> (HKS, Pantone etc.) – Zuschlag	€ 330	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
<b>Einhefter</b> 2-seitig <b>Einhefter</b> 4-seitig Mehrseitige Einhefter müssen gefalzt angeliefert werden.	€ 3.500 € 5.240	Details auf Anfrage
<b>Beilagen</b> bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 660 pro Tausend	Grundauflage + Veranstaltungen
<b>Aufgeklebte Postkarten,</b> inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Grundauflage + Veranstaltungen

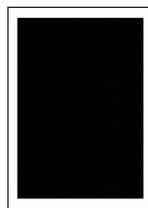
## 1/1

**Im Satzspiegel:**

181 x 262 mm

**Im Anschnitt: \***  
zzgl. 3 mm Beschnitt  
zu den Randseiten

210 x 297 mm



## 2/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 172 mm

**Im Anschnitt: \***

210 x 192 mm

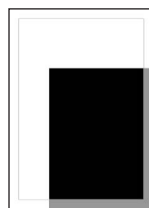
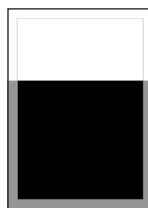
Junior page

**Im Satzspiegel:**

137 x 190 mm

**Im Anschnitt: \***

152 x 210 mm



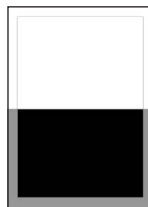
## 1/2

**Im Satzspiegel:**

181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



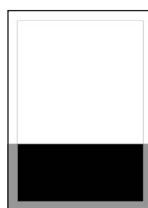
## 1/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



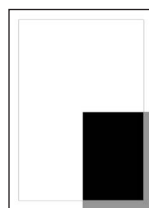
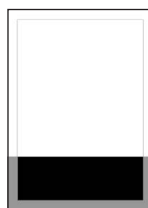
## 1/4

**Im Satzspiegel:**

181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm hoch



## 1/8

**Im Satzspiegel:**

181 x 30 mm quer  
88 x 63 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 50 mm quer  
103 x 83 mm hoch

