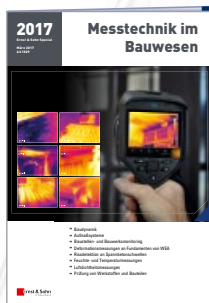
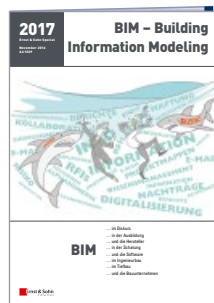


# 2017/ 2018

# Ernst & Sohn Sonderhefte

## Mediainformationen



### Bezugspreise:

Einzelheft (Inland) € 25,-  
(incl. MwSt. und Versandkosten)

### Zeitschriften- format:

210 mm breit, 297 mm hoch,  
DIN A4

### Satzspiegel:

181 mm breit, 262 mm hoch

### Druck- und Bindevorverfahren:

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.

### Auflage:

**5.000 Exemplare**  
(variiert nach Themengebiet)

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

Auf Anfrage  
Anlieferung spesenfrei mit Vermerk:  
„Bestimmt für ERNST & SOHN-SPECIAL  
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  
[Sigrid.elgner@wiley.com](mailto:Sigrid.elgner@wiley.com)

### Anzeigen:

### AGB:

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

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Wohnungsbau</b>	Projektberichte • Neubau und Modernisierung des Wohnungsbestandes • Betonfertigteile • Betonbau • Wärmedämmung • Holztafelbauweise • Baustoff und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz, Metall ) wohngesunde Baustoffe • Dämmstoffe • Befestigungstechnik • Deckensysteme, Wandelemente	<b>Juni 2017</b>	29.5.2017
<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 2017</b>	18.8.2017
<b>Kindertagesstätten</b>	Neubau, Umbau, Erweiterung und Sanierung • Projektbeispiele • Energieeffizientes Bauen • Wärmedämmung • Fassadenlösungen • Bauen mit Holz • Container • Temporäre Lösungen • Innenausbau: Raumakustik, Beleuchtung, Farbgestaltung • Haustechnik • Sanitär • Brandschutz • Sicherheitstechnik • Außenanlagen • Spielplätze	<b>September 2017</b>	18.8.2017
<b>Industrie- und Gewerbebauten</b>	Projektbeispiele • Produktions- und Montagehallen • Stahlbau • Metallleichtbau • Logistikbauten • Modulbauweise • Büro- und Verwaltungsbau, Klima-, Belüftungs- und Brandschutztechnik • Torsysteme in Industriegebäuden • Gebäudehüllen • Dachlösungen • Industrieböden	<b>Oktober 2017</b>	15.09.2017
<b>Innovative Fassadentechnik II</b>	Fassadenplanung • Projektbeispiele • Fassade und Energie • Abdichtungs- und Befestigungstechnik • Fassadenbegrünung, Farben • Beleuchtung • Fassadenwerkstoffe: Glas, Metall, Kunststoff, Sandwichelemente, Holz, Keramik, Mauerwerk, Naturstein und Beton	<b>Oktober 2017</b>	22.09.2017
<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	<b>November 2017</b>	09.10.2017

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Hochschulbauten</b>	Neubau, Umbau, Erweiterung, Sanierung • Projektsteuerung bei Hochschulbauten • Projektbeispiele • Bibliotheken • Labor- und Forschungseinrichtungen • Service- und Infrastruktureinrichtungen • Energieeffizientes Bauen • Wärmedämmung • Raumakustik • Beleuchtung • Farbgestaltung • Haustechnik • Sanitär • Brandschutz • Sicherheitstechnik • Außenanlagen	<b>Dezember 2017</b>	20.11.2017
<b>Hotelbauten + Ferienanlagen</b>	Hotelkonzepte und Projekte – Sanierung, Umbau, Erweiterung, Neubau • Energieeffizientes Bauen und Green Hotels • Ressourcenschonung • Innenausbau/ Beleuchtung • Brandschutz/Sicherheit • Klimatisierung • Wellnesswelten • Gebäudetechnik, Gebäudeautomation, Verschattungstechnik, Konferenzraumtechnik	<b>Dezember 2017</b>	20.11.2017
<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 2017</b>	20.11.2017
<b>Kanal- und Rohrleitungsbau</b>	Oldenburger Rohrleitungstage 08.–09.02.18 IFAT 2018 (14.–18.5.2018)  Perspektiven und Trends • Instandhaltung und Sanierung der Kanalisation • Säureschutzmethoden und Leakage-Ortung • Rohrvortrieb • EDV für den Leitungsbaum • Rohrleitungssysteme • Schachtsanierung • GFK-Rohrsysteme • Verfüllbaustoffe • Maschineneinsatz zur Rohrverlegung, Rohrvortrieb etc.	<b>Januar 2018</b>	10.12.2017
<b>Handelsimmobilien</b>	Perspektiven und Trends • Projektbeispiele • Neubau, Sanierung, Umbau, Erweiterung • Energieeffizientes Bauen • Brandschutz • Innenausbau • Beleuchtung • Deckensysteme • Bodensysteme • Klimatisierung • Raumluft • Akustik • Sicherheit, Sicherheitstechnik • Fassade • Parkhäuser (Neubau und Sanierung)	<b>Januar 2018</b>	10.12.2017

Thema	Schwerpunkte	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss
<b>Schulen</b>	Projektbeispiele • Neubau • Umbau • Erweiterung und Sanierung • Energieeffizientes Bauen • Wärmedämmung • Fassadenlösungen • Bauen mit Holz • Innenausbau: Raumakustik, Beleuchtung, Farbgestaltung • Sonnenschutz • Haustechnik • Sanitär • Brandschutz • Sicherheitstechnik • Außenanlagen • Sporthallen • Sportplätze • Spielplätze	<b>Februar 2018</b>	20.01.2018
<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 2018</b>	20.02.2018
<b>Innovative Fassadentechnik</b>	Fassadenplanung • Projektbeispiele • Fassade und Energie • Abdichtungs- und Befestigungstechnik • Fassadenbegrünung • Farben • Beleuchtung • Fassadenwerkstoffe: Glas, Metall, Kunststoff, Sandwichelemente, Holz, Keramik, Mauerwerk, Naturstein und Beton	<b>April 2018</b>	20. 3.2018
<b>Labor- und Forschungsbauten</b>	Projektbeispiele • Neubau und Umnutzung • Laborplanung und -ausstattung • Haustechnische Konzepte und Lösungen • Laborböden • Reinräume • Energetische Optimierung	<b>April 2018</b>	20.03.2018
<b>Flachdächer</b>	Projektbeispiele • Planung, Ausführung, Sanierung • Normen und Regelwerke • Abdichtungssysteme • Leckageortung • Dachnutzungsmöglichkeiten • Dachbegrünung • Entwässerung • Solar- und Photovoltaikanlagen	<b>April 2018</b>	20.03.2018
<b>Regenwasser- Management</b>	IFAT 2018 (14.–18.5.2018)  Dezentrale Regenwassermaßnahmen für Gebäude, Grundstücke und Verkehrsflächen • Wasserrecycling/ Regenwasser und Grauwassernutzung • Dezentrale Regenwasserbehandlungsanlagen • Regenwasserspeicher aus Beton, Stahl und Kunststoff • Versickerungs- und Rückhaltesysteme • Filter zur Regenwassernutzung • Pumpen- und Pumpstationen • Software zur Regenwassernutzung • Regenwasser-Umwelttechnik	<b>April 2018</b>	20.03.18

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	€ 2.330	€ 2.735	€ 3.140	€ 3.545
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.890	€ 2.250	€ 2.610	€ 2.970
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.780	€ 2.070	€ 2.360	€ 2.650
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.230	€ 1.440	€ 1.650	€ 1.860
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 920	€ 1.105	€ 1.290	€ 1.475
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 495	€ 605	€ 715	€ 825
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	nur 1/1 Seiten	–	–	–	€ 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 Einhefter 4-seitig Mehrseitige Einhefter müssen gefalzt angeliefert werden.	€ 5.750 € 8.560	Details auf Anfrage
<b>Beilagen</b> bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 650 pro Tausend	Zahl der Beilagen auf Anfrage, Muster vorab erbeten
<b>Aufgeklebte Postkarten,</b> inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Zahl der Postkarten auf Anfrage

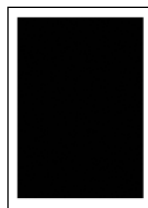
### 1/1

**Im Satzspiegel:**

181 x 262 mm

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

210 x 297 mm  
(216 x 303 mm)



### 2/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 172 mm

**Im Anschnitt: \***

210 x 192 mm

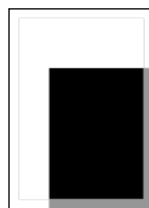
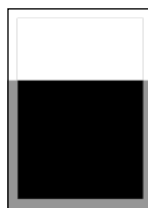
Junior page

**Im Satzspiegel:**

137 x 190 mm

**Im Anschnitt: \***

152 x 210 mm



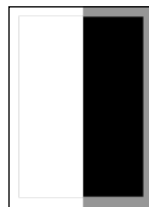
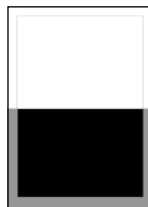
### 1/2

**Im Satzspiegel:**

181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



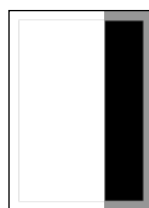
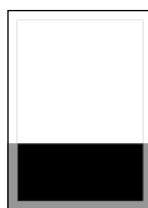
### 1/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



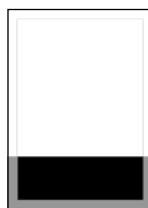
### 1/4

**Im Satzspiegel:**

181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm quer



### 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

