

2015

Ernst & Sohn Sonderhefte

Mediainformationen



Bezugspreise: Einzelheft (Inland) € 22,- (incl. MwSt. und Versandkosten)

Zeitschriftenformat: 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-Skalenfarben (CMYK) anlegen. Für Farbanzeigen ist ein Farb-Proof erforderlich.

Auflage: **5.000 Exemplare** (variiert nach Themengebiet)

Versandanschrift für Einzelhefte, 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

Redaktionsteam Koordinator: Dr. Burkhard Talebitari
Tel. 0 30/4 70 31-2 73
Fax 0 30/4 70 31-2 30
Anzeigen: Katrin Schön
Tel. 0 30/4 70 31-2 35
Fax 0 30/4 70 31-2 30
katrin.schoen@wiley.com

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

| Thema | Schwerpunkte | Erscheinungs- termin | Anzeigen- schluss |
|---|--|---------------------------------|------------------------------|
| Industrie- und Gewerbebauten | Projektbeispiele • Produktions- und Montagehallen • Stahlbau • Metallleichtbau • Logistikbauten • Modulbauweise • Büro- und Verwaltungsbau • Klima-, Belüftungs- und Brandschutztechnik • Torsysteme in Industriegebäuden • Gebäudehüllen • Dachlösungen • Industrieböden | Februar 2015 | 26. 01. 2015 |
| Messtechnik im Bauwesen | 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 | März 2015 | 23. 02. 2015 |
| Schulen | 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 | April 2015 | 23. 03. 2015 |
| Innovative Fassadentechnik | Fassadenplanung • Projektbeispiele • Fassade und Energie • Abdichtungs- und Befestigungstechnik • Fassadenbegrünung, Farben • Beleuchtung • Fassadenwerkstoffe: Glas, Metall, Kunststoff, Sandwichelemente, Holz, Keramik, Mauerwerk, Naturstein und Beton | April 2015 | 23. 03. 2015 |
| Labor- und Forschungsbauten | Projektbeispiele • Neubau und Umnutzung • Laborplanung und -ausstattung • Haustechnische Konzepte und Lösungen • Laborböden • Reinräume • Energetische Optimierung | April 2015 | 23. 03. 2015 |
| Flachdächer | Projektbeispiele • Planung, Ausführung, Sanierung • Normen und Regelwerke • Abdichtungssysteme • Leckageortung • Dachnutzungsmöglichkeiten • Dachbegrünung • Entwässerung • Solar- und Photovoltaikanlagen | April 2015 | 23. 03. 2015 |

| Thema | Schwerpunkte | Erscheinungs-termin | Anzeigen-schluss |
|--|--|----------------------|------------------|
| Geschoss- wohnungsbau | Projektberichte • Neubau und Modernisierung des Wohnungsbestandes • Betonfertigteile • Betonbau • Wärmedämmung • Holztafelbauweise • Baustoff und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz, Metall) • wohngesunde Baustoffe • Dämmstoffe • Befestigungstechnik • Deckensysteme, Wandelemente | Mai 2015 | 16. 04. 2015 |
| Kindertagesstätten | 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 | Oktober 2015 | 25. 08. 2015 |
| Building Informa- tion Modeling | 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 | November 2015 | 24. 10. 2015 |
| Brandschutz | 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 Wärmeabzuganlagen • Tunnelbrandschutz • Brandschutzverglasungen | Dezember 2015 | 24. 11. 2015 |

(Änderungen vorbehalten)

| Anzeigengröße | Format (Breite × Höhe) | Grundpreis s/w | 2-farbig* | 3-farbig* | 4-farbig* |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1/1 Seite | 181 x 262 mm | € 3.090 | € 3.640 | € 4.190 | € 4.740 |
| 2/3 Seite | 181 x 172 mm | € 2.245 | € 2.650 | € 3.055 | € 3.460 |
| Junior page | 137 x 190 mm | € 1.820 | € 2.180 | € 2.540 | € 2.900 |
| 1/2 Seite | 88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer | € 1.720 | € 2.010 | € 2.300 | € 2.590 |
| 1/3 Seite | 57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer | € 1.185 | € 1.395 | € 1.605 | € 1.815 |
| 1/4 Seite | 88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer | € 890 | € 1.075 | € 1.260 | € 1.445 |
| 1/8 Seite | 88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer | € 465 | € 575 | € 685 | € 795 |
| 2., 3. und 4. Umschlagseite | nur 1/1 Seiten | – | – | – | € 5.100 |
| Titelseite + -story | auf Anfrage | – | – | – | € 3.360 |

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

| | | |
|--|----------------------|--|
| Angeschnittene Anzeigen – Zuschlag | € 280 | siehe Formate |
| Anzeigen über Bund – Zuschlag auf den Anzeigen-Preis | Plus 10 % | Formate auf Anfrage |
| Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) – Zuschlag | € 330 | Wird dem Farbpreis zugeschlagen |
| Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig Mehrseitige Einhefter müssen gefalzt angeliefert werden. | € 3.320 € 5.040 | Details auf Anfrage |
| Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm | € 640 pro Tausend | Zahl der Beilagen auf Anfrage, Muster vorab erbeten |
| Aufgeklebte Postkarten , inkl. Klebekosten maschinell | € 380 pro Tausend | Zahl der Postkarten auf Anfrage |