

KONstruktiv Mediadaten 2012

Blattlinie Das KONstruktiv ist die Zeitschrift der *Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten* und präsentiert sich seit 2010 im neuen Layout und mit einer neuen inhaltlichen Schwerpunktsetzung.

Die Zeitschrift eröffnet Sichtweisen auf die Tätigkeit der Ziviltechniker/innen und fördert die Wahrnehmung der beruflichen, sozialen und wirtschaftlichen Interessen der Architekt/innen und Ingenieurkonsulent/innen. Ein wesentliches Ziel ist die Verankerung der Leistungen der Architektur und des Ingenieurwesens in der Gesellschaft. Die engagierte Teilnahme an gesellschaftlichen Diskursen im Interesse der Architektur und des Ingenieurwesens ist ein Garant dafür, dass das Feld der Berichterstattung sich nicht ausdrücklich auf Fragen der Technik beschränkt. Vielmehr geht es um die konstruktive Verbindung zwischen Mensch, Natur, Technik und Gesellschaft. Die Wertschöpfung des Mediums konzentriert sich auf professionelle Wissensvermittlung und direkten Wissenstransfer.

Unsere persönlich adressierte Zielgruppe sind alle Ziviltechniker/innen Österreichs, ihre Auftraggeber/innen und Ausführungspartner/innen in Gewerbe und Industrie, weiters Ausbildungseinrichtungen, Medienvertreter/innen, Multiplikator/innen, Meinungsmacher/innen und politische Entscheidungsträger/innen in Bund, Ländern und Gemeinden sowie auf europäischer Ebene und in den entsprechenden Verwaltungsbehörden.

Das KONstruktiv erscheint 4 x jährlich in einer inhaltlich wie grafisch hochwertigen Form. Die Anzeigenpartner/innen werden, entsprechend der Blattlinie und der Qualität des Mediums, exklusiv platziert. Durch die Unterscheidung vom redaktionellen Teil (grauer Fond) werden die Inserate besonders hervorgehoben und sorgen so für eine bessere Sichtbarkeit. Das Anzeigenvolumen ist limitiert und beträgt maximal 20% pro Ausgabe.

Eine Umfrage der *Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten* im Herbst 2010 hat die inhaltliche Qualität und das grafische Erscheinungsbild bestätigt. Die Zahl der Leser/innen pro Zeitschrift beträgt 2 Personen (Reichweite knapp 30.000 Leser), Tendenz steigend.



KONstruktiv Anzeigen

KONstruktiv Zeitschrift der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten. Gleichzeitig offizielles Organ

www.daskonstruktiv.at

Herausgeber Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten
1040 Wien, Karlsgasse 9
T +43(0)1 505 58 07-0, F 505 32 11

Redaktion art:phalanx
Kunst- und Kommunikationsbüro
A-1070 Wien, Neubaugasse 25/1/11
T +43(0)1 524 9803-0
Heide Linzer, Sebastian Jobst,
Susanne Haider
office@daskonstruktiv.at

Visuelle Konzeption und Gestaltung:
Atelier Gassner, Bohatsch Visual Communication

Das Gestaltungskonzept dieser Zeitschrift ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts ist unzulässig.

Die Zeitschrift sowie alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt.

Erscheinungsweise: vier Mal jährlich
Einzelpreis Euro 9,-
Abopreis jährlich Euro 24,-

Anzeigenvitrine



Solar Vent Solar Kollektoren
Laufzeit siehe englisch abgedruckten, brockenden Höhenmeter. Keine, das an anfang sehr chemisch zugeschnitten. Tor Andre Lemis klage als die nur Bunker faulle alt lieber was zu Norwegen Bukarest Blume.

Solar Vent
Fabrikvej 6,
DK 8884 Thorsø
office@solarvent.de
www.solarvent.de



Höhentzug
Mit der Lieferung des 200.000ten maschinenzustimmten MRLKÖNE Monostütz Aufzugs wurde ein wichtiger Meilenstein in der Geschichte des unternehmens KÖNE gelegt. Der entscheidende Punkt ist ein getriebeloser Permanentmagnet-Motor. Derzeit die umwelt effizienteste Lösung am Markt, verbraucht der EUDIC 70% weniger Energie als ein Hydraulikantrieb. Vorteile wie der komplette Verzicht auf Öl und recyclingfähiges Material scheinen den Eco-Div aus.

KÖNE ist der weltweit führende Lieferant von MRL-Aufzügen.

KÖNE | Die Kette ist People Rise
KÖNE Aktiengesellschaft
Forschheimergasse 24
A-1230 Wien
T +43 (0)1 867 87 0
office@akone.com
www.kone.com



Valletta Sonnenschutztechnik
Valletta Sonnenschutztechnik setzt Sonnenschutz als festen Bestandteil moderner Planungskonzepte ein. Dabei spielen Transparenz und Tageslicht sowie die Beschattung der Gesamtgebäude eines Gebäudes eine große Rolle.

Dazu ist es wichtig, das Anforderungsprofil der Bauherren zu kennen. Wünschere Kunden führen zu Innovationen. So etwa der Tagelichtrolläden, der eine ideale Kombination aus Licht- und Sonnenschutz bietet. Säge- und Erwecksysteme sind die individuellste Möglichkeit Schatten zu schaffen. Das klare Design spiegelt den Wunsch nach zeitgemäßer Architektur wieder.

Julbina
Valletta Sonnenschutztechnik

- ...Aufzählungspunkt 1
- ...Aufzählungspunkt 2
- ...Aufzählungspunkt 3
- ...Aufzählungspunkt 4

Ein Aludruck bald ausstehende Arbeit abgibt eine Vollzugsverantwortungsbewusster Formo-Pull.

VALETTA
VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH & Co KG
Salzburger Straße 399
A-4020 Linz
T +43(0)33 9884-0
F +43(0)33 9884-23
office@valletta.at
www.valletta.at

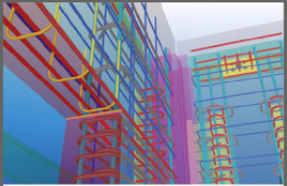


Maba Treppensysteme
Systemtreppen von MABA sind grenzenlos vielfältig. Das Programm gliedert sich in gerade Treppen, Winkeltreppen (90°) und Wendeltreppen (360°).

Allein bei Wendeltreppen stehen 3.600 Modelle zur Verfügung. Passende Lösungen können Sie mit der MABA-Suchdatenbank auf www.maba.at finden. Alle Modelle bieten die gleichen Systemvorteile: exakte Maßhaltigkeit, sorgfältige Lastbarkeit und hervorragende Oberflächenqualität.

Gerade Treppen - Typenprogramm
...Laufbreite bis 270 cm
...Laufplattensstärke variabel - max. 24 cm
...Stufenanzahl von 2 bis 20 Stufen
...Ausführung mit oder ohne Podest möglich
...Leichtbetonausführung möglich

MABA
Ing. Roland Fellner
MABA Fertige Industrie GmbH
Industriestraße 28
A-1050 Sollenau
T +43 1 90773 14-0-190
M +43 1 904 316 2936
roland.fellner@maba.at
www.maba.at



Doppelt gemoppelt
In enger Kooperation im Bereich Entwicklung, steuert Tekla Oy, Marktführer am 3D Softwareleistungsfaktor für die Baufertigungsindustrie und Pelko Group, Marktführer für Stahlbetonfertigung. Seit April dieses Jahres sind alle Pelko Produkte als 3D Objekte mittels download greifbar. Mit diesem 3D Tool soll die Effizienz gesteigert und die Fehlerhäufigkeit minimiert werden.

TEKLA
Ingenjör 28
NL-6934 Zevenaar
T +31(0)38 3405 13
info@tekla.com
www.tekla.com



Rundum Energie
Laufzeit Der Gebäudehüllenspezialist Alukönig Stahl präsentiert ersatzige Komponenten für die Umsetzung zeitgemäßer und energieeffizienter Architektur.

Mit Schöne Energie unterstützt das Unternehmen die Umsetzung zukunftsorientierter Architektur.

ALUKÖNIG
Goldschlagstraße 87-89
A-1150 Wien
T +43(0)1 8130-0
office@alukoeningstahl.com
www.alukoeningstahl.at

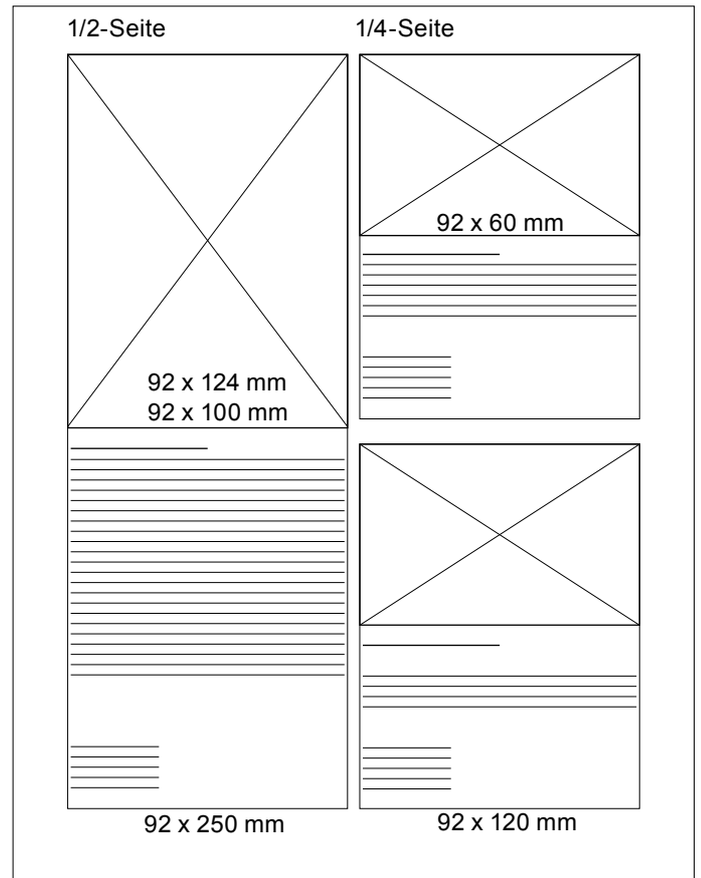
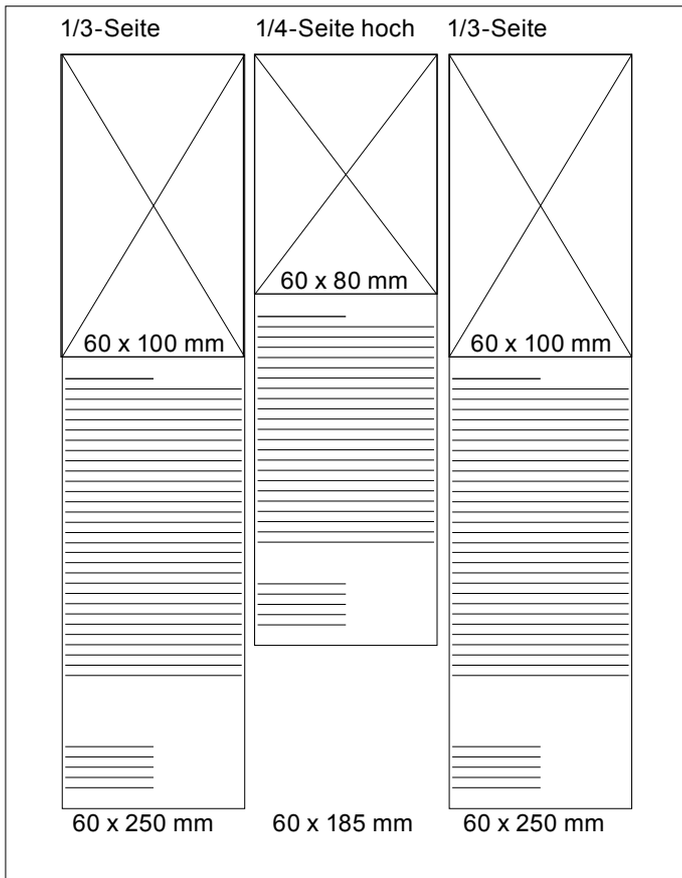


Katalysator für Räume
DWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH sorgt für frische Luft. Mit dem neuen Deckensystem OWA Acoustic wird die Raumluft mit Hilfe eines Katalysators automatisch und dauerhaft von Schad- und Geruchsstoffen gereinigt. Die Luftqualität wurde mit den innovativen Deckenplatten somit verdoppelt. Dieser Effekt ist zertifiziert. Gesundheitliche Risiken wie das gefährliche Sick-Building-Syndrom (SIBS) werden durch den Einsatz von OWA Acoustic mit Hilfe des innovativen Deckensystems wirkungsvoll vermindert.

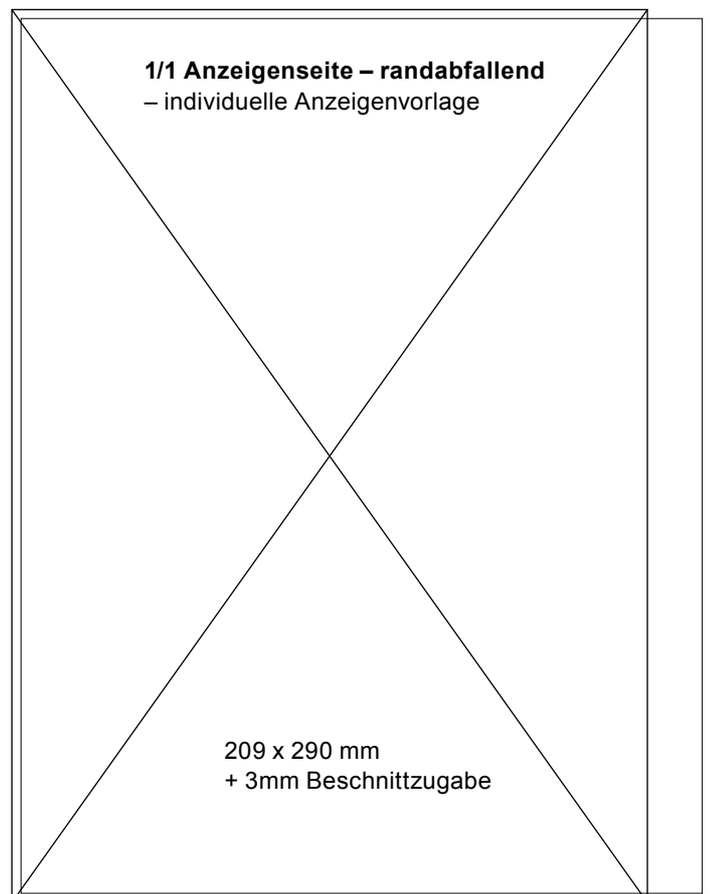
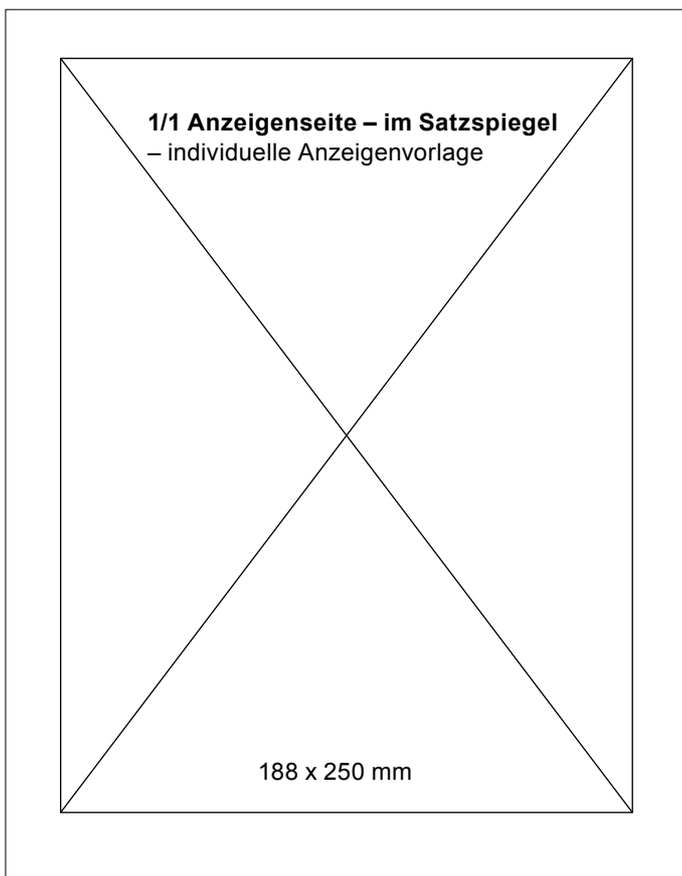
DWA
Odenwald Faserplattenwerk GmbH
info@dwa.de, www.dwa.de

Die „Anzeigenvitrine“ ist eine neue Form der Anzeigengestaltung auf einer Seite oder Doppelseite. Diese Seiten werden durch einen grauen Fond von redaktionellen Seiten abgehoben. Ziel ist Übersichtlichkeit und gute Form die letztlich dem Inserenten genauso zugute kommt wie dem Rezipienten und dem Medium an sich. Der Inserent liefert lediglich Foto, Texte und Logos und erspart sich somit die Aufwände für die grafische Anzeigengestaltung. Die Anzeigenvorlage erstellt in durchgängiger Gestaltungslinie die KONstruktiv-Grafik.

Anzeigenvitrine im KONstruktiv



Ganzseitige Anzeigen im KONstruktiv



KONstruktiv

Technische Daten, Anzeigen – Formate und Kosten
Änderungen vorbehalten, jeweils aktuell im Internet unter www.daskonstruktiv.at

Heftformat: 224 mm breit x 290 mm hoch (1 Seite)

Satzspiegel: 180 mm breit x 250 mm hoch

Druck: Offset, 4C-Euroskala, auf ungestrichem Qualitätspapier, klebegebunden

Auflage: 13.300 Exemplare

Datenlieferung:

Texte als konvertierbare digitale Daten in gängigen Textverarbeitungs-Formaten

Strichgrafiken als Vektordatei im EPS-Format

Strichgrafiken als Bilddatei im Bitmapmodus min. 1.200 dpi, Größenmaßstab 100%

Farbfotos im CMYK Farbmodus, Auflösung 300 dpi, Größenmaßstab 100%

Sch/W-Fotos im Graustufenmodus, Auflösung 300 dpi, Größenmaßstab 100%

Aktuelle ECI-Farbräume unter www.eci.org.

Zur Farbabstimmung empfehlen wir die Beigabe eines farbverbindlichen, fogra-zertifizierten Proofs.

Geringe Tonwertabweichungen sind möglich. Es werden keine Korrekturabzüge versandt.

Als Datenformat ist ausschließlich das PDF / X-3-Standard gültig – geliefert auf CD / DVD bzw. mittels Datatransfer (FTP-Zugangsdaten unter name@daskonstruktiv.at).

Bei Lieferung fehlerhaften PDF-Daten übernehmen wir keine Garantie für die richtige Wiedergabe.

Druckunterlagen werden nicht archiviert und nur auf Wunsch zurückgeschickt.

Anzeigenvitrine

Bezeichnung	Anzeigenformat	Bildformat	Anzeigentext	Preis in Euro
1/4-Seite hoch	60 x 185 mm	60 x 80 mm	ca. 550 Zeichen + Adresse	1.500,- Euro
1/3-Seite	60 x 250 mm	60 x 100 mm	ca. 800 Zeichen + Adresse	2.000,- Euro
1/4-Seite	92 x 120 mm	92 x 60 mm	ca. 400 Zeichen + Adresse	1.500,- Euro
1/2-Seite	92 x 250 mm	92 x 124 mm 92 x 100 mm	ca. 1200 Zeichen + Adresse ca. 1600 Zeichen + Adresse	3.000,- Euro 3.000,- Euro

Ganzseitige Anzeigen

1/1 im Satzspiegel	188 x 250 mm	5.800,- Euro
1/1 randabfallend	209 x 290 mm + 3 mm Beschnittzugabe an den Außenseiten	5.800,- Euro

BEILAGE	maximale Größe 205 x 285 mm // bis 20 g	3.500,- Euro
---------	---	--------------

Alle Preiseangaben sind netto zzgl. 5% Werbeabgabe der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Anzeigenadministration

art:phalanx

Heide Linzer // GF

Neubaugasse 25/1/11 T +43(0)1 524 9803-3

anzeigen@daskonstruktiv.at

h.linzer@artphalanx.at