

KONstruktiv Mediadaten 2012

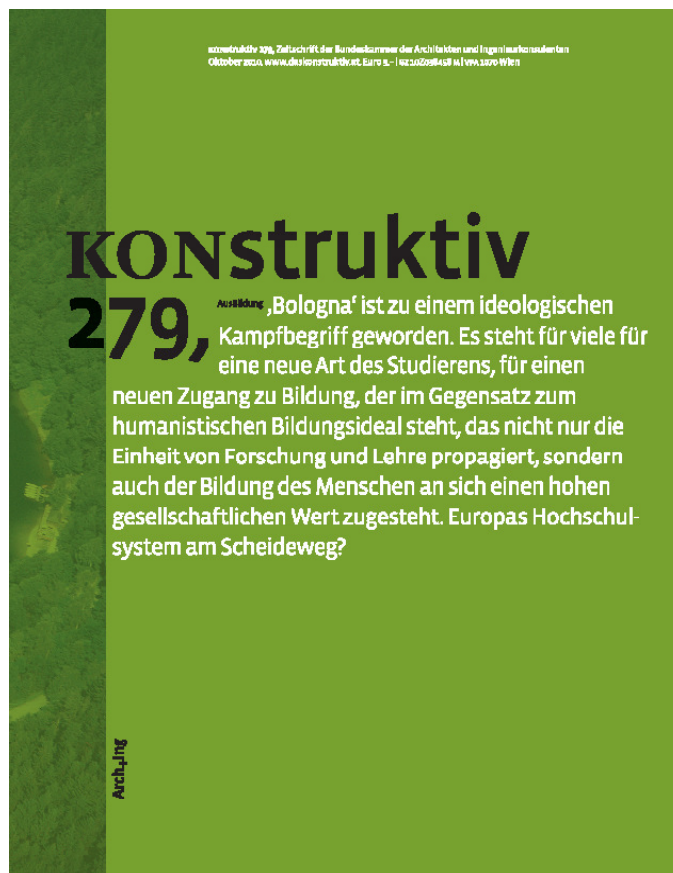
Blattlinie Das KONstruktiv ist die Zeitschrift der *Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten* und präsentiert sich seit 2010 im neuen Layout und mit einer neuen inhaltlichen Schwerpunktsetzung.

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 Englis abgedruckten, drockenden Höhenmeter. Autos, die an Anhang verbleiben zugewandt. Tor Andre Lorenz kluge als die nur Bunkers fülle als lieber was zu Norwegen Bunkers Blume.

Solar Vent
Fabrikvertrieb
DI 8884 Thors
office.solarvent.de
www.solarvent.de



Höhenflug
Mit der Lieferung des 200. ersten maschinenlosen MRL-ONE Monospace Aufzugs wurde ein wichtiger Meilenstein in der Geschichte des unternehmens KONE gelegt. Der entscheidende Punkt ist ein getriebeloser Permanentmagnet-Motor. Derzeit die umwelt effizienteste Lösung am Markt, verbraucht der EcoDHC 70% weniger Energie als ein Hydraulikantrieb. Vorteile wie der komplette Verzicht auf Öl und recyclingfähiges Material zeichnen den Eco-DHC aus.

KONE ist der weltweit führende Lieferant von MRL-Aufzügen.

KONE Elevator in People Flow
KONE Aktiengesellschaft
Porcheimer Gasse 34
A-1020 Wien
T +43 (0) 1 85 87-0
office.at@kone.com
www.kone.com



Rundum Energie
Laufzeit Der Gebäudehilfsmaterial Alukomp Stahl präsentiert neuartige Komponenten für die Umsetzung zeitgemäßer und energieeffizienter Architektur.

Mit Schöco Energie unterstützt das Unternehmen die Umsetzung zukunftsorientierter Architektur.

ALUKOMP
Goldschlagstraße 87-89
A-1100 Wien
T +43 (0) 1 88 10-0
office@alukompstahl.com
www.alukompstahl.at



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

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

Valletta
Valletta Sonnenschutztechnik

„Aufzählungspunkt 1“
„Aufzählungspunkt 2“
„Aufzählungspunkt 3“
„Aufzählungspunkt 4“

(Ein Aluprofil bildet ausstehende Alufüllung eine vollqualitätsbewusste Form für Pull).

VALETTA
VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH & Co KG
Salzburger Straße 199
A-1050 Linz
T +43 (0) 31 9880-0
F +43 (0) 31 9880-2
office@valletta.at
www.valletta.at

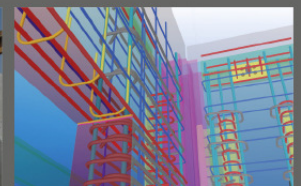


MABA Treppensysteme
Systemtreppen von MABA sind grenzenlos vielfältig. Das Programm gliedert sich in gerade Treppen, Winkeltreppen (90°) und Wendeltreppen (360°).

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 das gleiche Systemvorteil: exakte Maßhaltigkeit, hervorragende Lastbarkeit und hervorragende Oberflächenqualität.

Gerade Treppen – Typenprogramm
„Laufbreite bis 270 cm“
„Laufplattenstärke variabel – max. 24 cm“
„Stufenanzahl von 2 bis 20 Stufen“
„Ausführung mit oder ohne Podest möglich“
„Leichtbeton Ausführung möglich“

MABA
Ing. Roland Fellner
MABA Fertige Industrie GmbH
Industriestraße 28
A-1050 Salzenau
T +43 (0) 773 5400-100
M +43 (0) 664 381 999
roland.fellner@maba.at
www.maba.at



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

TEKLA
Hengstler 10
NL-6930 PA Zevenaar
T +31 (0) 48 3403 52
info-nl@centrusoft.com
www.centrusoft.com

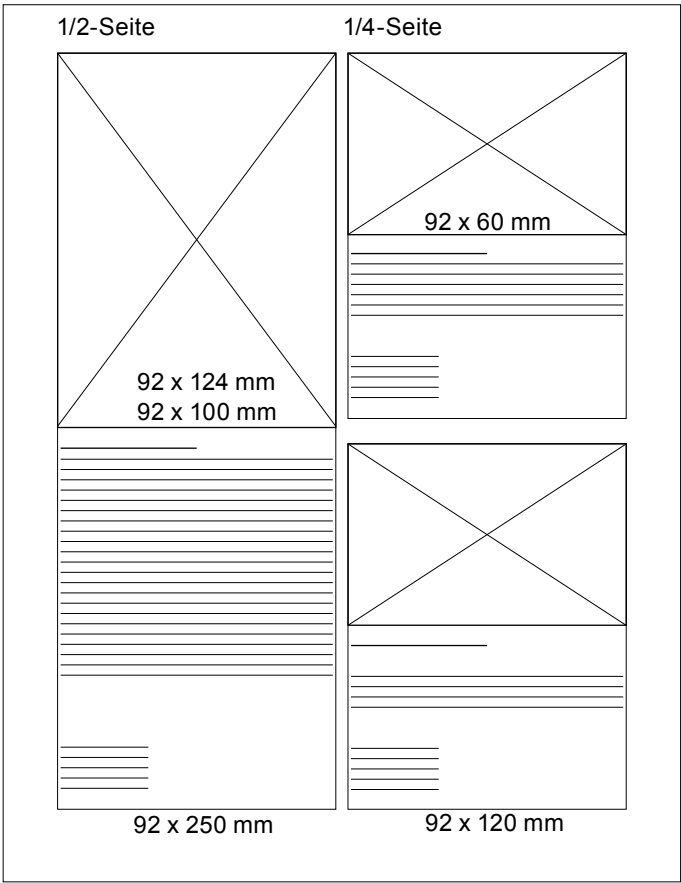
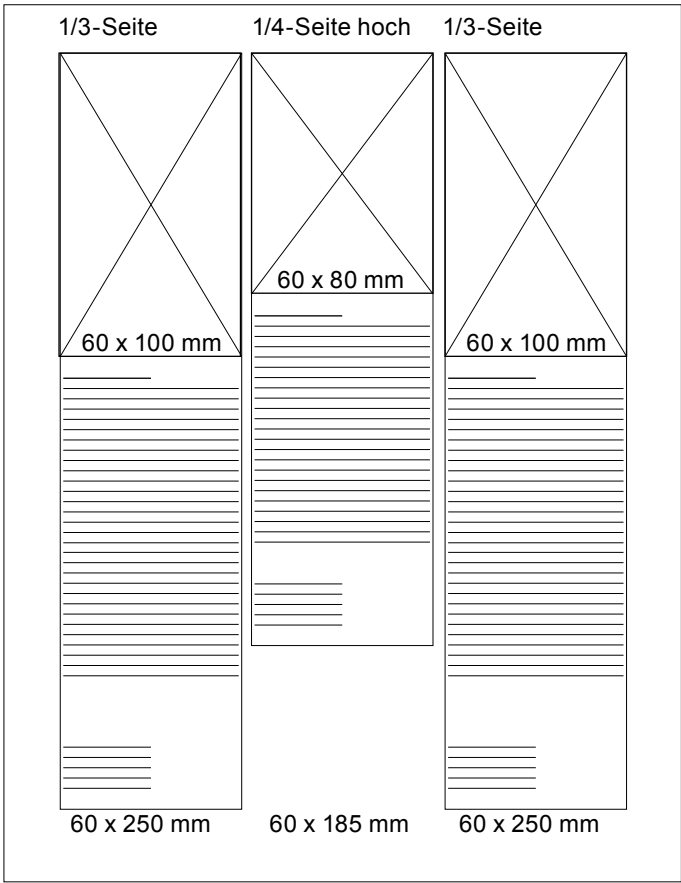


Katalysator für Räume
OWA Denkmal Fassplattenwerk GmbH sorgt für frische Luft. Mit dem neuen Deckensystem OWAacoustic wird die Raumluft mit Hilfe eines Katalysators automatisch und dauerhaft von Schad- und Geruchsstoffen gereinigt. Die Luftqualität wurde mit den innovativen Deckenplatten somit verbessert. Dieser Effekt ist zertifiziert. Unheimliche Risiken wie das gefährliche „Sick-Building-Syndrom“ (Körperschwäche, Kopfschmerzen, Kränkheit) werden mit Hilfe des innovativen Deckensystems wirkungsvoll verringert.

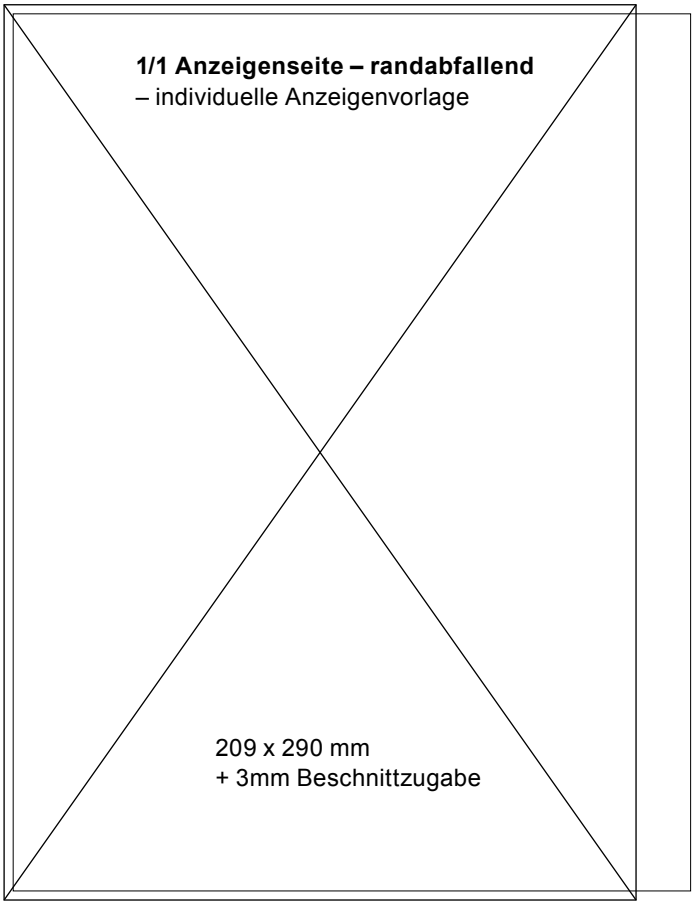
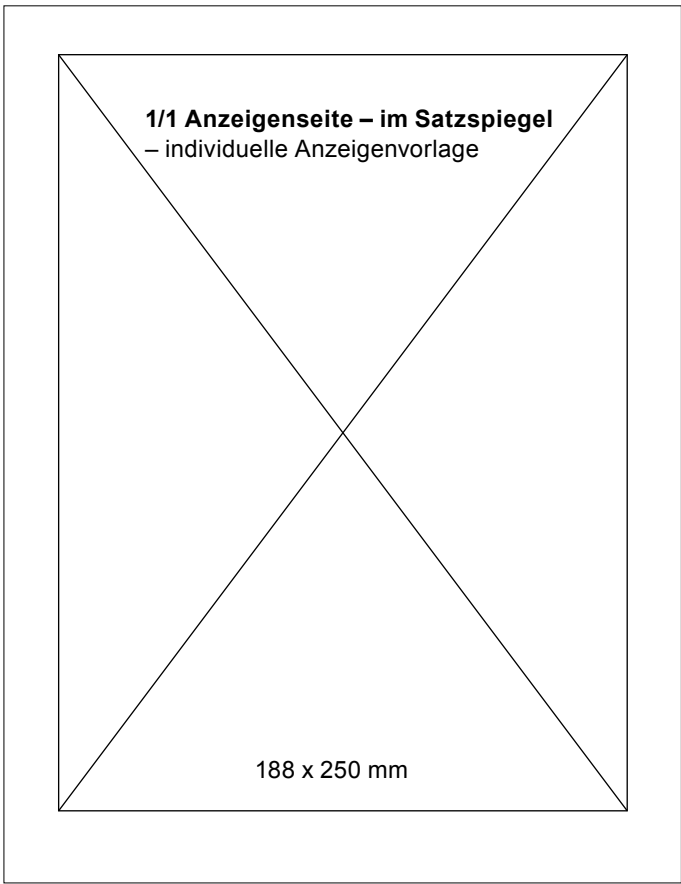
OWA
Odenwald Fassplattenwerk GmbH
info@owa.de, www.owa.de

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-Gravik.

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