

FACHMAGAZIN

Mediadaten
2022

architektur



Seit über 25 Jahren

steht das architektur Fachmagazin in Österreich für einen praxisorientierten Architekturjournalismus, dessen primäre Ausrichtung sich stark am Nutzen der Leser/innen orientiert – abseits philosophischer Selbstverwirklichung und subjektiver Architekturkritik.



Redaktion, Verlag & Inhaltsanalyse

Titel: architektur Fachmagazin

Kurzcharakteristik: Mit acht Ausgaben pro Jahr informiert architektur über das aktuelle Baugeschehen in Österreich, Deutschland, Europa und Übersee. Ausgewählte Projekte aus dem Bereich der Architektur und Innenarchitektur, dem Städtebau und der Landschaftsplanung und umfassende Designreports sind Bestandteil der Berichterstattung. Architekturtheoretische und architekturhistorische Beiträge, Interviews mit international renommierten Architekten und Fachplanern, Berichte zur Architektenaus- und -weiterbildung vertiefen die Themenschwerpunkte. Essays und Artikel zu exemplarisch und vereinfacht dargestellten, komplexen Fragestellungen im Bereich des Baurechts sowie EDV- und Software-Analysen sind ständige Rubriken und geben Architekten, Fachplanern und Spezialisten eine wertvolle Hilfestellung in der täglichen Praxis. Eine zusätzliche Serviceleistung bieten Branchen-News und Novitäten aus der Bauindustrie und Bauwirtschaft, Wettbewerbsausschreibungen und deren Ergebnisse. Rezensionen zu ausgewählter Fachliteratur, Messen, Ausstellungen, Veranstaltungen und Vorträge aus Kunst, Architektur und Design runden die Inhalte des Fachmagazins ab.

Erscheinungsweise: 8 x Jährlich

Heftformat: DIN A4

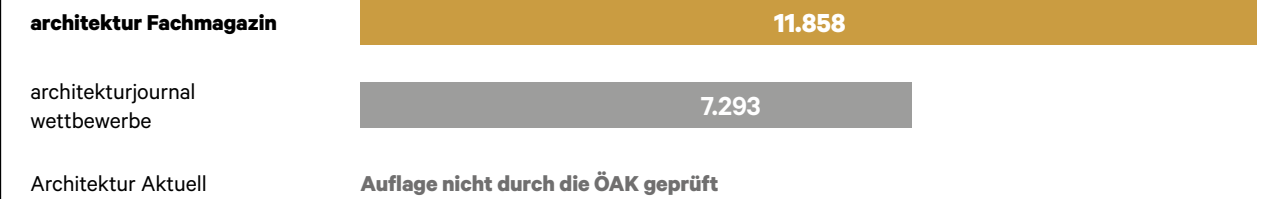
Bezugspreis: Jahresabonnement Inland 86,00 €
Jahresabonnement Ausland 106,00 €
Einzelverkaufspreis 12,00 €

Verlag / Herausgeber:

Laser Verlag GmbH
Ortsstraße 212/2/5
2331 Vösendorf
Österreich
T: +43 (0)1 869 58 29
www.laserverlag.at

Durchschnittliche Verbreitung pro Ausgabe laut ÖAK

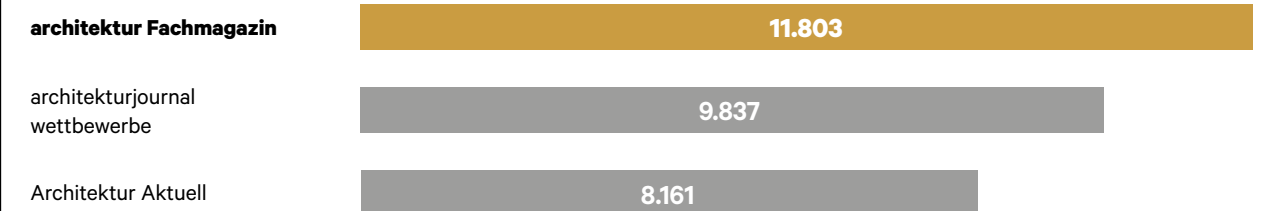
1. Jahreshälfte 2021 Inland + Ausland



Das kontinuierlich verbreitungsstärkste Architektur Fachmedium in Österreich

Durchschnittliche Verbreitung pro Ausgabe laut ÖAK

Rückblick: Jahresschnitt 2015 Inland + Ausland



Die Österreichische Auflagenkontrolle (ÖAK) ist ein seit 1994 auf freiwilliger Mitgliedschaft beruhender Verein bestehend aus Werbeagenturen und Printmedien. Ziel der ÖAK ist es, die unterschiedlichen Vertriebswege differenziert und vollständig darzustellen um der werbetreibenden Wirtschaft eine aussagefähige Auflagenstruktur der einzelnen Titel zur Verfügung zu stellen.



Vertrieb

Abonnement, kostenloser Versand an die Zielgruppe (persönlich adressiert) im Inland und Ausland.

Druckauflage:

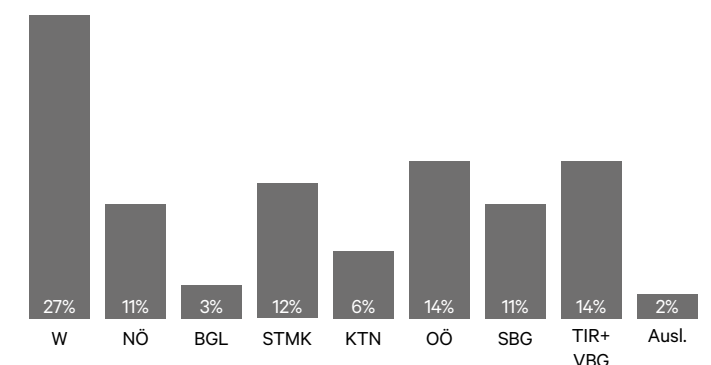
12.000 Stück

Zielgruppen-Analyse: Wer liest architektur Fachmagazin?*

49% Architekten
6% Planungsbüros
23% Bauunternehmen
2% Baunebengewerbe
4% Bauträger
2% Ämter & Gemeinden
10% Hochschulen
4% Fachbuchhandel

Regionale Verteilung*

Gerundeter Durchschnitt 1. Jahreshälfte 2021



*Quelle: Vertriebsdaten

FACHMAGAZIN

architektur

Anzeigenpreisliste

gültig ab 1. 09. 2021

Format	Abmessungen BxH		Preise in Euro
Doppelseite	410 x 287 mm	420 x 297 mm <small>(abfallend)</small>	9.100,—
Ganze Seite	195 x 287 mm	210 x 297 mm <small>(abfallend)</small>	5.150,—
1/2-Seite	98 x 287 mm	195 x 144 mm	2.920,—
2mal 1/2-Seite Panorama	410 x 144 mm		5.150,—
1/3-Seite	65 x 287 mm	195 x 97 mm	2.120,—
2mal 1/3-Seite Panorama	410 x 97 mm		3.730,—
1/4-Seite	48 x 287 mm	195 x 68 mm	1.860,—
	97 x 141 mm		
2mal 1/4-Seite Panorama	410 x 68 mm		2.920,—
U II bzw. U III	210 x 297 mm		5.800,—
U IV	210 x 297 mm		6.070,—

Beihefter bis 20g *		4.710,—
Beilage bis 25g *	max. 200 x 285 mm	5.050,—
Tip on	Mindestgröße der Trägeranzeige: 1/2-Seite	2.600,—

Unsere Preise verstehen sich exkl. Werbeabgabe und Steuern. *) Mehrgewicht auf Anfrage

Beihefter: Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist ein verbindliches Muster, notfalls ein Blindmuster mit Größen- und Gewichtsangabe vorzulegen. Beihefter müssen so gestaltet werden, dass sie als Werbung erkennbar sind, nicht mit dem Redaktionsteil verwechselt werden können und dürfen nur für das Verkaufsprogramm eines Werbungstreibenden werben. Die Platzierung von Beiheftern ist abhängig von den technischen Möglichkeiten. Beihefter, die auf einem anderen Werkstoff als Papier gedruckt sind, können nur nach vorheriger, vom Verlag einzuholender Zustimmung der Post angenommen werden.

Formate: unbeschnitten in mm Breite x Höhe
1 Blatt (= 2 Seiten) 216 x 303
2 Blatt (= 4 Seiten) 432 x 303
3 Blatt (= 6 Seiten) 620 x 303
4 Blatt (= 8 Seiten) = 2 x 2 Blatt

Benötigte Menge: 12.000 Exemplare
Teilbeilagen auf Anfrage jederzeit möglich

Technische Angaben: Beihefter sind unbeschnitten anzuliefern. Mehrblättrige Beihefter müssen entsprechend gefalzt angeliefert werden. Die Vorderseite des Beihefters ist zu kennzeichnen. In der Art und Ausführung müssen Beihefter so beschaffen sein, dass eine zusätzliche Aufbereitung und Bearbeitung nicht erforderlich ist. Erschwernisse und zusätzliche Falz- und Klebearbeiten werden gesondert in Rechnung gestellt. Bei mehrblättrigen Beiheftern muss der Beihefter zum Bund, also in Einsteckrichtung geschlossen sein. In allen anderen Fällen muss ein Erschwerniszuschlag berechnet werden

Anlieferung: mind. 10 Tage vor ET der jeweiligen Ausgabe. Lose auf Palette gesetzt, transportsicher und frei Haus

Versandanschrift:
Für die aktuelle Versandanschrift wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer. Liefervermerk: Für „architektur Fachmagazin, Ausgabe (Nr.)

Anzeigenformate

Ganze Seite
B x H: 195 mm x 287 mm
Abfallend:
B x H: 210 mm x 297 mm

1/2 Seite hoch
B x H: 98 mm x 287 mm

1/2 Seite quer
B x H: 195 mm x 144 mm

1/3 Seite hoch
B x H: 65 mm x 287 mm

1/3 Seite quer
B x H: 195 mm x 97 mm

1/4 Seite hoch
B x H: 48 mm x 287 mm

1/4 Seite quer
B x H: 195 mm x 68 mm

1/4 Seite 2spaltig
B x H: 97 mm x 141 mm

Panoramaformate:

2mal 1/2-Seite:
410 mm x 144 mm

2mal 1/3-Seite:
410 mm x 97 mm

2mal 1/4-Seite:
410 mm x 68 mm

Bei abfallenden Inseraten ist an den angeschnittenen Seiten mindestens 3 mm Überfüller beizufügen.

Technische Angaben

Zeitschriftenformat: 210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4

Druck- und Bindeverfahren: Bogen Offsetdruck, 100er Raster, Klebebindung

Datenübermittlung: Per E-mail an Ihren Kundenbetreuer

Datenformate: Wir empfehlen die Anlieferung von PDF/X-3 oder PDF/X-4 Daten. Offene Daten sind zu vermeiden. Mindestens muss die Datei druckfähig sein, d.h. alle verwendeten Schriften sind einzubetten, Halbtonebilder benötigen eine Auflösung von mind. 300 dpi, Strichbilder mindestens 600 dpi. Nicht reduzierte Transparenzen und Verläufe sind zu vermeiden.

Farben: Druckfarben (CMYK) nach ISO 12647-2 (PSO). Zur Konvertierung und Kontrolle des Farbraums (ICColor Management) wird speziell auf die Standard- Offsetprofile der ECI verwiesen. (kostenloser Bezug bei www.eci.org).

Proof: Farbverbindliches Proof nach „Medienstandard Druck“ (bvdn). Digital erstellte Prüfdrucke müssen zur Kontrolle der Farbverbindlichkeit den FORGA Medienkeil enthalten (kostenpflichtig zu beziehen bei www.forgra.org). Andrucke müssen einen offiziellen Druckkontrollstreifen aufweisen.

Datenarchivierung: Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.

Gewährleistung: Bei Anlieferung von unvollständigen oder abweichenden Daten (Texte, Farben, Abbildungen) übernehmen wir keine Haftung für das Druckergebnis. Fehlbelichtungen aufgrund von unvollständigen oder fehlerhaften Dateien, falschen Einstellungen oder unvollständigen Angaben werden berechnet. Dies gilt auch für zusätzliche Satz- oder Reproarbeiten sowie für die Erstellung fehlerhafter Proofs.

Kontakt: Andreas Laser
Tel.: +43 (0)1 869 58 29 - 19
andreas.laser@laserverlag.at
Ortsstraße 212/2/5, 2331 Vösendorf
Österreich

Die österreichische #1 in Print & Web

architektur FACHMAGAZIN als ePaper mit über 24.377 Aufrufen pro Ausgabe

Durchschnitt aller Ausgaben von 1/2020 bis 5/2021 (Stand Sept. 2021)

Social Media Präsenz

Facebook
www.facebook.com/architekturfachmagazin/
mehr als 11.700 Abonnenten

Instagram
www.instagram.com/architektur_fachmagazin/
mehr als 3.900 Abonnenten

Pinterest
www.pinterest.at/architekturfachmagazin/
Durchschnittliche monatliche Reichweite von 150.000+ Betrachtern

Twitter
twitter.com/_architektur
mehr als 2.200 Abonnenten

architektur-online.com
mit durchschnittlich 20.657 Aufrufen pro Monat

(Schnitt Juni 2020 bis Juni 2021, Quelle: Google Analytics)



Vergleich Facebook-Interaktionen, Screenshot vom 12.04.2021

Web-Adresse (URL): www.architektur-online.com

Kurzcharakteristik: Auf unserer Website finden sich tagesaktuelle Informationen über Produkte, Branchen News, wichtige Termine und Ereignisse. Zudem wird hier die Printausgabe von architektur FACHMAGAZIN als ungekürztes und um zahlreiche Bilder und Informationen ergänztes ePaper veröffentlicht.

Tagesaktuell und fachlich kompetent aufbereitet liefert www.architektur-online.com so wertvolle Tipps und Unterstützungen für den beruflichen Alltag und bietet mit seinem Archiv ein umfangreiches Nachschlagewerk für die gesamte Bauwirtschaft.

Newsletter:

Jeden Donnerstag informiert unser Newsletter über 2.100 Abonnenten über Neuigkeiten und aktuelle Themen aus dem Bereich der Architektur.

Newsletter Zielgruppen-Analyse

36% Architekten & Ingenieure
14% Bauunternehmen
3% Baunebengewerbe
12% Handel / Großhandel
16% Studenten
19% Sonstige

Online Artikel inkl. Newsletter Meldung

500,-*



Billboard

960 x 250 px
 2.380,-

Sehr große und prominente Werbefläche.



Superbanner top

728 x 90 px
 1.050,-

Gut sichtbar über dem redaktionellen Bereich.



Wide Skyscraper

160 x 600 px
 1.133,-

Gut sichtbar neben dem redaktionellen Bereich.



Sidebanner

160 x 160 px
 605,-

Kleinere, günstige Alternative zum Wide Skyscraper

Alle Preise in Euro. Sie gelten für 30 Tage in Rotation mit bis zu einem weiteren Banner. Sie verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Exklusivbuchungen ohne Rotation auf Anfrage.

Verlagsleitung

Silvia Laser
silvia.laser@laserverlag.at

Chefredakteur

Andreas Laser
andreas.laser@laserverlag.at

Ltg. Produktredaktion

Nicolas Paga
nicolas.paga@laserverlag.at
 +43 (0) 1 869 58 29-14

Grafische Leitung & Web

Andreas Laser
andreas.laser@laserverlag.at
 T: +43 (0) 660 77 40 596

Medieninhaber und Herausgeber:

Laser Verlag GmbH
 Ortsstraße 212/2/5, 2331 Vösendorf
 Österreich
 T: +43 (0) 1 869 58 29-0
 F: +43 (0) 1 869 58 29-20
www.laserverlag.at

Termine & Themenplan

	Haupt- und Fachthemen	Produktredaktion	DU-Schluss	ET
AUSGABE 1	Alt & Neu Bauen im Bestand, Sanierung historischer Gebäude Bar- & Restaurantdesign	Fenster & Türen / Baustoffe / Dämmen Boden / Einrichten / Balkon & Terrasse Bad & Sanitär / Haustechnik / Licht	31.01.2022	21.02.2022
AUSGABE 2	Intelligente Fassade Beschattung, Fotovoltaik, & Begrünung Retailarchitektur	Fassade / Grün-Dach Baustoffe / Glas & Metall Gebäudetechnik & Licht Facility Management / Haustechnik	28.02.2022	21.03.2022
AUSGABE 3	Wohnraum Einfamilienhäuser, Wohnbau & Hotellerie Dach & Dachausbau	Outdoor-Design / Sonnenschutz Boden / Einrichten Trockenbau - Leichtbau Wellness-Sauna / Bad & Sanitär / Fenster & Türen	01.04.2022	22.04.2022
AUSGABE 4	Bildung & Kultur Kindergärten, Schulen, Universitäten, Museen & Freizeit Öffentlicher Raum	Fassade / Steil-Dach / Baustoffe / Holz FM / Lüftung / Installationstechnik Freiflächen / Bad & Sanitär Büro / Licht	06.05.2022	27.05.2022
AUSGABE 5	Nachhaltig bauen Nachhaltige Gebäude für zukünftige Generationen Gebäudebegrünung	Licht / Gebäudetechnik Sicherheit / Brandschutz Beton / Fenster & Türen Gründach	03.06.2022	24.06.2022
AUSGABE 6	Material & Oberfläche Innovative neue Materialien Retailarchitektur	Dach / Fassade / Wand / Baustoffe Farbe / Boden / Licht / Büro Öffentlicher Raum	02.09.2022	23.09.2022
AUSGABE 7	Bauen & Energie Energieeffizientes Bauen, Smart Homes, Heizen, Kühlen, Lüften & Beleuchten Hotelarchitektur	Fassade / Energie und Haustechnik Bad & Sanitär / Gebäudetechnik / FM Deckensysteme / Akustik Fenster & Türen / Glas	21.10.2022	11.11.2022
AUSGABE 8	Verdichtung Städtebau, Infrastruktur & öffentlicher Raum Systemlösungen, Module & Raster	Licht / Einrichten / Boden / Fassade Dach / Wand / Baustoffe	22.11.2022	13.12.2022