



Hochbauplaner in Deutschland

Reichweitenanalyse 2006

Eine Gemeinschaftsuntersuchung der Arbeitsgemeinschaft Leseranalyse Architekten und planende Bauingenieure,
durchgeführt von TNS-EMNID, Bielefeld



Hochbauplaner in Deutschland

Reichweitenanalyse 2006

Impressum

Herausgeber
agla a+b
Arbeitsgemeinschaft
Leseranalyse
Architekten
und planende
Bauingenieure

Durchführung/Feldarbeit
TNS-EMNID, Bielefeld

Auswertung
Arbeitsausschuss
der agla a+b

Peter Mayer, BDW
(Sprecher)
Edith Arnold
Bettina Mayer
Andreas Kirchgessner

Diese Untersuchung
entspricht in der Anlage,
Durchführung und
Berichterstattung dem
ZAW-Rahmenschema für
Werbeträgeranalysen in
der aktuellen Fassung.

Zitate mit Quellenangabe
„agla a+b 2006“ gestattet.
Belege an den Sprecher
erbeten.

www.agla-ab.de

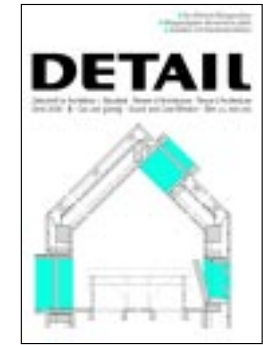
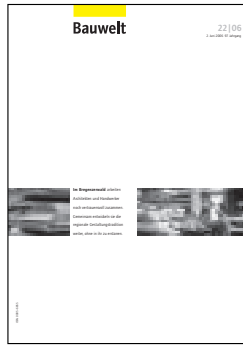
Inhalt

Vorbemerkungen

Impressum	U2
Inhaltsübersicht	1
Die agla a+b und ihre Mitglieder	2
Vorwort der Auftraggeber	4
Vorwort des Instituts	5
Die Gattung der Fachzeitschriften	6
Service: Zählungen	7

Tabellen

Basisergebnisse	10
Branchen	12
Arbeitsgebiete (persönlich)	14
Betriebsgröße	20
Bauvolumen (Büro/Betrieb)	22
Aufgabengebiete/Funktionen	24
Stellung im Beruf/Berufsstatus	28
Ausbildung	30
Entscheidungskompetenz	32
Leserschaftswachstum	36
Externe Überschneidungen	39
Seitenkontaktchance	40
Heft-Mehrfachkontakt	42
Lesedauer	44
Archivierungsverhalten	46
Beruflicher Nutzen	48
Wichtige Themenbereiche	50
Leser-Blatt-Bindung	52
Zeitschriften-Profil	54
Methodenbeschreibung	58



Baumeister

Erscheinungsweise:
monatlich

Verlag:
Georg D.W. Callwey
GmbH & Co. KG
Streitfeldstraße 35
81673 München

Anzeigen:
Elmar Große
Fon: 0 89/4 36 00 51 98
Fax: 0 89/4 36 11 61
E-Mail: e.grosse@callwey.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 23.468

Bauwelt

Erscheinungsweise:
wöchentlich

Verlag:
Bauverlag BV GmbH
Avenwedder Str. 55
33311 Gütersloh

Anzeigen:
Andreas Kirchgessner
Fon: 0 52 41/80 23 22
Fax: 0 52 41/80 62 22
E-Mail: andreas.kirchgessner@springer.com

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 12.624

bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR

Erscheinungsweise:
10-mal jährlich

Verlag:
Konradin Verlag
Robert Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Str. 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Anzeigen:
Bettina Mayer
Fon: 0 71 1/7 59 43 32
Fax: 0 71 1/75 94 13 32
E-Mail: bettina.mayer@konradin.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 19.856

db deutsche bauzeitung

Erscheinungsweise:
monatlich

Verlag:
Konradin Medien GmbH
Ernst-Mey-Str. 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Anzeigen:
Bettina Mayer
Fon: 0 71 1/7 59 43 32
Fax: 0 71 1/75 94 13 32
E-Mail: bettina.mayer@konradin.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 33.939

DBZ Deutsche Bauzeitschrift

Erscheinungsweise:
monatlich

Verlag:
Bauverlag BV GmbH
Avenwedder Str. 55
33311 Gütersloh

Anzeigen:
Andreas Kirchgessner
Fon: 0 52 41/80 23 22
Fax: 0 52 41/80 62 22
E-Mail: andreas.kirchgessner@springer.com

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 20.444

DETAIL

Erscheinungsweise:
10-mal jährlich

Verlag:
Institut für intern. Architektur
Dokumentation GmbH & Co. KG
Sonnenstraße 17
80331 München

Anzeigen:
Edith Arnold
Fon: 0 89/381 62 04 8
Fax: 0 89/381 62 09 9
E-Mail: arnold@detail.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 21.409

Die agla a+b und ihre Mitglieder



DAB Deutsches Architektenblatt

Erscheinungsweise:
monatlich

Verlag:
Forum-Verlag GmbH & Co. KG
Zeppelinstraße 116
73730 Esslingen

Anzeigen:
Peter Mayer
Fon: 07 11/76 72 71 58
Fax: 07 11/76 72 71 48
E-Mail: peter.mayer@forumverlag.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 120.421

Deutsches IngenieurBlatt

Erscheinungsweise:
10-mal jährlich

Verlag:
Fachverlag Schiele & Schön GmbH
Markgrafenstraße 11
10969 Berlin

Anzeigen:
Lutz Diesbach
Fon: 030/25 37 52 12
Fax: 030/25 37 52 10
E-Mail: diesbach@schiel-schoen.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 46.270

GLAS

Erscheinungsweise:
6-mal jährlich

Verlag:
Konradin Medien GmbH
Ernst-Mey-Str. 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Anzeigen:
Bettina Mayer
Fon: 07 11/7 59 43 32
Fax: 07 11/75 94 13 32
E-Mail: bettina.mayer@konradin.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 6.193

industrieBAU

Erscheinungsweise:
6-mal jährlich

Verlag:
Georg D.W. Callwey
GmbH & Co. KG
Streitfeldstraße 35
81673 München

Anzeigen:
Elmar Große
Fon: 089/4 36 00 51 98
Fax: 089/43 611 61
E-Mail: e.grosse@callwey.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 2.882

wettbewerbe aktuell

Erscheinungsweise:
monatlich

Verlag:
wettbewerbe aktuell
Verlagsgesellschaft mbH
Maximilianstraße 5
79100 Freiburg

Anzeigen:
Antje Vogt
Fon: 07 61/7 74 55 77
Fax: 07 61/7 74 55 99
E-Mail: vogt@wettbewerbe-aktuell.de

TvA Inland
gem. IVW IV/2005: 10.304

Die agla a+b ist ein freiwilliger Zusammenschluss von 8 Verlagen mit 13 Fachzeitschriften für die Zielgruppe „Architekten und planende Bauingenieure“ zur Förderung einer optimalen Markt- und Medientransparenz innerhalb der Zielgruppe. Im Besonderen finanziert die agla a+b in Eigeninitiative die Durchführung qualitativer Markt- und Medienanalysen durch neutrale Institutionen (u. a. Reichweitenanalysen).

Mit der Reichweitenanalyse 2006 und der Veröffentlichung der Ergebnisse in dem hier vorliegenden Berichtsband

stellt die agla a+b den Werbung-treibenden aktuelle Planungsdaten für Architekten- und Bauingenieur-Fachzeitschriften zur Verfügung. Sie ist für alle gemacht, die sich aktiv und kreativ mit der Zielgruppe Architekten und planende Bauingenieure befassen. Für alle, die Werbe-etats verwalten, gestalten, die Werbegelder ausgeben und die es verantworten, dass Gelder sinnvoll angelegt sind.

Erläuterungen zum Inhalt

Die Ergebnistabellen zeigen Ihnen jeweils auf der einen Seite die Reichweiten der untersuch-

ten Titel auf Basis der Grund-gesamtheit in Prozent und auf der gegenüberliegenden Seite die Hochrechnung der Leserschaft in Tausend.

Neben den Basisergebnissen pro Titel (Bekanntheit, WLK, Kernleser, K1) gibt diese Untersuchung auch Auskunft über die Reichweiten der einzelnen Titel in Bezug auf Branchen, Betriebsgrößen, Bauvolumen, Lesedauer, Leser-Blatt-Bindung und persönliche Arbeitsgebiete der Leser. Außerdem wurden die Entscheidungskompetenzen bei 42 Produktgruppen abgefragt.

Zählprogramm erleichtert Ihre Feinplanung

Um die Ergebnisse der agla a+b 2006 für Sie individuell nutzen zu können, liegt allen auftraggebenden Verlagen zusätzlich ein Zählprogramm vor. Auf Wunsch führen wir gern Zielgruppenanalysen durch, erstellen Rangreihen oder Mediapläne. Weitere Informationen hierüber finden Sie auf den Seiten 6 bis 9.

Die Mitgliedsverlage der agla a+b wünschen sich, dass Sie als Verantwortliche/r für Marketing in der Bauindustrie und Sie als verantwortliche/r Mediaplanerin/planer in den Agenturen

die Ergebnisse dieser Untersuchung nutzen, um wirtschaftlich effiziente Mediapläne für die Zielgruppe Architekten und planende Bauingenieure zu erstellen. Dazu stehen Ihnen auch gerne die Ansprechpartner in den Mitgliedsverlagen zur Verfügung. Weitere Informationen über die agla a+b und deren Mitgliedsverlage finden Sie unter www.agla-ab.de.

Peter Mayer, BDW
Sprecher der agla a+b

Vorwort des Instituts

Die vorliegende Untersuchung ist eine Reichweitenanalyse. Ziel der Untersuchung ist es, Informationen über die Größe und die Zusammensetzung der von den jeweiligen Fachzeitschriften erreichten Zielgruppe zu geben, sowie qualitative Leistungsmerkmale der untersuchten Titel aufzuzeigen. Grundvoraussetzung für jede Reichweitenanalyse ist die Definition einer Grundgesamtheit. Im Fachzeitschriftenmarkt ist solch eine Definition erheblich schwieriger als beispielsweise für Titel der Publikumspresse. Verschiedene Fachzeitschriften sprechen unterschiedliche Segmente des Marktes an und erfüllen dort eine wichtige Funktion, erreichen aber, bezogen auf die definierte Grundgesamtheit, nur relativ kleine Reichweitenwerte. Die agla a+b Reichweitenanalyse 2006 hat sich zum Ziel gesetzt, größtmögliche Transparenz im Markt anzustreben und Kontinuität zu wahren. Die institutionelle Grundgesamtheit wurde im Vergleich zu den 1997 und 2001 durchgeführten

Untersuchungen nur marginal geändert: Bauingenieure in Büros für technische Gebäudeausrüstung werden in der vorliegenden Untersuchung nicht mehr berücksichtigt. Die Vorgängeruntersuchung hatte gezeigt, dass in dieser Gruppe nur 200 Personen der Grundgesamtheit zugehörig waren.

Personelle Grundgesamtheit der vorliegenden Untersuchung sind Architekten und Bauingenieure in der Bundesrepublik Deutschland, die in den letzten zwölf Monaten im Hochbau planend tätig gewesen sind oder in den letzten zwölf Monaten mehrfach an Systementscheidungen, Produkt- oder Markenentscheidungen im Rahmen von Hochbauprojekten beteiligt waren. Die Größe dieser Grundgesamtheit wurde im Rahmen der Befragung empirisch ermittelt. Die hier vorliegende Untersuchung basiert auf einer Grundgesamtheit von 100 300 Architekten und Bauingenieuren, davon 59 000 Architekten und 41 300 Bauingenieuren.

Die agla a+b sowie das beteiligte Institut sind der Meinung, mit der bereits 1997 gewählten Definition eine für werbungstreibende höchst interessante Zielgruppe bestimmt zu haben. Diese Definition ist allgemein anerkannt worden. Aus diesem Grund hat sich die Vollversammlung der Mitglieder der agla a+b mit der erwähnten Ausnahme für die Beibehaltung der Grundgesamtheit entschieden. Mit dem gewählten Focus auf den Hochbau in Kombination mit Planungs- und Entscheidungsfunktion sind natürlich auch Restriktionen verbunden. So sind beispielsweise Personen im Tief-, Straßen- und Brückenbau, Landschafts- und Innenarchitekten oder auch Studenten und Lehrkräfte ausgeschlossen, obwohl an den Hochschulen neue Zielgruppenpotenziale „heranwachsen“. Auflagenanteile an solche Zielgruppen bleiben unberücksichtigt.

Für die agla a+b Reichweitenanalyse 2006 wurde mittels computergestützter telefo-

nischer Interviews (C.A.T.I.) insgesamt 1 200 Architekten und Bauingenieure befragt. Den Befragungspersonen wurden Befragungsunterlagen zugesandt, darunter Titelkarten im Format DIN A6, 4c zur Sicherstellung des Medienkontaktes. Die Daten wurden in der Zeit vom 9. Januar 2006 bis 28. März 2006 durch erfahrene und mit Markt-Media-Studien vertrauten Institutsmitarbeiter erhoben.

Alle Daten in diesem Berichtsband beziehen sich auf diese Grundgesamtheiten von 100 300 Architekten und Bauingenieuren, davon 59 000 Architekten und 41 300 Bauingenieuren. Diese Grundgesamtheiten sind auf jeder Seite extra dargestellt und behandeln

- die Reichweiten der einzelnen Zeitschriften als K1-Wert
- die Zusammensetzung der Leserschaften der einzelnen Fachzeitschriften
- die absoluten Leserzahlen der einzelnen Fachzeitschriften in der Grundgesamtheit.

Dem Nutzer einer Durchschnittsausgabe liegt der K1-Wert zugrunde, der die fachzeit-schriftentypische Verzerrung des „Lesers pro Nummer“ infolge des „Stapellesens“ nicht enthält. Das Leserschaftswachstum wurde nach dem gängigen wahrscheinlichkeitstheoretischen Binomial-Modell berechnet. Dabei wird in Kauf genommen, dass der K12-Wert (bzw. die Leserschaft in den letzten zwölf Erscheinungsintervallen) kleiner ist, als der eigentlich seiner Berechnung zugrunde liegende weiteste Leserkreis aus der Befragung. Zur Beschreibung der Methode sei auf den Anhang verwiesen.

Die Untersuchung entspricht in Anlage, Durchführung und Berichterstattung dem ZAW-Rahmenschema für Werbeträgeranalysen in der aktuellen Fassung.

Klaus Wöhler, TNS Emnid

Werbekunden suchen Sicherheiten – Architekten- und Bauingenieur-Fachzeitschriften im Gattungswettbewerb der Werbeträger

Das Gattungsmarketing bezeichnet zielgruppenbezogene Werbeaktionen für abgegrenzte Zielgruppen. Wie decken Architekten und planende Bauingenieure ihren täglichen Informationsbedarf? Welche Informationskanäle, welche Fachmedien erreichen die Architekten und Bauingenieure kontinuierlich? Die vorliegenden Ergebnisse der Reichweitenstudie agla a+b 2006 geben Ihnen Antworten auf diese und weitere Fragen zum Thema Gattungsmarketing.

Das unverzichtbare Informationsmedium

Die Architekten- und Bauingenieur-Fachzeitschriften sind ein unverzichtbares Medium im Mix der Medienlandschaft und haben für ihre Leser auch im multimedialen Zeitalter nicht an Bedeutung verloren. Die Architekten und Bauingenieure lesen im Durchschnitt 3,7 Architekten- und Bauingenieur-Fachzeitschriften im Monat. Dieser Wert gewinnt noch mehr an Bedeutung, wenn das Online-Verhalten der Architekten und Bauingenieure betrachtet wird. Die aktuelle Reichweitenuntersuchung zeigt auf, dass 94 % der Zielgruppe das Internet beruflich nutzen (agla a+b 2001 = 69 %).

Qualität und Quantität

Eine größtmögliche Sicherheit in der Zielgruppenansprache liefern Ihnen die Fachzeitschriften der agla a+b. Die Bindung der Architekten und Bauingenieure an „ihre“ Fachzeitschrift ergibt sich berufsbedingt und ist, je nach Ausrichtung des einzelnen Titels, entsprechend ausgeprägt. Die agla a+b 2006 belegt, dass die qualitativen und quantitativen Leistungsdaten hervorragend sind. Als Beispiele stehen die Werte (Durchschnitt aller agla-Titel):

- Seitenkontaktchance → 60 %
- Lesedauer → 45 Minuten pro Monat
- Beruflicher Nutzen → 3,5 (1 = kein Nutzen/5 = sehr hoher Nutzen)

Quintessenz

Seit Jahren stabile Nutzungswerte der Architekten- und Bauingenieur-Fachzeitschriften führen dazu, dass sie für das Gattungsmarketing unverzichtbar sind. Die Mitgliedstitel der agla a+b sind ein wichtiges Informationsmedium und besitzen höchste Akzeptanz im Vergleich zu anderen Medien - und das bei steigender Nutzungsdauer des Internets. Architekten und Bauingenieure nehmen Werbung vor allem in der Fachzeitschrift wahr. Sie bewerten ihre Fachzeitschrift als ein hochwertiges Informationsmedium für Produkt- und Dienstleistungsangebote am Bau.

An dieser Stelle ist der Verweis auf die aktuell veröffentlichte „Wirkungsanalyse Fachmedien 2006“ erlaubt. Die Studie der Deutschen Fachpresse bestätigt die Fachzeitschrift als wichtigste Informationsquelle bei den professionellen Entscheidern in Deutschland – nach dem Motto:

Ohne Fachzeitschrift geht nix!

Markt- und Mediadaten/Entscheidungskompetenz

Entscheidungs- und Beratungskompetenzen für insgesamt 42 Bauleistungen

Für folgende Bauleistungen liegen Daten über die Entscheidungs- und Beratungs-Kompetenzen der Zielgruppe Architekten und planende Bauingenieure vor:

Armaturen/Sanitärobjekte – Aufzüge/Förderanlagen/Lagerung/Roll- u. Fahrtreppen – Außenanlagen/Begrünung/**B**eläge/
 Außenmöblierungen – Balkone/Wintergärten – Bauwerkabdichtungen – Beleuchtung – Beschläge – Betonbau/Betonkonstruktionen –
 Bodenbeläge/Fliesen – Brandschutz – **D**eckenkonstruktionen – **E**nergieplanung – **F**assadenbekleidungen – Fenster – Flachdach –
Gebäudeautomation/-steuerung – Geneigtes Dach – Glasarchitektur/ Glaskonstruktionen – **H**eizungsanlagen – Holzbau/
 Holzkonstruktionen – **I**nnenausbauten/Innengestaltung – **K**ommunikationstechnik – **L**üftung/Klima – **M**auerwerksysteme –
Objekteinrichtungen/Büromöblierungen – **P**utze/ Anstriche/Beschichtungen – **S**chall-/Akustikdämmungen – Schalter –
 Sanitärinstallationen – Sicherheitsanlagen – Solartechnik/Fotovoltaik – Sonnenschutz – Sport- u. Spielanlagen/Freizeiteinrichtungen –
Stahlbau/Stahlkonstruktionen – Systemfassaden – **T**extiles Bauen – Tragwerksysteme – Treppen/Geländer – Trockenbau –
 Türen/Tore/Eingänge – **W**ärmedämmungen – Wandkonstruktionen/Innenwände/Trennwände.

Des weiteren sind Daten über die Planungsrelevanz von **Ökologie- und Solartechnologie** verfügbar:

Solartechnik/Fotovoltaik – Niedrigenergiekonzepte – Stromerzeugung aus regenerativen Quellen – Naturbaustoffe –
 Ökologische Baustoffe – Brauchwasseraufbereitung – Entsorgung der eingesetzten Baustoffe – Dachbegrünung

**Alle Bauleistungen sind über das mediMACH-Programm der auftraggebenden Verlage zählbar.
 Bitte nutzen Sie diesen kostenlosen Service.**

Rangreihen-Zählung

GESAMTZIELGRUPPE: ARCHITEKTEN UND BAUINGENIEURE

Basis: Architekten und Bauingenieure = 1.200 Fälle · Potenzial: 100.300 Personen

Feinzielgruppe: Nur Architekten, die Entscheider und Berater sind

z. B. bei 'Geneigtes Dach' = 674 Fälle · Potenzial: 56.810 Personen

Unser kostenloser
Optimierungs-Service für Ihre
Feinzielgruppen-Analyse!

	Reichweite pro Titel in der Feinzielgruppe		Kosten pro Titel und Belegung	TKP pro Titel Feinziel- gruppe	Rang Wirtschaft- lichkeit pro Titel	Affinität aller Leser pro Titel	Index	
	in %	in Tsd.						
Gesamt	100	56,81*				57*	100	200
TITEL	je 1/2 S. 4C						Index pro Titel	
DAB Deutsches Architektenblatt	86,1	48,89	6.578,-	134,55	1	74		130
DETAIL	29,5	16,77	5.870,-	349,97	2	67		118
bba Bau Beratung Architektur	16,1	9,15	3.470,-	379,09	3	66		116
db deutsche bauzeitung	28,1	15,97	6.760,-	423,24	4	54		96
wettbewerbe aktuell	17,6	10,01	4.270,-	426,41	5	69		122
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,7	12,31	5.850,-	475,36	6	59		102
Baumeister	18,3	10,37	5.110,-	492,82	7	60		107
GLAS	9,3	5,27	2.620,-	497,12	8	66		116
Bauwelt	14,7	8,35	4.870,-	583,28	9	65		114
DiB Deutsches IngenieurBlatt	2,7	1,52	4.209,-	2.774,30	10	9		16
industrieBAU	1,2	0,68	2.400,-	3.550,46	11	29		51

*56.810 Architekten sind Entscheider und Berater der Produktgruppe 'Geneigtes Dach'.

Affinität / Zielgruppennähe zusammen = 57% · Zur Feinzielgruppen-Bestimmung sind 42 Produktgruppen verfügbar.



Planbewertungs-Zählung

GESAMTZIELGRUPPE: ARCHITEKTEN UND BAUINGENIEURE

Basis: Architekten und Bauingenieure = 1.200 Fälle · Potenzial: 100.300 Personen

Feinzielgruppe: Nur Architekten, die Entscheider und Berater sind

z. B. bei 'Geneigtes Dach' = 674 Fälle · Potenzial: 56.810 Personen

Unser kostenloser
Optimierungs-Service für Ihre
Feinzielgruppen-Analyse!



	MEDIAPLAN 1	ALTERNATIV-PLAN 2	ALTERNATIV-PLAN 3	ALTERNATIV-PLAN 4
	Belegung pro Titel ▼	Belegung pro Titel ▼	Belegung pro Titel ▼	Belegung pro Titel ▼
TITEL	je 1/2 Seite 4C			
DAB Deutsches Architektenblatt	1	5	6	6
db deutsche bauzeitung	2	1	0	2
DETAIL	3	3	4	4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	4	1	0	0
Baumeister	5	4	4	2
	Basis-Plan	Optimierungsmöglichkeit · Verbesserung der Wirtschaftlichkeit		
Gesamtkosten/Budget in €	84.661,-	80.764,-	78.124,-	82.037,-
Reichweite in %	95,5	96,9	96,6	97,2
Reichweite in Tsd.	54,26	55,05	54,87	55,21
Kontakte Hochrechnung in Tsd.	232,22	364,51	401,89	413,1
GRP (Gross Rating Points)	409	642	707	727
Ø-Kontakte	4,3	6,6	7,3	7,5
TNP · Tausender-Nutzerpreis in €	1.560,39	1.467,10	1.423,85	1.485,92
TKP · Tausender-Kontaktpreis in €	364,57	221,57	194,39	198,59

Alle Preise netto.

Zur Feinzielgruppen-Bestimmung sind 42 Produktgruppen verfügbar.

Basisergebnisse

Lesebeispiel 1: **Architekten und Bauingenieure gesamt**
Von allen Architekten und Bauingenieuren (100 300 Personen), erreicht die Zeitschrift „Baumeister“ mit einer durchschnittlichen Ausgabe (K1) 17,1%. Das sind 17 200 Personen.

Lesebeispiel 2: **Architekten**
Von allen Architekten (59 000 Personen), erreicht die Zeitschrift „DAB Deutsches Architektenblatt“ beim WLK (94,3%) 81,6% der Kernleser.

Lesebeispiel 3: **Bauingenieure**
Bei allen Bauingenieuren (41 300 Personen), erreicht die Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ einen Bekanntheitsgrad von 88,7%.

Ergebnisse in %

	Total	Bekannt- heit	WLK	Kern- leser	gelegentl. Leser	seltene Leser	K1
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	%	%	%	%	%	%
Baumeister		77,4	40,5	9,5	7,3	23,8	17,1
Bauwelt		77,9	21,2	9,2	4,6	7,4	12,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR		43,2	22,9	9,2	5,0	8,7	13,9
db deutsche bauzeitung		92,8	54,8	20,6	8,4	25,8	29,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift		89,3	42,1	13,1	8,3	20,7	20,9
DETAIL		83,4	49,9	14,7	7,7	27,5	25,0
DAB Deutsches Architektenblatt		87,5	73,9	62,6	5,1	6,2	66,3
Deutsches Ingenieurblatt		49,6	21,8	12,9	4,9	4,0	16,9
GLAS		51,9	16,9	4,0	3,2	9,8	8,0
industrieBAU		23,5	4,6	1,4	0,5	2,7	2,3
wettbewerbe aktuell		45,0	26,9	9,9	4,5	12,5	14,4
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	%	%	%	%	%	%
Baumeister		86,3	45,9	10,0	7,6	28,3	18,5
Bauwelt		88,1	25,7	10,3	5,6	9,9	15,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR		47,4	26,6	11,1	4,6	10,9	15,9
db deutsche bauzeitung		95,7	56,4	19,3	7,9	29,3	28,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift		96,0	46,0	14,6	6,7	24,7	22,0
DETAIL		95,4	59,9	17,6	8,0	34,3	29,5
DAB Deutsches Architektenblatt		96,6	94,3	81,6	6,7	6,0	86,0
Deutsches Ingenieurblatt		36,4	4,9	1,7	0,7	2,4	2,6
GLAS		59,0	20,3	4,4	3,9	12,0	9,3
industrieBAU		22,1	3,0	0,4	0,4	2,1	1,1
wettbewerbe aktuell		56,9	34,7	12,1	5,6	17,0	17,9
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	%	%	%	%	%	%
Baumeister		64,6	32,9	8,8	6,8	17,3	15,2
Bauwelt		63,4	14,8	7,7	3,2	3,9	9,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR		37,2	17,8	6,4	5,6	5,7	11,1
db deutsche bauzeitung		88,7	52,4	22,4	9,2	20,8	31,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift		79,7	36,6	11,0	10,6	15,0	19,5
DETAIL		66,1	35,7	10,5	7,3	17,9	18,5
DAB Deutsches Architektenblatt		74,6	44,7	35,6	2,8	6,4	38,1
Deutsches Ingenieurblatt		68,3	45,9	28,8	10,8	6,3	37,3
GLAS		41,7	12,1	3,3	2,2	6,6	6,1
industrieBAU		25,5	6,8	2,9	0,5	3,4	4,0
wettbewerbe aktuell		27,9	15,7	6,7	2,9	6,1	9,4

Basisergebnisse

Ergebnisse in Tausend

Lesebeispiel 1: Architekten und Bauingenieure gesamt
Von allen Architekten und Bauingenieuren (100 300 Personen), erreicht die Zeitschrift „Baumeister“ mit einer durchschnittlichen Ausgabe (K1) 17 200 Personen. Das sind 17,1 %.

Total	Bekannt-heit	WLK	Kern-leser	gelegentl. Leser	seltene Leser	K1
Basis in Tausend (= 100 %)		100,3				
Baumeister	77,6	40,6	9,5	7,3	23,8	17,2
Bauwelt	78,2	21,3	9,2	4,6	7,4	12,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	43,4	23,0	9,2	5,0	8,7	14,0
db deutsche bauzeitung	93,1	54,9	20,6	25,8	8,4	29,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	89,5	42,3	13,1	8,3	20,8	21,0
DETAIL	83,6	50,1	14,7	7,7	27,6	25,0
DAB Deutsches Architektenblatt	87,8	74,1	62,8	5,1	6,2	66,5
Deutsches IngenieurBlatt	49,7	21,8	12,9	4,9	4,0	16,9
GLAS	52,0	17,0	4,0	3,2	9,8	8,0
industrieBAU	23,6	4,6	1,4	0,5	2,7	2,3
wettbewerbe aktuell	45,1	27,0	9,9	4,5	12,6	14,5

Lesebeispiel 2: Architekten
Von allen Architekten (59 000 Personen), erreicht die Zeitschrift „DAB Deutsches Architektenblatt“ beim WLK (55 600 Personen) 48 100 Kernleser. Das sind 81,6 %.

Total	Bekannt-heit	WLK	Kern-leser	gelegentl. Leser	seltene Leser	K1
Basis in Tausend (= 100 %)		59,0				
Baumeister	50,9	27,1	5,9	4,5	16,7	10,9
Bauwelt	52,0	15,2	6,1	3,3	5,8	8,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	28,0	15,7	6,6	2,7	6,4	9,4
db deutsche bauzeitung	56,5	33,3	11,4	4,6	17,3	16,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	56,6	27,1	8,6	4,0	14,6	13,0
DETAIL	56,3	35,3	10,4	4,7	20,2	17,4
DAB Deutsches Architektenblatt	57,0	55,6	48,1	4,0	3,5	50,7
Deutsches IngenieurBlatt	21,5	2,9	1,0	0,4	1,4	1,6
GLAS	34,8	12,0	2,6	2,3	7,1	5,5
industrieBAU	13,1	1,8	0,3	0,3	1,3	0,7
wettbewerbe aktuell	33,5	20,5	7,2	3,3	10,0	10,6

Lesebeispiel 3: Bauingenieure
Bei allen Bauingenieuren (41 300 Personen), erreicht die Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ einen Bekanntheitsgrad von 36 600 Personen. Das sind 88,7 %.

Total	Bekannt-heit	WLK	Kern-leser	gelegentl. Leser	seltene Leser	K1
Basis in Tausend (= 100 %)		41,3				
Baumeister	26,7	13,6	3,6	2,8	7,2	6,3
Bauwelt	26,2	6,1	3,2	1,3	1,6	4,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,4	7,3	2,6	2,3	2,4	4,6
db deutsche bauzeitung	36,6	21,6	9,3	3,8	8,6	12,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	32,9	15,1	4,5	4,4	6,2	8,0
DETAIL	27,3	14,8	4,3	3,0	7,4	7,6
DAB Deutsches Architektenblatt	30,8	18,5	14,7	1,1	2,6	15,7
Deutsches IngenieurBlatt	28,2	19,0	11,9	4,5	2,6	15,4
GLAS	17,2	5,0	1,4	0,9	2,7	2,5
industrieBAU	10,5	2,8	1,2	0,2	1,4	1,7
wettbewerbe aktuell	11,5	6,5	2,7	1,2	2,5	3,9

Branchen

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in Architekturbüros tätig sind (56 400 Personen), erreicht die Zeitschrift „Bauwelt“ 14,9%. Das sind 8 400 Personen.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Architekturbüros	Architektur- und Bauingenieurbüros/ Bauingenieurbüros	Bauplanungsabteilung von Industrie, Banken etc.	Planungsabteilung der Hochbauämter	Bau- und Siedlungsgesellschaften/ Hochbauunternehmen ab 50 Beschäftigte	Fachingenieurbüros für Statik/Tragwerksplanung
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	56,4	18,1	3,8	5,5	11,3	5,3
	%	%	%	%	%	%	%
Baumeister	17,1	19,0	13,9	12,9	27,8	13,0	8,6
Bauwelt	12,9	14,9	11,6	12,0	24,2	3,2	4,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	16,1	11,2	6,5	17,6	12,1	5,8
db deutsche bauzeitung	29,3	26,5	33,9	28,7	47,1	34,7	13,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	20,2	22,0	33,1	48,2	12,6	6,6
DETAIL	25,0	30,4	16,8	14,1	34,0	17,8	8,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	87,1	45,1	44,5	72,4	27,9	6,9
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	1,5	44,6	28,9	14,6	22,6	68,6
GLAS	8,0	9,6	6,5	12,0	7,0	3,1	4,3
industrieBAU	2,3	1,2	3,0	20,1	0,6	1,5	2,9
wettbewerbe aktuell	14,4	19,2	7,0	9,2	21,3	5,5	4,3

Architekten

	Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	47,8	4,2	1,3	3,7	1,9	0,2
Architekten								
Baumeister	18,5	18,8	13,0	13,9	24,6	13,3	25,0	
Bauwelt	15,0	15,5	9,5	5,6	23,7	4,5	0,0	
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	16,3	11,6	8,0	17,5	17,7	10,0	
db deutsche bauzeitung	28,1	26,4	32,2	31,7	44,3	26,1	50,0	
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	19,8	19,5	32,2	47,7	27,3	4,1	
DETAIL	29,5	30,5	22,0	26,7	30,9	21,4	10,0	
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	86,5	86,0	83,9	83,1	78,0	100,0	
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	1,1	12,0	6,7	9,8	4,1	0,0	
GLAS	9,3	10,0	3,7	5,6	8,0	8,3	16,7	
industrieBAU	1,1	1,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
wettbewerbe aktuell	17,9	19,7	11,0	3,3	13,6	8,7	0,0	

Bauingenieure

	Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	8,6	13,9	2,5	1,8	9,4	5,1
Bauingenieure								
Baumeister	15,2	20,3	14,2	12,4	34,3	12,9	8,0	
Bauwelt	9,8	11,7	12,3	15,3	25,2	3,0	4,1	
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	14,5	11,1	5,7	17,7	11,0	5,6	
db deutsche bauzeitung	31,0	27,2	34,5	27,2	52,8	36,4	12,0	
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	22,2	22,8	33,5	49,2	9,7	6,7	
DETAIL	18,5	30,0	15,2	7,8	40,3	17,1	8,3	
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	90,5	32,6	24,5	50,2	18,0	3,8	
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	3,5	54,5	40,2	24,6	26,2	70,8	
GLAS	6,1	7,5	7,3	15,3	4,9	2,1	3,8	
industrieBAU	4,0	1,4	3,2	30,3	1,7	1,8	2,9	
wettbewerbe aktuell	9,4	16,4	5,8	12,2	37,2	4,9	4,4	

Branchen

Hochrechnung

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in Architekturbüros tätig sind (56 400 Personen), erreicht die Zeitschrift „Bauwelt“ 8 400 Personen. Das sind 14,9 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

	Total	Architekturbüros	Architektur- und Bauingenieurbüros/ Bauingenieurbüros	Bauplanungsabteilung von Industrie, Banken etc.	Planungsabteilung der Hochbauämter	Bau- und Siedlungsgesellschaften/ Hochbauunternehmen ab 50 Beschäftigte	Fachingenieurbüros für Statik/Tragwerksplanung
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	56,4	18,1	3,8	5,5	11,3	5,3
Baumeister	17,2	10,7	2,5	0,5	1,5	1,5	0,5
Bauwelt	12,9	8,4	2,1	0,5	1,3	0,4	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	9,1	2,0	0,2	1,0	1,4	0,3
db deutsche bauzeitung	29,4	15,0	6,1	1,1	2,6	3,9	0,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	11,4	4,0	1,2	2,7	1,4	0,3
DETAIL	25,0	17,2	3,0	0,5	1,9	2,0	0,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	49,2	8,1	1,7	4,0	3,1	0,4
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	0,8	8,1	1,1	0,8	2,5	3,6
GLAS	8,0	5,4	1,2	0,5	0,4	0,3	0,2
industrieBAU	2,3	0,7	0,5	0,8	0,0	0,2	0,2
wettbewerbe aktuell	14,5	10,8	1,3	0,3	1,2	0,6	0,2
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	47,8	4,2	1,3	3,7	1,9	0,2
Baumeister	10,9	9,0	0,5	0,2	0,9	0,2	0,0
Bauwelt	8,9	7,4	0,4	0,1	0,9	0,1	0,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	7,8	0,5	0,1	0,6	0,3	0,0
db deutsche bauzeitung	16,6	12,6	1,4	0,4	1,6	0,5	0,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	9,5	0,8	0,4	1,8	0,5	0,0
DETAIL	17,4	14,6	0,9	0,3	1,1	0,4	0,0
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	41,4	3,6	1,1	3,1	1,4	0,2
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,5	0,5	0,1	0,4	0,1	0,0
GLAS	5,5	4,8	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0
industrieBAU	0,7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	9,4	0,5	0,0	0,5	0,2	0,0
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	8,6	13,9	2,5	1,8	9,4	5,1
Baumeister	6,3	1,7	2,0	0,3	0,6	1,2	0,4
Bauwelt	4,0	1,0	1,7	0,4	0,5	0,3	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	1,3	1,5	0,1	0,3	1,0	0,3
db deutsche bauzeitung	12,8	2,3	4,8	0,7	0,9	3,4	0,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	1,9	3,2	0,8	0,9	0,9	0,3
DETAIL	7,6	2,6	2,1	0,2	0,7	1,6	0,4
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	7,8	4,5	0,6	0,9	1,7	0,2
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	0,3	7,6	1,0	0,4	2,5	3,6
GLAS	2,5	0,6	1,0	0,4	0,1	0,2	0,2
industrieBAU	1,7	0,1	0,4	0,8	0,0	0,2	0,2
wettbewerbe aktuell	3,9	1,4	0,8	0,3	0,7	0,5	0,2

Arbeitsgebiete (persönlich)

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die Bauten von Schulen und Universitäten planen (28 600 Personen), erreicht die Zeitschrift „bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR“ 16,4%. Das sind 4 700 Personen.

Architekten

Bauingenieure

	Total	Mehrfamilienhäuser	Einfamilienhäuser	Sozialer Wohnungsbau	Versammlungsbauten	Museumsbauten, Bibliotheken	Schulen, Universitäten	Verwaltungsbauten	Bank- und Sparkassenbauten	Krankenhäuser, Kliniken, Altenheime	Industriebauten/Gewerbebauten	Handelsbauten, Passagen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	57,5	67,1	18,1	24,0	8,8	28,6	40,2	9,8	20,0	42,6	13,5
Baumeister	17,1	15,5	15,3	16,5	18,0	22,9	24,3	20,8	16,9	17,5	16,2	18,9
Bauwelt	12,9	10,7	9,7	7,4	15,8	24,0	20,5	18,3	10,5	11,1	9,5	11,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	13,4	13,2	14,7	12,3	8,0	16,4	15,6	15,6	12,2	14,5	14,3
db deutsche bauzeitung	29,3	27,2	26,6	32,3	28,7	31,8	36,2	35,3	32,0	24,8	30,8	31,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	18,7	18,7	16,7	23,6	26,8	28,9	27,1	23,0	17,1	21,5	23,9
DETAIL	25,0	23,1	23,3	22,5	26,7	30,6	31,6	29,1	21,7	24,6	24,7	23,5
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	65,4	69,7	49,0	56,9	51,1	62,1	62,8	52,1	57,9	60,6	58,6
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	16,2	15,3	23,9	22,5	31,6	24,2	23,4	27,1	26,5	21,4	21,7
GLAS	8,0	6,8	6,7	6,9	8,3	11,2	11,5	8,9	10,8	10,4	9,1	10,4
industrieBAU	2,3	1,4	1,2	1,7	1,9	3,4	1,3	3,5	2,0	1,9	4,3	3,0
wettbewerbe aktuell	14,4	12,2	11,9	10,8	16,7	21,8	22,3	18,9	19,3	16,2	13,4	12,3
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	34,0	41,1	7,4	12,4	3,3	14,8	20,0	3,8	10,2	22,4	7,3
Baumeister	18,5	19,0	17,6	21,6	23,0	21,8	29,6	24,1	30,4	23,1	19,6	22,8
Bauwelt	15,0	15,1	12,4	15,1	21,1	24,8	23,2	21,0	21,1	16,5	12,5	18,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	15,9	16,1	18,1	16,9	11,8	20,2	18,2	25,8	17,4	19,5	17,0
db deutsche bauzeitung	28,1	27,6	27,3	36,2	32,2	22,4	39,1	33,4	42,0	24,7	31,4	28,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	21,4	20,9	27,3	29,3	28,2	31,3	28,4	28,1	24,0	23,5	26,1
DETAIL	29,5	29,2	27,7	34,2	35,7	35,9	39,3	34,9	35,1	32,6	31,7	32,8
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	87,7	87,6	90,7	85,0	85,7	84,0	87,4	93,0	87,5	87,1	85,6
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	1,6	2,0	1,7	3,2	5,1	4,1	4,2	1,1	2,0	2,6	3,4
GLAS	9,3	8,3	7,2	7,6	11,5	17,1	15,4	12,9	21,1	16,1	10,0	12,8
industrieBAU	1,1	1,2	1,2	0,8	1,7	0,9	0,5	2,0	2,2	2,9	2,2	2,1
wettbewerbe aktuell	17,9	17,4	15,3	20,4	23,4	32,1	31,5	25,5	42,4	25,8	19,2	21,5
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	23,6	26,0	10,7	11,6	5,5	13,8	20,2	6,0	9,8	20,2	6,2
Baumeister	15,2	10,4	11,5	12,9	12,6	23,5	18,6	17,6	8,4	11,7	12,3	14,3
Bauwelt	9,8	4,3	5,5	2,2	10,1	23,6	17,6	15,6	3,8	5,5	6,2	3,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	9,8	8,7	12,3	7,4	5,8	12,3	12,9	9,2	6,8	8,9	11,1
db deutsche bauzeitung	31,0	26,7	25,6	29,5	24,9	37,4	33,1	37,2	25,8	24,9	30,2	36,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	14,9	15,3	9,5	17,6	25,9	26,3	25,7	19,7	10,0	19,3	21,3
DETAIL	18,5	14,5	16,3	14,5	17,2	27,5	23,3	23,4	13,3	16,3	16,8	12,5
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	33,3	41,5	20,1	27,0	30,5	38,7	38,5	26,4	27,2	31,3	26,6
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	37,2	36,4	39,3	43,0	47,4	45,7	42,3	43,5	52,0	42,4	43,2
GLAS	6,1	4,5	5,8	6,4	5,0	7,8	7,4	5,0	4,3	4,5	8,0	7,6
industrieBAU	4,0	1,6	1,3	2,4	2,2	4,9	2,2	5,0	1,9	0,9	6,6	4,1
wettbewerbe aktuell	9,4	4,8	6,4	4,1	9,6	15,7	12,5	12,3	4,7	6,3	6,9	1,4

Arbeitsgebiete (persönlich)

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die Bauten von Schulen und Universitäten planen (28 600 Personen), erreicht die Zeitschrift „bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR“ 4 700 Personen. Das sind 16,4 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Mehrfamilienhäuser	Einfamilienhäuser	Sozialer Wohnungsbau	Versammlungsbauten	Museumsbauten, Bibliotheken	Schulen, Universitäten	Verwaltungsbauten	Bank- und Sparkassenbauten	Krankenhäuser, Kliniken, Altenheime	Industriebauten/Gewerbebauten	Handelsbauten, Passagen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	57,5	67,1	18,1	24,0	8,8	28,6	40,2	9,8	20,0	42,6	13,5
Baumeister	17,2	8,9	10,2	3,0	4,3	2,0	6,9	8,4	1,7	3,5	6,9	2,6
Bauwelt	12,9	6,2	6,5	1,3	3,8	2,1	5,9	7,4	1,0	2,2	4,0	1,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	7,7	8,9	2,7	2,9	0,7	4,7	6,3	1,5	2,4	6,2	1,9
db deutsche bauzeitung	29,4	15,7	17,9	5,9	6,9	2,8	10,3	14,2	3,2	5,0	13,1	4,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	10,8	12,6	3,0	5,7	2,4	8,2	10,9	2,3	3,4	9,2	3,2
DETAIL	25,0	13,3	15,6	4,1	6,4	2,7	9,0	11,7	2,1	4,9	10,5	3,2
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	37,6	46,8	8,9	13,7	4,5	17,7	25,2	5,1	11,6	25,8	7,9
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	9,3	10,3	4,3	5,4	2,8	6,9	9,4	2,7	5,3	9,1	2,9
GLAS	8,0	3,9	4,5	1,3	2,0	1,0	3,3	3,6	1,1	2,1	3,9	1,4
industrieBAU	2,3	0,8	0,8	0,3	0,5	0,3	0,4	1,4	0,2	0,4	1,8	0,4
wettbewerbe aktuell	14,5	7,0	8,0	2,0	4,0	1,9	6,4	7,6	1,9	3,3	5,7	1,7

Architekten

	Total	Mehrfamilienhäuser	Einfamilienhäuser	Sozialer Wohnungsbau	Versammlungsbauten	Museumsbauten, Bibliotheken	Schulen, Universitäten	Verwaltungsbauten	Bank- und Sparkassenbauten	Krankenhäuser, Kliniken, Altenheime	Industriebauten/Gewerbebauten	Handelsbauten, Passagen
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	34,0	41,1	7,4	12,4	3,3	14,8	20,0	3,8	10,2	22,4	7,3
Baumeister	10,9	6,4	7,2	1,6	2,9	0,7	4,4	4,8	1,2	2,4	4,4	1,7
Bauwelt	8,9	5,1	5,1	1,1	2,6	0,8	3,4	4,2	0,8	1,7	2,8	1,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	5,4	6,6	1,3	2,1	0,4	3,0	3,6	1,0	1,8	4,4	1,2
db deutsche bauzeitung	16,6	9,4	11,2	2,7	4,0	0,7	5,8	6,7	1,6	2,5	7,0	2,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	7,3	8,6	2,0	3,6	0,9	4,6	5,7	1,1	2,4	5,3	1,9
DETAIL	17,4	9,9	11,4	2,5	4,4	1,2	5,8	7,0	1,3	3,3	7,1	2,4
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	29,8	36,0	6,7	10,5	2,8	12,4	17,5	3,5	8,9	19,5	6,3
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	0,6	0,8	0,1	0,4	0,2	0,6	0,8	0,0	0,2	0,6	0,3
GLAS	5,5	2,8	3,0	0,6	1,4	0,6	2,3	2,6	0,8	1,6	2,2	0,9
industrieBAU	0,7	0,4	0,5	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,3	0,5	0,2
wettbewerbe aktuell	10,6	5,9	6,3	1,5	2,9	1,1	4,6	5,1	1,6	2,6	4,3	1,6

Bauingenieure

	Total	Mehrfamilienhäuser	Einfamilienhäuser	Sozialer Wohnungsbau	Versammlungsbauten	Museumsbauten, Bibliotheken	Schulen, Universitäten	Verwaltungsbauten	Bank- und Sparkassenbauten	Krankenhäuser, Kliniken, Altenheime	Industriebauten/Gewerbebauten	Handelsbauten, Passagen
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	23,6	26,0	10,7	11,6	5,5	13,8	20,2	6,0	9,8	20,2	6,2
Baumeister	6,3	2,5	3,0	1,4	1,5	1,3	2,6	3,6	0,5	1,2	2,5	0,9
Bauwelt	4,0	1,0	1,4	0,2	1,2	1,3	2,4	3,2	0,2	0,5	1,2	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	2,3	2,3	1,3	0,9	0,3	1,7	2,6	0,6	0,7	1,8	0,7
db deutsche bauzeitung	12,8	6,3	6,6	3,2	2,9	2,1	4,6	7,5	1,6	2,5	6,1	2,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	3,5	4,0	1,0	2,0	1,4	3,6	5,2	1,2	1,0	3,9	1,3
DETAIL	7,6	3,4	4,2	1,6	2,0	1,5	3,2	4,7	0,8	1,6	3,4	0,8
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	7,8	10,8	2,2	3,1	1,7	5,4	7,8	1,6	2,7	6,3	1,6
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	8,8	9,5	4,2	5,0	2,6	6,3	8,6	2,6	5,1	8,6	2,7
GLAS	2,5	1,1	1,5	0,7	0,6	0,4	1,0	1,0	0,3	0,4	1,6	0,5
industrieBAU	1,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,0	0,1	0,1	1,3	0,3
wettbewerbe aktuell	3,9	1,1	1,7	0,4	1,1	0,9	1,7	2,5	0,3	0,6	1,4	0,1

Arbeitsgebiete (persönlich)

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die Städtebau/ Stadtplanung betreiben (13 200 Personen), erreicht die Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ 39,0%. Das sind 5100 Personen.

Architekten

Bauingenieure

	Total	Sport- und Freizeitbauten	Gastronomiebauten, Hotels	Parkhäuser, Bahnhöfe, Flughäfen	Landwirtschaftliche Bauten	Städtebau, Stadtplanung	Garten- und Landschaftsplanung	Innenausbau/-einrichtung/Design	Hochhäuser	Brücken und sonstige technische Bauten	Bauen im Bestand, Modernisierung, Sanierung	Technische Gebäudeausrüstung	Statik/Tragwerksplanung
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	17,8	19,4	11,3	12,7	13,2	11,7	19,7	3,6	8,0	50,3	9,9	17,7
Baumeister	17,1	22,7	16,8	25,6	15,9	26,9	18,2	19,4	28,3	14,9	16,1	16,1	8,2
Bauwelt	12,9	20,1	10,3	24,4	6,8	22,7	19,2	19,5	19,0	11,9	13,1	15,7	4,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	14,1	14,1	10,0	13,1	11,5	14,2	13,3	11,6	7,9	14,3	12,2	10,7
db deutsche bauzeitung	29,3	32,6	28,5	37,7	29,3	39,0	27,6	29,3	38,3	30,5	29,7	30,4	25,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	28,7	25,2	33,0	19,7	29,2	25,0	24,2	30,4	20,2	21,2	27,2	12,8
DETAIL	25,0	28,8	22,8	33,1	19,8	30,1	32,6	32,8	31,6	17,8	24,9	23,6	16,7
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	62,2	62,2	47,1	60,5	75,3	70,1	72,6	53,8	24,0	63,7	55,2	24,7
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	25,5	18,3	32,0	25,5	14,0	13,5	8,6	29,6	52,4	18,7	22,4	54,9
GLAS	8,0	10,2	9,8	13,3	6,2	9,4	10,7	11,7	21,8	9,9	7,7	6,1	5,7
industrieBAU	2,3	2,4	2,0	3,0	1,7	1,9	2,4	2,4	6,7	5,3	2,3	2,6	2,6
wettbewerbe aktuell	14,4	20,9	14,7	23,5	9,9	25,1	16,8	20,9	31,7	11,1	13,0	8,6	4,7
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	8,3	10,6	4,3	6,7	8,9	7,9	13,8	1,8	1,2	28,8	4,1	2,0
Baumeister	18,5	24,5	22,3	38,1	21,8	26,4	19,6	20,2	33,7	19,6	18,5	18,7	12,8
Bauwelt	15,0	21,7	15,0	25,2	10,8	27,2	24,7	20,2	25,0	9,5	16,7	13,8	9,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	18,5	17,1	16,3	16,7	14,2	16,8	16,3	6,2	8,6	17,3	13,1	15,4
db deutsche bauzeitung	28,1	31,8	27,1	38,6	32,5	34,4	27,0	26,5	40,1	28,0	28,5	28,2	36,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	33,0	27,2	43,5	19,2	30,5	27,0	24,7	31,3	29,8	24,9	31,1	26,4
DETAIL	29,5	38,8	31,5	42,7	24,9	34,1	36,9	33,6	47,6	29,3	30,7	36,1	25,0
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	84,5	87,8	82,5	85,5	89,8	85,8	85,2	79,8	85,1	85,8	84,7	89,9
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	3,3	3,0	3,9	4,8	4,5	3,0	1,7	5,7	4,3	2,5	1,6	10,8
GLAS	9,3	13,5	11,5	16,3	7,8	11,7	13,3	13,7	19,1	7,1	10,1	5,8	5,6
industrieBAU	1,1	0,3	1,6	1,0	2,3	2,1	0,9	2,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	17,9	28,8	23,9	33,8	15,4	34,0	21,9	22,4	49,6	13,1	17,5	10,7	9,0
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	9,5	8,7	7,1	6,0	4,3	3,7	5,8	1,8	6,9	21,5	5,7	15,6
Baumeister	15,2	21,0	10,1	18,0	9,3	28,1	15,4	17,4	23,1	14,1	12,9	14,2	7,6
Bauwelt	9,8	18,7	4,7	23,9	2,3	13,3	7,6	17,6	13,2	12,3	8,2	17,1	4,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	10,3	10,5	6,2	9,1	5,9	8,7	6,2	16,9	7,8	10,4	11,6	10,0
db deutsche bauzeitung	31,0	33,3	30,2	37,1	25,8	48,6	28,9	35,9	36,5	31,0	31,4	32,0	23,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	24,9	22,7	26,5	20,3	26,5	20,6	22,9	29,4	18,6	16,1	24,3	11,0
DETAIL	18,5	20,1	12,1	27,3	14,2	21,8	23,5	30,9	16,0	15,8	17,2	14,5	15,6
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	42,4	31,2	25,5	32,7	45,4	36,9	42,9	28,5	13,5	34,0	33,8	16,2
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	45,1	36,9	49,1	48,3	33,6	35,7	24,8	52,9	60,6	40,5	37,4	60,6
GLAS	6,1	7,2	7,8	11,4	4,4	4,5	5,1	7,0	24,4	10,4	4,6	6,3	5,7
industrieBAU	4,0	4,2	2,5	4,2	0,9	1,7	5,5	3,1	13,2	6,2	3,7	4,5	2,9
wettbewerbe aktuell	9,4	14,0	3,6	17,1	3,8	6,9	6,0	17,4	14,3	10,7	7,0	7,0	4,1

Arbeitsgebiete (persönlich)

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die Städtebau/ Stadtplanung betreiben (13 200 Personen), erreicht die Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ 5 100 Personen. Das sind 39,0%.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

	Total	Sport- und Freizeitbauten	Gastronomiebauten, Hotels	Parkhäuser, Bahnhöfe, Flughäfen	Landwirtschaftliche Bauten	Städtebau, Stadtplanung	Garten- und Landschaftsplanung	Innenausbau/-einrichtung/Design	Hochhäuser	Brücken und sonstige technische Bauten	Bauen im Bestand, Modernisierung, Sanierung	Technische Gebäudeausrüstung	Statik/Tragwerksplanung
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	17,8	19,4	11,3	12,7	13,2	11,7	19,7	3,6	8,0	50,3	9,9	17,7
Baumeister	17,2	4,0	3,3	2,9	2,0	3,5	2,1	3,8	1,0	1,2	8,1	1,6	1,5
Bauwelt	12,9	3,6	2,0	2,8	0,9	3,0	2,2	3,8	0,7	1,0	6,6	1,5	0,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	2,5	2,7	1,1	1,7	1,5	1,7	2,6	0,4	0,6	7,2	1,2	1,9
db deutsche bauzeitung	29,4	5,8	5,5	4,3	3,7	5,1	3,2	5,8	1,4	2,5	15,0	3,0	4,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	5,1	4,9	3,7	2,5	3,8	2,9	4,7	1,1	1,6	10,6	2,7	2,3
DETAIL	25,0	5,1	4,4	3,8	2,5	4,0	3,8	6,4	1,1	1,4	12,5	2,3	2,9
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	11,1	12,1	5,3	7,7	9,9	8,2	14,3	1,9	1,9	32,0	5,4	4,4
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	4,5	3,5	3,6	3,2	1,8	1,6	1,7	1,1	4,2	9,4	2,2	9,7
GLAS	8,0	1,8	1,9	1,5	0,8	1,2	1,2	2,3	0,8	0,8	3,9	0,6	1,0
industrieBAU	2,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,2	0,4	1,2	0,3	0,5
wettbewerbe aktuell	14,5	3,7	2,9	2,7	1,3	3,3	2,0	4,1	1,1	0,9	6,6	0,8	0,8
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	8,3	10,6	4,3	6,7	8,9	7,9	13,8	1,8	1,2	28,8	4,1	2,0
Baumeister	10,9	2,0	2,4	1,6	1,5	2,3	1,6	2,8	0,6	0,2	5,3	0,8	0,3
Bauwelt	8,9	1,8	1,6	1,1	0,7	2,4	2,0	2,8	0,4	0,1	4,8	0,6	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	1,5	1,8	0,7	1,1	1,3	1,3	2,3	0,1	0,1	5,0	0,5	0,3
db deutsche bauzeitung	16,6	2,7	2,9	1,7	2,2	3,0	2,1	3,7	0,7	0,3	8,2	1,2	0,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	2,8	2,9	1,9	1,3	2,7	2,1	3,4	0,6	0,4	7,2	1,3	0,5
DETAIL	17,4	3,2	3,3	1,8	1,7	3,0	2,9	4,6	0,8	0,3	8,8	1,5	0,5
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	7,1	9,3	3,5	5,7	8,0	6,8	11,8	1,4	1,0	24,7	3,5	1,8
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,7	0,1	0,2
GLAS	5,5	1,1	1,2	0,7	0,5	1,0	1,1	1,9	0,3	0,1	2,9	0,2	0,1
industrieBAU	0,7	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	2,4	2,5	1,5	1,0	3,0	1,7	3,1	0,9	0,2	5,1	0,4	0,2
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	9,5	8,7	7,1	6,0	4,3	3,7	5,8	1,8	6,9	21,5	5,7	15,6
Baumeister	6,3	2,0	0,9	1,3	0,6	1,2	0,6	1,0	0,4	1,0	2,8	0,8	1,2
Bauwelt	4,0	1,8	0,4	1,7	0,1	0,6	0,3	1,0	0,2	0,8	1,8	1,0	0,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	1,0	0,9	0,4	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	2,2	0,7	1,6
db deutsche bauzeitung	12,8	3,1	2,6	2,6	1,6	2,1	1,1	2,1	0,7	2,1	6,7	1,8	3,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	2,4	2,0	1,9	1,2	1,1	0,8	1,3	0,5	1,3	3,5	1,4	1,7
DETAIL	7,6	1,9	1,1	1,9	0,9	0,9	0,9	1,8	0,3	1,1	3,7	0,8	2,4
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	4,0	2,7	1,8	2,0	2,0	1,4	2,5	0,5	0,9	7,3	1,9	2,5
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	4,3	3,2	3,5	2,9	1,4	1,3	1,4	1,0	4,2	8,7	2,1	9,5
GLAS	2,5	0,7	0,7	0,8	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,7	1,0	0,4	0,9
industrieBAU	1,7	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,3	0,5
wettbewerbe aktuell	3,9	1,3	0,3	1,2	0,2	0,3	0,2	1,0	0,3	0,7	1,5	0,4	0,6

Arbeitsgebiete (persönlich)

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, deren persönliches Arbeitsgebiet Private Public Partnership ist (3 500 Personen), erreicht die Zeitschrift „DBZ Deutsche Bauzeitschrift“ 40,9%. Das sind 1 400 Personen.

	Total	Bauen mit Solartechnik/ Fotovoltaik	Energieplanung	Barrierefreies Bauen	Gutachtertätigkeit	Private Public Partnership: PPP	Sonstiges
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	11,1	15,6	25,3	21,0	3,5	4,3
	%	%	%	%	%	%	%
Baumeister	17,1	17,6	14,7	20,8	16,3	34,8	16,4
Bauwelt	12,9	16,4	11,8	15,1	11,3	29,6	17,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	19,3	19,4	18,9	16,9	10,9	7,5
db deutsche bauzeitung	29,3	38,8	31,3	33,2	32,1	52,2	18,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	27,4	23,8	27,3	22,2	40,9	21,5
DETAIL	25,0	32,7	18,5	32,2	24,8	39,2	31,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	64,5	59,9	74,7	66,3	68,0	71,8
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	11,7	21,4	11,1	22,1	29,9	3,3
GLAS	8,0	8,5	7,6	9,7	9,7	14,0	10,7
industrieBAU	2,3	1,2	1,3	2,3	1,7	7,3	0,3
wettbewerbe aktuell	14,4	15,6	8,7	19,8	14,3	27,3	22,6
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	6,1	7,2	16,9	12,9	1,6	3,2
Baumeister	18,5	23,1	17,5	23,9	18,1	26,3	19,1
Bauwelt	15,0	16,6	13,1	14,6	14,5	23,7	22,1
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	22,5	20,5	21,7	21,6	21,6	9,2
db deutsche bauzeitung	28,1	37,8	28,0	32,5	35,7	30,7	17,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	32,5	25,1	27,3	24,8	28,1	25,7
DETAIL	29,5	34,6	22,4	35,8	29,3	35,3	40,0
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	85,0	88,4	85,7	86,5	80,7	77,6
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	1,1	3,4	2,7	4,0	4,2	0,0
GLAS	9,3	12,0	8,0	11,5	11,7	13,2	13,2
industrieBAU	1,1	1,2	1,2	1,7	2,2	0,9	0,0
wettbewerbe aktuell	17,9	19,8	15,0	23,4	20,6	34,6	24,1
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	5,0	8,4	8,3	8,1	1,9	1,1
Baumeister	15,2	10,9	12,4	14,6	13,4	42,0	8,8
Bauwelt	9,8	16,2	10,6	16,4	6,1	34,5	4,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	15,4	18,5	13,2	9,3	1,9	2,9
db deutsche bauzeitung	31,0	39,9	34,1	34,7	26,3	70,1	19,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	21,3	22,6	27,2	18,2	51,5	9,9
DETAIL	18,5	30,5	15,3	24,8	17,6	42,4	5,7
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	39,9	35,6	52,4	34,0	57,5	55,7
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	24,4	36,7	28,1	51,0	51,3	12,5
GLAS	6,1	4,3	7,2	5,9	6,5	14,7	3,7
industrieBAU	4,0	1,3	1,3	3,4	1,0	12,6	1,1
wettbewerbe aktuell	9,4	10,5	3,4	12,5	4,1	21,2	18,2

Architekten

Bauingenieure

Arbeitsgebiete (persönlich)

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, deren persönliches Arbeitsgebiet Private Public Partnership ist (3 500 Personen), erreicht die Zeitschrift „DBZ Deutsche Bauzeitschrift“ 1400 Personen. Das sind 40,9 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Bauen mit Solartechnik/ Fotovoltaik	Energieplanung	Barrierefreies Bauen	Gutachtertätigkeit	Private Public Partnership: PPP	Sonstiges
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	11,1	15,6	25,3	21,0	3,5	4,3
Baumeister	17,2	2,0	2,3	5,3	3,4	1,2	0,7
Bauwelt	12,9	1,8	1,8	3,8	2,4	1,0	0,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	2,1	3,0	4,8	3,5	0,4	0,3
db deutsche bauzeitung	29,4	4,3	4,9	8,4	6,7	1,8	0,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	3,0	3,7	6,9	4,7	1,4	0,9
DETAIL	25,0	3,6	2,9	8,1	5,2	1,4	1,3
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	7,2	9,3	18,9	13,9	2,4	3,1
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	1,3	3,3	2,8	4,6	1,1	0,1
GLAS	8,0	0,9	1,2	2,4	2,0	0,5	0,5
industrieBAU	2,3	0,1	0,2	0,6	0,4	0,3	0,0
wettbewerbe aktuell	14,5	1,7	1,4	5,0	3,0	1,0	1,0

Architekten

	Total	Bauen mit Solartechnik/ Fotovoltaik	Energieplanung	Barrierefreies Bauen	Gutachtertätigkeit	Private Public Partnership: PPP	Sonstiges
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	6,1	7,2	16,9	12,9	1,6	3,2
Baumeister	10,9	1,4	1,3	4,1	2,3	0,4	0,6
Bauwelt	8,9	1,0	0,9	2,5	1,9	0,4	0,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	1,4	1,5	3,7	2,8	0,3	0,3
db deutsche bauzeitung	16,6	2,3	2,0	5,5	4,6	0,5	0,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	2,0	1,8	4,6	3,2	0,4	0,8
DETAIL	17,4	2,1	1,6	6,1	3,8	0,6	1,3
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	5,2	6,3	14,5	11,2	1,3	2,5
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1	0,0
GLAS	5,5	0,7	0,6	2,0	1,5	0,2	0,4
industrieBAU	0,7	0,1	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	1,2	1,1	4,0	2,7	0,6	0,8

Bauingenieure

	Total	Bauen mit Solartechnik/ Fotovoltaik	Energieplanung	Barrierefreies Bauen	Gutachtertätigkeit	Private Public Partnership: PPP	Sonstiges
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	5,0	8,4	8,3	8,1	1,9	1,1
Baumeister	6,3	0,5	1,0	1,2	1,1	0,8	0,1
Bauwelt	4,0	0,8	0,9	1,4	0,5	0,7	0,1
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,8	1,6	1,1	0,8	0,0	0,0
db deutsche bauzeitung	12,8	2,0	2,9	2,9	2,1	1,3	0,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	1,1	1,9	2,3	1,5	1,0	0,1
DETAIL	7,6	1,5	1,3	2,1	1,4	0,8	0,1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	2,0	3,0	4,4	2,7	1,1	0,6
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	1,2	3,1	2,3	4,1	1,0	0,1
GLAS	2,5	0,2	0,6	0,5	0,5	0,3	0,0
industrieBAU	1,7	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	0,5	0,3	1,0	0,3	0,4	0,2

Betriebsgröße

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in Betrieben mit 50 und mehr Beschäftigten arbeiten (8 500 Personen), erreicht die Zeitschrift „DETAIL“ 31,4 %. Das sind 2 700 Personen.

Architekten

Bauingenieure

	Beschäftigte							Durchschnitt
	Total	1	2-4	5-9	10-19	20-49	50+	
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	27,1	30,7	13,3	11,4	8,8	8,5	15,3
	%	%	%	%	%	%	%	
Baumeister	17,1	11,4	18,5	14,5	20,3	16,3	30,5	17,8
Bauwelt	12,9	6,9	14,1	15,3	20,2	13,1	14,1	15,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	14,9	13,2	14,7	20,1	6,8	10,7	14,7
db deutsche bauzeitung	29,3	21,4	27,8	34,3	39,5	29,9	37,4	16,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	14,9	19,1	24,8	32,0	23,8	23,0	17,6
DETAIL	25,0	19,3	24,2	25,5	31,3	30,3	31,4	19,1
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	79,9	71,6	52,9	58,9	48,4	52,5	11,9
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	9,2	14,6	27,4	22,8	23,4	18,5	14,5
GLAS	8,0	5,4	7,8	7,3	14,7	4,8	12,1	20,1
industrieBAU	2,3	0,6	2,2	2,8	3,8	3,0	4,5	17,4
wettbewerbe aktuell	14,4	10,9	13,9	14,9	19,2	18,7	15,6	17,7
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	21,0	18,6	6,8	4,8	3,3	4,1	13,4
Baumeister	18,5	12,1	21,6	18,4	24,7	22,9	25,7	13,7
Bauwelt	15,0	7,8	16,3	24,9	23,1	19,9	17,3	13,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	15,5	16,6	19,0	15,3	10,8	14,7	12,4
db deutsche bauzeitung	28,1	22,6	30,0	33,0	32,6	29,3	33,0	14,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	15,8	19,1	32,7	33,5	34,0	25,3	16,5
DETAIL	29,5	22,6	28,1	37,8	40,4	33,8	41,2	17,4
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	88,8	88,7	82,3	83,5	79,1	74,3	10,9
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	1,2	3,4	1,7	2,1	6,9	5,1	23,0
GLAS	9,3	5,0	10,3	9,9	19,9	8,5	14,6	19,5
industrieBAU	1,1	0,5	1,7	2,3	0,9	1,3	0,7	8,2
wettbewerbe aktuell	17,9	11,7	16,7	23,5	35,8	25,0	19,2	15,2
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	6,1	12,1	6,4	6,6	5,5	4,4	18,0
Baumeister	15,2	8,8	13,7	10,4	17,1	12,3	35,1	24,9
Bauwelt	9,8	3,7	10,7	5,1	18,1	9,1	11,0	19,3
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	13,0	7,9	10,2	23,6	4,4	6,8	19,5
db deutsche bauzeitung	31,0	17,1	24,5	35,7	44,5	30,3	41,6	19,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	11,5	19,0	16,3	30,9	17,7	20,9	19,5
DETAIL	18,5	8,0	18,2	12,5	24,7	28,3	22,0	23,0
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	49,3	45,3	21,7	41,0	30,1	31,9	15,1
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	36,3	31,8	54,6	37,9	33,2	31,2	13,7
GLAS	6,1	6,8	3,9	4,6	10,9	2,6	9,8	21,6
industrieBAU	4,0	1,1	3,0	3,3	5,9	4,1	8,1	21,2
wettbewerbe aktuell	9,4	8,3	9,7	5,8	7,1	15,0	12,1	24,2

Betriebsgröße

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in Betrieben mit 50 und mehr Beschäftigten arbeiten (8 500 Personen), erreicht die Zeitschrift „DETAIL“ 2 700 Personen. Das sind 31,4 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

	Beschäftigte							
	Total	1	2-4	5-9	10-19	20-49	50+	Durchschnitt
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	27,1	30,7	13,3	11,4	8,8	8,5	15,3
Baumeister	17,2	3,1	5,7	1,9	2,3	1,4	2,6	17,8
Bauwelt	12,9	1,9	4,3	2,0	2,3	1,2	1,2	15,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	4,0	4,1	2,0	2,3	0,6	0,9	14,7
db deutsche bauzeitung	29,4	5,8	8,5	4,6	4,5	2,6	3,2	16,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	4,0	5,9	3,3	3,7	2,1	2,0	17,6
DETAIL	25,0	5,2	7,4	3,4	3,6	2,7	2,7	19,1
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	21,7	22,0	7,0	6,7	4,3	4,5	11,9
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	2,5	4,5	3,6	2,6	2,1	1,6	14,5
GLAS	8,0	1,5	2,4	1,0	1,7	0,4	1,0	20,1
industrieBAU	2,3	0,2	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	17,4
wettbewerbe aktuell	14,5	3,0	4,3	2,0	2,2	1,6	1,3	17,7
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	21,0	18,6	6,8	4,8	3,3	4,1	13,4
Baumeister	10,9	2,5	4,0	1,3	1,2	0,8	1,1	13,7
Bauwelt	8,9	1,6	3,0	1,7	1,1	0,7	0,7	13,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	3,2	3,1	1,3	0,7	0,4	0,6	12,4
db deutsche bauzeitung	16,6	4,7	5,6	2,3	1,6	1,0	1,4	14,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	3,3	3,6	2,2	1,6	1,1	1,0	16,5
DETAIL	17,4	4,7	5,2	2,6	1,9	1,1	1,7	17,4
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	18,6	16,5	5,6	4,0	2,6	3,1	10,9
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,2	23,0
GLAS	5,5	1,0	1,9	0,7	1,0	0,3	0,6	19,5
industrieBAU	0,7	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	8,2
wettbewerbe aktuell	10,6	2,5	3,1	1,6	1,7	0,8	0,8	15,2
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	6,1	12,1	6,4	6,6	5,5	4,4	18,0
Baumeister	6,3	0,5	1,7	0,7	1,1	0,7	1,5	24,9
Bauwelt	4,0	0,2	1,3	0,3	1,2	0,5	0,5	19,3
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,8	1,0	0,7	1,6	0,2	0,3	19,5
db deutsche bauzeitung	12,8	1,0	3,0	2,3	2,9	1,7	1,8	19,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0,7	2,3	1,1	2,0	1,0	0,9	19,5
DETAIL	7,6	0,5	2,2	0,8	1,6	1,6	1,0	23,0
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	3,0	5,5	1,4	2,7	1,7	1,4	15,1
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	2,2	3,8	3,5	2,5	1,8	1,4	13,7
GLAS	2,5	0,4	0,5	0,3	0,7	0,1	0,4	21,6
industrieBAU	1,7	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	21,2
wettbewerbe aktuell	3,9	0,5	1,2	0,4	0,5	0,8	0,5	24,2

Bauvolumen des Büros/des Betriebes

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in Büros mit einem Planungsvolumen von 50 Mio. Euro und mehr tätig sind (4 700 Personen), erreicht die Zeitschrift „DAB Deutsches Architektenblatt“ 60,6 %. Das sind 2 900 Personen.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

	Total	unter 500 000 Euro	500 000 bis unter 1 Mio. Euro	1 Mio. bis unter 2,5 Mio. Euro	2,5 bis unter 5 Mio. Euro	5 Mio. bis unter 25 Mio. Euro	25 Mio. bis unter 50 Mio. Euro	50 Mio. Euro und mehr	Durchschnitt in Mio. Euro
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	16,7	13,5	17,9	18,20	22,0	4,7	4,7	8,8
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Baumeister	17,1	11,3	12,2	17,0	16,20	19,7	24,8	35,7	12,7
Bauwelt	12,9	10,7	7,4	12,0	12,30	17,0	17,1	20,8	11,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	14,1	14,8	14,5	14,60	13,9	16,1	8,5	8,1
db deutsche bauzeitung	29,3	19,7	28,3	30,5	30,10	29,7	39,3	55,8	11,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	17,7	15,6	20,2	23,80	21,7	25,9	35,0	10,9
DETAIL	25,0	18,2	22,1	22,4	26,20	27,9	31,4	44,8	11,5
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	77,2	77,5	69,6	61,60	56,9	57,1	60,6	7,8
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	9,0	8,4	10,2	19,60	27,1	32,4	20,3	12,9
GLAS	8,0	5,5	5,9	6,9	7,70	8,9	12,1	22,8	14,2
industrieBAU	2,3	0,4	1,0	1,8	1,90	3,2	5,0	11,2	20,4
wettbewerbe aktuell	14,4	8,3	13,2	11,6	12,70	18,3	22,1	29,6	13,1
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	13,0	8,9	11,3	9,30	9,9	3,0	2,1	7,5
Baumeister	18,5	10,4	12,7	20,1	23,30	22,8	27,6	23,3	9,8
Bauwelt	15,0	10,0	8,8	15,9	18,90	19,7	24,0	19,3	10,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	13,8	17,0	17,9	19,20	13,1	18,0	16,8	7,5
db deutsche bauzeitung	28,1	18,3	29,0	32,2	30,90	28,6	41,7	38,3	9,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	15,4	16,6	23,1	28,90	22,7	33,8	30,7	9,5
DETAIL	29,5	20,0	25,2	24,7	32,80	40,2	40,6	55,6	10,7
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	86,5	90,1	87,5	84,80	85,7	83,6	76,7	7,2
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	1,7	1,3	2,4	3,50	3,2	7,4	0,4	10,3
GLAS	9,3	5,7	4,6	8,6	9,40	14,2	18,1	23,3	13,2
industrieBAU	1,1	0,2	0,2	1,7	1,80	2,0	2,4	0,0	9,8
wettbewerbe aktuell	17,9	7,7	13,7	13,8	19,50	28,8	33,6	35,3	12,6
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	3,8	4,6	6,6	9,00	12,2	1,8	2,6	10,6
Baumeister	15,2	14,2	11,2	11,7	8,90	17,1	20,2	45,7	17,5
Bauwelt	9,8	13,1	4,7	5,4	5,50	14,9	5,6	21,9	15,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	14,9	10,4	8,7	9,80	14,5	13,0	1,8	9,4
db deutsche bauzeitung	31,0	24,6	27,0	27,5	29,20	30,5	35,3	69,9	14,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	25,4	13,7	15,1	18,60	20,9	12,9	38,6	13,2
DETAIL	18,5	12,2	16,1	18,4	19,40	17,9	16,3	36,1	13,2
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	45,1	53,1	38,9	37,60	33,6	13,0	47,6	9,7
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	34,4	22,3	23,6	36,20	46,5	73,9	36,4	13,2
GLAS	6,1	4,5	8,6	4,0	5,80	4,6	2,2	22,4	16,5
industrieBAU	4,0	1,0	2,7	1,9	1,90	4,2	9,3	20,2	24,8
wettbewerbe aktuell	9,4	10,6	12,3	7,9	5,80	9,8	2,9	25,0	14,4

Bauvolumen des Büros/des Betriebes

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in Büros mit einem Planungsvolumen von 50 Mio. Euro und mehr tätig sind (4 700 Personen), erreicht die Zeitschrift „DAB Deutsches Architektenblatt“ 2 900 Personen. Das sind 60,6 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

	Total	unter 500 000 Euro	500 000 bis unter 1 Mio. Euro	1 Mio. bis unter 2,5 Mio. Euro	2,5 bis unter 5 Mio. Euro	5 Mio. bis unter 25 Mio. Euro	25 Mio. bis unter 50 Mio. Euro	50 Mio. Euro und mehr	Durchschnitt in Mio. Euro
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	16,7	13,5	17,9	18,20	22,0	4,7	4,7	8,8
Baumeister	17,2	1,9	1,6	3,0	3,0	4,3	1,2	1,7	12,7
Bauwelt	12,9	1,8	1,0	2,1	2,2	3,7	0,8	1,0	11,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	2,4	2,0	2,6	2,7	3,1	0,8	0,4	8,1
db deutsche bauzeitung	29,4	3,3	3,8	5,4	5,5	6,5	1,9	2,6	11,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	3,0	2,1	3,6	4,3	4,8	1,2	1,7	10,9
DETAIL	25,0	3,1	3,0	4,0	4,8	6,1	1,5	2,1	11,5
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	12,9	10,5	12,4	11,2	12,5	2,7	2,9	7,8
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	1,5	1,1	1,8	3,6	6,0	1,5	1,0	12,9
GLAS	8,0	0,9	0,8	1,2	1,4	2,0	0,6	1,1	14,2
industrieBAU	2,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,2	0,5	20,4
wettbewerbe aktuell	14,5	1,4	1,8	2,1	2,3	4,0	1,0	1,4	13,1
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	13,0	8,9	11,3	9,3	9,9	3,0	2,1	7,5
Baumeister	10,9	1,4	1,1	2,3	2,2	2,2	0,8	0,5	9,8
Bauwelt	8,9	1,3	0,8	1,8	1,7	1,9	0,7	0,4	10,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	1,8	1,5	2,0	1,8	1,3	0,5	0,4	7,5
db deutsche bauzeitung	16,6	2,4	2,6	3,6	2,9	2,8	1,2	0,8	9,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	2,0	1,5	2,6	2,7	2,2	1,0	0,6	9,5
DETAIL	17,4	2,6	2,3	2,8	3,0	4,0	1,2	1,2	10,7
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	11,2	8,0	9,9	7,9	8,4	2,5	1,6	7,2
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	10,3
GLAS	5,5	0,7	0,4	1,0	0,9	1,4	0,5	0,5	13,2
industrieBAU	0,7	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	9,8
wettbewerbe aktuell	10,6	1,0	1,2	1,6	1,8	2,8	1,0	0,7	12,6
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	3,8	4,6	6,6	9,0	12,2	1,8	2,6	10,6
Baumeister	6,3	0,5	0,5	0,8	0,8	2,1	0,4	1,2	17,5
Bauwelt	4,0	0,5	0,2	0,4	0,5	1,8	0,1	0,6	15,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,6	0,5	0,6	0,9	1,8	0,2	0,0	9,4
db deutsche bauzeitung	12,8	0,9	1,2	1,8	2,6	3,7	0,6	1,8	14,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	1,0	0,6	1,0	1,7	2,5	0,2	1,0	13,2
DETAIL	7,6	0,5	0,7	1,2	1,7	2,2	0,3	0,9	13,2
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	1,7	2,4	2,6	3,4	4,1	0,2	1,2	9,7
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	1,3	1,0	1,6	3,2	5,7	1,3	0,9	13,2
GLAS	2,5	0,2	0,4	0,3	0,5	0,6	0,0	0,6	16,5
industrieBAU	1,7	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,2	0,5	24,8
wettbewerbe aktuell	3,9	0,4	0,6	0,5	0,5	1,2	0,1	0,7	14,4

Aufgabengebiete/Funktionen

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

17 100 Personen sind Fachplaner für Tragwerksplanung. Von den Lesern der Zeitschrift „Deutsches IngenieurBlatt“ (16 900 Personen) sind 53 % Fachplaner für Tragwerksplanung. Das sind 8 900 Personen.

Architekten

Bauingenieure

Zusammensetzung	Total	Büro-/ Amts- leitung	Planung	Entwurf	Aus- schrei- bung, Dis- position	Bau- leitung	Projekt- manage- ment/ -leitung	Fach- planung für Trag- werks- planung	Fach- planung für Sanitär/ Heizung/ Klima
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	65,6 %	76,5 %	69,7 %	59,2 %	64,5 %	55,2 %	17,1 %	2,3 %
Baumeister	17,2	69,0	78,0	75,0	58,0	60,0	56,0	9,0	2,0
Bauwelt	12,9	69,0	82,0	80,0	56,0	57,0	60,0	6,0	4,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	70,0	82,0	74,0	66,0	71,0	58,0	15,0	3,0
db deutsche bauzeitung	29,4	65,0	79,0	72,0	56,0	62,0	57,0	14,0	3,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	68,0	79,0	75,0	60,0	62,0	59,0	8,0	3,0
DETAIL	25,0	61,0	81,0	75,0	57,0	61,0	60,0	11,0	2,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	70,0	82,0	78,0	66,0	69,0	58,0	6,0	2,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	66,0	61,0	49,0	39,0	41,0	41,0	53,0	2,0
GLAS	8,0	64,0	76,0	72,0	57,0	57,0	60,0	13,0	2,0
industrieBAU	2,3	74,0	67,0	67,0	59,0	51,0	68,0	23,0	6,0
wettbewerbe aktuell	14,5	66,0	81,0	81,0	58,0	58,0	58,0	6,0	2,0
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	40,7	48,7	46,4	38,3	41,1	34,0	1,9	1,1
Baumeister	10,9	74,0	82,0	79,0	58,0	60,0	52,0	4,0	1,0
Bauwelt	8,9	72,0	79,0	78,0	50,0	54,0	54,0	3,0	3,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	75,0	86,0	83,0	71,0	76,0	56,0	5,0	3,0
db deutsche bauzeitung	16,6	68,0	84,0	79,0	64,0	66,0	58,0	3,0	2,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	71,0	83,0	78,0	62,0	65,0	59,0	2,0	2,0
DETAIL	17,4	64,0	82,0	79,0	60,0	64,0	57,0	3,0	2,0
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	70,0	83,0	79,0	66,0	70,0	58,0	3,0	2,0
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	57,0	71,0	65,0	43,0	50,0	44,0	3,0	0,0
GLAS	5,5	66,0	83,0	79,0	56,0	59,0	58,0	3,0	2,0
industrieBAU	0,7	71,0	85,0	85,0	58,0	58,0	88,0	4,0	4,0
wettbewerbe aktuell	10,6	69,0	81,0	80,0	56,0	60,0	55,0	3,0	3,0
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	24,9	27,7	23,3	21,0	23,4	21,2	15,2	1,2
Baumeister	6,3	61,0	71,0	68,0	60,0	59,0	63,0	19,0	3,0
Bauwelt	4,0	63,0	87,0	83,0	70,0	63,0	73,0	13,0	5,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	61,0	74,0	55,0	56,0	62,0	61,0	34,0	4,0
db deutsche bauzeitung	12,8	62,0	72,0	63,0	47,0	57,0	55,0	28,0	5,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	64,0	72,0	69,0	57,0	58,0	60,0	17,0	4,0
DETAIL	7,6	54,0	78,0	64,0	50,0	53,0	66,0	29,0	1,0
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	71,0	78,0	75,0	65,0	66,0	60,0	16,0	2,0
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	67,0	60,0	47,0	38,0	40,0	40,0	58,0	2,0
GLAS	2,5	60,0	62,0	55,0	59,0	54,0	63,0	36,0	2,0
industrieBAU	1,7	76,0	60,0	59,0	59,0	47,0	59,0	31,0	6,0
wettbewerbe aktuell	3,9	59,0	80,0	82,0	61,0	52,0	63,0	13,0	0,0

Aufgabengebiete/Funktionen

Hochrechnung	Total	Büro-/ Amts- leitung	Planung	Entwurf	Aus- schrei- bung, Dis- position	Bau- leitung	Projekt- manage- ment/ -leitung	Fach- planung für Trag- werks- planung	Fach- planung für Sanitär/ Heizung/ Klima
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	65,6	76,5	69,7	59,2	64,5	55,2	17,1	2,3
Baumeister	17,2	11,9	13,5	12,8	10,0	10,3	9,7	1,6	0,3
Bauwelt	12,9	8,9	10,5	10,2	7,2	7,3	7,7	0,8	0,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	9,8	11,5	10,3	9,2	10,0	8,1	2,1	0,4
db deutsche bauzeitung	29,4	19,2	23,2	21,1	16,6	18,3	16,7	4,1	0,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	14,4	16,5	15,7	12,7	13,1	12,5	1,7	0,6
DETAIL	25,0	15,3	20,3	18,7	14,3	15,2	15,0	2,7	0,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	46,8	54,6	51,8	43,8	46,1	38,8	4,0	1,3
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	11,2	10,3	8,2	6,6	6,9	6,9	8,9	0,3
GLAS	8,0	5,2	6,1	5,7	4,5	4,6	4,8	1,1	0,2
industrieBAU	2,3	1,7	1,6	1,6	1,4	1,2	1,6	0,5	0,1
wettbewerbe aktuell	14,5	9,6	11,7	11,7	8,3	8,4	8,3	0,8	0,3
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	40,7	48,7	46,4	38,3	41,1	34,0	1,9	1,1
Baumeister	10,9	8,0	9,0	8,6	6,3	6,6	5,7	0,4	0,1
Bauwelt	8,9	6,4	7,0	6,9	4,4	4,8	4,8	0,3	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	7,0	8,1	7,8	6,7	7,1	5,3	0,5	0,2
db deutsche bauzeitung	16,6	11,3	14,0	13,1	10,6	11,0	9,6	0,5	0,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	9,2	10,7	10,2	8,1	8,4	7,6	0,3	0,3
DETAIL	17,4	11,2	14,3	13,8	10,5	11,2	10,0	0,5	0,4
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	35,7	42,3	40,0	33,6	35,6	29,4	1,5	0,9
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	0,9	1,1	1,0	0,7	0,8	0,7	0,1	0,0
GLAS	5,5	3,6	4,5	4,3	3,1	3,2	3,2	0,2	0,1
industrieBAU	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,6	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	7,3	8,6	8,5	6,0	6,3	5,9	0,3	0,3
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	24,9	27,7	23,3	21,0	23,4	21,2	15,2	1,2
Baumeister	6,3	3,8	4,5	4,2	3,8	3,7	4,0	1,2	0,2
Bauwelt	4,0	2,6	3,5	3,3	2,8	2,5	2,9	0,5	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	2,8	3,4	2,5	2,6	2,8	2,8	1,5	0,2
db deutsche bauzeitung	12,8	7,9	9,2	8,1	6,0	7,2	7,1	3,6	0,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	5,2	5,8	5,5	4,6	4,7	4,8	1,4	0,3
DETAIL	7,6	4,1	6,0	4,9	3,8	4,0	5,0	2,2	0,1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	11,1	12,3	11,8	10,2	10,5	9,5	2,5	0,3
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	10,3	9,2	7,2	5,9	6,1	6,2	8,9	0,3
GLAS	2,5	1,5	1,6	1,4	1,5	1,4	1,6	0,9	0,0
industrieBAU	1,7	1,3	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,5	0,1
wettbewerbe aktuell	3,9	2,3	3,1	3,2	2,4	2,0	2,5	0,5	0,0

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von den Lesern der Fachzeitschrift „Deutsches Ingenieurblatt“ (16 900 Personen) sind 8 900 Personen Fachplaner für Tragwerksplanung. Das sind 53 %.

Architekten

Bauingenieure

Aufgabengebiete/Funktionen

Zusammensetzung	Total	Fach- planung für Licht	Fach- planung für Bau- physik/ Wärme-, Schall-, Brand- schutz	Fach- planung für Innen- archi- tektur	Fach- planung für Land- schafts- planung	Fach- planung für Solar- technik/ Foto- voltaik	Energie- planung	Verwal- tung	Sonstiges
-----------------	-------	-------------------------------	--	---	--	--	---------------------	-----------------	-----------

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Basis in Tausend (= 100 %)	100,3 %	2,7 %	17,9 %	12,0 %	6,6 %	2,7 %	13,9 %	39,2 %	6,1 %
Baumeister	17,2	3,0	10,0	11,0	5,0	2,0	12,0	40,0	5,0
Bauwelt	12,9	6,0	9,0	11,0	7,0	3,0	13,0	41,0	8,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	3,0	18,0	15,0	7,0	3,0	19,0	43,0	9,0
db deutsche bauzeitung	29,4	3,0	17,0	12,0	7,0	3,0	15,0	42,0	5,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	4,0	15,0	14,0	8,0	3,0	14,0	45,0	9,0
DETAIL	25,0	2,0	11,0	15,0	8,0	2,0	12,0	35,0	4,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	3,0	12,0	14,0	8,0	3,0	13,0	43,0	7,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	2,0	38,0	2,0	2,0	3,0	16,0	34,0	8,0
GLAS	8,0	4,0	15,0	17,0	9,0	2,0	12,0	37,0	2,0
industrieBAU	2,3	5,0	23,0	17,0	11,0	5,0	10,0	31,0	6,0
wettbewerbe aktuell	14,5	3,0	11,0	17,0	8,0	2,0	9,0	37,0	7,0

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in der Verwaltung tätig sind (39 200 Personen), erreicht die Zeitschrift „GLAS“ 37,0%. Das sind 2900 Personen.

Architekten

Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	1,9	6,3	9,8	5,1	1,7	7,4	25,3	3,3
Baumeister	10,9	4,0	8,0	13,0	6,0	2,0	12,0	39,0	3,0
Bauwelt	8,9	6,0	7,0	14,0	10,0	3,0	10,0	37,0	3,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	4,0	19,0	19,0	9,0	3,0	16,0	49,0	7,0
db deutsche bauzeitung	16,6	4,0	14,0	16,0	10,0	2,0	13,0	45,0	6,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	5,0	13,0	18,0	10,0	2,0	14,0	46,0	9,0
DETAIL	17,4	3,0	9,0	17,0	10,0	2,0	10,0	39,0	5,0
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	3,0	11,0	16,0	9,0	3,0	13,0	43,0	6,0
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,0	8,0	3,0	10,0	0,0	7,0	27,0	9,0
GLAS	5,5	4,0	11,0	22,0	12,0	2,0	11,0	40,0	2,0
industrieBAU	0,7	10,0	35,0	54,0	31,0	6,0	21,0	46,0	17,0
wettbewerbe aktuell	10,6	5,0	12,0	19,0	10,0	3,0	11,0	41,0	5,0

Bauingenieure

Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	0,7	11,5	2,2	1,4	1,0	6,5	13,9	2,8
Baumeister	6,3	2,0	13,0	7,0	4,0	2,0	12,0	42,0	7,0
Bauwelt	4,0	5,0	13,0	5,0	2,0	5,0	18,0	49,0	18,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	2,0	17,0	5,0	3,0	5,0	25,0	29,0	12,0
db deutsche bauzeitung	12,8	3,0	21,0	6,0	4,0	3,0	18,0	37,0	4,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	4,0	19,0	9,0	5,0	4,0	15,0	42,0	9,0
DETAIL	7,6	0,0	15,0	9,0	3,0	1,0	16,0	28,0	2,0
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	2,0	17,0	9,0	6,0	3,0	14,0	40,0	10,0
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	2,0	41,0	1,0	1,0	3,0	17,0	35,0	7,0
GLAS	2,5	3,0	25,0	7,0	2,0	3,0	14,0	30,0	0,0
industrieBAU	1,7	2,0	18,0	2,0	2,0	4,0	6,0	25,0	2,0
wettbewerbe aktuell	3,9	0,0	8,0	12,0	2,0	0,0	4,0	29,0	13,0

Aufgabengebiete/Funktionen

Hochrechnung	Total	Fach- planung für Licht	Fach- planung für Bau- physik/ Wärme-, Schall-, Brand- schutz	Fach- planung für Innen- archi- tektur	Fach- planung für Land- schafts- planung	Fach- planung für Solar- technik/ Foto- voltaik	Energie- planung	Verwal- tung	Sonstiges
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	2,7	17,9	12,0	6,6	2,7	13,9	39,2	6,1
Baumeister	17,2	0,5	1,7	1,8	0,9	0,3	2,0	6,9	0,8
Bauwelt	12,9	0,7	1,2	1,4	0,9	0,4	1,7	5,3	1,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	0,5	2,5	2,1	1,0	0,5	2,7	5,9	1,2
db deutsche bauzeitung	29,4	1,0	4,9	3,5	2,1	0,8	4,5	12,2	1,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	0,9	3,2	3,0	1,7	0,6	3,0	9,4	1,8
DETAIL	25,0	0,6	2,7	3,6	2,0	0,4	3,0	8,9	1,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	2,1	8,2	9,6	5,4	1,9	8,6	28,3	4,7
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	0,3	6,5	0,3	0,3	0,5	2,8	5,8	1,3
GLAS	8,0	0,3	1,2	1,4	0,7	0,2	1,0	2,9	0,1
industrieBAU	2,3	0,1	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,7	0,2
wettbewerbe aktuell	14,5	0,5	1,6	2,4	1,2	0,4	1,3	5,4	1,1
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	1,9	6,3	9,8	5,1	1,7	7,4	25,3	3,3
Baumeister	10,9	0,4	0,9	1,4	0,6	0,2	1,3	4,3	0,4
Bauwelt	8,9	0,5	0,7	1,2	0,8	0,2	0,9	3,3	0,3
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	0,4	1,7	1,8	0,9	0,3	1,5	4,6	0,7
db deutsche bauzeitung	16,6	0,6	2,3	2,6	1,6	0,4	2,2	7,5	0,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	0,6	1,7	2,3	1,2	0,3	1,8	6,0	1,1
DETAIL	17,4	0,5	1,5	2,9	1,7	0,4	1,8	6,7	0,8
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	1,8	5,5	8,1	4,4	1,5	6,4	22,0	3,1
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1
GLAS	5,5	0,2	0,6	1,2	0,7	0,1	0,6	2,2	0,1
industrieBAU	0,7	0,1	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1
wettbewerbe aktuell	10,6	0,5	1,3	2,0	1,1	0,4	1,1	4,3	0,5
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	0,7	11,5	2,2	1,4	1,0	6,5	13,9	2,8
Baumeister	6,3	0,1	0,8	0,4	0,3	0,1	0,7	2,6	0,4
Bauwelt	4,0	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,7	2,0	0,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,1	0,8	0,2	0,1	0,2	1,1	1,3	0,5
db deutsche bauzeitung	12,8	0,4	2,6	0,8	0,5	0,4	2,3	4,8	0,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0,3	1,5	0,7	0,4	0,3	1,2	3,4	0,7
DETAIL	7,6	0,0	1,1	0,7	0,2	0,1	1,2	2,2	0,1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	0,4	2,7	1,5	0,9	0,5	2,2	6,3	1,5
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	0,3	6,4	0,2	0,2	0,5	2,7	5,4	1,1
GLAS	2,5	0,1	0,6	0,2	0,0	0,1	0,3	0,8	0,0
industrieBAU	1,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	0,0	0,3	0,5	0,1	0,0	0,2	1,1	0,5

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die in der Verwaltung tätig sind (39 200 Personen), erreicht die Zeitschrift „GLAS“ 2 900 Personen. Das sind 37,0 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

Stellung im Beruf/ Berufsstatus

Reichweiten

	Stellung im Beruf							Berufsstatus		
	Total	Inhaber, Mitinhaber, Geschäftsführer	Leiter einer Bauabteilung	Abteilungsleiter	Projektmanager, Projektleiter	Fachplaner	Sonstiges	Selbständig, freiberuflich	Angestellter	Beamter
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	64,8	5,7	9,3	23,3	15,7	3,4	64,8	34,0	1,6
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Baumeister	17,1	16,8	11,8	21,5	18,9	12,9	10,1	16,8	17,7	20,9
Bauwelt	12,9	13,6	9,4	21,3	12,7	11,1	7,7	13,6	11,1	21,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	13,9	15,5	13,3	14,6	10,9	13,5	5,9	15,5	10,7	16,4
db deutsche bauzeitung	29,3	26,9	30,8	43,9	31,8	28,6	24,4	26,9	33,3	43,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	20,9	19,6	27,9	34,0	22,2	21,3	16,8	19,6	22,8	38,4
DETAIL	25,0	24,0	12,0	21,1	35,6	30,9	21,3	24,0	26,4	35,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,3	74,5	49,6	55,5	63,7	48,6	63,0	74,5	50,8	61,9
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	15,4	22,4	25,5	12,7	26,5	11,0	15,4	19,7	17,3
GLAS	8,0	8,2	9,1	8,5	11,1	7,3	9,4	8,2	7,8	2,7
industrieBAU	2,3	2,1	4,9	3,2	3,5	2,7	0,6	2,1	3,0	0,0
wettbewerbe aktuell	14,4	15,3	4,2	10,2	17,8	13,9	14,6	15,3	12,5	19,6
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	43,9	1,9	3,0	12,7	7,0	2,0	43,9	14,1	1,0
Baumeister	18,5	18,3	10,9	17,8	19,5	13,2	13,2	18,3	19,2	18,8
Bauwelt	15,0	14,9	3,3	16,9	17,3	12,2	8,7	14,9	14,9	23,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	15,9	16,6	7,0	18,1	11,3	16,0	8,3	16,6	13,7	17,5
db deutsche bauzeitung	28,1	26,9	37,3	44,4	25,1	26,6	28,1	26,9	31,1	38,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22,0	20,5	39,5	41,0	21,7	23,9	19,1	20,5	26,0	31,9
DETAIL	29,5	27,1	21,7	27,5	41,4	38,4	20,4	27,1	36,9	29,2
DAB Deutsches Architektenblatt	86,0	87,3	87,7	82,2	84,5	82,1	90,3	87,3	83,2	66,7
Deutsches IngenieurBlatt	2,6	2,0	10,9	5,3	2,3	4,5	2,9	2,0	3,6	15,8
GLAS	9,3	8,9	14,5	9,7	13,5	9,8	8,3	8,9	11,1	2,8
industrieBAU	1,1	1,4	0,0	0,0	2,1	1,4	0,0	1,4	0,5	0,0
wettbewerbe aktuell	17,9	18,0	7,6	16,0	24,4	15,0	16,7	18,0	18,2	11,1
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	20,9	3,8	6,3	10,5	8,7	1,4	20,9	19,9	0,5
Baumeister	15,2	13,6	12,3	23,2	18,2	12,6	5,8	13,6	16,5	24,7
Bauwelt	9,8	10,8	12,6	23,5	7,1	10,2	6,4	10,8	8,5	17,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11,1	13,3	16,5	12,9	10,5	11,4	2,4	13,3	8,6	14,2
db deutsche bauzeitung	31,0	26,8	27,4	43,6	40,0	30,2	19,0	26,8	34,8	52,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19,5	17,7	22,0	30,6	22,7	19,3	13,5	17,7	20,5	50,3
DETAIL	18,5	17,4	6,9	18,0	28,6	24,8	22,5	17,4	19,0	45,8
DAB Deutsches Architektenblatt	38,1	47,4	30,0	42,6	38,5	21,8	23,9	47,4	27,9	53,0
Deutsches IngenieurBlatt	37,3	43,5	28,3	35,2	25,3	44,1	22,6	43,5	31,2	20,0
GLAS	6,1	6,8	6,3	8,0	8,2	5,2	11,0	6,8	5,5	2,5
industrieBAU	4,0	3,5	7,4	4,7	5,2	3,8	1,6	3,5	4,7	0,0
wettbewerbe aktuell	9,4	9,6	2,4	7,4	9,9	13,1	11,5	9,6	8,5	35,4

Reichweite auf Basis der Grundgesamt- heit in %

Lesebeispiel 1:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die Inhaber, Mitinhaber oder Geschäftsführer sind (64 800 Personen), erreicht die Zeitschrift „industrieBau“ 2,1%. Das sind 1 300 Personen.

Lesebeispiel 2:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die als Angestellte tätig sind (34 000 Personen), erreicht die Zeitschrift „wettbewerbe aktuell“ 12,5%. Das sind 4 300 Personen.

Architekten und
Bauingenieure
gesamt

Architekten

Bauingenieure

Stellung im Beruf/ Berufsstatus

Hochrechnung

	Stellung im Beruf							Berufsstatus		
	Total	Inhaber, Mitinhaber, Geschäftsführer	Leiter einer Baubteilung	Abteilungsleiter	Projektmanager, Projektleiter	Fachplaner	Sonstiges	Selbständig, freiberuflich	Angestellter	Beamter
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	64,8	5,7	9,3	23,3	15,7	3,4	64,8	34,0	1,6
Baumeister	17,2	10,9	0,7	2,0	4,4	2,0	0,3	10,9	6,0	0,3
Bauwelt	12,9	8,8	0,5	2,0	3,0	1,7	0,3	8,8	3,8	0,3
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	10,1	0,8	1,4	2,5	2,1	0,2	10,1	3,6	0,3
db deutsche bauzeitung	29,4	17,4	1,8	4,1	7,4	4,5	0,8	17,4	11,3	0,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	12,7	1,6	3,2	5,2	3,4	0,6	12,7	7,7	0,6
DETAIL	25,0	15,5	0,7	2,0	8,3	4,9	0,7	15,5	9,0	0,5
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	48,2	2,8	5,2	14,8	7,6	2,2	48,2	17,3	1,0
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	10,0	1,3	2,4	2,9	4,2	0,4	10,0	17,3	1,0
GLAS	8,0	5,3	0,5	0,8	2,6	1,1	0,3	5,3	2,6	0,0
industrieBAU	2,3	1,3	0,3	0,3	0,8	0,4	0,0	1,3	1,0	0,0
wettbewerbe aktuell	14,5	9,9	0,2	0,9	4,1	2,2	0,5	9,9	4,3	0,3
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	43,9	1,9	3,0	12,7	7,0	2,0	43,9	14,1	1,0
Baumeister	10,9	8,0	0,2	0,5	2,5	0,9	0,3	8,0	2,7	0,2
Bauwelt	8,9	6,5	0,1	0,5	2,2	0,9	0,2	6,5	2,1	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	7,3	0,1	0,5	1,4	1,1	0,2	7,3	1,9	0,2
db deutsche bauzeitung	16,6	11,8	0,7	1,3	3,2	1,9	0,6	11,8	4,4	0,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	9,0	0,8	1,2	2,8	1,7	0,4	9,0	3,7	0,3
DETAIL	17,4	11,9	0,4	0,8	5,3	2,7	0,4	11,9	5,2	0,3
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	38,4	1,7	2,5	10,8	5,7	1,8	38,4	11,7	0,7
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	0,9	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,9	0,5	0,2
GLAS	5,5	3,9	0,3	0,3	1,7	0,7	0,2	3,9	1,6	0,0
industrieBAU	0,7	0,6	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,6	0,1	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	7,9	0,1	0,5	3,1	1,0	0,3	7,9	2,6	0,1
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	20,9	3,8	6,3	10,5	8,7	1,4	20,9	19,9	0,5
Baumeister	6,3	2,8	0,5	1,5	1,9	1,1	0,1	2,8	3,3	0,1
Bauwelt	4,0	2,3	0,5	1,5	0,7	0,9	0,1	2,3	1,7	0,1
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	2,8	0,6	0,8	1,1	1,0	0,0	2,8	1,7	0,1
db deutsche bauzeitung	12,8	5,6	1,0	2,7	4,2	2,6	0,3	5,6	6,9	0,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	3,7	0,8	1,9	2,4	1,7	0,2	3,7	4,1	0,3
DETAIL	7,6	3,6	0,3	1,1	3,0	2,2	0,3	3,6	3,8	0,3
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	9,9	1,1	2,7	4,1	1,9	0,3	9,9	5,6	0,3
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	9,1	1,1	2,2	2,7	3,9	0,3	9,1	6,2	0,1
GLAS	2,5	1,4	0,2	0,5	0,9	0,5	0,2	1,4	1,1	0,0
industrieBAU	1,7	0,7	0,3	0,3	0,5	0,3	0,0	0,7	0,9	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	2,0	0,1	0,5	1,0	1,1	0,2	2,0	1,7	0,2

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel 1:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die Inhaber, Mitinhaber oder Geschäftsführer sind (64 800 Personen), erreicht die Zeitschrift „industrieBau“ 1300 Personen. Das sind 2,1%.

Lesebeispiel 2:

Von allen Architekten und Bauingenieuren, die als Angestellte tätig sind (34 000 Personen), erreicht die Zeitschrift „wettbewerbe aktuell“ 4300 Personen. Das sind 12,5%.

Ausbildung

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von allen Lesern der Zeitschrift „Baumeister“, haben 50,0% eine Ausbildung als Dipl.-Ing. (TU/TH Architekt). Das sind 8.500 Personen.

	Total	Dipl. Ing. (TU/TH Architekt)	Dipl. Ing. (TU/TH Bauing.)	Dipl. Ing. (FH Architekt)	Dipl. Ing. (FH Bauingenieur)	Akademie, Werk-kunstschule	Bau-techniker	Sonstige Ausbildung
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	35,8 %	12,1 %	41,2 %	16,0 %	1,6 %	1,8 %	10,7 %
Baumeister	17,2	50,0	6,0	42,0	9,0	2,0	2,0	10,0
Bauwelt	12,9	60,0	3,0	37,0	4,0	2,0	1,0	11,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	35,0	7,0	49,0	13,0	2,0	2,0	11,0
db deutsche bauzeitung	29,4	36,0	10,0	45,0	16,0	1,0	1,0	10,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	41,0	6,0	48,0	10,0	1,0	1,0	11,0
DETAIL	25,0	49,0	6,0	41,0	8,0	3,0	1,0	12,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	44,0	4,0	53,0	6,0	2,0	1,0	11,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	13,0	36,0	11,0	42,0	0,0	2,0	9,0
GLAS	8,0	47,0	10,0	40,0	9,0	3,0	3,0	10,0
industrieBAU	2,3	26,0	19,0	27,0	27,0	1,0	4,0	3,0
wettbewerbe aktuell	14,5	57,0	3,0	42,0	3,0	3,0	1,0	11,0
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	29,8	1,3	30,0	1,9	1,6	0,6	6,2
Baumeister	10,9	57,0	2,0	45,0	2,0	4,0	1,0	11,0
Bauwelt	8,9	72,0	1,0	30,0	1,0	3,0	1,0	8,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	46,0	2,0	55,0	2,0	3,0	0,0	12,0
db deutsche bauzeitung	16,6	45,0	3,0	55,0	3,0	2,0	1,0	10,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	51,0	2,0	50,0	2,0	2,0	1,0	11,0
DETAIL	17,4	56,0	1,0	45,0	3,0	4,0	1,0	10,0
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	50,0	2,0	51,0	3,0	3,0	1,0	11,0
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	43,0	5,0	58,0	13,0	0,0	5,0	9,0
GLAS	5,5	59,0	4,0	42,0	3,0	5,0	4,0	12,0
industrieBAU	0,7	54,0	0,0	46,0	4,0	2,0	0,0	8,0
wettbewerbe aktuell	10,6	62,0	1,0	40,0	2,0	4,0	1,0	9,0
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	6,0	10,8	11,2	14,2	0,0	1,2	4,5
Baumeister	6,3	37,0	15,0	39,0	22,0	0,0	2,0	8,0
Bauwelt	4,0	35,0	7,0	50,0	11,0	0,0	0,0	16,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	11,0	18,0	37,0	36,0	0,0	5,0	9,0
db deutsche bauzeitung	12,8	23,0	18,0	32,0	32,0	0,0	2,0	10,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	23,0	13,0	44,0	24,0	0,0	2,0	12,0
DETAIL	7,6	34,0	18,0	32,0	22,0	0,0	2,0	17,0
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	24,0	9,0	58,0	15,0	0,0	2,0	11,0
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	10,0	39,0	6,0	44,0	0,0	1,0	9,0
GLAS	2,5	22,0	22,0	35,0	23,0	0,0	2,0	6,0
industrieBAU	1,7	15,0	27,0	20,0	36,0	0,0	6,0	1,0
wettbewerbe aktuell	3,9	43,0	10,0	48,0	4,0	0,0	2,0	15,0

Architekten

Bauingenieure

Ausbildung

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Von allen Lesern der Zeitschrift „Baumeister“, haben 8 500 Personen eine Ausbildung als Dipl.-Ing. (TU/TH Architekt). Das sind 50,0 %.

	Total	Dipl. Ing. (TU/TH Architekt)	Dipl. Ing. (TU/TH Bauing.)	Dipl. Ing. (FH Architekt)	Dipl. Ing. (FH Bauingenieur)	Akademie, Werk-kunstschule	Bau-techniker	Sonstige Ausbildung
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	35,8	12,1	41,2	16,0	1,6	1,8	10,7
Baumeister	17,2	8,5	1,1	7,3	1,6	0,4	0,3	1,7
Bauwelt	12,9	7,8	0,4	4,7	0,5	0,3	0,1	1,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	4,8	1,0	6,8	1,8	0,2	0,2	1,5
db deutsche bauzeitung	29,4	10,4	2,9	13,2	4,7	0,4	0,4	3,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	8,5	1,3	10,0	2,2	0,2	0,2	2,3
DETAIL	25,0	12,3	1,6	10,3	2,1	0,7	0,4	3,1
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	29,2	2,6	35,1	3,9	1,4	0,7	7,2
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	2,2	6,0	1,8	7,0	0,0	0,3	1,5
GLAS	8,0	3,8	0,8	3,2	0,7	0,3	0,2	0,8
industrieBAU	2,3	0,6	0,4	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1
wettbewerbe aktuell	14,5	8,2	0,5	6,1	0,4	0,4	0,1	1,6
Basis in Tausend (= 100 %)	59,0	29,8	1,3	30,0	1,9	1,6	0,6	6,2
Baumeister	10,9	6,2	0,2	4,9	0,2	0,4	0,1	1,2
Bauwelt	8,9	6,3	0,1	2,7	0,1	0,3	0,1	0,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	4,3	0,2	5,1	0,2	0,2	0,0	1,1
db deutsche bauzeitung	16,6	7,5	0,5	9,1	0,6	0,4	0,1	1,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	6,7	0,3	6,4	0,3	0,2	0,1	1,4
DETAIL	17,4	9,7	0,2	7,9	0,4	0,7	0,2	1,7
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	25,4	1,1	26,0	1,6	1,4	0,4	5,5
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	0,7	0,1	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1
GLAS	5,5	3,2	0,2	2,3	0,2	0,3	0,2	0,6
industrieBAU	0,7	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
wettbewerbe aktuell	10,6	6,5	0,1	4,2	0,2	0,4	0,1	1,0
Basis in Tausend (= 100 %)	41,3	6,0	10,8	11,2	14,2	0,0	1,2	4,5
Baumeister	6,3	2,3	0,9	2,4	1,4	0,0	0,1	0,5
Bauwelt	4,0	1,4	0,3	2,0	0,4	0,0	0,0	0,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,5	0,8	1,7	1,6	0,0	0,2	0,4
db deutsche bauzeitung	12,8	2,9	2,3	4,1	4,1	0,0	0,3	1,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	1,9	1,1	3,6	1,9	0,0	0,1	1,0
DETAIL	7,6	2,6	1,4	2,5	1,7	0,0	0,2	1,3
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	3,8	1,5	9,2	2,3	0,0	0,3	1,7
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	1,6	6,0	0,9	6,8	0,0	0,2	1,4
GLAS	2,5	0,6	0,6	0,9	0,6	0,0	0,0	0,1
industrieBAU	1,7	0,2	0,4	0,3	0,6	0,0	0,1	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	1,7	0,4	1,9	0,1	0,0	0,1	0,6

Architekten

Bauingenieure

Entscheidungskompetenz

Entscheidend oder beratend

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

95100 Architekten und Bauingenieure sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Mauerwerksysteme beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 95,0%.

95,0% der Leser der Zeitschrift „Bauwelt“ sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Mauerwerksysteme beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 12300 Personen.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Mauerwerk-systeme	Tragwerk-systeme	Bauwerk-abdichtungen	Geneigtes Dach	Flachdach	Systemfassaden	Fassaden-bekleidungen	Putze/Anstriche/Beschichtungen	Fenster	Glasarchitektur/Glaskonstruktionen	Sonnenschutz
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	95,1	88,9	94,0	95,0	94,9	82,6	88,4	90,8	90,8	87,9	87,8
Alle Befragten	100	95,0	89,0	94,0	95,0	95,0	82,0	88,0	90,0	91,0	88,0	88,0
Baumeister	17,2	97,0	86,0	95,0	96,0	95,0	90,0	94,0	95,0	95,0	93,0	93,0
Bauwelt	12,9	95,0	89,0	93,0	94,0	95,0	93,0	98,0	97,0	97,0	98,0	95,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	95,0	93,0	97,0	97,0	97,0	86,0	91,0	95,0	96,0	90,0	93,0
db deutsche bauzeitung	29,4	96,0	89,0	94,0	95,0	95,0	86,0	91,0	93,0	94,0	90,0	92,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	96,0	87,0	93,0	95,0	95,0	90,0	96,0	96,0	95,0	94,0	93,0
DETAIL	25,0	96,0	90,0	95,0	96,0	97,0	89,0	95,0	96,0	96,0	94,0	94,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	96,0	88,0	96,0	97,0	96,0	86,0	94,0	97,0	97,0	92,0	95,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	95,0	93,0	90,0	91,0	88,0	69,0	69,0	66,0	68,0	79,0	60,0
GLAS	8,0	96,0	90,0	98,0	97,0	94,0	94,0	96,0	94,0	94,0	95,0	95,0
industrieBAU	2,3	97,0	98,0	98,0	98,0	86,0	87,0	93,0	84,0	84,0	87,0	82,0
wettbewerbe aktuell	14,5	95,0	91,0	94,0	95,0	94,0	95,0	98,0	94,0	96,0	97,0	96,0

	Total	Solartechnik/Photovoltaik	Balkone/Wintergärten	Wärmedämmungen	Schall- und Akustikdämmungen	Brandschutz	Treppen/Geländer	Türen/Tore/Eingänge	Innenausbauten/Innengestaltung	Wandkonstruktionen/Innenwände/Trennwände	Trockenbau	Textiles Bauen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	71,9	88,8	96,0	89,4	89,0	92,1	88,6	83,5	95,5	91,7	50,4
Alle Befragten	100	72,0	89,0	96,0	89,0	89,0	92,0	88,0	83,0	95,0	91,0	50,0
Baumeister	17,2	79,0	89,0	98,0	92,0	90,0	95,0	94,0	89,0	96,0	96,0	61,0
Bauwelt	12,9	79,0	85,0	96,0	91,0	88,0	96,0	95,0	95,0	96,0	95,0	64,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	77,0	91,0	96,0	90,0	90,0	97,0	95,0	87,0	97,0	97,0	50,0
db deutsche bauzeitung	29,4	78,0	87,0	97,0	90,0	88,0	95,0	91,0	86,0	97,0	94,0	53,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	77,0	88,0	97,0	92,0	91,0	96,0	94,0	91,0	96,0	96,0	55,0
DETAIL	25,0	74,0	93,0	97,0	89,0	88,0	95,0	94,0	91,0	98,0	96,0	58,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	77,0	92,0	97,0	89,0	90,0	97,0	96,0	93,0	97,0	97,0	54,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	55,0	76,0	95,0	86,0	86,0	77,0	58,0	49,0	87,0	75,0	40,0
GLAS	8,0	75,0	87,0	97,0	91,0	94,0	94,0	91,0	90,0	95,0	94,0	67,0
industrieBAU	2,3	74,0	73,0	97,0	86,0	98,0	93,0	85,0	82,0	84,0	81,0	47,0
wettbewerbe aktuell	14,5	77,0	87,0	96,0	91,0	88,0	96,0	96,0	93,0	96,0	95,0	66,0

Entscheidungskompetenz

Entscheidend oder beratend

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

95 100 Architekten und Bauingenieure sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Mauerwerkssysteme beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 95,0 %.

12 300 Leser der Zeitschrift „Bauwelt“ sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Mauerwerkssysteme beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 95,0 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Mauerwerkssysteme	Tragwerkssysteme	Bauwerkabdichtungen	Geneigtes Dach	Flachdach	Systemfassaden	Fassadenbekleidungen	Putze/Anstriche/Beschichtungen	Fenster	Glasarchitektur/Glaskonstruktionen	Sonnenschutz
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	95,1	88,9	94,0	95,0	94,9	82,6	88,4	90,8	90,8	87,9	87,8
Baumeister	17,2	16,6	14,7	16,3	16,4	16,3	15,4	16,1	16,3	16,3	16,0	16,0
Bauwelt	12,9	12,3	11,5	12,0	12,1	12,3	12,0	12,6	12,5	12,5	12,7	12,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	13,3	13,0	13,6	13,5	13,6	12,0	12,7	13,3	13,4	12,6	13,0
db deutsche bauzeitung	29,4	28,3	26,2	27,7	28,0	27,8	25,1	26,7	27,4	27,6	26,3	27,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	20,2	18,2	19,6	19,9	19,9	18,9	20,1	20,1	20,0	19,6	19,5
DETAIL	25,0	24,1	22,6	23,8	24,1	24,2	22,3	23,7	24,1	24,0	23,4	23,6
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	63,7	58,2	63,6	64,3	63,7	57,1	62,8	64,3	64,4	61,4	63,2
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	16,2	15,7	15,2	15,4	14,9	11,7	11,7	11,3	11,4	13,3	10,2
GLAS	8,0	7,7	7,2	7,8	7,7	7,5	7,5	7,7	7,5	7,5	7,6	7,6
industrieBAU	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,0	2,0	2,2	2,0	2,0	2,0	1,9
wettbewerbe aktuell	14,5	13,7	13,2	13,5	13,7	13,6	13,7	14,1	13,7	13,8	14,0	13,8

	Total	Solartechnik/Photovoltaik	Balkone/Wintergärten	Wärmedämmungen	Schall- und Akustikdämmungen	Brandschutz	Treppen/Geländer	Türen/Tore/Eingänge	Innenbauten/Innengestaltung	Wandkonstruktionen/Innenwände/Trennwände	Trockenbau	Textiles Bauen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	71,9	88,8	96,0	89,4	89,0	92,1	88,6	83,5	95,5	91,7	50,4
Baumeister	17,2	13,5	15,3	16,8	15,8	15,5	16,2	16,1	15,3	16,5	16,4	10,4
Bauwelt	12,9	10,2	10,9	12,4	11,7	11,4	12,4	12,2	12,2	12,3	12,3	8,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	10,7	12,6	13,4	12,5	12,5	13,5	13,3	12,1	13,6	13,5	7,0
db deutsche bauzeitung	29,4	22,9	25,6	28,4	26,5	25,9	27,8	26,6	25,2	28,4	27,6	15,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	16,3	18,5	20,3	19,3	19,1	20,1	19,7	19,2	20,2	20,1	11,5
DETAIL	25,0	18,4	23,2	24,3	22,2	22,0	23,9	23,7	22,8	24,5	24,0	14,5
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	51,5	61,1	64,2	59,4	59,7	64,4	64,0	61,5	64,6	64,4	36,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	9,4	12,8	16,0	14,6	14,6	13,0	9,8	8,3	14,8	12,7	6,8
GLAS	8,0	6,0	7,0	7,8	7,3	7,5	7,5	7,3	7,2	7,6	7,5	5,4
industrieBAU	2,3	1,7	1,7	2,3	2,0	2,3	2,2	2,0	1,9	2,0	1,9	1,1
wettbewerbe aktuell	14,5	11,2	12,6	13,9	13,1	12,7	13,9	13,9	13,5	13,9	13,7	9,6

Entscheidungskompetenz

Entscheidend oder beratend

Zusammensetzung

	Total	Decken- konstruktionen	Bodenbeläge/ Fliesen	Beschläge	Objekteinrichtungen/ Büromöblierungen	Energieplanung	Beleuchtung	Schalter	Gebäudeautomation/ -steuerung	Kommunikations- technik	Sicherheitsanlagen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	95,3	88,3	82,4	65,5	76,3	72,2	72,8	50,2	52,2	57,5
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Alle Befragten	100	95,0	88,0	82,0	65,0	76,0	72,0	73,0	50,0	52,0	57,0
Baumeister	17,2	96,0	94,0	90,0	74,0	75,0	81,0	82,0	54,0	52,0	58,0
Bauwelt	12,9	96,0	95,0	91,0	87,0	77,0	88,0	88,0	58,0	63,0	65,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	96,0	95,0	89,0	72,0	77,0	79,0	82,0	56,0	60,0	71,0
db deutsche bauzeitung	29,4	97,0	92,0	85,0	68,0	78,0	76,0	80,0	53,0	57,0	60,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	96,0	95,0	90,0	76,0	77,0	80,0	80,0	56,0	59,0	66,0
DETAIL	25,0	98,0	96,0	90,0	77,0	76,0	84,0	85,0	54,0	56,0	64,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	95,0	96,0	92,0	74,0	77,0	81,0	83,0	54,0	58,0	63,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	94,0	58,0	49,0	33,0	74,0	40,0	38,0	35,0	35,0	44,0
GLAS	8,0	98,0	92,0	89,0	81,0	79,0	85,0	85,0	57,0	59,0	71,0
industrieBAU	2,3	98,0	84,0	81,0	73,0	69,0	74,0	74,0	55,0	74,0	75,0
wettbewerbe aktuell	14,5	97,0	96,0	94,0	85,0	75,0	91,0	87,0	54,0	60,0	61,0

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

82,0% der Architekten und Bauingenieure sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Beschläge beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 82 400 Personen.

89,0% der Leser der Zeitschrift „bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR“ sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Beschläge beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 12 400 Personen.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Sanitärinstallationen	Armaturen/ Sanitärobjekte	Heizungsanlagen	Lüftung/Klima	Aufzüge/Förder- anlagen/Lagerung/ Roll- und Fahrtreppen	Außenanlagen/Begrünung/ Beläge/Außenmöblierungen	Sport- und Spielanlagen/ Freizeiteinrichtungen	Stahlbau/ Stahlkonstruktionen	Betonbau/ Betonkonstruktionen	Holzbau/ Holzkonstruktionen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	80,8	80,8	74,5	66,8	68,8	79,6	56,2	90,7	94,8	95,9
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Alle Befragten	100	81,0	81,0	74,0	67,0	69,0	79,0	56,0	90,0	95,0	96,0
Baumeister	17,2	86,0	89,0	75,0	68,0	73,0	89,0	67,0	95,0	97,0	98,0
Bauwelt	12,9	85,0	90,0	71,0	69,0	77,0	91,0	71,0	93,0	96,0	97,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	90,0	92,0	75,0	69,0	73,0	86,0	67,0	94,0	97,0	97,0
db deutsche bauzeitung	29,4	85,0	86,0	77,0	71,0	73,0	85,0	60,0	93,0	94,0	96,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	87,0	88,0	76,0	69,0	74,0	89,0	64,0	92,0	95,0	97,0
DETAIL	25,0	85,0	90,0	73,0	67,0	73,0	89,0	66,0	95,0	95,0	97,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	89,0	91,0	79,0	70,0	74,0	89,0	62,0	91,0	94,0	97,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	52,0	45,0	57,0	49,0	52,0	50,0	40,0	92,0	97,0	95,0
GLAS	8,0	86,0	87,0	71,0	70,0	75,0	90,0	62,0	94,0	95,0	96,0
industrieBAU	2,3	74,0	76,0	72,0	65,0	75,0	89,0	49,0	100,0	100,0	99,0
wettbewerbe aktuell	14,5	84,0	91,0	71,0	67,0	77,0	92,0	70,0	94,0	96,0	96,0

Entscheidungskompetenz

Entscheidend oder beratend

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

82400 Architekten und Bauingenieure sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Beschläge beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 82,0%.

12400 Leser der Zeitschrift „bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR“ sind an Entscheidungen über Systeme, Produkte, Marken im Bereich Beschläge beratend oder entscheidend beteiligt. Das sind 89,0%.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Total	Decken- konstruktionen	Bodenbeläge/ Fliesen	Beschläge	Objekteinrichtungen/ Büromöblierungen	Energieplanung	Beleuchtung	Schalter	Gebäudeautomation/ -steuerung	Kommunikations- technik	Sicherheitsanlagen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	95,3	88,3	82,4	65,5	76,3	72,2	72,8	50,2	52,2	57,5
Baumeister	17,2	16,5	16,1	15,5	12,7	12,9	14,0	14,1	9,2	9,0	9,9
Bauwelt	12,9	12,4	12,2	11,8	11,2	9,9	11,4	11,3	7,5	8,1	8,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	13,4	13,2	12,4	10,1	10,8	11,0	11,5	7,9	8,4	9,8
db deutsche bauzeitung	29,4	28,5	27,0	24,8	19,9	22,8	22,3	23,4	15,6	16,8	17,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	20,1	19,9	18,9	16,0	16,1	16,7	16,9	11,9	12,5	13,8
DETAIL	25,0	24,5	24,0	22,6	19,3	19,0	21,0	21,2	13,5	14,1	16,1
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	63,5	64,0	61,3	49,4	51,3	53,9	55,2	35,8	38,6	41,6
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	16,0	9,9	8,3	5,7	12,6	6,7	6,4	5,9	5,9	7,4
GLAS	8,0	7,9	7,4	7,1	6,5	6,3	6,8	6,8	4,6	4,8	5,7
industrieBAU	2,3	2,3	2,0	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7
wettbewerbe aktuell	14,5	14,0	13,9	13,6	12,3	10,9	13,1	12,5	7,7	8,6	8,8

	Total	Sanitärinstallationen	Armaturen/ Sanitärobjekte	Heizungsanlagen	Lüftung/Klima	Aufzüge/Förder- anlagen/Lagerung/ Roll- und Fahrtreppen	Außenanlagen/Begrünung/ Beläge/Außenmöblierungen	Sport- und Spielanlagen/ Freizeiteinrichtungen	Stahlbau/ Stahlkonstruktionen	Betonbau/ Betonkonstruktionen	Holzbau/ Holzkonstruktionen
Basis in Tausend (= 100 %)	100,3	80,8	80,8	74,5	66,8	68,8	79,6	56,2	90,7	94,8	95,6
Baumeister	17,2	14,7	15,2	13,0	11,7	12,6	15,3	11,5	16,3	16,6	16,8
Bauwelt	12,9	10,9	11,6	9,1	8,8	10,0	11,7	9,2	11,9	12,3	12,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	12,6	12,8	10,5	9,6	10,3	12,3	9,3	13,1	13,6	13,5
db deutsche bauzeitung	29,4	25,0	25,4	22,7	20,9	21,5	24,9	17,7	27,2	27,8	28,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	18,3	18,4	16,0	14,5	15,5	18,7	13,5	19,3	20,0	20,5
DETAIL	25,0	21,3	22,6	18,2	16,7	18,4	22,4	16,5	23,9	23,9	24,3
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	58,9	60,3	52,8	46,6	49,4	59,0	41,0	60,3	62,8	64,5
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	8,7	7,6	9,7	8,3	8,9	8,5	6,8	15,6	16,4	16,2
GLAS	8,0	6,9	7,0	5,7	5,6	6,0	7,2	4,9	7,6	7,6	7,7
industrieBAU	2,3	1,7	1,8	1,7	1,5	1,8	2,1	1,2	2,3	2,3	2,3
wettbewerbe aktuell	14,5	12,1	13,2	10,3	9,8	11,1	13,3	10,1	13,6	13,8	13,9

Leserschaftswachstum

Reichweiten

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Bei Belegung von 6 Ausgaben steigt die Leserschaft der Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ von 29 % auf 46 %. Das ist eine Zunahme von 17 050 Lesern.

Architekten

Bauingenieure

Leserschaftswachstum nach Ausgaben

	1 %	3 %	6 %	9 %	12 %	WLK %
Baumeister	17	26	32	35	37	41
Bauwelt	13	17	19	20	20	21
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14	18	20	21	22	23
db deutsche bauzeitung	29	39	46	49	51	55
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21	29	35	37	39	42
DETAIL	25	35	42	45	47	50
DAB Deutsches Architektenblatt	66	70	72	73	73	74
Deutsches IngenieurBlatt	17	20	21	21	21	22
GLAS	8	12	15	16	16	17
industrieBAU	2	3	4	4	4	5
wettbewerbe aktuell	14	19	23	24	25	27
Architekten						
Baumeister	18	28	35	39	41	46
Bauwelt	15	20	22	24	24	26
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	16	20	23	24	25	27
db deutsche bauzeitung	28	38	46	49	52	56
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	22	31	37	40	42	46
DETAIL	29	42	50	54	56	60
DAB Deutsches Architektenblatt	86	90	92	93	93	94
Deutsches IngenieurBlatt	3	4	4	4	5	5
GLAS	9	14	18	19	20	20
industrieBAU	1	2	2	3	3	3
wettbewerbe aktuell	18	24	29	31	32	35
Bauingenieure						
Baumeister	15	22	27	29	30	33
Bauwelt	10	12	14	14	14	15
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	11	15	16	17	17	18
db deutsche bauzeitung	31	40	45	48	49	52
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	19	27	32	34	35	37
DETAIL	19	26	31	33	34	36
DAB Deutsches Architektenblatt	38	41	43	43	44	45
Deutsches IngenieurBlatt	37	42	44	45	45	46
GLAS	6	9	11	11	12	12
industrieBAU	4	5	6	6	7	7
wettbewerbe aktuell	9	12	14	15	15	16

Leserschaftswachstum

Hochrechnung

Reichweite auf Basis der Grundgesamtheit in Tausend

Lesebeispiel:

Bei Belegung von 6 Ausgaben steigt die Leserschaft der Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ von 29 000 Personen auf 46 140 Personen. Das ist eine Zunahme von 17 Reichweitenprozenten.

Architekten und Bauingenieure gesamt

Architekten

Bauingenieure

Leserschaftswachstum nach Ausgaben

	1	3	6	9	12
Architekten und Bauingenieure gesamt					
Baumeister	17,05	26,08	32,10	35,11	37,11
Bauwelt	13,04	17,05	19,06	20,06	20,06
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,04	18,05	20,06	21,06	22,07
db deutsche bauzeitung	29,09	39,12	46,14	49,15	51,15
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,06	29,09	35,11	37,11	39,12
DETAIL	25,08	35,11	42,13	45,14	47,14
DAB Deutsches Architektenblatt	66,20	70,21	72,22	73,22	73,22
Deutsches IngenieurBlatt	17,05	20,06	21,06	21,06	21,06
GLAS	8,02	12,04	15,05	16,05	16,05
industrieBAU	2,01	3,01	4,01	4,01	4,01
wettbewerbe aktuell	14,04	19,06	23,07	24,07	25,08
Architekten					
Baumeister	10,62	16,52	20,65	23,01	24,19
Bauwelt	8,85	11,80	12,98	14,16	14,16
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,44	11,80	13,57	14,16	14,75
db deutsche bauzeitung	16,52	22,42	27,14	28,91	30,68
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	12,98	0,02	21,83	23,60	24,78
DETAIL	17,11	24,78	29,50	31,86	33,04
DAB Deutsches Architektenblatt	50,74	53,10	54,28	54,87	54,87
Deutsches IngenieurBlatt	1,77	2,36	2,36	2,36	2,95
GLAS	5,31	8,26	10,62	11,21	11,80
industrieBAU	0,59	1,18	1,18	1,77	1,77
wettbewerbe aktuell	10,62	14,16	17,11	18,29	18,88
Bauingenieure					
Baumeister	6,20	9,09	11,15	11,98	12,39
Bauwelt	4,13	4,96	5,78	5,78	5,78
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,54	6,20	6,61	7,02	7,02
db deutsche bauzeitung	12,80	16,52	18,59	19,82	20,24
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	7,85	11,15	13,22	14,04	14,46
DETAIL	7,85	10,74	12,80	13,63	14,04
DAB Deutsches Architektenblatt	15,69	16,93	17,76	17,76	18,17
Deutsches IngenieurBlatt	15,28	17,35	18,17	18,59	18,59
GLAS	2,48	3,72	4,54	4,54	4,96
industrieBAU	1,65	2,07	2,48	2,48	2,89
wettbewerbe aktuell	3,72	4,96	5,78	6,20	6,20

Leserschaftswachstum

Index

Leserschaftswachstum nach Ausgaben

Leserbeispiel: Architekten und Bauingenieure
Bei Belegung von 6 Ausgaben steigt die Leserschaft der Zeitschrift „DBZ Deutsche Bauzeitschrift“ um 66,3%. Bei Belegung von 12 Ausgaben hat der Leser mit der Zeitschrift durchschnittlich 6,4 mal Kontakt.

	1 %	3 %	6 %	9 %	12 %	durchschnittl. Kontaktzahl bei 12 Ausgaben
Architekten und Bauingenieure gesamt						
Baumeister	100	150,3	185,6	203,7	214,4	5,6
Bauwelt	100	129,2	145,6	152,9	156,9	7,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	100	129,4	146,2	153,6	157,6	7,6
db deutsche bauzeitung	100	133,1	155,4	166,5	173,0	6,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	100	140,2	166,3	178,9	186,1	6,4
DETAIL	100	141,2	168,1	180,7	187,6	6,4
DAB Deutsches Architektenblatt	100	105,7	108,4	109,6	110,2	10,9
Deutsches Ingenieurblatt	100	115,6	122,6	125,3	126,7	9,5
GLAS	100	153,0	184,8	198,0	204,4	5,9
industrieBAU	100	142,6	170,5	182,6	188,5	6,4
wettbewerbe aktuell	100	134,7	157,4	168,2	174,3	6,9
Architekten						
Baumeister	100	152,6	190,4	210,2	222,1	5,4
Bauwelt	100	131,0	149,0	157,1	161,6	7,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	100	128,3	145,7	153,9	158,5	7,6
db deutsche bauzeitung	100	136,4	162,2	175,6	183,6	6,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	100	139,7	167,7	182,2	190,8	6,3
DETAIL	100	141,2	169,0	182,3	189,7	6,3
DAB Deutsches Architektenblatt	100	105,2	107,3	108,2	108,7	11,0
Deutsches Ingenieurblatt	100	133,1	155,3	166,4	172,7	6,9
GLAS	100	155,5	189,1	203,1	210,1	5,7
industrieBAU	100	168,0	214,7	236,5	247,9	4,8
wettbewerbe aktuell	100	136,3	160,6	172,5	179,3	6,7
Bauingenieure						
Baumeister	100	146,3	177,3	192,5	201,0	6,0
Bauwelt	100	125,3	138,3	143,7	146,6	8,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	100	131,6	147,1	153,0	156,0	7,7
db deutsche bauzeitung	100	128,9	146,6	154,7	159,2	7,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	100	141,1	164,0	173,5	178,5	6,7
DETAIL	100	141,1	166,1	177,2	183,1	6,6
DAB Deutsches Architektenblatt	100	107,3	111,8	114,0	115,1	10,4
Deutsches Ingenieurblatt	100	113,8	119,3	121,1	122,0	9,8
GLAS	100	147,5	175,7	186,9	192,2	6,2
industrieBAU	100	132,4	152,6	160,7	164,4	7,3
wettbewerbe aktuell	100	130,4	148,6	156,5	160,6	7,5

Externe Überschneidungen

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Mit der Belegung einer Ausgabe der Zeitschrift „DETAIL“ werden auch 68,1% der Leser der Zeitschrift „wettbewerbe aktuell“ erreicht.

	Baumeister	Bauwelt	bba BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	db deutsche bauzeitung	DBZ Deutsche Bauzeitschrift	DETAIL	DAB Deutsches Architektenblatt	Deutsches IngenieurBlatt	GLAS	industrieBAU	wettbewerbe aktuell
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Baumeister	100,0	45,1	27,3	67,7	50,5	60,4	100,0	19,0	21,1	6,3	43,9
Bauwelt	51,6	100,0	22,1	54,8	53,0	56,7	100,0	12,6	23,3	5,4	51,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	28,9	20,4	100,0	49,8	39,0	37,9	98,0	16,0	17,4	2,9	22,7
db deutsche bauzeitung	34,6	24,5	24,1	100,0	43,5	41,4	89,8	23,9	13,5	5,3	25,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	38,3	35,1	28,0	64,4	100,0	46,5	100,0	18,6	17,5	5,4	31,3
DETAIL	38,6	31,7	23,0	51,7	39,2	100,0	99,0	14,7	19,2	4,0	41,3
DAB Deutsches Architektenblatt	21,1	16,5	17,5	33,0	26,4	29,1	100,0	6,7	9,3	1,9	18,0
Deutsches IngenieurBlatt	15,0	8,8	12,0	37,0	19,4	18,2	28,2	100,0	7,8	6,0	5,9
GLAS	46,6	45,1	36,6	58,6	51,3	66,5	100,0	21,8	100,0	17,2	55,0
industrieBAU	43,6	32,7	19,2	72,0	48,9	42,9	68,6	52,2	53,6	100,0	25,1
wettbewerbe aktuell	46,3	46,9	22,6	53,2	43,6	68,1	100,0	7,8	26,2	3,8	100,0

Architekten

Baumeister	100,0	47,8	29,3	57,3	47,8	67,1	100,0	2,3	23,7	4,0	47,2
Bauwelt	50,2	100,0	20,6	45,2	43,0	59,2	100,0	1,8	27,5	2,8	50,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	28,4	18,9	100,0	45,8	40,7	35,0	100,0	5,0	16,0	2,6	24,8
db deutsche bauzeitung	33,1	24,9	27,4	100,0	42,7	46,6	100,0	6,9	16,5	2,5	32,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	36,3	31,1	31,9	55,9	100,0	49,2	100,0	4,5	17,2	2,4	33,7
DETAIL	38,5	32,3	20,7	46,2	37,2	100,0	100,0	3,4	21,0	2,7	41,3
DAB Deutsches Architektenblatt	19,4	15,0	17,7	30,0	24,1	29,9	100,0	3,0	9,2	1,0	18,0
Deutsches IngenieurBlatt	13,8	10,5	30,9	72,3	35,3	36,1	100,0	100,0	15,2	0,6	12,2
GLAS	49,1	54,2	34,2	58,9	46,8	75,9	100,0	5,2	100,0	7,0	65,0
industrieBAU	75,0	49,4	50,9	81,4	58,4	86,8	100,0	1,7	63,4	100,0	48,0
wettbewerbe aktuell	42,9	43,3	23,3	50,9	40,3	65,4	100,0	1,8	28,6	2,3	100,0

Bauingenieure

Baumeister	100,0	40,7	24,1	84,9	55,0	49,2	88,3	46,6	16,6	10,1	38,5
Bauwelt	54,5	100,0	25,5	75,2	74,2	51,2	94,8	35,5	14,3	11,0	52,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	29,9	23,6	100,0	58,1	35,4	44,2	68,8	39,4	20,5	3,6	18,1
db deutsche bauzeitung	36,5	24,1	20,1	100,0	44,5	35,0	61,2	44,8	9,9	8,8	17,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	41,6	41,8	21,5	78,3	100,0	41,9	85,1	41,9	18,2	10,3	27,5
DETAIL	38,9	30,2	28,1	64,3	43,9	100,0	69,8	40,3	15,0	7,0	41,4
DAB Deutsches Architektenblatt	26,6	21,3	16,7	43,0	34,0	26,6	100,0	18,8	9,9	4,8	17,9
Deutsches IngenieurBlatt	15,1	8,6	10,3	33,8	18,0	16,6	20,2	100,0	7,1	6,5	5,3
GLAS	41,7	26,8	41,5	57,9	60,4	47,6	82,5	55,2	100,0	37,8	34,9
industrieBAU	34,2	27,8	9,7	69,2	46,0	29,7	53,7	67,3	50,7	100,0	18,3
wettbewerbe aktuell	55,1	56,6	20,9	59,4	52,2	74,9	85,2	23,5	19,9	7,8	100,0

Seitenkontaktchance

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

29 % der Leser der Zeitschrift „DAB Deutsches Architektenblatt“ lesen (fast) alle Seiten der Zeitschrift. Das sind 19 500 Personen. Die Chance einer Seite gelesen zu werden (Seitenkontaktchance), beträgt 63,3 %.

Architekten

Bauingenieure

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	(fast) keine %	nur wenige %	etwa ein Viertel %	etwa die Hälfte %	etwa drei Viertel %	(fast) alle Seiten %	Seitenkontaktchance %
Baumeister	17,2	0	10	18	21	21	30	62,0
Bauwelt	12,9	0	9	11	18	24	38	68,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	1	19	18	20	13	29	55,5
db deutsche bauzeitung	29,4	0	9	21	25	19	25	57,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	0	11	18	27	22	21	57,2
DETAIL	25,0	0	7	15	25	26	27	63,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	1	7	16	23	24	29	63,3
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	1	13	19	16	17	34	60,9
GLAS	8,0	1	15	27	26	12	20	49,8
industrieBAU	2,3	0	17	30	7	27	18	51,3
wettbewerbe aktuell	14,5	0	8	8	16	15	53	74,8
Architekten								
Baumeister	10,9	0	8	16	22	21	33	64,7
Bauwelt	8,9	0	6	9	24	23	38	70,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	1	14	16	22	15	31	59,0
db deutsche bauzeitung	16,6	1	7	21	25	19	27	60,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	0	8	21	21	28	22	59,7
DETAIL	17,4	0	4	15	25	26	29	65,5
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	1	6	15	24	23	30	64,3
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	2	17	36	22	9	15	43,0
GLAS	5,5	0	15	23	24	13	25	54,1
industrieBAU	0,7	0	6	38	6	27	21	55,4
wettbewerbe aktuell	10,6	0	7	9	15	13	55	75,4
Bauingenieure								
Baumeister	6,3	0	13	22	19	22	25	57,2
Bauwelt	4,0	0	15	14	7	24	39	65,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0	28	21	16	10	25	48,3
db deutsche bauzeitung	12,8	0	13	22	24	19	22	55,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0	16	15	37	13	20	53,1
DETAIL	7,6	0	11	15	27	25	21	58,6
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	2	10	17	21	25	26	60,1
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	1	13	17	16	17	36	62,7
GLAS	2,5	2	16	35	30	9	8	40,5
industrieBAU	1,7	0	22	27	7	27	17	49,7
wettbewerbe aktuell	3,9	0	9	7	16	20	47	73,0

Seitenkontaktchance

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

19500 der Leser der Zeitschrift „DAB Deutsches Architektenblatt“ lesen (fast) alle Seiten der Zeitschrift. Das sind 29 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	(fast) keine	nur wenige	etwa ein Viertel	etwa die Hälfte	etwa drei Viertel	(fast) alle Seiten	Seitenkontaktchance %
Baumeister	17,2	0,0	1,7	3,1	3,5	3,7	5,2	62,0
Bauwelt	12,9	0,0	1,1	1,4	2,4	3,0	4,9	68,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	0,1	2,6	2,5	2,8	1,9	4,1	55,5
db deutsche bauzeitung	29,4	0,1	2,8	6,3	7,2	5,7	7,2	57,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	0,1	2,2	3,9	5,7	4,6	4,5	57,2
DETAIL	25,0	0,0	1,6	3,8	6,4	6,5	6,7	63,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	0,7	4,7	10,5	15,4	15,7	19,5	63,3
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	0,1	2,2	3,2	2,7	2,8	5,8	60,9
GLAS	8,0	0,1	1,2	2,1	2,1	0,9	1,6	49,8
industrieBAU	2,3	0,0	0,4	0,7	0,2	0,6	0,4	51,3
wettbewerbe aktuell	14,5	0,0	1,2	1,2	2,3	2,1	7,7	74,8

Architekten

Baumeister	10,9	0,0	0,8	1,7	2,4	2,3	3,6	64,7
Bauwelt	8,9	0,0	0,5	0,8	2,1	2,1	3,4	70,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	0,1	1,4	1,5	2,1	1,4	2,9	59,0
db deutsche bauzeitung	16,6	0,1	1,1	3,5	4,2	3,2	4,4	60,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	0,1	1,0	2,7	2,7	3,6	2,9	59,7
DETAIL	17,4	0,0	0,8	2,7	4,3	4,6	5,1	65,5
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	0,4	3,1	7,8	12,1	11,8	15,4	64,3
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,0	0,3	0,6	0,3	0,1	0,2	43,0
GLAS	5,5	0,0	0,8	1,3	1,3	0,7	1,4	54,1
industrieBAU	0,7	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,1	55,4
wettbewerbe aktuell	10,6	0,0	0,8	0,9	1,6	1,3	5,9	75,4

Bauingenieure

Baumeister	6,3	0,0	0,8	1,4	1,2	1,3	1,6	57,2
Bauwelt	4,0	0,0	0,6	0,6	0,3	1,0	1,6	65,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,0	1,3	1,0	0,7	0,4	1,1	48,3
db deutsche bauzeitung	12,8	0,0	1,7	2,8	3,1	2,5	2,8	55,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0,0	1,3	1,2	3,0	1,0	1,6	53,1
DETAIL	7,6	0,0	0,9	1,1	2,1	1,9	1,6	58,6
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	0,3	1,5	2,7	3,3	3,9	4,0	60,1
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	0,1	1,9	2,7	2,4	2,7	5,5	62,7
GLAS	2,5	0,0	0,4	0,9	0,8	0,2	0,2	40,5
industrieBAU	1,7	0,0	0,4	0,4	0,1	0,5	0,3	49,7
wettbewerbe aktuell	3,9	0,0	0,4	0,3	0,6	0,8	1,8	73,0

Heft-Mehrfachkontakt

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

25 % der Leser der Zeitschrift „Deutsches IngenieurBlatt“ nehmen ein Heft der Zeitschrift zweimal zur Hand. Das sind 4 300 Personen.

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	einmal %	zweimal %	dreimal %	öfter als dreimal %
Baumeister	17,2	37	29	14	20
Bauwelt	12,9	41	22	17	19
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	48	22	15	15
db deutsche bauzeitung	29,4	34	26	15	24
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	35	25	17	22
DETAIL	25,0	20	22	17	40
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	23	21	22	35
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	29	25	23	23
GLAS	8,0	39	31	17	13
industrieBAU	2,3	53	8	14	24
wettbewerbe aktuell	14,5	27	19	13	40

Architekten

Baumeister	10,9	36	26	17	20
Bauwelt	8,9	37	22	21	19
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	46	24	10	20
db deutsche bauzeitung	16,6	33	27	13	27
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	33	24	16	26
DETAIL	17,4	17	21	17	44
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	23	20	21	36
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	54	28	5	11
GLAS	5,5	40	30	16	14
industrieBAU	0,7	50	10	0	35
wettbewerbe aktuell	10,6	25	20	15	40

Bauingenieure

Baumeister	6,3	40	32	8	20
Bauwelt	4,0	50	23	8	19
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	51	17	25	5
db deutsche bauzeitung	12,8	36	25	19	20
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	37	26	20	16
DETAIL	7,6	26	22	18	33
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	23	22	23	32
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	26	25	25	24
GLAS	2,5	37	32	18	12
industrieBAU	1,7	54	7	20	19
wettbewerbe aktuell	3,9	34	18	6	41

Heft-Mehrfachkontakt

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

4 300 Leser der Zeitschrift „Deutsches Ingenieur-Blatt“ nehmen ein Heft der Zeitschrift zweimal zur Hand. Das sind 25%.

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	einmal	zweimal	dreimal	öfter als dreimal
Baumeister	17,2	6,4	4,9	2,4	3,4
Bauwelt	12,9	5,3	2,9	2,2	2,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	6,7	3,0	2,1	2,1
db deutsche bauzeitung	29,4	10,1	7,7	4,5	7,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	7,3	5,2	3,6	4,7
DETAIL	25,0	5,0	5,4	4,3	10,1
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	15,2	13,6	14,3	23,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	4,8	4,3	3,9	3,8
GLAS	8,0	3,1	2,5	1,3	1,0
industrieBAU	2,3	1,2	0,2	0,3	0,6
wettbewerbe aktuell	14,5	4,0	2,8	1,8	5,8

Architekten

Baumeister	10,9	3,9	2,9	1,9	2,2
Bauwelt	8,9	3,3	1,9	1,8	1,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	4,3	2,2	0,9	1,9
db deutsche bauzeitung	16,6	5,5	4,4	2,1	4,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	4,3	3,1	2,1	3,4
DETAIL	17,4	3,0	3,7	3,0	7,6
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	11,6	10,2	10,7	18,1
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,8	0,4	0,1	0,2
GLAS	5,5	2,2	1,7	0,9	0,7
industrieBAU	0,7	0,3	0,1	0,0	0,2
wettbewerbe aktuell	10,6	2,6	2,1	1,6	4,2

Bauingenieure

Baumeister	6,3	2,5	2,0	0,5	1,3
Bauwelt	4,0	2,0	0,9	0,3	0,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	2,3	0,8	1,1	0,2
db deutsche bauzeitung	12,8	4,6	3,3	2,4	2,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	2,9	2,1	1,6	1,3
DETAIL	7,6	2,0	1,7	1,4	2,5
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	3,6	3,4	3,7	5,0
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	4,0	3,9	3,8	3,7
GLAS	2,5	0,9	0,8	0,5	0,3
industrieBAU	1,7	0,9	0,1	0,3	0,3
wettbewerbe aktuell	3,9	1,3	0,7	0,2	1,6

Lesedauer

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

27 % der Leser der Zeitschrift „GLAS“ lesen zwischen 21 und 30 Minuten in einer Ausgabe dieser Zeitschrift. Das sind 2.200 Personen. Die durchschnittliche Lesedauer für eine Ausgabe beträgt 31,4 Minuten.

Architekten

Bauingenieure

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	1-10 Minuten %	11-20 Minuten %	21-30 Minuten %	31-60 Minuten %	61 Minuten und länger	Durchschnittliche Lesedauer in Minuten
Architekten und Bauingenieure gesamt							
Baumeister	17,2	13	19	28	27	11	42,6
Bauwelt	12,9	11	32	32	16	7	33,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	22	28	23	18	9	34,5
db deutsche bauzeitung	29,4	10	23	25	24	16	47,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	10	21	25	29	14	46,2
DETAIL	25,0	9	15	23	30	23	58,2
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	7	12	23	32	25	61,4
Deutsches Ingenieurblatt	16,9	7	17	22	28	25	59,4
GLAS	8,0	18	28	27	18	6	31,4
industrieBAU	2,3	16	26	29	24	3	31,8
wettbewerbe aktuell	14,5	7	24	27	26	15	51,2
Architekten							
Baumeister	10,9	14	17	27	27	14	45,7
Bauwelt	8,9	10	33	33	15	9	33,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	19	28	26	16	10	34,3
db deutsche bauzeitung	16,6	10	21	23	26	19	51,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	11	22	21	30	16	49,6
DETAIL	17,4	7	16	24	27	25	60,7
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	7	12	22	31	26	62,7
Deutsches Ingenieurblatt	1,6	25	27	25	3	19	45,7
GLAS	5,5	22	30	24	17	5	31,3
industrieBAU	0,7	15	44	19	19	0	25,2
wettbewerbe aktuell	10,6	8	22	27	25	17	53,6
Bauingenieure							
Baumeister	6,3	11	23	31	29	6	37,2
Bauwelt	4,0	12	31	31	19	5	32,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	27	26	15	23	8	35,0
db deutsche bauzeitung	12,8	10	26	28	22	13	42,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	8	20	33	26	12	40,9
DETAIL	7,6	13	11	22	37	17	52,8
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	8	9	25	35	23	57,4
Deutsches Ingenieurblatt	15,4	5	17	21	31	26	60,8
GLAS	2,5	11	25	35	20	7	31,5
industrieBAU	1,7	16	18	33	26	4	34,5
wettbewerbe aktuell	3,9	3	31	27	28	11	44,5

Lesedauer

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

2200 Leser der Zeitschrift „GLAS“ lesen zwischen 21 und 30 Minuten in einer Ausgabe dieser Zeitschrift. Das sind 27 %. Die durchschnittliche Lesedauer für eine Ausgabe beträgt 31,4 Minuten.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	1-10 Minuten	11-20 Minuten	21-30 Minuten	31-60 Minuten	61 Minuten und länger	Durchschnittliche Lesedauer in Minuten
Baumeister	17,2	2,3	3,3	4,9	4,7	1,9	42,6
Bauwelt	12,9	1,4	4,1	4,2	2,1	1,0	33,4
bba - BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	3,1	3,8	3,2	2,5	1,3	34,5
db deutsche bauzeitung	29,4	3,0	6,8	7,5	7,1	4,8	47,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	2,1	4,5	5,3	6,0	3,0	46,2
DETAIL	25,0	2,2	3,6	5,8	7,5	5,7	58,2
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	5,0	7,7	15,0	21,0	16,9	61,4
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	1,1	3,0	3,7	4,8	4,2	59,4
GLAS	8,0	1,5	2,3	2,2	1,4	0,5	31,4
industrieBAU	2,3	0,4	0,6	0,7	0,6	0,1	31,8
wettbewerbe aktuell	14,5	1,0	3,5	3,9	3,7	2,2	51,2

Architekten

Baumeister	10,9	1,6	1,8	3,0	2,9	1,5	45,7
Bauwelt	8,9	0,9	2,9	2,9	1,3	0,8	33,9
bba - BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	1,8	2,7	2,5	1,5	0,9	34,3
db deutsche bauzeitung	16,6	1,7	3,5	3,9	4,3	3,1	51,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	1,4	2,9	2,7	3,9	2,0	49,6
DETAIL	17,4	1,2	2,8	4,1	4,7	4,4	60,7
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	3,7	6,3	11,0	15,6	13,3	62,7
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,4	0,4	0,4	0,1	0,3	45,7
GLAS	5,5	1,2	1,6	1,3	0,9	0,3	31,3
industrieBAU	0,7	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	25,2
wettbewerbe aktuell	10,6	0,9	2,4	2,9	2,6	1,8	53,6

Bauingenieure

Baumeister	6,3	0,7	1,4	1,9	1,8	0,4	37,2
Bauwelt	4,0	0,5	1,2	1,3	0,8	0,2	32,5
bba - BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	1,2	1,2	0,7	1,0	0,4	35,0
db deutsche bauzeitung	12,8	1,3	3,3	3,6	2,8	1,7	42,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0,7	1,6	2,7	2,1	1,0	40,9
DETAIL	7,6	1,0	0,8	1,7	2,8	1,3	52,8
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	1,2	1,4	3,9	5,5	3,6	57,4
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	0,7	2,5	3,3	4,7	3,9	60,8
GLAS	2,5	0,3	0,6	0,9	0,5	0,2	31,5
industrieBAU	1,7	0,3	0,3	0,5	0,4	0,1	34,5
wettbewerbe aktuell	3,9	0,1	1,2	1,1	1,1	0,4	44,5

Archivierungsverhalten

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:
46 % Leser der Zeitschrift „industrieBAU“ archivieren das ganze Heft.
Das sind 1 100 Personen.

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	ganze Hefte werden archiviert %	einzelne Beiträge werden archiviert %	das Heft geht in den Umlauf %	das Heft wird weg-geworfen %
Baumeister	17,2	62	13	31	12
Bauwelt	12,9	71	12	30	8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	36	25	26	27
db deutsche bauzeitung	29,4	60	19	30	10
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	62	18	33	10
DETAIL	25,0	81	10	29	3
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	61	24	13	13
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	57	21	32	8
GLAS	8,0	53	19	40	14
industrieBAU	2,3	46	30	41	6
wettbewerbe aktuell	14,5	78	10	32	4

Architekten

Baumeister	10,9	65	13	27	9
Bauwelt	8,9	75	11	27	6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	38	28	17	26
db deutsche bauzeitung	16,6	63	17	24	9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	64	17	29	9
DETAIL	17,4	83	9	24	3
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	62	25	11	13
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	50	24	36	10
GLAS	5,5	55	18	38	14
industrieBAU	0,7	62	10	37	8
wettbewerbe aktuell	10,6	81	10	27	3

Bauingenieure

Baumeister	6,3	57	14	38	16
Bauwelt	4,0	63	15	38	13
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	34	19	45	31
db deutsche bauzeitung	12,8	56	22	38	12
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	60	19	40	11
DETAIL	7,6	76	13	41	2
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	61	22	21	15
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	58	21	32	8
GLAS	2,5	50	19	45	13
industrieBAU	1,7	39	37	43	5
wettbewerbe aktuell	3,9	69	13	45	7

Archivierungsverhalten

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

1100 der Leser der Zeitschrift „industrieBAU“ archivieren das ganze Heft. Das sind 46 %.

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	ganze Hefte werden archiviert	einzelne Beiträge werden archiviert	das Heft geht in den Umlauf	das Heft wird weg-geworfen
Baumeister	17,2	10,7	2,3	5,4	2,0
Bauwelt	12,9	9,2	1,6	3,9	1,0
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	5,1	3,5	3,7	3,8
db deutsche bauzeitung	29,4	17,7	5,6	8,8	3,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	13,1	3,7	7,0	2,1
DETAIL	25,0	20,2	2,6	7,3	0,7
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	40,8	16,2	8,8	8,8
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	9,7	3,6	5,5	1,4
GLAS	8,0	4,3	1,5	3,2	1,1
industrieBAU	2,3	1,1	0,7	1,0	0,1
wettbewerbe aktuell	14,5	11,3	1,5	4,6	0,6

Architekten

Baumeister	10,9	7,1	1,4	3,0	1,0
Bauwelt	8,9	6,6	1,0	2,4	0,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	3,5	2,6	1,6	2,4
db deutsche bauzeitung	16,6	10,5	2,8	3,9	1,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	8,3	2,2	3,8	1,2
DETAIL	17,4	14,4	1,6	4,1	0,5
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	31,3	12,8	5,5	6,5
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,8	0,4	0,6	0,2
GLAS	5,5	3,0	1,0	2,1	0,8
industrieBAU	0,7	0,4	0,1	0,3	0,1
wettbewerbe aktuell	10,6	8,6	1,0	2,9	0,3

Bauingenieure

Baumeister	6,3	3,6	0,9	2,4	1,0
Bauwelt	4,0	2,5	0,6	1,5	0,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	1,5	0,9	2,1	1,4
db deutsche bauzeitung	12,8	7,2	2,8	4,8	1,5
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	4,8	1,6	3,2	0,9
DETAIL	7,6	5,8	1,0	3,2	0,2
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	9,5	3,4	3,3	2,3
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	9,0	3,2	4,9	1,2
GLAS	2,5	1,3	0,5	1,1	0,3
industrieBAU	1,7	0,7	0,6	0,7	0,1
wettbewerbe aktuell	3,9	2,7	0,5	1,8	0,3

Beruflicher Nutzen

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	(1) kein Nutzen %	2 %	3 %	4 %	(5) sehr hoher Nutzen %	Durchschnitt Index
Baumeister	17,2	2	17	39	29	13	3,3
Bauwelt	12,9	6	9	32	32	21	3,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	2	19	49	23	7	3,1
db deutsche bauzeitung	29,4	1	12	39	38	9	3,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	2	10	42	35	10	3,4
DETAIL	25,0	1	5	20	41	33	4,0
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	3	12	29	36	19	3,6
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	4	10	28	42	15	3,5
GLAS	8,0	2	14	38	38	7	3,4
industrieBAU	2,3	1	5	50	21	23	3,6
wettbewerbe aktuell	14,5	2	9	16	38	35	3,9

Lesebeispiel:

35 % der Leser der Zeitschrift „wettbewerbe aktuell“ bewerten den Nutzen der Zeitschrift als sehr hoch. Das sind 5 000 Personen.

Die durchschnittliche Nutzungseinstufung (1 = kein Nutzen, 5 = sehr hoch) für diese Zeitschrift liegt bei 3,9 Punkten.

Architekten

Baumeister	10,9	2	14	32	37	14	3,5
Bauwelt	8,9	5	10	27	36	23	3,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	3	13	56	22	7	3,2
db deutsche bauzeitung	16,6	2	13	36	39	11	3,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	1	10	40	38	11	3,5
DETAIL	17,4	1	5	17	42	35	4,0
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	3	11	28	39	18	3,6
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	3	13	46	23	15	3,3
GLAS	5,5	1	13	37	42	6	3,4
industrieBAU	0,7	0	4	44	27	25	3,7
wettbewerbe aktuell	10,6	3	10	15	39	33	3,9

Bauingenieure

Baumeister	6,3	1	21	52	15	10	3,1
Bauwelt	4,0	9	6	44	24	15	3,3
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	1	30	34	26	7	3,1
db deutsche bauzeitung	12,8	1	11	43	38	7	3,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	3	11	46	32	7	3,3
DETAIL	7,6	1	4	27	40	28	3,9
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	4	15	31	29	21	3,5
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	5	10	26	43	15	3,5
GLAS	2,5	3	15	42	28	10	3,3
industrieBAU	1,7	1	5	53	19	22	3,6
wettbewerbe aktuell	3,9	2	8	17	34	40	4,0

Beruflicher Nutzen

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	(1) kein Nutzen	2	3	4	(5) sehr hoher Nutzen
Baumeister	17,2	0,3	2,9	6,7	5,0	2,2
Bauwelt	12,9	0,8	1,1	4,1	4,1	2,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	0,3	2,6	6,8	3,2	1,0
db deutsche bauzeitung	29,4	0,4	3,6	11,4	11,2	2,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	0,4	2,2	8,9	7,4	2,1
DETAIL	25,0	0,3	1,3	5,0	10,3	8,2
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	2,1	8,0	19,3	24,2	12,6
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	0,8	1,8	4,8	7,0	2,5
GLAS	8,0	0,1	1,1	3,1	3,0	0,6
industrieBAU	2,3	0,0	0,1	1,2	0,5	0,5
wettbewerbe aktuell	14,5	0,4	1,4	2,3	5,4	5,0

Lesebeispiel:

5 000 Leser der Zeitschrift „wettbewerbe aktuell“ bewerten den Nutzen der Zeitschrift als sehr hoch. Das sind 35 %.

Die durchschnittliche Nutzungseinstufung (1 = kein Nutzen, 5 = sehr hoch) für diese Zeitschrift liegt bei 3,9 Punkten.

Architekten

Baumeister	10,9	0,2	1,6	3,5	4,0	1,6
Bauwelt	8,9	0,4	0,9	2,4	3,2	2,1
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	0,3	1,2	5,2	2,1	0,6
db deutsche bauzeitung	16,6	0,3	2,2	5,9	6,4	1,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	0,1	1,3	5,2	4,9	1,5
DETAIL	17,4	0,2	0,9	2,9	7,3	6,1
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	1,4	5,7	14,4	19,7	9,3
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,1	0,2	0,7	0,4	0,2
GLAS	5,5	0,1	0,7	2,0	2,3	0,4
industrieBAU	0,7	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2
wettbewerbe aktuell	10,6	0,3	1,0	1,6	4,1	3,5

Bauingenieure

Baumeister	6,3	0,1	1,3	3,2	1,0	0,6
Bauwelt	4,0	0,3	0,3	1,8	0,9	0,6
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,1	1,4	1,6	1,2	0,3
db deutsche bauzeitung	12,8	0,1	1,4	5,5	4,8	0,9
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0,3	0,9	3,7	2,5	0,6
DETAIL	7,6	0,0	0,3	2,1	3,0	2,1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	0,7	2,3	4,8	4,6	3,3
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	0,7	1,6	4,0	6,7	2,3
GLAS	2,5	0,1	0,4	1,1	0,7	0,2
industrieBAU	1,7	0,0	0,1	0,9	0,3	0,4
wettbewerbe aktuell	3,9	0,1	0,3	0,6	1,3	1,5

Wichtige Themenbereiche

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

Für 55% der Leser der Zeitschrift „Baumeister“ ist die Zeitschrift wegen des Themas „Planung“ wichtig. Das sind 9.500 Personen.

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	Entwurf %	Planung %	Standespolitik/Verbandsnachrichten %	Produkte und Produktanwendungen %	Architektur-dokumentation %	Grundlagen der Architektur %	Bautechnik %	Baukonstruktion %	Lösungen von Baudetails %	Objektausstattung/Innenarchitektur %	Architekturkritik %	Innovatives Bauen %	Wettbewerbe und Ausschreibungen %	Stellenmarkt %
Baumeister	17,2	52	55	9	27	48	26	32	36	29	12	27	29	11	2
Bauwelt	12,9	59	50	17	13	61	39	15	13	10	10	58	32	32	26
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	20	24	6	62	17	7	62	48	37	13	4	21	4	1
db deutsche bauzeitung	29,4	51	52	15	36	39	26	44	50	43	12	21	32	10	4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	57	60	9	41	38	26	41	52	36	18	25	32	13	5
DETAIL	25,0	53	65	2	41	26	14	60	83	84	17	8	39	5	2
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	28	32	70	40	40	25	40	36	26	10	37	25	40	26
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	19	39	34	48	6	3	77	73	48	5	3	30	10	7
GLAS	8,0	39	50	1	48	15	7	57	69	58	4	2	36	4	2
industrieBAU	2,3	37	51	0	31	10	24	67	54	38	3	3	32	5	0
wettbewerbe aktuell	14,5	73	46	3	4	27	13	5	8	8	4	14	31	82	2

Architekten

Baumeister	10,9	60	57	8	31	50	27	23	31	21	14	31	32	12	2
Bauwelt	8,9	52	48	19	11	61	44	12	10	8	8	64	34	40	28
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	21	24	5	65	15	6	61	46	31	14	5	14	5	0
db deutsche bauzeitung	16,6	58	53	19	37	40	23	41	47	38	16	25	29	12	6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	61	60	10	41	44	25	38	50	40	22	28	27	14	6
DETAIL	17,4	55	66	3	40	24	11	56	86	86	19	5	40	5	2
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	27	30	72	40	36	23	39	34	25	10	34	24	41	27
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	12	18	34	44	1	2	69	55	27	0	1	17	3	1
GLAS	5,5	40	48	2	47	17	5	55	66	51	6	3	35	4	1
industrieBAU	0,7	56	69	0	48	19	6	50	52	48	0	8	71	8	0
wettbewerbe aktuell	10,6	74	49	4	4	28	12	5	8	6	3	15	29	82	3

Bauingenieure

Baumeister	6,3	39	52	11	21	46	25	48	46	42	7	21	25	10	1
Bauwelt	4,0	75	53	14	18	60	29	21	17	16	15	44	29	14	23
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	17	25	8	56	20	8	66	51	51	9	3	36	3	2
db deutsche bauzeitung	12,8	42	51	11	35	37	29	48	55	51	7	16	35	8	2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	50	60	7	43	27	28	46	54	29	11	21	39	11	3
DETAIL	7,6	49	62	1	42	30	20	70	75	78	12	13	36	4	1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	33	37	65	40	51	31	44	42	30	9	44	29	39	20
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	19	42	34	48	6	3	78	75	50	5	3	32	10	7
GLAS	2,5	37	52	1	50	11	12	60	74	73	0	0	38	2	4
industrieBAU	1,7	29	43	0	24	6	31	73	55	33	4	1	16	4	0
wettbewerbe aktuell	3,9	71	39	1	2	22	14	6	9	11	8	10	34	83	1

Wichtige Themenbereiche

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

Für 9 500 Leser der Zeitschrift „Baumeister“ ist die Zeitschrift wegen des Themas „Planung“ wichtig. Das sind 55 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	Entwurf	Planung	Standespolitik/ Verbandsnachrichten	Produkte und Produktanwendungen	Architektur- dokumentation	Grundlagen der Architektur	Bautechnik	Baukonstruktion	Lösungen von Baudetails	Objektausstattung/ Innenarchitektur	Architekturkritik	Innovatives Bauen	Wettbewerbe und Ausschreibungen	Stellenmarkt
Baumeister	17,2	9,0	9,5	1,6	4,7	8,3	4,5	5,6	6,3	4,9	2,0	4,7	5,0	1,9	0,3
Bauwelt	12,9	7,6	6,4	2,3	1,7	7,8	5,1	1,9	1,6	1,3	1,3	7,5	4,2	4,2	3,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	2,8	3,4	0,8	8,7	2,3	0,9	8,7	6,7	5,2	1,8	0,6	3,0	0,6	0,1
db deutsche bauzeitung	29,4	15,1	15,4	4,5	10,6	11,4	7,6	12,8	14,8	12,7	3,5	6,2	9,3	3,1	1,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	12,0	12,6	1,8	8,7	8,0	5,5	8,6	10,8	7,5	3,8	5,3	6,7	2,7	1,0
DETAIL	25,0	13,3	16,2	0,6	10,3	6,5	3,5	15,1	20,8	20,9	4,2	1,9	9,7	1,2	0,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	18,7	21,2	46,7	26,4	26,3	16,5	26,5	24,1	17,6	6,8	24,4	16,6	26,9	17,1
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	3,1	6,7	5,7	8,1	1,0	0,5	13,1	12,4	8,1	0,8	0,5	5,1	1,6	1,1
GLAS	8,0	3,2	4,0	0,1	3,8	1,2	0,6	4,6	5,5	4,7	0,3	0,2	2,9	0,3	0,2
industrieBAU	2,3	0,9	1,2	0,0	0,7	0,2	0,5	1,6	1,3	0,9	0,1	0,1	0,7	0,1	0,0
wettbewerbe aktuell	14,5	10,6	6,6	0,5	0,5	3,9	1,9	0,7	1,2	1,1	0,6	2,0	4,4	11,9	0,3

Architekten

Baumeister	10,9	6,6	6,2	0,9	3,4	5,4	3,0	2,5	3,4	2,3	1,6	3,4	3,4	1,3	0,2
Bauwelt	8,9	4,6	4,2	1,7	1,0	5,4	3,9	1,1	0,9	0,7	0,7	5,7	3,0	3,6	2,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	2,0	2,2	0,5	6,1	1,4	0,6	5,7	4,3	2,9	1,3	0,5	1,3	0,4	0,0
db deutsche bauzeitung	16,6	9,6	8,8	3,1	6,1	6,7	3,9	6,7	7,8	6,3	2,7	4,1	4,8	2,1	1,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	7,9	7,8	1,3	5,3	5,8	3,3	4,9	6,5	5,1	2,9	3,6	3,5	1,8	0,8
DETAIL	17,4	9,6	11,4	0,5	7,0	4,2	2,0	9,8	15,0	15,0	3,3	0,9	7,0	0,9	0,3
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	13,6	15,4	36,5	20,1	18,3	11,5	19,6	17,4	12,9	5,3	17,5	12,0	20,8	13,9
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,2	0,3	0,5	0,7	0,0	0,0	1,1	0,9	0,4	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0
GLAS	5,5	2,2	2,7	0,1	2,6	1,0	0,3	3,0	3,6	2,8	0,3	0,2	1,9	0,2	0,1
industrieBAU	0,7	0,4	0,5	0,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,4	0,3	0,0	0,1	0,5	0,1	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	7,9	5,1	0,4	0,4	3,0	1,3	0,5	0,8	0,7	0,3	1,6	3,1	8,7	0,3

Bauingenieure

Baumeister	6,3	2,4	3,2	0,7	1,3	2,9	1,6	3,0	2,9	2,6	0,4	1,3	1,6	0,6	0,1
Bauwelt	4,0	3,0	2,2	0,6	0,7	2,4	1,2	0,8	0,7	0,6	0,6	1,8	1,2	0,6	0,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,8	1,2	0,4	2,6	0,9	0,4	3,0	2,3	2,3	0,4	0,1	1,6	0,1	0,1
db deutsche bauzeitung	12,8	5,4	6,6	1,4	4,4	4,7	3,7	6,1	7,0	6,5	0,8	2,1	4,5	1,0	0,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	4,0	4,9	0,5	3,5	2,2	2,3	3,7	4,3	2,3	0,9	1,7	3,2	0,9	0,2
DETAIL	7,6	3,7	4,8	0,1	3,2	2,3	1,5	5,3	5,7	5,9	1,0	1,0	2,8	0,3	0,1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	5,1	5,8	10,3	6,3	8,0	4,9	6,9	6,6	4,7	1,5	6,9	4,6	6,1	3,2
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	3,0	6,4	5,2	7,4	1,0	0,5	12,0	11,5	7,7	0,8	0,5	4,9	1,6	1,1
GLAS	2,5	0,9	1,3	0,0	1,3	0,3	0,3	1,5	1,9	1,8	0,0	0,0	1,0	0,1	0,1
industrieBAU	1,7	0,5	0,7	0,0	0,4	0,1	0,5	1,2	0,9	0,6	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	2,8	1,5	0,0	0,1	0,9	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	1,3	3,2	0,0

Leser-Blatt-Bindung

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

25% der Leser der Zeitschrift „Bauwelt“ steht diese Zeitschrift sehr nahe. Das sind 3200 Personen.

Die durchschnittliche Bewertung (7 = sehr nahe, 1 = sehr fern) liegt bei 5,2 Punkten.

Architekten

Bauingenieure

Fachzeitschrift steht ...

Leser des Titels in Tausend (= 100%)	sehr nah				sehr fern				Durchschnitt Index
	A (7) %	B (6) %	C (5) %	D (4) %	E (3) %	F (2) %	G (1) %		
Baumeister	17,2	12	23	23	19	13	7	2	4,7
Bauwelt	12,9	25	31	15	12	8	4	4	5,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	6	11	17	25	16	15	9	3,8
db deutsche bauzeitung	29,4	11	23	24	22	12	6	2	4,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	10	27	23	21	10	6	2	4,8
DETAIL	25,0	29	29	18	12	6	5	1	5,4
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	21	25	20	16	10	4	3	5,1
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	19	27	19	14	10	7	3	5,0
GLAS	8,0	7	16	22	24	16	11	4	4,2
industrieBAU	2,3	14	27	3	22	26	1	7	4,5
wettbewerbe aktuell	14,5	31	31	18	10	4	5	1	5,6
Baumeister	10,9	15	25	23	18	13	5	1	4,9
Bauwelt	8,9	24	37	16	9	8	4	2	5,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	6	11	16	27	18	17	5	3,9
db deutsche bauzeitung	16,6	13	23	27	17	12	6	2	4,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	12	28	23	18	9	7	3	4,8
DETAIL	17,4	28	31	19	12	7	2	1	5,5
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	22	25	19	17	10	4	3	5,1
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	11	23	13	6	29	6	12	4,1
GLAS	5,5	9	19	17	21	17	12	4	4,3
industrieBAU	0,7	31	19	6	17	23	2	2	5,0
wettbewerbe aktuell	10,6	35	26	19	8	5	5	2	5,6
Baumeister	6,3	6	20	23	23	15	11	3	4,3
Bauwelt	4,0	27	17	12	21	9	4	8	4,9
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	7	9	20	23	11	11	18	3,7
db deutsche bauzeitung	12,8	9	23	20	28	13	6	1	4,7
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	6	26	23	27	12	5	1	4,7
DETAIL	7,6	31	25	15	12	4	11	1	5,3
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	19	27	22	12	11	4	4	5,0
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	20	28	20	15	8	7	2	5,1
GLAS	2,5	1	11	31	29	12	9	5	4,1
industrieBAU	1,7	7	30	2	25	27	1	10	4,2
wettbewerbe aktuell	3,9	21	44	14	14	1	6	0	5,5

Leser-Blatt-Bindung

Hochrechnung

Fachzeitschrift steht ...

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

3200 Leser der Zeitschrift „Bauwelt“ steht diese Zeitschrift sehr nahe. Das sind 25%. Die durchschnittliche Bewertung (7 = sehr nahe, 1 = sehr fern) liegt bei 5,2 Punkten.

Architekten

Bauingenieure

Leser des Titels in Tausend (= 100%)	sehr nah							sehr fern
	A (7)	B (6)	C (5)	D (4)	E (3)	F (2)	G (1)	
Baumeister	17,2	2,0	4,0	4,0	3,3	2,3	1,2	0,3
Bauwelt	12,9	3,2	4,0	1,9	1,6	1,1	0,5	0,5
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	0,9	1,5	2,4	3,5	2,2	2,1	1,2
db deutsche bauzeitung	29,4	3,3	6,8	6,9	6,3	3,6	1,7	0,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	2,1	5,7	4,8	4,5	2,2	1,3	0,4
DETAIL	25,0	7,2	7,3	4,5	2,9	1,6	1,2	0,2
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	14,0	16,7	13,2	10,6	6,9	2,9	2,0
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	3,2	4,6	3,2	2,4	1,7	1,2	0,5
GLAS	8,0	0,5	1,3	1,7	1,9	1,3	0,9	0,4
industrieBAU	2,3	0,3	0,6	0,1	0,5	0,6	0,0	0,2
wettbewerbe aktuell	14,5	4,5	4,5	2,6	1,4	0,6	0,7	0,2
Baumeister	10,9	1,7	2,7	2,5	1,9	1,4	0,5	0,1
Bauwelt	8,9	2,1	3,3	1,4	0,8	0,7	0,4	0,2
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	0,6	1,1	1,5	2,5	1,7	1,6	0,4
db deutsche bauzeitung	16,6	2,1	3,8	4,4	2,8	2,0	0,9	0,4
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	1,6	3,6	3,0	2,3	1,2	0,9	0,4
DETAIL	17,4	4,8	5,4	3,4	2,0	1,3	0,3	0,1
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	11,0	12,5	9,8	8,8	5,1	2,2	1,4
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,2	0,4	0,2	0,1	0,4	0,1	0,2
GLAS	5,5	0,5	1,0	0,9	1,2	1,0	0,6	0,2
industrieBAU	0,7	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	3,7	2,8	2,0	0,9	0,5	0,5	0,2
Baumeister	6,3	0,4	1,2	1,4	1,4	0,9	0,7	0,2
Bauwelt	4,0	1,1	0,7	0,5	0,8	0,4	0,2	0,3
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,3	0,4	0,9	1,0	0,5	0,5	0,8
db deutsche bauzeitung	12,8	1,2	2,9	2,5	3,5	1,6	0,8	0,2
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	0,5	2,1	1,9	2,2	1,0	0,4	0,0
DETAIL	7,6	2,4	1,9	1,2	0,9	0,3	0,8	0,1
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	3,1	4,3	3,5	1,8	1,8	0,7	0,7
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	3,0	4,3	3,0	2,3	1,2	1,1	0,3
GLAS	2,5	0,0	0,3	0,8	0,7	0,3	0,2	0,1
industrieBAU	1,7	0,1	0,5	0,0	0,4	0,5	0,0	0,2
wettbewerbe aktuell	3,9	0,8	1,7	0,6	0,5	0,0	0,2	0,0

Zeitschriften-Profil

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

64 % der Leser der Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ ordnen dem Titel die Eigenschaft „enthält fachlich kompetente Beiträge“ zu. Das sind 18 900 Personen.

Architekten

Bauingenieure

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	fachlich kompetente Beiträge %	besonders aktuell %	berichtet objektiv und sachlich %	bringt Hintergrund- und Informationen %	problemorientiert %	kritisch %	gut recherchierte Themen und Beiträge %	stellt Architektur- und Techniken in einen größeren Zusammenhang %	liefert Ideen, setzt Trends und gibt Impulse %	greift internationale Architektur auf %	meinungsbildend/lässt kompetente Architekten zu Wort kommen %
Architekten und Bauingenieure gesamt												
Baumeister	17,2	56	26	37	30	14	20	40	34	29	35	14
Bauwelt	12,9	52	50	37	43	32	40	47	31	27	41	26
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	39	24	16	20	15	4	15	12	28	6	1
db deutsche bauzeitung	29,4	64	29	40	30	19	15	39	32	33	31	14
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	58	32	39	23	21	9	38	34	39	31	14
DETAIL	25,0	72	34	36	21	28	9	37	31	51	39	10
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	60	48	43	47	32	26	28	33	17	23	30
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	75	43	46	37	30	18	34	15	26	4	7
GLAS	8,0	54	32	16	20	12	1	15	16	58	25	1
industrieBAU	2,3	61	14	15	17	24	7	33	15	28	7	0
wettbewerbe aktuell	14,5	22	66	25	13	6	5	13	12	59	45	4
Architekten												
Baumeister	10,9	56	29	40	32	16	20	43	34	30	39	16
Bauwelt	8,9	56	53	34	45	37	50	42	34	31	46	31
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	38	27	15	17	15	2	11	9	28	4	1
db deutsche bauzeitung	16,6	62	29	39	32	18	17	40	32	29	33	12
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	56	37	39	21	21	9	40	32	37	37	14
DETAIL	17,4	71	33	38	22	29	8	37	27	54	41	10
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	60	48	43	48	32	26	26	31	15	21	29
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	62	18	50	26	29	14	29	5	5	0	1
GLAS	5,5	52	25	19	19	11	0	13	14	54	21	1
industrieBAU	0,7	48	17	25	13	8	0	27	15	40	21	0
wettbewerbe aktuell	10,6	20	67	25	14	6	5	10	9	55	44	4
Bauingenieure												
Baumeister	6,3	56	20	34	26	10	20	35	33	27	27	11
Bauwelt	4,0	43	41	45	40	21	18	58	26	18	31	17
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	43	16	19	25	15	8	23	19	27	10	2
db deutsche bauzeitung	12,8	67	30	41	28	21	13	38	32	38	28	16
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	61	23	40	27	21	9	36	37	41	23	13
DETAIL	7,6	76	36	31	20	25	11	35	40	46	36	11
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	60	48	46	44	31	28	35	38	24	29	31
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	76	46	46	38	30	18	35	16	28	4	7
GLAS	2,5	57	47	10	22	14	4	21	21	67	34	2
industrieBAU	1,7	67	13	11	18	30	9	35	15	23	1	0
wettbewerbe aktuell	3,9	29	63	25	13	6	5	21	19	69	45	3

Zeitschriften-Profil

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:
18 900 Leser der Zeitschrift „db deutsche bauzeitung“ ordnen dem Titel die Eigenschaft „enthält fachlich kompetente Beiträge“ zu. Das sind 64 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	fachlich kompetente Beiträge	besonders aktuell	berichtet objektiv und sachlich	bringt Hintergrundinformationen	problemorientiert	kritisch	gut recherchierte Themen und Beiträge	stellt Architektur- und Technikthemen in einen größeren Zusammenhang	liefert Ideen, setzt Trends und gibt Impulse	greift internationale Architektur auf	meinungsbildend/lässt kompetente Architekten zu Wort kommen
Baumeister	17,2	9,6	4,5	6,4	5,1	2,4	3,4	6,9	5,8	4,9	5,9	2,4
Bauwelt	12,9	6,7	6,4	4,8	5,6	4,2	5,1	6,1	4,1	3,5	5,3	3,4
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	5,5	3,3	2,3	2,8	2,1	0,5	2,1	1,7	3,9	0,8	0,1
db deutsche bauzeitung	29,4	18,9	8,7	11,7	8,8	5,7	4,5	11,5	9,4	9,7	9,1	4,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	12,2	6,7	8,3	4,9	4,4	2,0	8,0	7,1	8,2	6,6	2,9
DETAIL	25,0	18,1	8,4	9,1	5,3	6,9	2,2	9,2	7,7	12,8	9,8	2,6
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	40,1	31,9	28,8	31,3	21,4	17,6	18,7	21,7	11,5	15,4	19,7
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	12,7	7,3	7,8	6,3	5,1	3,0	5,8	2,6	4,3	0,7	1,1
GLAS	8,0	4,3	2,5	1,3	1,6	0,9	0,1	1,2	1,3	4,6	2,0	0,1
industrieBAU	2,3	1,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,2	0,8	0,4	0,6	0,2	0,0
wettbewerbe aktuell	14,5	3,2	9,5	3,6	1,9	0,8	0,7	1,9	1,7	8,5	6,4	0,6

Architekten

Baumeister	10,9	6,1	3,2	4,3	3,5	1,8	2,2	4,7	3,8	3,3	4,2	1,7
Bauwelt	8,9	5,0	4,7	3,0	4,0	3,3	4,4	3,7	3,0	2,7	4,1	2,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	3,5	2,5	1,4	1,6	1,4	0,2	1,1	0,8	2,7	0,4	0,1
db deutsche bauzeitung	16,6	10,3	4,8	6,5	5,3	3,0	2,7	6,6	5,4	4,9	5,5	2,0
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	7,3	4,8	5,1	2,7	2,7	1,2	5,1	4,1	4,8	4,7	1,8
DETAIL	17,4	12,3	5,7	6,7	3,8	5,0	1,4	6,5	4,7	9,3	7,1	1,8
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	30,7	24,4	21,6	24,4	16,4	13,2	13,1	15,8	7,7	10,8	14,9
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	1,0	0,3	0,8	0,4	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0
GLAS	5,5	2,9	1,3	1,0	1,0	0,6	0,0	0,7	0,8	3,0	1,2	0,0
industrieBAU	0,7	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0
wettbewerbe aktuell	10,6	2,1	7,1	2,6	1,4	0,6	0,5	1,0	1,0	5,8	4,7	0,4

Bauingenieure

Baumeister	6,3	3,5	1,3	2,1	1,6	0,6	1,2	2,2	2,1	1,7	1,7	0,7
Bauwelt	4,0	1,8	1,7	1,8	1,6	0,9	0,7	2,3	1,0	0,7	1,2	0,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	2,0	0,7	0,9	1,1	0,7	0,4	1,0	0,9	1,2	0,5	0,1
db deutsche bauzeitung	12,8	8,6	3,8	5,2	3,6	2,7	1,7	4,9	4,0	4,8	3,6	2,1
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	4,9	1,9	3,2	2,1	1,7	0,8	2,9	3,0	3,3	1,9	1,0
DETAIL	7,6	5,8	2,7	2,4	1,5	1,9	0,9	2,7	3,0	3,5	2,7	0,8
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	9,5	7,6	7,2	7,0	4,9	4,4	5,5	6,0	3,8	4,6	4,8
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	11,7	7,0	7,1	5,9	4,6	2,8	5,3	2,5	4,2	0,7	1,1
GLAS	2,5	1,4	1,2	0,3	0,5	0,3	0,1	0,5	0,5	1,7	0,9	0,0
industrieBAU	1,7	1,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,6	0,3	0,4	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	1,1	2,5	1,0	0,5	0,3	0,2	0,8	0,7	2,7	1,8	0,1

Zeitschriften-Profil

Zusammensetzung

Zusammensetzung der Leserschaft in %

Architekten und Bauingenieure gesamt

Lesebeispiel:

44 % der Leser der Zeitschrift „bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR“ ordnen dem Titel die Eigenschaft „beinhaltet interessante und hilfreiche Produktinformationen“ zu. Das sind 6 100 Personen.

Architekten

Bauingenieure

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	zukunftsorientiert %	abwechslungsreich %	verständlich geschrieben %	beinhaltet interessante und hilfreiche Produktinformationen %	hat attraktive Themenhefte %	bietet qualitativ hochwertige Architekturgrafie %	ansprechende Heftgestaltung %	klare Gliederung über das ganze Heft %	kann man weiterempfehlen %	lässt sich durch keine andere Fachzeitschrift ersetzen %	ich freue mich auf jedes neue Heft %
Architekten und Bauingenieure gesamt												
Baumeister	17,2	13	32	34	15	25	20	26	19	29	7	14
Bauwelt	12,9	18	40	30	10	31	20	22	24	33	20	22
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	8	15	30	44	5	1	6	15	22	3	4
db deutsche bauzeitung	29,4	15	33	39	25	25	21	29	22	32	5	13
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	18	37	38	24	29	22	30	25	38	5	16
DETAIL	25,0	26	34	38	39	41	24	39	38	53	30	27
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	15	20	36	25	12	9	14	30	24	18	13
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	19	25	41	27	13	5	14	22	33	8	13
GLAS	8,0	26	18	23	32	16	19	22	10	28	8	14
industrieBAU	2,3	11	14	30	25	13	5	13	10	25	5	4
wettbewerbe aktuell	14,5	20	28	16	3	10	12	33	37	35	33	30
Architekten												
Baumeister	10,9	14	36	33	15	29	25	31	19	33	8	17
Bauwelt	8,9	17	36	33	9	35	16	19	27	35	26	24
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	5	11	31	47	6	2	5	14	24	5	4
db deutsche bauzeitung	16,6	16	34	37	26	27	20	28	25	32	5	10
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	17	39	37	25	32	23	33	28	37	7	16
DETAIL	17,4	25	37	41	39	43	22	42	42	56	31	25
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	13	18	34	25	12	7	13	29	22	19	13
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	5	6	32	13	0	1	11	18	15	0	0
GLAS	5,5	30	15	24	34	12	16	21	14	28	12	15
industrieBAU	0,7	21	19	13	44	6	8	27	17	25	19	12
wettbewerbe aktuell	10,6	22	27	13	2	11	9	33	36	33	33	30
Bauingenieure												
Baumeister	6,3	12	24	37	16	19	13	19	20	23	4	8
Bauwelt	4,0	21	51	23	11	21	28	27	17	28	8	17
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	13	24	28	37	4	1	8	17	18	0	5
db deutsche bauzeitung	12,8	14	32	43	24	22	21	29	20	32	5	18
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	20	34	40	22	23	20	26	20	39	2	15
DETAIL	7,6	28	29	33	40	36	29	30	29	45	28	32
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	19	27	41	25	12	16	15	33	32	15	15
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	20	26	42	28	15	6	14	23	35	9	14
GLAS	2,5	19	24	23	28	26	23	25	3	26	1	14
industrieBAU	1,7	7	12	38	18	16	4	8	8	25	0	1
wettbewerbe aktuell	3,9	15	32	24	5	9	19	33	40	43	32	31

Zeitschriften-Profil

Hochrechnung

Hochrechnung der Leserschaft in Tausend

Lesebeispiel:

6100 Leser der Zeitschrift „bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR“ ordnen dem Titel die Eigenschaft „beinhaltet interessante und hilfreiche Produktinformationen“ zu. Das sind 44 %.

Architekten und Bauingenieure gesamt

	Leser des Titels in Tausend (= 100%)	zukunftsorientiert	abwechslungsreich	verständlich geschrieben	beinhaltet interessante und hilfreiche Produktinformationen	hat attraktive Themenhefte	bietet qualitativ hochwertige Architektur fotografie	ansprechende Hefgestaltung	klare Gliederung über das ganze Heft	kann man weiterempfehlen	lässt sich durch keine andere Fachzeitschrift ersetzen	ich freue mich auf jedes neue Heft
Baumeister	17,2	2,2	5,4	5,9	2,7	4,3	3,5	4,5	3,3	5,0	1,2	2,4
Bauwelt	12,9	2,3	5,2	3,9	1,2	4,0	2,6	2,8	3,1	4,3	2,6	2,8
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	14,0	1,1	2,1	4,2	6,1	0,7	0,2	0,8	2,1	3,0	0,4	0,6
db deutsche bauzeitung	29,4	4,5	9,8	11,6	7,3	7,3	6,1	8,4	6,6	9,4	1,5	3,8
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	21,0	3,8	7,8	8,0	5,0	6,0	4,6	6,3	5,3	7,9	1,1	3,3
DETAIL	25,0	6,6	8,6	9,6	9,9	10,2	6,0	9,7	9,5	13,2	7,6	6,8
DAB Deutsches Architektenblatt	66,5	9,7	13,2	23,6	16,8	8,2	6,0	9,1	20,2	16,2	12,0	8,7
Deutsches IngenieurBlatt	16,9	3,1	4,2	7,0	4,5	2,2	0,9	2,4	3,8	5,6	1,4	2,2
GLAS	8,0	2,1	1,4	1,9	2,6	1,3	1,5	1,8	0,8	2,2	0,6	1,1
industrieBAU	2,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,3	0,1	0,3	0,2	0,6	0,1	0,1
wettbewerbe aktuell	14,5	2,9	4,1	2,3	0,4	1,5	1,7	4,7	5,3	5,1	4,8	4,4

Architekten

Baumeister	10,9	1,5	3,9	3,5	1,6	3,1	2,7	3,3	2,1	3,6	0,9	1,9
Bauwelt	8,9	1,5	3,2	3,0	0,8	3,1	1,5	1,7	2,4	3,1	2,3	2,1
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	9,4	0,5	1,0	2,9	4,4	0,6	0,1	0,4	1,4	2,2	0,4	0,4
db deutsche bauzeitung	16,6	2,6	5,7	6,1	4,2	4,5	3,4	4,7	4,1	5,3	0,8	1,6
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	13,0	2,1	5,1	4,8	3,2	4,2	3,0	4,2	3,7	4,8	0,9	2,1
DETAIL	17,4	4,4	6,4	7,1	6,8	7,4	3,8	7,4	7,2	9,8	5,4	4,3
DAB Deutsches Architektenblatt	50,7	6,7	9,1	17,2	12,8	6,3	3,5	6,7	14,9	11,1	9,6	6,4
Deutsches IngenieurBlatt	1,6	0,1	0,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0
GLAS	5,5	1,6	0,8	1,3	1,9	0,6	0,9	1,2	0,7	1,6	0,6	0,8
industrieBAU	0,7	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
wettbewerbe aktuell	10,6	2,3	2,9	1,4	0,2	1,1	0,9	3,4	3,8	3,4	3,5	3,2

Bauingenieure

Baumeister	6,3	0,7	1,5	2,3	1,0	1,2	0,8	1,2	1,2	1,4	0,2	0,5
Bauwelt	4,0	0,8	2,0	0,9	0,4	0,8	1,1	1,1	0,7	1,1	0,3	0,7
bba – BAU BERATUNG ARCHITEKTUR	4,6	0,6	1,1	1,3	1,7	0,2	0,0	0,4	0,8	0,8	0,0	0,2
db deutsche bauzeitung	12,8	1,8	4,1	5,5	3,0	2,8	2,7	3,7	2,5	4,1	0,6	2,3
DBZ Deutsche Bauzeitschrift	8,0	1,6	2,7	3,2	1,8	1,8	1,6	2,1	1,6	3,1	0,2	1,2
DETAIL	7,6	2,2	2,2	2,5	3,0	2,8	2,2	2,3	2,2	3,4	2,2	2,5
DAB Deutsches Architektenblatt	15,7	3,0	4,2	6,4	4,0	1,9	2,5	2,4	5,2	5,1	2,4	2,3
Deutsches IngenieurBlatt	15,4	3,1	4,1	6,5	4,3	2,2	0,9	2,2	3,5	5,3	1,4	2,2
GLAS	2,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,1	0,6	0,0	0,3
industrieBAU	1,7	0,1	0,2	0,6	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0
wettbewerbe aktuell	3,9	0,6	1,2	0,9	0,2	0,4	0,7	1,3	1,6	1,7	1,2	1,2

Kurzfassung der Erhebungsmethode

1. Name der Reichweitenuntersuchung

agla +b Reichweitenanalyse 2006. Sie wurde durchgeführt von der Arbeitsgemeinschaft Leseranalyse Architekten und planende Bauingenieure (agla a+b). Erhoben wurden 13 Fachzeitschriften, von denen sich 11 Titel an der Untersuchung beteiligten.

2. Definition der Grundgesamtheit

2.1 Erstellung/Erfassung der Grundgesamtheit

Die personelle Grundgesamtheit der Untersuchung war festgelegt auf Architekten und Bauingenieure in der Bundesrepublik Deutschland, die in den letzten zwölf Monaten vor der Befragung im Hochbau planend tätig waren oder in den letzten zwölf Monaten mehrfach an Systementscheidun-

gen, Produktentscheidungen oder Markenentscheidungen im Rahmen von Hochbauprojekten beteiligt waren und in einer der folgenden Branchen tätig waren: Architekturbüros, Bauingenieurbüros, Architektur- und Bauingenieurbüros, Bauplanungsabteilungen von Industrie und Banken etc., Planungsabteilungen der Hochbauämter, Bau- und Siedlungsgesellschaften, Hochbauunternehmen ab 50 Beschäftigte, Fachingenieurbüros für Statik/Tragwerksplanung.

Im Rahmen der Befragung wurde die Größe der Grundgesamtheit bestimmt.

Als Auswahlgrundlage lagen vor: Adressen der 16 Länder-Architektenkammern in Form eines Datensatzes des Forum Verlages (insgesamt 105 127 Adressen) und als weitere Auswahlgrundlage: Adressen unterschiedlicher

Adressverlage für Bauingenieure. Auf Basis der Erfahrungen mit der Untersuchung aus dem Jahre 2001 wurde hier für jede Branchen-Gruppe das hinsichtlich Quantität und Qualität beste Angebot ausgewählt.

2.2 Struktur der Grundgesamtheit

Die agla a+b 2006 Reichweitenanalyse basiert auf einer Grundgesamtheit von 100 300 Architekten und Bauingenieuren, davon 59 000 Architekten und 41 300 Bauingenieure.

3. Untersuchungsform

In einem ersten Schritt dienten telefonische Screening-Interviews der Ermittlung der Größe der Grundgesamtheit und der Rekrutierung der Zielpersonen für die Hauptuntersuchung. Die Zielpersonen erhielten Befragungsunterlagen für das anschließende Hauptinterview, das ebenfalls telefonisch erfolgte.

4. Art und Erstellung der Stichprobe

Repräsentative Random-Stichprobe per Schrittziffer nach PLZ-Sortierung aus den Dateien der Architekten und Bauingenieure.

5. Tag der Stichprobenziehung

Die Stichprobenziehungen erfolgten am 4. Januar 2006 (Architekten) und 5. Januar 2006 (Bauingenieure).

6. Ausschöpfung der Stichprobe

	Architekten		Bauingenieure	
	absolut	Prozent	absolut	Prozent
Bruttovorgabe	824		611	
Zielperson trotz mehrmaliger Versuche nicht erreicht	29	3,5 %	18	3,0 %
Zielperson verweist, krank	3	0,4 %	3	0,3 %
Zielperson verweigert Hauptinterview	91	11,0 %	89	14,6 %
Sonstige Ausfallgründe	1	0,1 %	2	0,3 %
Ausfälle gesamt	124	15,1 %	111	18,2 %

	Ausschöpfung bei Architekten	Ausschöpfung bei Bauingenieuren
Voruntersuchung	82,6 %	88,5 %
Hauptuntersuchung	85,0 %	81,8 %
Gesamtausschöpfung	70,2 %	72,4 %

7. Vorgaben zur Proportionalität der Random-Stichprobe

Das Verhältnis von 700 durchgeführten Interviews mit Architekten und 500 mit Bauingenieuren wurde durch Gewichtung an das tatsächliche Verhältnis von Architekten und Bauingenieuren in der Grundgesamtheit angepasst. Weiter wurde die Verteilung der Bauingenieure auf die untersuchten Branchen gemäß den in den Screening-Interviews ermittelten Daten angepasst.

8. Definition der Zielpersonen der Untersuchung

Architekten und Bauingenieure [Definition siehe Punkt 2.1]

9. Schwankungsbreiten

Die Ergebnisse dieser auf einer Random-Auswahl basierenden Untersuchung unterliegen statistischen Schwankungsbreiten. Die maximale Schwankungsbreite beim Mittelwert von 50 % (höchster theoretischer Wert) und bei einer 90%igen Sicherheit und bei 1 200 ausgewerteten Nettofällen beträgt +/- 2,4%.

10. Auswertung der Ergebnisse

Tabellarische Aufbereitung der Ergebnisse im standardisierten Tabellenband nach Zusammensetzung, Reichweite und Hochrechnung auf Basis des K1-Wertes.

11. Durchführung der Untersuchung

Mit der Durchführung, Feldarbeit und technischen Aufbereitung des Datenmaterials sowie der Erstellung der Analysetabellen wurde TNS Emnid, Bielefeld, beauftragt.

12. Zeitraum der Untersuchung

Die Befragung fand in der Zeit vom 9. Januar 2006 bis 28. März 2006 statt.

13. Veröffentlichung der Ergebnisse

Die agla a+b Reichweitenanalyse 2006 ist herausgegeben von allen beteiligten sieben Verlagen.

Die Untersuchung entspricht in Anlage, Durchführung und Berichterstattung dem ZAW-Rahmenschema für Werbeträgeranalysen in der aktuellen Fassung.