

Anzeigenpreise (Formate siehe Seiten 8 und 9)

Format	4c €
2/1 Seite	8.900,-
1/1 Seite	4.860,-
2/3 Seite	3.760,-
1/2 Seite Juniorpage	3.340,-
1/2 Seite	2.930,-
1/3 Seite	2.320,-
1/4 Seite	1.500,-
1/8 Seite	1.140,-

Kombi-Rabatte für Kunden von KTM Krankenhaus Technik + Management

Malstaffel	Mengenstaffel	Agenturprovision
3 Anzeigen	5% 3 Seiten	10% 15%
6 Anzeigen	10% 6 Seiten	15%
10 Anzeigen	15% 10 Seiten	20%

Bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres;
Zuschläge und technische Kosten werden nicht rabattiert.

Anzeigenmarketing

Nicola Aschendorf
Tel.: +49 8806 9577-22
aschendorf@pn-verlag.de

Produkteinträge

Barbara Niedermaier
Tel.: +49 8806 9577-21
niedermaier@pn-verlag.de

Sonderwerbformen (auf Anfrage)

z. B. Titelseitenpaket, Firmenporträt, Produktpräsentation, Banderole, Post-IT, Inselanzeige etc.

Sprechen Sie uns auf neue Formate an!

Einhefter

2 Seiten € 3.700,-
4 Seiten € 5.700,-
6 Seiten € 6.700,-

Papiergewicht bis 170 g/m², darüber auf Anfrage
Format unbeschnitten: 216 mm breit x 306 mm hoch
Kopfbeschnitt: 6 mm, Fräsrand: 3 mm
mehrsseitige Beihefter auf obiges Format gefalzt
Muster bei Auftragserteilung

Beilagen

bis zu 25 g Gewicht € 2.700,-
je weitere 25 g Gewicht € 900,-
max. Format: 190 x 280 mm

Zuschläge

nicht rabattfähig

Sonderfarbe

je Sonderfarbe für alle Formate € 700,-

Platzierung

Titelseite/Titelseitenpaket auf Anfrage
2. Umschlagseite € 450,-
3. Umschlagseite € 350,-
4. Umschlagseite € 600,-
sonstige **bindende** Vorschriften € 500,-

Formate

Anzeige über Bund 10 %
Inselanzeigen 20 %

Fußzeilenanzeige in den Produkteinträgen

€ 500,-

Ultraschall
Ultraschallsysteme

Alpinion E-Cube 15 Platinum

Modi B-Mode, M-Mode, Farb- und Powerdoppler, PW- und CW-Doppler, Tissue Doppler Imaging, 3D/4D-Mode, Advanced 3D, Live HQ, SR, FTH, Spatial Compounding, Elastografie, Xpedit, Auto-IMT, Auto-NI, Panoramic Imaging, Strain, Stresscho, EKG, Needle Motion

Abtastformate linear bis 17 MHz, linear brei, konvex, volumenkonvex (Einkristall), Phased Array, endokavitär, volumenendokavitär, CW-Stiftsonde bis zu 4

Sondenanschlüsse bis zu 4

Abmessungen/Gewicht 145,5-169,5 x 59 x 89,5 cm, 94 kg

Alpinion E-Cube 11

Modi B-Mode, M-Mode, Farb- und Powerdoppler, PW- und CW-Doppler, Tissue Doppler Imaging, 3D/4D-Mode, Live HQ, SR, FTH, Spatial Compounding, Xpedit, Auto-IMT, Auto-NI, Panoramic Imaging, Strain, Stresscho, EKG, Needle Vision

Abtastformate linear bis 17 MHz, konvex (Einkristall), volumenkonvex (Einkristall), Phased Array, endokavitär, Stiftsonde bis zu 4

Sondenanschlüsse bis zu 4

Abmessungen/Gewicht 134/137 x 59 x 83 cm, 90 kg

Alpinion E-Cube 9 Diamond

Modi B-Mode, M-Mode, Farb- und Powerdoppler, PW- und CW-Doppler, Tissue Doppler Imaging, 3D/4D-Mode, Live HQ, SR, FTH, Spatial Compounding, Xpedit, Auto-IMT, Auto-NI, Panoramic Imaging, Strain, Stresscho, EKG, Needle Vision

Abtastformate linear bis 17 MHz, linear breit, konvex, volumenkonvex (Einkristall), Phased Array, endokavitär, Stiftsonde bis zu 4

Sondenanschlüsse bis zu 4

Abmessungen/Gewicht 134/137 x 59 x 83 cm, 90 kg

Das hochwertige, innovative Farbdopplersystem E-Cube 9 Diamond besticht durch sein hervorragendes kompaktes Design, seine optimale Ergonomie, eine überdurchschnittliche Bildqualität und die Vielseitigkeit und Bandbreite seiner Anwendungsmöglichkeiten. Der brillante 19,5-Zoll-LED-Monitor und die exzellente Bildqualität schaffen hohe Diagnosegenauigkeit. Die von Alpinion selbst entwickelte und patentierte Einkristall-Technologie für Schallköpfe sorgt für sublimen und gestochen scharfe Bilder mit hoher Auflösung, die eine höhere Penetration ermöglicht. Das E-Cube 9 Diamond ist serienmäßig mit drei HD-Sondenanschlüssen und Gehörmer ausgestattet und stellt zudem eine Vielzahl moderner Schnittstellen wie USB, integrierte Festplatte, DVD-RW-Laufwerk, LAN, Ethernet, VGA und RGB zur Verfügung.

167

Fußzeilenanzeige
- begrenzte Verfügbarkeit -

Leistige für Arbeiten am MRT
Leistige MR Conditional Handwerks-
zeugen mit starken Magnetfeldern
werden weltweit in
Igen Systemoffern ausgeliefert.
5226 80 098-74 | contact@emare.com

Format: Satzspiegel 175 mm breit x 25 mm hoch,
Anschnitt 210 mm breit x 32 mm hoch

Auflage

Druckauflage: ca. 8.000 Exemplare

Zeitschriftenformat

DIN A 4

Anschnitt

210 x 297 mm (zzgl. je 3 mm Beschnitt)

Satzspiegel

175 mm breit x 265 mm hoch, 3 Spalten je 55 mm

Druckverfahren

Offsetdruck, Klebebindung

Druckunterlagen

per E-Mail an ktm@pn-verlag.de

Achtung: Ohne farbverbindlichen Proof (mit Ugra/Fogra-Medienkeil CMYK) können wir keine Gewähr für einen korrekten Abdruck übernehmen.

Erscheinungstermin

Montag, 27. Mai 2019
(zum Dt. Röntgenkongress)

Anzeigenschluss

Montag, 29. April 2019

Zahlungsbedingungen

netto innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum,
2 % Skonto bei Vorauszahlung bis Erscheinen oder
Bankeinzug, USt.-ID-Nr. DE 193884311

Bankverbindung

VR-Bank Landsberg-Ammersee eG
IBAN: DE 41 700 916 00 0000 527 017
SWIFT/BIC: GENODEF1DSS

Online-Werbeformen

	Größe	Preis		
		4 Wochen	6 Monate	12 Monate
Super Banner*	1.200 x 120 Pixel	€ 800,-	€ 1.600,-	€ 2.400,-
Full Banner*	600 x 80 Pixel	€ 400,-	€ 800,-	€ 1.200,-
Skyscraper*	120 x 600 Pixel	€ 700,-	€ 1.400,-	€ 2.100,-
Rectangle*	180 x 150 Pixel	€ 400,-	€ 800,-	€ 1.200,-
Rectangle Medium**	220 x 180 Pixel	€ 300,-	€ 600,-	€ 900,-

* Platzierung: Startseite, aktuelles Heft, Vorschau und Anbieterübersicht
** Platzierung: Rubriken Stellenmarkt oder Veranstaltungen

Weitere Laufzeiten, Platzierungen und Formate auf Anfrage

Onlinestellenmarkt

Laufzeit: 4 Wochen
Verlängerung um weitere 4 Wochen

€ 350,-

€ 100,-

Kontakt

Anzeigen, Banner

Nicola Aschendorf
Tel.: +49 8806 9577-22
aschendorf@pn-verlag.de

Anbieterübersicht, Veranstaltungen

Barbara Niedermaier
Tel.: +49 8806 9577-21
niedermaier@pn-verlag.de

Stellenmarkt

Ulrike Breuss
Tel.: +49 8806 9577-29
breuss@pn-verlag.de

Sky-scraper
120
x
600

RIS/PACS- und Anbieterübersicht (Printausgabe): Die Einträge sind nicht rabattfähig, bei Buchung einer Formatanzeige kostenfrei.

RIS/PACS-Übersicht: € 350,-
Übersicht der RIS/PACS-Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Produktdaten

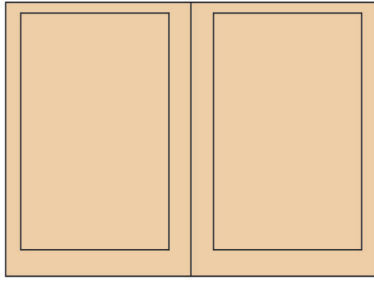
Anbieterübersicht: € 350,-
Übersicht der Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Kurzporträt
+ Eintrag inklusive Verlinkung auf der RT-Webseite: € 100,-
(nur in Kombination mit Print)

Anbieter	EXAMION	FUJIFILM Value from Innovation	GE Healthcare
Kontakt	EXAMION GmbH Eichlerstr. 37 70736 Fellbach Tel.: +49 711 120000-0 Fax: +49 711 120000-22 info@examion.com www.examion.com	FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Heisenstraße 31 40549 Düsseldorf Tel.: +49 211 5089-246 Fax: +49 211 5089-240 medical_fag@fujifilm.com www.fujifilm.de/synapse	GE Healthcare Information Technologies Herrnstraße 15 89160 Dornstadt Tel.: +49 7348 8861-0 Fax: +49 7348 8861-55 www.gehealthcare.com
Produktlinie	Examion X-AQS 3	Synapse PACS, Synapse Mobility, Synapse 3D, Synapse VNA	Centricity
Archiv	Examion X-AQS 3 PACS	Synapse Enterprise PACS-Archiv, Synapse VNA-Archiv	Centricity Clinical Archive, IHE-kompatible VNA, XDS Repository, Information Lifecycle Management, Media Manager for Upload
Bildverteilung	Examion X-AQS 3	Synapse PACS, Synapse Mobility	Centricity Universal Viewer Zero Foot Print (ZFP), diagnostischer Diacom-Viewer, Multi Media Viewer für alle Abteilungen, einstellbar in KÖKEM
Viewing	Examion X-AQS 3	Synapse PACS, Synapse Mobility, Synapse 3D	Centricity Universal Viewer für Radiologie und Kardiologie, AW-Server für Nachbearbeitung und 3D eingebettet
Befundung	Examion X-AQS 3	Synapse PACS, Synapse Mobility	Centricity Web Reporting Suite; Centricity eRad Cockpit und Centricity Universal Viewer
RIS	Anbindung an RIS möglich über unten genannte Schnittstellen	Integration zu allen gängigen RIS- und PACS-Produkten, bidirektional, Anbindung an Diktatssysteme	Centricity RIS - von der Indikationsprüfung, über die Terminabgabe bis zur Abrechnung, intelligente Regelwerke und Automatismen
weitere Produkte	Lösungen für digitales Röntgen: Komplettlösungen mit integrierten DR-System (Detektor), DR-Nachlösungen, CR-Systeme, Mammografiegeräte, Mammografie-Nachlösungen, Röntgenanlagen-komponenten, einheitliche Steuerungsschwere Examion X-AQS für alle Röntgensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme	ECT (Computed Tomography), FCR (Computed Radiography), FDR (Direct Radiography), Mammo DR (Tomosynthese, Biopie, CAD, CEM), Dryfo-Trockenfilm-Imager, Ultraschall, Endoskope, EBUS/EUS	Centricity Cardio Enterprise: Integrierte Bildgebung- und Workflowlösung, bietet Kardiologen zentralen Zugriff auf Patientendaten, Bilder und Befunde, vernetzt diese mit vollständig konfigurierbaren Arbeitsabläufen, webbasiertes Vernetzung auf Bildstationen von Patienten aus verschiedenen Fachbereichen für unkomplizierte, standardunabhängige Zusammenarbeit des Pflegeteams, Centricity 360: sicheres Portal zum Austausch von Patientendaten für Ärzte und Patienten, PDMS, Viewpoint: professionelle Bild- und Befunddokumentation für Ultraschall und Endoskope, DoseWatch: Strahlendokumentation
Schnittstellen	Dicom, GDT, BDT, HL7, I5-FTP, E-Mail, X-AQS Sync	Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/IGDT, XDS-i	Dicom, HL7, IHE-konform
Zertifikate	EN ISO 13485:2012	DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 13485:2003/AC:2007, CE gemäß 93/42/EWG, Annex I, CE EN ISO 14971:2009	ISO 9001, CE, ISO 13485, KBV-Zulassung, zertifiziert nach DIN 66334, FDA
Kooperationen	Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied	Dell, HP, IBM/Lenovo, Hitachi, NetApp, Fast LTA, Eizo, NEC, Barco, Microsoft, Oracle, Symantec, VMware, Kooperationen mit allen relevanten Medical-IT-Marktteilnehmern	EMC, Eizo, HP, Microsoft, Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern im Bereich Healthcare-IT, klinische Kooperationen mit Universitäten of California, San Francisco, Boston Children's Hospital and Partners Healthcare (Boston) für klinische Intelligenz

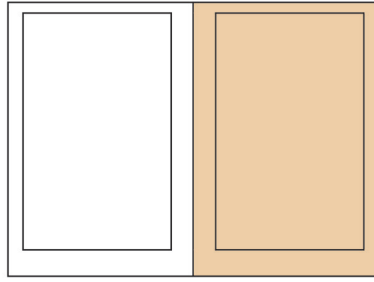
Anbieter	BARCO	BAYER	BECKMANN	BRACCO	Canon	Canon Medical Systems GmbH	carestream	CASINATION AG	Cerner Deutschland GmbH, Idstein	CHILI
Kontakt	Barco N.V. Bentleypark 21 8400 Kortrijk Tel.: +32 56 233211 www.barco.com	Bayer Vital GmbH Kaiser Wilhelm Allee 70 53366 Leverkusen www.radiologie.bayer.de	Dr. Wolf, Beckelmann Robert-Fischer-Str. 1 45238 Barmen Tel.: +49 2041 7464-0 Fax: +49 2041 7464-99 info@beckelmann.de www.beckelmann.de	Bracco Imaging Deutschland GmbH Max-Dreyer-Str. 116 78467 Konstanz Tel.: +49 800 218 9562 Fax: +49 800 218 9563 konstanz@bracco.com www.braccoimaging.de www.braccoimaging.com	Canon Europa N.V. Ansprechpartner West- und Norddeutschland: MIS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH Tel.: +49 2385 50339-0 service@mis-med.com www.mis-med.com Ansprechpartner Süddeutschland: Eckert Röntgen- und Medizintechnik-Vertriebs GmbH Tel.: +49 89 693346 781 info@eckert-roentgen.de www.eckert-roentgen.de	Canon Medical Systems GmbH Hollfelderstraße 4 41460 Neuss Tel.: +49 2131 1809-0 Fax: +49 2131 1809-139 https://de.medical.canon	Carestream Health GmbH Hedingerstraße 60 70327 Stuttgart Tel.: +49 711 2070-7000 Fax: +49 711 2070-7011 sales@chili-radiology.com www.chili-radiology.com	CASINATION AG, 3008 Bern (Schweiz)	Cerner Deutschland GmbH, Idstein	CHILI GmbH Friedrich-Ebert-Str. 2 69241 Dorn-Weinheim/Idstein Tel.: +49 6221 1807910 Fax: +49 6221 1807911 sales@chili-radiology.com www.chili-radiology.com
weitere Produkte	Barco, ein globales Technologieunternehmen, konzipiert und entwickelt Visualisierungslösungen für eine Reihe ausgewählter professioneller Märkte, zum Beispiel im Bereich Entertainment, Enterprise und im Gesundheitswesen. Auf diesen Märkten bietet Barco benutzerfreundliche Bildgebungsprodukte, die die Produktivität und die geschäftliche Effizienz optimieren. Die innovativen Hard- und Softwarelösungen integrieren sämtliche Aspekte der Bildgebungskette - von der Bildfassung über die Bildbearbeitung bis hin zur Bildarchivierung und zur vernetzten Bildverteilung. Barco, mit Headquarter in Belgien, ist in über 50 Ländern aktiv und beschäftigt mehr als 3.200 Mitarbeiter weltweit. 2017 erreichte das Unternehmen einen Umsatz in Höhe von 1,085 Milliarden Euro.	Nach dem Motto „Tradition sichert Innovation“ ist und bleibt Bayer ein sicherer und zuverlässiger Partner der Radiologen. Neben Kontrastmitteln bietet Bayer medizinische Geräte für die Computertomografie und die Magnetresonanztomografie sowie IT-Lösungen.	Als der Arzneimittel-Großhändler Dr. Wolf, Beckelmann & Partner 1992 gegründet wurde, hatte ein Ziel: die Kunden - Radiologen, Urologen und Zahnärzte - mit allem zu beliefern, was für die alltägliche Arbeit notwendig ist. Dieses Entschlossenheit ist die Lebens- und Seele des Unternehmens. An diesem Anspruch hat sich bis heute nichts geändert. Die Partner in medizinischen Einrichtungen und in den Krankenkassen sind seit über 25 Jahren vertrauensvoll mit Dr. Wolf, Beckelmann & Partner zusammengewachsen. Die Kunden schätzen die hohe Effizienz, die Kompetenz, den niedrigen Preis und den persönlichen Kontakt und den Einsatz der inzwischen über 60 Mitarbeiter im In- und Ausländern.	Bracco Imaging S.p.A. (www.braccoimaging.com) mit Sitz in Mailand ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der kontrastverstärkten bildgebenden Diagnostik. Es vermarktet in mehr als 90 Ländern seine Produkte Kontrastmittel, hochentwickelte Medizintechniksysteme, medizinische Einmalartikel und Verbrauchsmaterial sowie IT-Systeme. Bracco Imaging Deutschland GmbH (www.braccoimaging.de) ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Bracco Imaging S.p.A. Die deutsche Gesellschaft hat ihren Sitz in Konstanz und beschäftigt über 40 Mitarbeiter. Der Vertriebsbereich umfasst den Vertrieb und das Marketing der Bracco-Produkte sowie medizinische Funktionen und auch klinische Entwicklungsarbeiten. Seit April 2012 bietet das Unternehmen auch Kontrastmittelinjektoren an. Neben den bekannten Doppelkolbeninjektoren EmpowerCTa und EmpowerVET vertreibt Bracco auch den Rollenpumpeninjektor CT Express.	Canon, einer der Weltmarktführer im Bereich Digitalisierung, bietet Flachdetektoren für alle radiologischen Anwendungen - sowohl integriert als auch separierbar. Die Systeme können flexibel konfiguriert und erweitert werden. Eindeuterkörnungen sind genauso möglich wie eine Mehrkörnigkeit für einen Patien- und Aufnahmeprozess. Die Detektoren sind klein und leicht zu transportieren und ermöglichen eine optimale und kinderliche Retrieffix-Lösung für bestehende Röntgensysteme aller Hersteller. Das Universalsystem unter den Detektoren ist der tragbare Detektor CXDI-SORF (35 x 43 cm) für den Aufnahme- und Durchleuchtungsbetrieb.	Die Wurzeln des Unternehmens Canon reichen bis in die frühesten Tage der japanischen Industrieländer zurück. Heute steht der Name Canon für ein weltweit tätiges Medizintechnik-Unternehmen, das ganz unterschiedliche, nicht selten „unbewegende“ Anwendungen vorantreibt - sowohl durch Systeme und Technologien der Elektronik als auch des Engineering. Die Erfahrung aus beiden Bereichen schafft Synergieeffekte, die wiederum in neue Produktkonzepte münden. In der Medizintechnik bietet Canon Geräte und Systeme für Ultraschall, Computer- und Magnetresonanztomografie sowie Röntgen an.	Carestream Health ist einer der weltweit führenden Anbieter von Produkten, Software und IT-Lösungen auf dem medizinischen und industriellen röntgenologischen Sektor. Zur Produktpalette gehören PACS/RIS, digitale Radiografie (DR) und Extremstrahl-CT.	CASINATION AG, 3008 Bern (Schweiz)	Cerner Deutschland GmbH, Idstein	Die Chili GmbH entwickelt innovative Software für PACS und Telemetrie. Der Einsatz der Lösungen bietet nicht auf das eigene Haus beschränkt, sondern ermöglicht den Austausch multimedialer medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess Beteiligten. Beispiele sind der Datenaustausch der Radiologie mit Zweisensoren und Telemetrie nach Röntgenaufnahme für den Nacht- und Wochenenddienst. Die Chili-Telemetrie eignet sich optimal für klinische Studien mit Dicom-Bildern und die intersektorale Vernetzung zwischen medizinischen Einrichtungen.

Kombi beider Listen: € 600,-

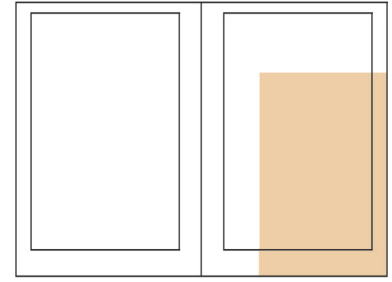
Übersicht Formate:



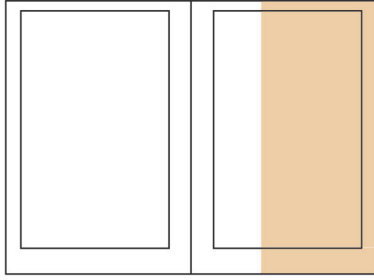
2/1 Seite 4c über Bund
Anschnitt 420 mm breit x 297 mm hoch
€ 8.900,-



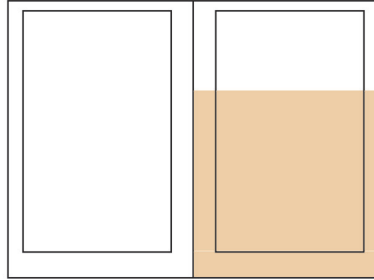
1/1 Seite 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 297 mm hoch
€ 4.860,-



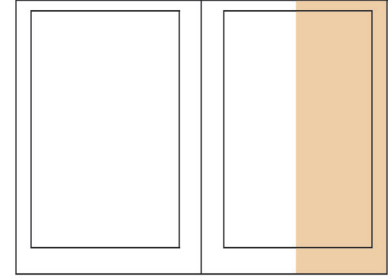
Juniorpage 4c
Satzspiegel 126 mm breit x 178 mm hoch
Anschnitt 141 mm breit x 201 mm hoch
€ 3.340,-



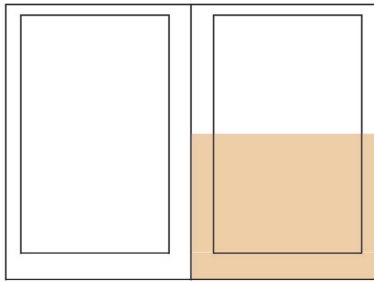
2/3 Seite hoch 4c
Satzspiegel 116 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 135 mm breit x 297 mm hoch
€ 3.760,-



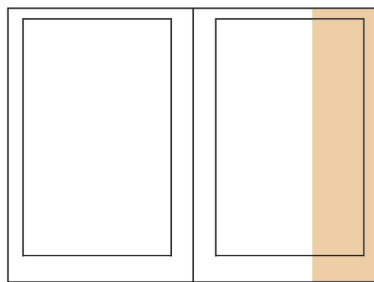
2/3 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 177 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 198 mm hoch
€ 3.760,-



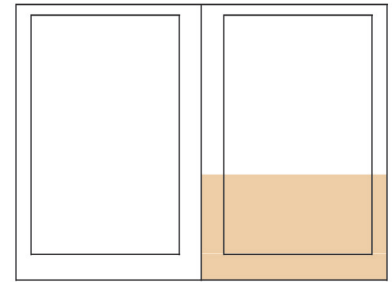
1/2 Seite hoch 4c
Satzspiegel 88 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 297 mm hoch
€ 2.930,-



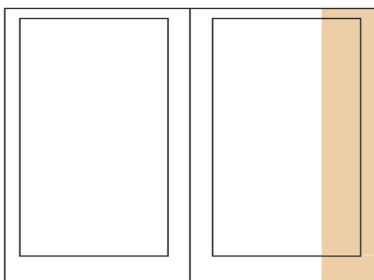
1/2 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 149 mm hoch
€ 2.930,-



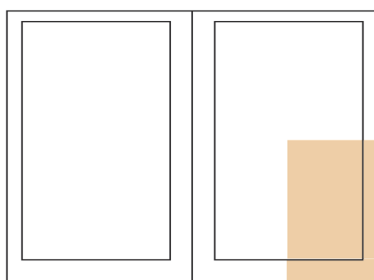
1/3 Seite hoch 4c
Satzspiegel 59 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 70 mm breit x 297 mm hoch
€ 2.320,-



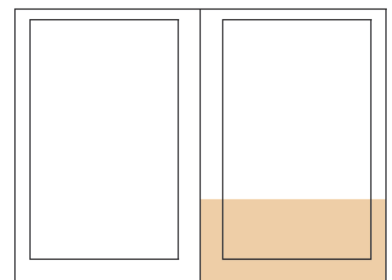
1/3 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 88 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 98 mm hoch
€ 2.320,-



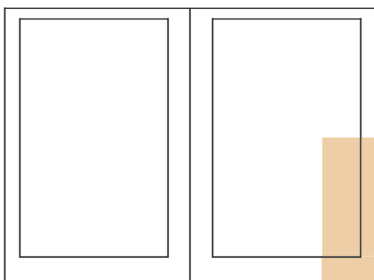
1/4 Seite hoch 4c
Satzspiegel 44 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 53 mm breit x 297 mm hoch
€ 1.500,-



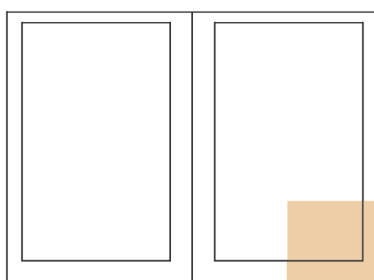
1/4 Seite hoch 4c
Satzspiegel 88 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 149 mm hoch
€ 1.500,-



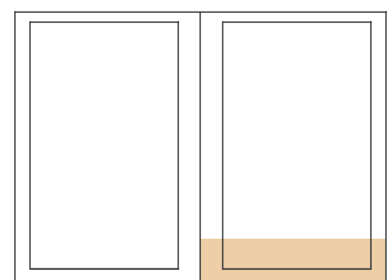
1/4 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 67 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 75 mm hoch
€ 1.500,-



1/8 Seite hoch 4c
Satzspiegel 44 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 53 mm breit x 149 mm hoch
€ 1.140,-



1/8 Seite quer 4c
Satzspiegel 88 mm breit x 67 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 75 mm hoch
€ 1.140,-



1/8 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 33 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 39 mm hoch
€ 1.140,-

Zeitschriftenformat
DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch

Satzspiegel
175 mm breit, 265 mm hoch

Kopfsteig 10 mm
Fußsteig 22 mm
Bundsteig 20 mm
Außensteig 15 mm

zzgl. 3 mm Beschnitt
(Zu den angegebenen Werten im Anschnitt muss noch jeweils 3 mm Beschnittzugabe hinzugegeben werden.)