

Anzeigenpreise (Formate siehe Seite 5)

Format	4c €
2/1 Seite	8.900,-
1/1 Seite	4.960,-
2/3 Seite	3.860,-
1/2 Seite Juniorpage	3.400,-
1/2 Seite	2.990,-
1/3 Seite	2.380,-
1/4 Seite	1.550,-
1/8 Seite	1.190,-

Zuschläge je Sonderfarbe für alle Formate € 700,-
(nicht rabattfähig)

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 %


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.


Fußzeilenanzeige in den Produkteinträgen

€ 500,-




Siemens Healthineers: Magnetom Solo
Feldstärke 1,5 T
Gradient 33 oder 45 mT/m
Slewrate 125 oder 200 T/m/s
Spulenelemente/Empfangskanäle 204
Systemlänge 157 cm
Systemgewicht 4,2 Tonnen

kostenlose Produkteinträge
Magnetom Solo ist ein innovatives patientenempfindliches Sensoren, Tuner und Integriertes System für optimale patientenspezifische Bildgebung. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von exzellenter Routine-Bildgebung über Kardio-Spezialisierung bis hin zu umfangreicher Forschung.




Siemens Healthineers: Magnetom Altea
Feldstärke 1,5 T
Gradient 33 mT/m
Slewrate 125 T/m/s
Spulenelemente/Empfangskanäle 180
Systemlänge 157 cm
Systemgewicht 4,2 Tonnen

Magnetom Altea vereinbart durch die innovative BioMatrix-Technologie 70-cm-Patientenöffnung mit 1,5-Tesla-Produktivität und reproduzierbarer Bildgebung selbst bei schwierigen Patienten. Bedienoberfläche und Beschleunigungstechniken unterstützen die hohe Produktivität dieser Plattform.



Siemens Healthineers: Magnetom Amira
Feldstärke 1,5 T
Gradient 33 mT/m
Slewrate 125 T/m/s
Spulenelemente/Empfangskanäle 96
Systemlänge 168,5 cm
Systemgewicht 4,56 Tonnen

Magnetom Amira mit BioMatrix-Technologie hilft, die Einrichtung durch hochqualitative Bildgebung zu differenzieren – auch bei komplexen Untersuchungen. Mit der BioMatrix-Technologie, der neuen Plattform syngo MR XA und den neuesten Applikationen hat das System das Potenzial, die Patientenversorgung zu verändern – durch reproduzierbare, hochqualitative Ergebnisse.



Siemens Healthineers: Magnetom Sempra
Feldstärke 1,5 T
Gradient 30 mT/m
Slewrate 100 T/m/s
Spulenelemente/Empfangskanäle 96
Systemlänge 171 cm
Systemgewicht 3,2 Tonnen

Magnetom Sempra bietet einen bis zu 30 Prozent geringeren Energieverbrauch und eine höhere Verfügbarkeit bei niedrigeren Betriebskosten, standardisierte und automatisierte Untersuchungsabläufe sowie komplette MRT-Untersuchungen in nur zehn Minuten – von der Vorbereitung des Patienten bis zum Abschluss der Untersuchung.

Fußzeilenanzeige
– begrenzte Verfügbarkeit

www.emaref.com Zusätze für Arbeiten am MRT
benötigen MR Conditional Handwerksleistungen mit starken Magnetfeldern
Ihre Anzeigebank werden weltweit in
unseren Systemkoffern ausgeliefert.
+49 220 80 698-74 | contact@emaref.com

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

Sonderwerbformen z. B. Titelseitenpaket, Banderole, Post-IT, Inselanzeige etc. auf Anfrage

Advertorial, Firmenporträt, Produktpräsentation analog
(1/1 oder 1/2 Seite 4c) Anzeigenpreise

Sprechen Sie uns auf neue Formate an!

Einhefter 2 Seiten € 3.800,-
4 Seiten € 5.800,-
6 Seiten € 6.800,-

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

Beilagen bis zu 25 g Gewicht € 2.950,-
je weitere 25 g Gewicht € 900,-
max. Format: 190 × 280 mm

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

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

Auflage Druckauflage: ca. 7.000 Exemplare

Zeitschriftenformat DIN A 4

Anschnitt 210 × 297 mm (zzgl. je 3 mm Beschnitt)

Satzspiegel 175 mm breit × 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 Mittwoch, 18. Mai 2022

Anzeigenschluss Freitag, 8. April 2022

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
Superbanner*	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

NEU: Rubrik „Wirtschaft aktuell“ auf www.radiologietechnik.com
Präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte, Ihre Neuigkeiten!
 Umfang: Einführung, Logo, Kontakt, PDF-Download
 Laufzeit: 3 Monate, Preis: € 1.000,-

Kontakt

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

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

Full Banner 600 x 80
Superbanner 1.200 x 120
Skyscraper 120 x 600
Rectangle 180 x 150
Medium Rectangle** 220 x 180

* nur auf den Rubrikenseiten Stellenmarkt oder Veranstaltungen

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

RIS/PACS-Übersicht: € 450,-
Übersicht der RIS/PACS-Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Produktdaten

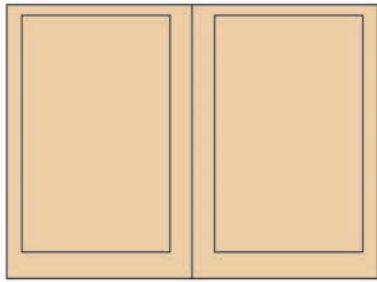
Anbieterübersicht: € 450,-
Übersicht der Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Kurzporträt + Eintrag inklusive Verlinkung auf der RT-Website: € 150,- (nur in Kombination mit Print)

Anbieter	Produkte	Archiv	Bildverteilung	Viewing	Befundung	RIS	weitere Produkte	Schnittstellen	Zertifikate	Kooperationen
FUJIFILM Value from Innovation	Synapse PACS, Synapse 3D, Synapse VNA, Synapse Mobility, Synapse Dose (Dosismanagement), REU (KI-Lösung)	Synapse PACS für die Radiologie, Synapse VNA für die IHE-kompatible Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D	Integration zu allen gängigen RIS- und PACS-Produkten, Einbindung an Diktatsysteme	FCI (Computed Tomografie), FDR (Direct Radiography), FCR (Computed Radiografie), Mammo DR (Tomosynthese), DryPix (Trockenlaser), Endoskopie (EBUS/EUS), Ultraschall, Labordiagnostik (Blutnalysegeräte)	Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/GDT, XDS-i	DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 13485:2016, DIN ISO 14001, CE gemäß 93/42/EWG, Annex II, EN ISO 14971:2009	Dell, HP, IBM/Lenovo, Hitachi, NeApp, Fast ITA, Eizo, Barco, Microsoft, Oracle, Symantec, VMware, Kooperationen mit allen relevanten Medical-IT-Marktteilnehmern
GE Healthcare	Centricity RIS/PACS – neue Versionen V7, Edison Portfolio, Archivierung, Datenrettung, KI, Zusammenarbeit	Edison DataLogue: Datensätze intelligent auflösen, durch ein multimodales, herstellereutraler Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus	Centricity Universal Viewer Zero Footprint (ZFP), Multimedia-Viewer für sämtliche Abteilungen, Edison DataLogue Connect: sicheres, DSGVO-konformes Portal zum Austausch von Patientendaten und Bildern (Zuweiserver- und Patientenportal, multidisziplinäre Teammeetings), Teleradiologie	Centricity Universal Viewer, AWP-Server (Enterprise) für die Machbarbearbeitung (3D)	Centricity RIS (inkl. arbeitsunterstützte Befundung und Spracherkennung), Centricity Portfolio für Remote-Befundung (verschiedene Standorte oder Heimarbeitplätze), Centricity eLab/CoPilot und Centricity Universal Viewer	Centricity RIS: Patientenbenachrichtigung, digitale Patientenakten, strukturierte Befundung, intelligente Arbeitsstellen, zertifizierte Abrechnungsmodule (RV und weitere Abrechnungarten)	Edison DataLogue Insights und Analyse-Tools wie das imaging insight Radiology Operations Module für intelligente Auswertung, Statistik und Dashboard (einfache Daten in wertvolle Erkenntnisse umsetzen); Centricity Open PACS AI: künstliche Intelligenz im Radiologie-Werkzeug, u. a. als Zielvorgabe, -rat, Arbeitsunterstützung, Edison Open AI Orchestrator: schnelle und unkomplizierte Einbindung von Apps, Algorithmen und Workflowparametern in den Radiologie-Workflow	Dicom, HL7, IHE-konform	ISO 9001, CE, ISO 13485, KBV-Zulassung, zertifiziert nach DIN 66334, FDA	Roche, EMC, Eizo, HP, Microsoft, Smart Radiology, Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern im Bereich Healthcare-IT
iCRco	iCRco B.V. (Europe) Tijmsloot 31, NL-1046 AK Amsterdam Tel.: +31 6 15403317 ircoco@ircocompany.com iCRco Inc. (Corporate Headquarters) 26 Coronado Drive, Goleata CA 93117, USA Tel.: +1 310 921 9559 www.ircoco.com	Clarity PACS	Clarity Viewer, iClarity	Clarity Viewer, iClarity	Clarity PACS für Radiologie	Clarity PACS für RIS	Computertomografie (CBCT); Clara XTV (3D-Rekonstruktion); digitale Radiografie; AirDR 9; AirDR P; AirDR G3; AirDR G3x; mobile digital Radiologie; Fusion DR; Mammografie; AuDiEM; Dicom-Printer; Crystal Imager; Crystal M Imager; Software: Clarity PACS, XC Acquisition Software	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern	ISO 13485:2016, FDA	

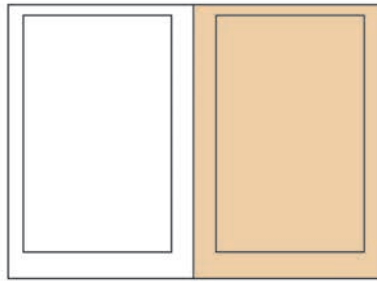
Anbieter im Markt	Kurzporträt	
PHILIPS	Philips GmbH Röntgenstraße 22 22325 Hamburg 2 Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare	Royal Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Health Continuum zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie und der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien und ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse des medizinischen Fachpersonals und der Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 17.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2020 einen Umsatz von 17,3 Milliarden Euro.
Planned Oy, 00880 Helsinki (Finnland)		
PROTEC GmbH & Co. KG, Oberstenfeld		
PTW-Freiburg, Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Freiburg		
QIT Systeme GmbH Julius Hatzky-Straße 1 68163 Mannheim Tel.: +49 621 3001140 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.de	Die QIT Systeme GmbH ist ein führender IT-Dienstleister in den Bereichen Radiologie, medizinische Bildgebung und Dicom-Kommunikation. Das mittelständische Unternehmen mit 20 Mitarbeitern betreibt nicht nur IT-Systeme nach ENX-IT-Standard, sondern entwickelt und vertreibt Software für radiologische Einzel- und Großräumige, Medizinische Versorgungszentren und Forschungsinstitute. Die nach ISO 13485 zertifizierte Firma setzt dabei auf ausgefeilte Prozesse, standardisierte Prozesse und persönlichen Kontakt zu den Kunden. Die sachgerechte Wartung wird mit speziell für die Radiologie angepassten Monitoring- und Wartungsprodukten abgerundet. Auf diese Weise arbeitet der inhabergeführte Mittelständler aus Mannheim seit 2014 jeden Tag an einer besseren IT für die Radiologie.	
QUART GmbH, Zorneding		
RAYENCE Co., Ltd., Eschborn		
REGO X-Ray GmbH, Augsburg		
reif & möller - Netzwerk für Teleradiologie Guttenstraße 3 66763 Dillingen Tel.: +49 631 69897-22 Fax: +49 631 69897-60 telerad@reif-moeller.de www.diagnostik-network-ag.de	Das reif & möller - Netzwerk für Teleradiologie ist derzeit das größte und einzig zertifizierte, deutschlandweit und in Österreich tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 50 erfahrene Radiologen bieten in diesem Netzwerk seit dem Jahr 2009 und um die Uhr sichere und schnelle Fernbefundung. Mehr als 100 Kliniken vertrauen auf die Expertise des Teleradiologie-Netzwerks. Einzigartiges Netzwerk "Nacht, Nacht" und Wochentag-Befundung hinaus versteht sich reif & möller - Netzwerk für Teleradiologie als Partner von Krankenhäusern und Praxen in allen Belangen der Teleradiologie.	
Rimage Europe GmbH, Dietzenbach		
RVC Medical IT GmbH Sasbacher Straße 10 79111 Freiburg info@rvc-medical.de www.rvc-medical.de	Die RVC Medical IT GmbH, Teil einer internationalen Holding mit Sitz in den Niederlanden, ist seit mehr als 20 Jahren auf dem Gebiet der Bearbeitung und Archivierung medizinischer Daten aktiv und einer der erfolgreichsten Healthcare-Anbieter bei niedergelassenen Radiologen und Krankenhäusern in ganz Europa. Das Unternehmen ist langjähriger Marktteilnehmer als Healthcare-Smart-Service-Provider mit etwa 70 Mitarbeitern und weiteren Niederlassungen in den Niederlanden und Belgien. Annähernd 600 zufriedene Kunden in ganz Europa setzen auf Health-IT-Lösungen von RVC. Mit erfahrenen Technikern und Softwareingenieuren wird der Funktionsumfang der angebotenen Lösungen kontinuierlich erweitert und ist IHE-konform umgesetzt. Aufgrund der modularen Systemarchitektur sind die RVC-Produkte RIS/PACS, Repository und Clinical Assistant optimal auf die Bedürfnisse des Kunden skalierbar - von der Einstiegslösung über die Enterpriseversion bis hin zur mandantenfähigen Multi-User-Lösung im Klinikverbund.	
SAMSUNG Electronics GmbH HME Division Königsplatz Hang 6 68244 Sambach/Leh www.samsunghealthcare.com/de	Samsung Health Medical Equipment (HME) entwickelt und vertreibt fortschrittliche und lösungsorientierte medizinisch-diagnostische Technologien in den Bereichen Ultraschall, digitale Röntgen und mobile Computertomografie. In verschiedenen, umfassenden Fachrichtungen spielen insbesondere eine exzellente Bildqualität, ein effizienter Workflow und eine intuitive Bedienoberfläche eine große Rolle bei der Entwicklung. Die innovativen Technologien von Samsung HME unterstützen vor allem schnelle, sichere und präzise Diagnosen - beim Einsatz in der Klinik, der Ambulanz und in der Praxis.	
SCHUMACHER medTech GmbH, Grafelfing		
SECTRA Gustav-Heinemann-Ufer 74c 50968 Köln Tel.: +49 221 47457-0 info@sectra.com www.sectra.com/de	Sectra entwickelt und vertreibt seit mehr als 25 Jahren IT-Lösungen im Gesundheitswesen für RIS, PACS und VNA. Kollaboration/Verknüpfung von Einrichtungen, Prozessmanagement, 3D-Visualisierung, Rheumatologie, Orthopädie und Pathologie. Mit knapp 600 Mitarbeitern weltweit bietet Sectra seinen Kunden sichere, zuverlässige, effektive und zukunftsweisende Lösungen in 60 Ländern an. Das Sectra VNA mit der RapidConnect-Technologie schafft in den Bereichen Diagnostik und Archivierung die Integration und Archivierung optimierter Lösungen für die Anforderungen aller Kliniken. Es bietet Stabilität für leistungsstarke und schnellere Bildgebung, wodurch die ökonomischen Anforderungen des Gesundheitswesens auch langfristig gesichert werden. Die Sectra Pathologie-Lösung ermöglicht die vollständige Digitalisierung der Pathologie und bearbeitet und archiviert dabei hauptsächlich Bilddateien aus der Histologie. Der Visualization Table, ein 48-Zoll-Multi-Touchscreen, ermöglicht die interaktive dreidimensionale Darstellung von CT- und MRT-Daten. Mit DoseTrack bietet Sectra eine komplette Lösung für das Dosismanagement an.	

Kombi beider Listen: € 80,-

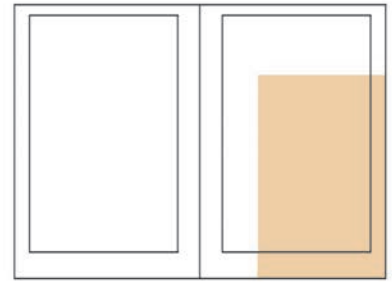
Übersicht Formate:



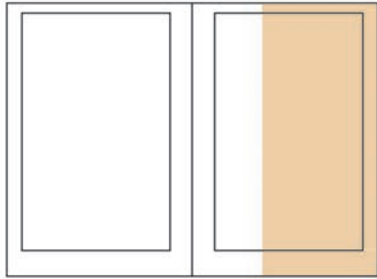
2/1 Seite 4c über Bund
Anschnitt 420 mm breit x 297 mm hoch
€ 8.900,-



1/1 Seite 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 297 mm hoch
€ 4.960,-



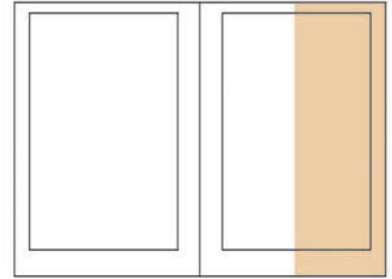
Juniorpage 4c
Satzspiegel 126 mm breit x 178 mm hoch
Anschnitt 141 mm breit x 201 mm hoch
€ 3.400,-



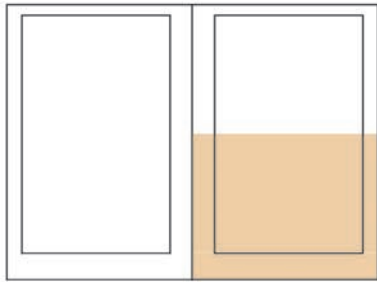
2/3 Seite hoch 4c
Satzspiegel 116 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 135 mm breit x 297 mm hoch
€ 3.860,-



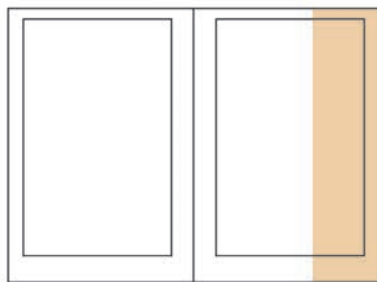
2/3 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 177 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 198 mm hoch
€ 3.860,-



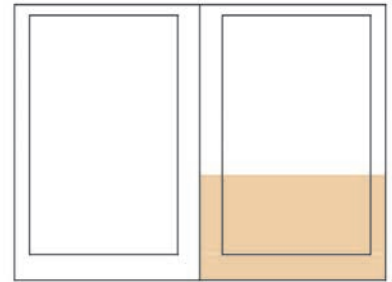
1/2 Seite hoch 4c
Satzspiegel 88 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 297 mm hoch
€ 2.990,-



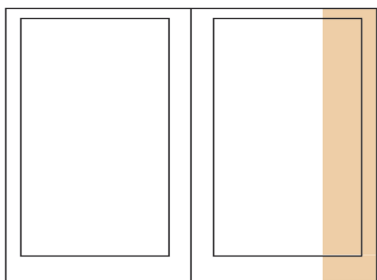
1/2 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 149 mm hoch
€ 2.990,-



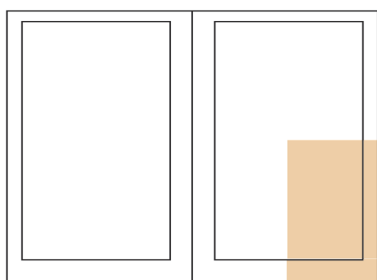
1/3 Seite hoch 4c
Satzspiegel 59 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 70 mm breit x 297 mm hoch
€ 2.380,-



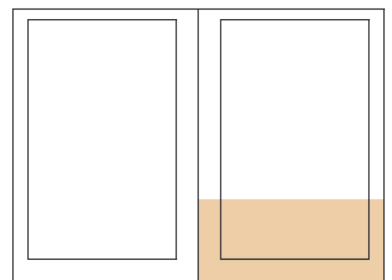
1/3 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 88 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 98 mm hoch
€ 2.380,-



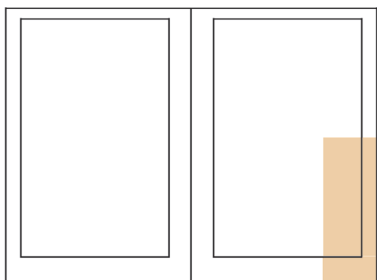
1/4 Seite hoch 4c
Satzspiegel 44 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 53 mm breit x 297 mm hoch
€ 1.550,-



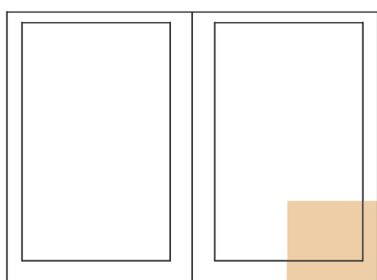
1/4 Seite hoch 4c
Satzspiegel 88 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 149 mm hoch
€ 1.550,-



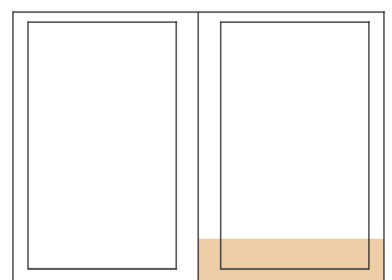
1/4 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 67 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 75 mm hoch
€ 1.550,-



1/8 Seite hoch 4c
Satzspiegel 44 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 53 mm breit x 149 mm hoch
€ 1.190,-



1/8 Seite quer 4c
Satzspiegel 88 mm breit x 67 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 75 mm hoch
€ 1.190,-



1/8 Seite quer 4c
Satzspiegel 175 mm breit x 33 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 39 mm hoch
€ 1.190,-

Zeitschriftenformat
DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch

Satzspiegel
175 mm breit, 265 mm hoch

Kopfstege 10 mm
Fußstege 22 mm
Bundstege 20 mm
Außenstege 15 mm

Anzeigenformate im Anschnitt:
zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten.
Bitte achten Sie auf ausreichend Abstand
von Texten, Logos etc. zum Rand der Anzeige.