

**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.

**Marketing** 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/m<sup>2</sup>, darüber auf Anfrage  
Format unbeschnitten: 216 mm breit x 306 mm hoch  
Kopfbeschnitt: 6 mm, Fräsrand: 3 mm  
mehreseitige Beihefter auf obiges Format gefalzt  
Muster bei Auftragserteilung

**Beilagen** bis zu 25 g Gewicht € 2.900,-  
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,-

**Großgeräte MRT-Systeme**



**Canon Medical Systems: Vantage Galan 3T**

Feldstärke 3,0 T  
Gradient 33/45 mT/m  
Slewrate 200 mT/m/s  
Spulenelemente/Empfangskanäle 128n.a.  
Abmessungen/Gewicht 240 x 252 x 232 cm, 8.100 kg

Der neue Vantage Galan 3T kombiniert die Eigenheiten der **Team-Grid** enter-Technologie mit der **Mid-Boresystem** Technologie für eine **Produktion** um ca. 10% höhere **Produktionsleistung**. Er liefert ein **hoher** **SNR** **Kompromisse** mit 20 Prozent verbesserem SNR, schichtselektiver Fettunterdrückung und Multi-Phase-Transmission. Für Fragestellungsoptimierte einfache klinische Arbeitsabläufe sorgt die M-POWER-4.0-Benutzeroberfläche. Die einzigartige Atlas-Spulenteknik ermöglicht die einfache intuitive Spulenkombination mit einem effektiven FOV von bis zu 50 x 50 x 205 cm. Vantage Galan 3T ist mit nur 70 kVA Anschlusswert umweltfreundlich konzipiert, im ECO-Modus hat er einen geringen Stromverbrauch. Er benötigt eine Gesamtinstallationsfläche von nur 27 m<sup>2</sup>.

**kostenlose Produkteinträge**



**Canon Medical Systems: Vantage Orián**

Feldstärke 1,5 T  
Gradient 34/45 mT/m  
Slewrate 155/200 mT/m/s  
Spulenelemente/Empfangskanäle 128n.a.  
Abmessungen 240 x 190 x 232/240 x 228 x 232 cm

Der neue Premium-MRT Vantage Orián ist ein Open-Bore-System mit 71 cm großer Patienteneinführung und optional abkoppelbarer Couch. Er bietet abdominale Sequenzentechnik unter freier Atmung, zeitoptimierte Notfallprotokolle und automatisierte Planungshilfen für Knie, Herz, Wirbelsäule und Kopf. Neben Patientenkomfort wird Effizienz großgeschrieben: Zwei-Schritt-EcoModus Plus, schnelle Aufnahme-Techniken (z. B. QuickStart, Multiband-Spinner, Olea Nova+) und Dixon WFS Fettsättigung. Klinisches Vertrauen schaffen Pure RF, die vakuum-gelagerten Saturngradienten, die Planisimo-ZEN-Sequenzen mit nur 2 dB über Zimmerlautstärke und besonders das benutzerfreundliche Life-Planungstool Forsee View. Der Vantage Orián benötigt eine Gesamtinstallationsfläche von nur 25 m<sup>2</sup>. Durch einfache intuitive Spulenkombination sind Untersuchungen mit einem effektiven FOV von bis zu 55 x 55 x 205 cm möglich.

**kostenlose Produkteinträge**



**Canon Medical Systems: Vantage Elan**

Feldstärke 1,5 T  
Gradient 33 mT/m  
Slewrate 125 mT/m/s  
Spulenelemente/Empfangskanäle 48n.a.  
Abmessungen/Gewicht 236 x 168 x 237 cm, 5.400 kg

Der Vantage Elan ist das kompakteste System von Canon Medical und vereint ausgezeichnete klinische und finanzielle Vorteile: Eine exzellente Homogenität sichert eine hohe Bildqualität. Mit Zero-boil-off, einem unglaublichen Anschlusswert von nur 25 kVA und dem ECO-Modus zeigt er die geringsten Betriebskosten in seiner Klasse. Der Elan nutzt die benutzerfreundliche M-POWER-Software und die Atlas-Spulenteknik für eine schnelle parallele Bildgebung. Mit einem FOV von 55 x 55 x 50 cm bietet der Vantage Elan eine große Abdeckung und ermöglicht homogene fettfreie Off-Center-Bildgebung. Er benötigt nur eine geringe Installationsfläche von 23 m<sup>2</sup> und ist schnell installiert.

**kostenlose Produkteinträge**



**Fußzeilenanzeige**  
- begrenzte Verfügbarkeit -

www.emarel.com

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

**Auflage** Druckauflage: ca. 7.000 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, 18. Mai 2020 (zum Dt. Röntgenkongress)

**Anzeigenschluss** Freitag, 17. April 2020

**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 € 350,-  
Verlängerung um weitere 4 Wochen € 100,-

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

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

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

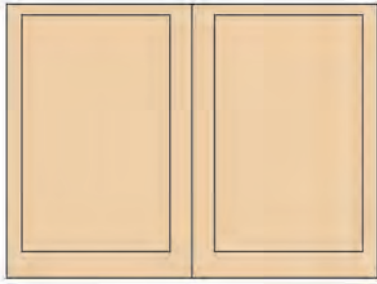
RIS/PACS-Übersicht: € 400,-  
Übersicht der RIS/PACS-Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Produktdaten

Anbieterübersicht: € 400,-  
Übersicht der Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Kurzporträt  
+ Eintrag inklusive Verlinkung auf der RT-Website: € 100,-  
(nur in Kombination mit Print)

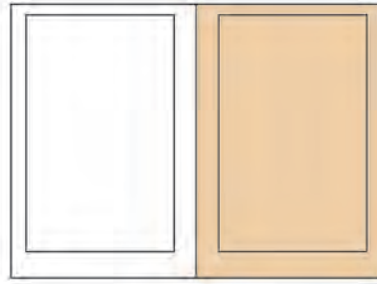
Anbieter	Kontakt	Produktlinie	Archiv	Bildverteilung	Viewing	Befundung	RIS	weitere Produkte	Schnittstellen	Zertifikate	Kooperationen
	<b>PHILIPS</b>	IntelliSpace	IntelliSpace PACS	IntelliSpace PACS Enterprise	IntelliSpace PACS Enterprise	IntelliSpace PACS Radiology	Integration zu allen gängigen RIS	Kardio-IT (Archiv, CVS, CINE), Patientenüberwachung, Patientenmanagementssysteme (PDMS), bildgebende Modalitäten, IntelliSpace Portal (Bildnachverarbeitung, Bildanalyse)	Dicom, HL7, GDT, BDT, proprietary	DiH EN ISO 13485:2016, FDA 510 (k), MDSAP (Health Canada)	Fuji, Thales, Canon Electronic and Tube Devices
	<b>PROTEC GmbH &amp; Co. KG</b> In der Dorfweizen 14 71720 Oberstenfeld Tel.: +49 7062 9255-0 Fax: +49 7062 22695 protec@protec-med.com www.protec-med.com	Conaxx 2 Image Acquisition Software, Propaxx (PACS)	Propaxx (PACS), Conaxx 2 Diagnostic Viewer	Conaxx 2 Image Acquisition Software, Propaxx (PACS)	Propaxx (PACS), Conaxx 2 Diagnostic Viewer	Propaxx (PACS)	DR-Systeme: Rapix 4336 und Rapix 4343 (Kabelgebunden und kabellos, verschiedene Modelle), Röntgenfilm-Entwicklungs-maschinen, Röntgensysteme PRS 500 FLEX, FDS 600 und PRS 300 VET Touch, motorisiertes Röntgensystem PRS 500 B, Röntgenscheibe, Buskey (analog und digital), mobile Röntgensysteme Proside 32 SR und Proside 32 B	DR-Systeme: Rapix 4336 und Rapix 4343 (Kabelgebunden und kabellos, verschiedene Modelle), Röntgenfilm-Entwicklungs-maschinen, Röntgensysteme PRS 500 FLEX, FDS 600 und PRS 300 VET Touch, motorisiertes Röntgensystem PRS 500 B, Röntgenscheibe, Buskey (analog und digital), mobile Röntgensysteme Proside 32 SR und Proside 32 B	Dicom, GDT, BDT, Worklist	Dicom Conformance Statement, ISO 9001, ISO 13485, EG-Richtlinienzertifikat, CE	

	<b>CS DIAGNOSTICS GmbH</b> Stressemannallee 4c 41460 Neuss Tel.: +49 2131 15108-71 Fax: +49 2131 15108-96 service@cs-diagnostic.de www.cs-diagnostic.de	Die CS Diagnostics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Deutschland und starkem Vertriebsfokus auf Europa und den mittleren Osten. Die Produktpalette in der Radiologie besteht aus qualitativ hochwertigen Kontrastmitteln für MRI, CT und Ultraschall. Kontrastmittelinjektoren sowie innovativen Schlauchsystemen. CS Diagnostics sieht sich als professioneller Partner in der Radiologie und Strahlentherapie und sichert den Kunden ein komplettes Sortiment, individuelle Beratung und qualifizierte Fortbildungen zu. Für das Unternehmen stehen die Kundenzufriedenheit, die Patienten- und die Produktsicherheit sowie die fachliche Qualifikation seiner Mitarbeiter an oberster Stelle. CS Diagnostics freut sich auch in Zukunft mit seinen Kunden innovative Lösungen und Produkte zu entwickeln und neue Qualitätsmaßstäbe zu setzen.
	<b>DAL Deutsche Anlagen-Leasing GmbH &amp; Co. KG</b> Emy-Röder-Straße 2 51729 Mainz Tel.: +49 6131 804-2450 www.dal.de	Die DAL Deutsche Anlagen-Leasing GmbH & Co. KG bietet als Teil der Sparkassen-Finanzgruppe individuelle, ausverbaute Finanzierungsleistungen nach Maß in ausgewählten Branchen und Zielmärkten. Mit einem begleiteten Transaktionsvolumen von über 1,6 Mrd. Euro pro Jahr ist DAL ein führender Spezialist bei der Realisierung arbeitsrechtlicher Anforderungen wie kürzere Innovationszyklen, Kostendruck und steigender Wettbewerb. Die DAL begleitet unter anderem Großprojekte, medizinische Versorgungszentren, Krankenhäuser sowie die Ausstattung von Gesundheitszentren bis hin zu Komplettlösungen in den Bereichen Immobilien und IT. Das Finanzierungsangebot richtet sich nach den individuellen Anforderungen des Kunden unter anderem strukturierte Kreditfinanzierungen, bilanzneutrale Leasingkonzepte, Mietkaufverträge (Pay-as-You-Use). Die DAL ist bundesweit vertreten und kann die Aufgabenstellungen der Kunden direkt vor Ort besprechen und umsetzen.
	<b>DEKOM Engineering GmbH</b> Hohelohrhauser 108 20253 Hamburg Tel.: +49 40 73442-200 Fax: +49 40 73442-299 info@dekom-medical.de www.dekom-medical.de	Seit seiner Gründung 1984 konnte sich Dekom Medical als innovativer und zuverlässiger Dicom- und PACS-Spezialist etablieren. Die Softwarelösungen unterstützen Ärzte und Klinikpersonal bei der Bildverarbeitung, dem Geräte-Management und bei der Anbindung klinischer Geräte aus den Bereichen Röntgen, Ultraschall, Mikroskopie, Koloskopie und Endoskopie an Informationssysteme. Die Stärken liegen in der Bildverarbeitung. Dies betrifft sowohl die Vereinfachung der Quellsignale (von Standard Video über 4K), digitale Files und Streams bis Dicom) als auch die Zuordnung der Quellsignale zu den Patienten- und Untersuchungsdaten durch Anbindung an RIS (HL7), Abteilungen (DML) oder Praxisystem (GGT). Die Dekom Engineering GmbH ist als Medizinproduktehersteller zertifiziert. Die Erfahrungen in Dicom- und HL7-Bereich haben Dekom Medical zu einem der führenden Dienstleister für Datenmigrationen gemacht.
	<b>DFC-Systems GmbH</b> , Aschheim b. München Dr. Goos-Suprema GmbH, Heidelberg	
	<b>DTM Medical GmbH</b> Münster Straße 131 65181 Wiesbaden Tel.: +49 611 92777-0 Fax: +49 611 92777-50 info@dtm-medical.eu www.dtm-medical.eu	DTM Medical, ein Unternehmen der DTM Group, ist ein internationaler OEM- und Lösungsanbieter. Damit ist Deutschland der spezielle Druck- und Datenverarbeitungsmittel-fähiger Software zu neuen, speziell für den medizinischen Markt entwickelten Produkten kombiniert. Dabei werden die besonders leistungsfähigen Drucker und Digitalizer (DIP-Publisher) des US-Herstellers Primera Technology, Inc. im Software-Produktbereich ergänzt und das DICOM-System kostengünstig angeboten. Das Lösungsangebot von DTM Medical umfasst aber nicht nur die Realisierung von Systemen, bestehend aus Medical-DE-Publisher und DICOM-System für den Einsatz in der radiologischen und bildgebenden Diagnostik, sondern auch die Objektträger und Kassettendrucker der Signature-Produktlinie von Primera für eine effiziente und sichere Probenidentifikation in Pathologie- und Zytologie-Histologieabteilungen. DTM Medical vertreibt diese Produkte und Dienstleistungen über autorisierte Vertriebspartner und Händler in Europa, im Mittleren Osten und in Afrika.
	<b>econmed GmbH</b> , Enger	
	<b>EDL Software Deutschland GmbH</b> , Berlin	
	<b>EDUMED AG</b> , Hünibach (Schweiz)	
	<b>EIZO Europe GmbH</b> Heinrich-Gratwohl-Straße 18 41179 Mönchengladbach Medical Infoline: +49 2161 9210-120 kontakt@eizo.de www.eizo.de	Eizo entwickelt und produziert seit 1968 hochwertige Monitore und Display-Lösungen für den Einsatz im Büro, im Gesundheitswesen, in der Grafik und der Bildbearbeitung sowie in der Flugnavigation und der Luftfahrt. Spezialist für die medizinische Bildbearbeitung sind mit den Produkten der Serien RadiForce und Curator optimale Lösungen für die Befundung und Betrachtung sowie für Operationsräume. Eizo setzt dabei auf kompromisslose Qualität und Produkte, die durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Bildqualität und Ergonomie überzeugen.
	<b>esaote Biomedica Deutschland GmbH</b> Max-Planck-Straße 27 a 08584 Köln Tel.: +49 2234 6885600 Fax: +49 2234 9079628 info.germany@esaote.com www.esaote.de	Die Esaote Group ist einer der weltweit führenden Hersteller von Medizintechniksystemen (Ultraschall, Kernspintomografie, EDV) und gehört zu den Top-Ten-Unternehmen im Bereich der bildgebenden Diagnostik. Die Firmensitz befindet sich in Genoa, Produktionsstätten und Forschungszentren stehen in Italien (Genova, Florenz, Neapel) sowie in den Niederlanden (Maasricht), in Frankreich (Paris) und in China (Shenzhen). Im Sinne des Unternehmensmottos „Creativity in Healthcare“ definiert sich Esaote über den höchsten Qualitätsstandard seiner Produkte und setzt große Kraft in die Entwicklung fortschrittlicher Technologien und anwenderfreundlicher Produkte für eine detaillierte hochauflösende Bildgebung – insbesondere für die Diagnostik bei schwer zu schallenden Patienten. Dies ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung, zahlreicher Patente und Publikationen und der kontinuierlichen Zusammenarbeit mit führenden Kliniken und technischen Referenzzentren und Universitäten sowie zahlreichen Ärzten und Systemzürn verschiedener Fachrichtungen weltweit tragen zu einer kontinuierlichen Optimierung der Systeme und Entwicklung neuer effizienter Lösungen bei.

## Übersicht Formate:



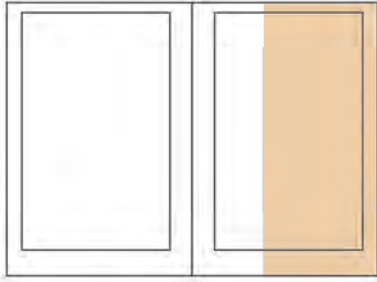
2/1 Seite 4c über Bund  
Anschnitt 420 mm breit x 297 mm hoch € 8.900,-



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



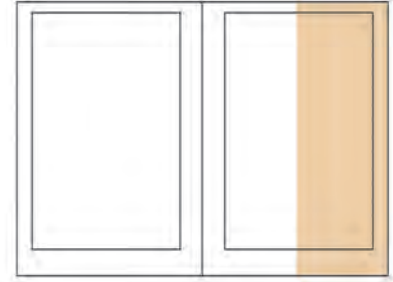
Juniorpage 4c  
Satzspiegel 126 mm breit x 178 mm hoch  
Anschnitt 141 mm breit x 201 mm hoch € 3.340,-



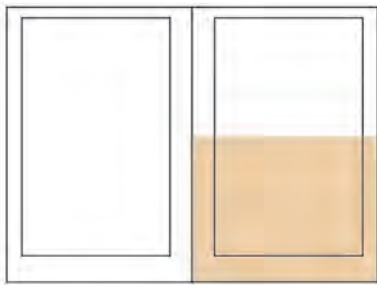
2/3 Seite hoch 4c  
Satzspiegel 116 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 135 mm breit x 297 mm hoch € 3.760,-



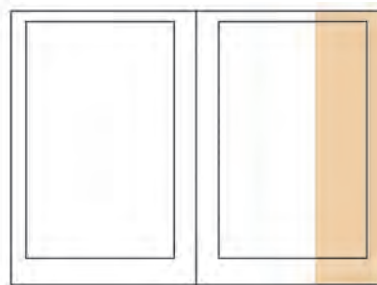
2/3 Seite quer 4c  
Satzspiegel 175 mm breit x 177 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 198 mm hoch € 3.760,-



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



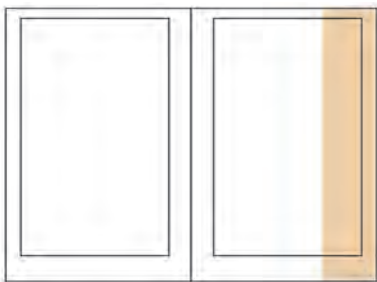
1/2 Seite quer 4c  
Satzspiegel 175 mm breit x 132 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 149 mm hoch € 2.930,-



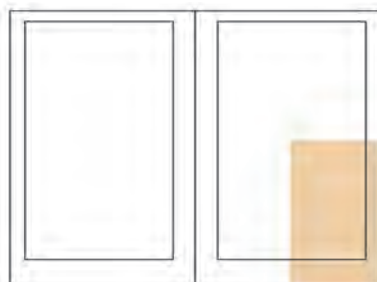
1/3 Seite hoch 4c  
Satzspiegel 59 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 70 mm breit x 297 mm hoch € 2.320,-



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

Kopfsteg 10 mm  
Fußsteg 22 mm  
Bundsteg 20 mm  
Außensteg 15 mm

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