

## Technische Daten

**Zeitschriftenformat** DIN A4  
210 x 297 mm beschnitten  
216 x 303 mm unbeschnitten (je 3 mm Beschnitt)

**Satzspiegel** 175 mm breit, 265 mm hoch  
3 Spalten je 55 mm (redaktioneller Teil)

**Auflage** ca. 7.000 Exemplare

**Druck- & Bindeverfahren** Offsetdruck  
Klebebindung

**Druckunterlagen (digital)** per E-Mail an  
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de

Bitte beachten Sie, dass wir ohne farbverbindlichen Proof (mit Ugra/FOGRA-Medienkeil CMYK) keine Gewähr für einen korrekten Abdruck der Anzeige übernehmen können!

## Termine

Erscheinungsweise 1x jährlich  
Erscheinungstermin Montag, 4. Mai 2026  
Redaktionsschluss Donnerstag, 26. Februar 2026

Buchung Produkteinträge Freitag, 6. Februar 2026  
Daten Produkteinträge Freitag, 20. Februar 2026  
Anzeigenschluss Montag, 30. März 2026  
Daten Anzeigen Donnerstag, 2. April 2026

## Zahlung

netto innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum, bei Vorauszahlung bis Erscheinen oder Bankeinzug 2 % Skonto

## Bankverbindung

Volksbank Heidelberg-Neckartal eG  
IBAN: DE23 6729 1700 0046 6600 05  
BIC:GENODE61NGD  
USt.-ID: DE 267309671

## Lieferanschrift

[Beilagen/Einhefter] Bonifatius GmbH  
Karl-Schurz-Straße 26  
33100 Paderborn  
Vermerk: „Für RT-Katalog, Ausgabe 2026“  
(bitte Stückzahl angeben)

## Anzeigen

### Anzeigenpreise

| Format                        | 4c-Preis |
|-------------------------------|----------|
| 2/1 Seite (nur im Anschnitt)  | 8.900,-  |
| 1/1 Seite                     | 5.200,-  |
| 2/3 Seite hoch   quer         | 4.300,-  |
| Juniorpage                    | 3.850,-  |
| 1/2 Seite hoch   quer         | 3.400,-  |
| 1/3 Seite hoch   quer         | 2.750,-  |
| 1/4 Seite Block   hoch   quer | 1.900,-  |

### Rabatte

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

### Platzierungszuschläge (nicht rabattfähig)

2. Umschlagseite € 450,-  
3. Umschlagseite € 450,-  
4. Umschlagseite € 600,-  
sonstige bindende Vorschriften € 500,-

### Formatzuschläge (nicht rabattfähig)

Inselanzeigen 10 %  
Anzeige über Bund 20 %

### Einhefter

Papiergewicht bis 170 g/m<sup>2</sup>, darüber hinaus auf Anfrage  
2 Seiten € 4.600,- 4 Seiten € 6.500,-

Format unbeschnitten: 218 mm breit, 314 mm hoch  
Beschnittangaben: Kopfbeschnitt 5 mm, Fräsrand 2 mm, rechts (außen): 6 mm  
mehreseitige Beihefter auf obiges Format gefalzt, Muster bei Auftragserteilung

### Beilagen

bis zu 25 g Gewicht € 3.400,-  
(max. Papierformat je weitere 25 g Gewicht € 1.000,-  
190 x 277 mm) maximales Format 190 x 277 mm

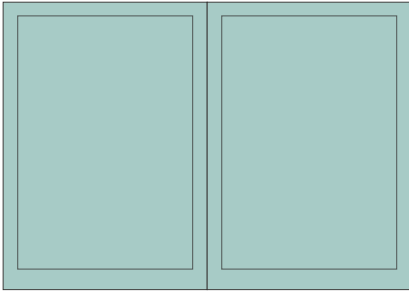
**Beilagenbuchungen bis spätestens 1. April 2026**  
**Muster bei Auftragserteilung | Auflage bis 15 Tage vor Erscheinen**

**Achtung:** Falzprospekte können nur als Kreuz-, Wickel- oder Mittelfalz maschinell verarbeitet werden, das Beilegen von Zickzackfalz-Prospekten ist nicht möglich.

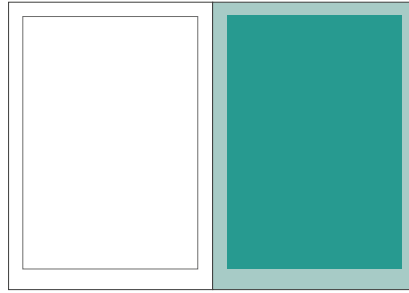
Alle Preise zzgl. MwSt.

### Kontakt:

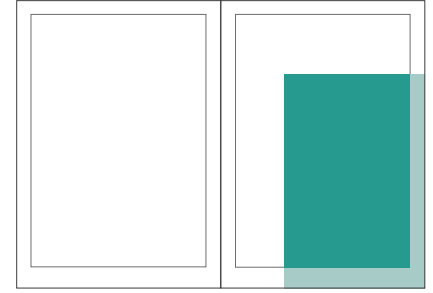
Barbara Niedermaier, Tel.: +49 6221 91496 -19  
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de  
Ulrike Breuss, Tel.: +49 6221 91496 -24  
ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de



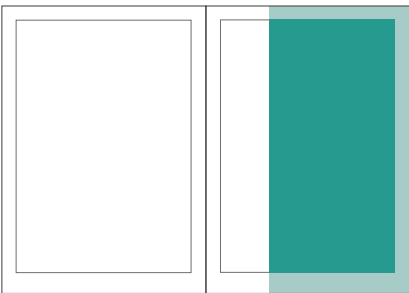
2/1 Seite über Bund  
**Anschnitt** € 8.900,-  
420 mm breit x 297 mm hoch



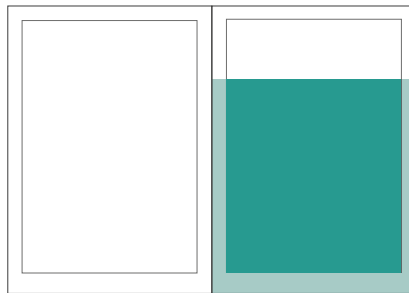
1/1 Seite  
**Satzspiegel** € 5.200,-  
**Anschnitt** 175 mm breit x 265 mm hoch  
210 mm breit x 297 mm hoch



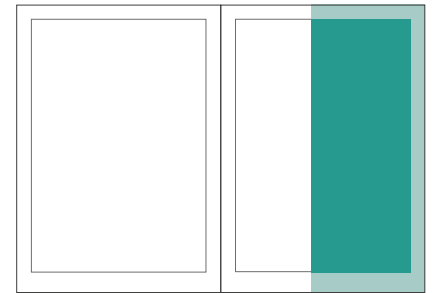
Juniorpage  
**Satzspiegel** € 3.850,-  
**Anschnitt** 126 mm breit x 178 mm hoch  
141 mm breit x 201 mm hoch



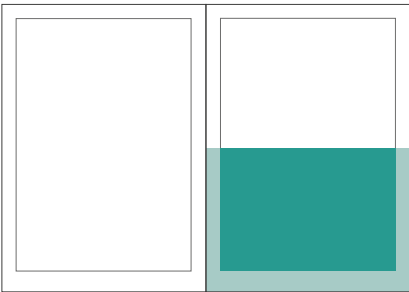
2/3 Seite hoch  
**Satzspiegel** € 4.300,-  
**Anschnitt** 116 mm breit x 265 mm hoch  
135 mm breit x 297 mm hoch



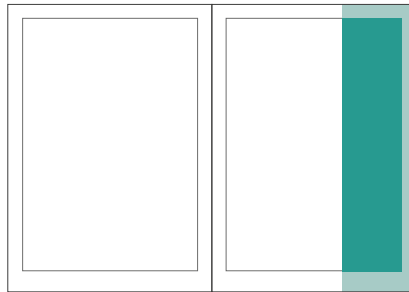
2/3 Seite quer  
**Satzspiegel** € 4.300,-  
**Anschnitt** 175 mm breit x 177 mm hoch  
210 mm breit x 198 mm hoch



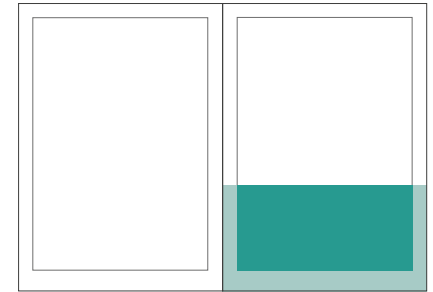
1/2 Seite hoch  
**Satzspiegel** € 3.400,-  
**Anschnitt** 88 mm breit x 265 mm hoch  
105 mm breit x 297 mm hoch



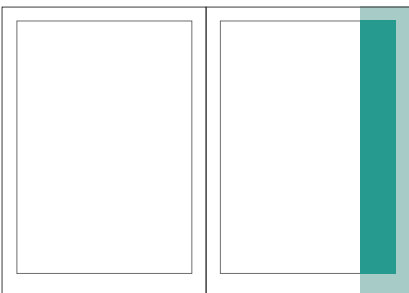
1/2 Seite quer  
**Satzspiegel** € 3.400,-  
**Anschnitt** 175 mm breit x 132 mm hoch  
210 mm breit x 149 mm hoch



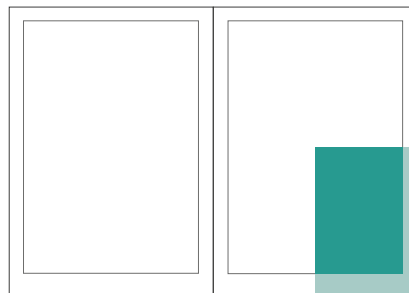
1/3 Seite hoch  
**Satzspiegel** € 2.750,-  
**Anschnitt** 59 mm breit x 265 mm hoch  
70 mm breit x 297 mm hoch



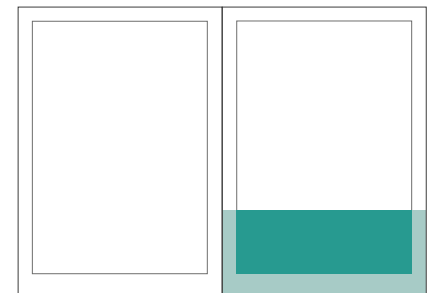
1/3 Seite quer  
**Satzspiegel** € 2.750,-  
**Anschnitt** 175 mm breit x 88 mm hoch  
210 mm breit x 98 mm hoch



1/4 Seite hoch  
**Satzspiegel** € 1.900,-  
**Anschnitt** 44 mm breit x 265 mm hoch  
53 mm breit x 297 mm hoch



1/4 Seite Block  
**Satzspiegel** € 1.900,-  
**Anschnitt** 88 mm breit x 132 mm hoch  
105 mm breit x 149 mm hoch



1/4 Seite quer  
**Satzspiegel** € 1.900,-  
**Anschnitt** 175 mm breit x 67 mm hoch  
210 mm breit x 75 mm hoch

**Zeitschriftenformat** DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch  
**Satzspiegel** 175 mm breit, 265 mm hoch

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

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

Fußzeilenanzeige und Listeneinträge

Fußzeilenanzeige in den Produkteinträgen

€ 800,-

94 Angio-/Kardiosysteme

**Canon Medical Systems: Alphenix Core**

Bauart Ebenen-Angiografiesystem  
 Auflösung 2,6 und 6,6 Lumen  
 Detektorgröße 30 x 40, 30 x 30 oder 20 x 20 cm  
 Detektor Cx9-SiC-MDS

Bodentriertes Angiografiesystem mit HD-Option: **ESolve** Technologie, Imaging-Risik 2D- und 3D-Bildgebung mit umfangreichem Anwendungsbereich und Dualfilter-Dosisreduktion, aufgewinkelte C-Bogen-Heißeität, Triple-Fokus-Röntgenstrahl mit Gittersteuerung, multitaskingfähiger Workflow mit hoher Auslast.

**GE Healthcare: Allia IGS 7 IGS 7 OR**

Bauart Hybrid-Angiografiesystem  
 Auflösung 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel  
 Detektorgröße 30 x 30, 40 x 40 cm  
 Detektor a-SiC/Si, 84% DQE

Allia IGS 7 ist ein lasermagenerendes, präzises Angiografiesystem für die interventionelle Kardiologie, Radiologie, Onkologie und Gefäßchirurgie. Auslieferung OR ist mit dem OR-Tisch Magna von Getinge kompatibel und für den Einsatz im Hybrid-OP geeignet. Durch den präzisen Bewegungsgrad erlaubt die OP-Tisch große Flexibilität für das gesamte Spektrum interventioneller Eingriffe. Besondere Feature ist der große Wide-Bore-C-Arm und der große Bildschirm des Detektors. Die Dosis ist über die gesamte Bildgebungsbreite hinweg gering. Die Assis-Palette und 3D-OD-Schäufel lassen weiches und beschleunigtes Routemapieren. Die automatisierte Bildaufnahme Autolight mit eingestelltem neuronalen Netzen optimiert automatisch Aufnahmeparameter und Positionen. Detektor-Abstand ist einstellbar. Das flexible Raumdesign passt sich den Anwendungsbedürfnissen an: mehr Bewegungsfreiheit, niedrige Umbaukosten und geringer Platzbedarf.

**GE Healthcare: Allia IGS 7 Pulse/7 OR Pulse**

Bauart Hybrid-Angiografiesystem  
 Auflösung 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel  
 Detektorgröße 30 x 30 cm  
 Detektor a-SiC/Si, 84% DQE

Allia IGS 7 Pulse und Allia IGS 7 OR Pulse vereinen die Vorteile der lasermagenerenden, präzisen Angiografiesysteme für OP oder Hybrid-OP mit der neu entwickelten Pulse-Röhre und einem innovativen Bedienkonzept. Dank auf 11 basierenden Funktionen mit adaptivem Dose-Concept ist die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die benötigte Bildqualität bei niedrigster Dosis zu bekommen. Die neue Bildröhre bringt zudem Vorteile für kardiologische Interventionen: Von einem bis adaptiven Patienten ist die Bildqualität unabhängig von der Positionierung der System- und Software-Einstellungen per Fingerdruck lässt sich das System sich besonders komfortabel bedienen. Eine Besonderheit ist die innovative, klarierte 3D-Darstellung von Koronarsten in bewegten Gefäßen, ohne zusätzliche Geräte, Prozesskosten und Kontrastmittel.

**GE Healthcare: Allia IGS 5**

Bauart bodentriertes C-Bogen  
 Auflösung 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel  
 Detektorgröße 20 x 20, 30 x 30, 40 x 40 cm  
 Detektor a-SiC/Si, 84% DQE

Allia IGS 5 ist mit mehreren, für die interventionelle Radiologie dimensionierten Detektoren ausgestattet. Sie liefern mit einer 20 mm unabhängig vom eingestellten FOV eine konstante Bildqualität. Ideal werden Netze von Angiogrammen.

**VERSTÄRKUNG?**  
 im Newsletter  
 Ulrike Breuss • Telefon 06222 91949624 • ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de

Begrenzte Anzahl an Fußzeilenanzeigeplätzen.

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

€ 550,-

36 RIS/PACS-Anbieter

| Anbieter                | PHILIPS   | QIT Systeme  | SIEMENS Healthineers  |
|-------------------------|---|--|---|
| <b>Kontakt</b>          | Philips GmbH<br>Königsallee 22<br>22335 Hamburg<br>Tel: +49 40 2899-0<br>Fax: +49 40 2899-6666<br>healthcare.deutschland@philips.com<br>www.philips.de/healthcare   | QIT Systeme GmbH<br>Franz-Vollrath-Strasse 5<br>68167 Mannheim<br>Tel: +49 621 202114-0<br>info@qit-systeme.de<br>www.qit-systeme.de | Siemens Healthineers AG<br>Johannes-Kirch<br>Karlheinz-Kaske-Strasse 5<br>91052 Erlangen<br>Tel: +49 174 2072208<br>kirch.johannes@siemens-healthineers.com<br>www.siemens.com/healthineers |
| <b>Produktlinie</b>     | Philips Image Management Solution (PMS)   | QIT PACS 2.0   | syngo   |
| <b>Archiv</b>           | Philips Vue VNA   | QIT PACS Entry, QIT PACS Standard, QIT PACS Enterprise, QIT PACS VNA, QIT WebPACS, QIT Zweifach-PACS                                 | syngo.pilata (PACS), syngo share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS), syngo Carbon   |
| <b>Bildverarbeitung</b> | Philips Vue Motion  | QIT Dicom Mail 2.0, QIT Zwietsperloft, QIT Dicom-Route   | syngo.pilata, syngo.share   |
| <b>Viewing</b>          | Philips Vue Motion  | medDream, Weiss, Smooth Viewer (HTML5), OxiX MD  | syngo.pilata, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie), syngo Carbon  |
| <b>Befundung</b>        | Philips Vue PACS  | medDream, Smooth Viewer (HTML5), OxiX MD   | syngo.via, syngo.pilata, syngo Dynamics (Kardiologie), syngo Carbon   |
| <b>RIS</b>              | Philips Workflow Information Manager (WIM), Integration zu allen gängigen RIS   | bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS- und RIS-Funktionsstellen via HL7, QIT, Worklist                                |   |
| <b>weitere Produkte</b> | Kardio-IT (Cardiovascular Workspace), Bildanalyse (Advanced Visualization Workspace), Bildschärfverföhrung, Prozessanalyse (Performance-Bridge), Patientenidentifizierungssysteme (Intelligence Critical Care and Anesthesia) | QIT Dosismanagement 2.0, QIT Importer 2.0, QIT Dicom Mail 2.0, QIT Konnektorkat 2.0, BestImage-Backup-System                         | Röntgen, Katheterlab, Nuklearmedizin, PET, U  |
| <b>Schnittstellen</b>   | Dicom, HL7, IHE, AH   | Dicom, IHE, DICOM Web, HL7, GDT, IBE, IHE  | Dicom, HL7, IHE   |
| <b>Zertifikate</b>      | ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE  | ISO 9001:2000, ISO 13485, CE   | ISO 9001:2000, ISO 13485, CE  |
| <b>Kooperationen</b>    | ADR, Eis, Fujitsu, Image Systems, JACare, medDream, piano, Saphos, Veam   |  |   |
| <b>Abbildung</b>        |   |  |   |

Anbieterübersicht Übersicht der Anbieter im Markt inklusive Onlineeintrag auf www.radiologietechnik.com (Laufzeit: 1. Jahr ab Erschienen)

€ 750,-

180 Anbieter im Markt

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

FUJIFILM Healthcare  
Bake-Dün-Allee 6  
40868 Ratingen  
Tel: +49 2152 3964-0  
medical\_film@fujifilm.com  
www.fujifilm.com/de

Fujifilm Healthcare ist ein globales Unternehmen mit 90 Jahren Erfahrung. Mit rund 270 Geschäftsfeldern weltweit bietet das Unternehmen innovative, hochspezialisierte Medizintechnik für Prävention, Diagnostik und Therapie. Zur Unterstützung einer bodentragenden Patientenversorgung umfasst das Portfolio CT- und MRI-Systeme, Röntgen- und Mammografiegeräte, Ultraschallgeräte sowie Produktlösungen für die Endoskopie. Darüber hinaus bietet das Unternehmen HealthCare-IT, Archivierungs- und Informationsplattformen sowie Software-Tools für 3D-Analysen, die OP-Simulation, für die digitale Pathologie u. v. m. Fujifilm Healthcare kombiniert moderne Medizintechnik mit KI-Technologien sowie innovativen Bildverarbeitungstools und begleitet das Gesundheitssystem bei der Integration diagnostischer Hard- und Software in bestehende Infrastrukturen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Spezialisten aus aller Welt stellt Fujifilm Healthcare sicher, dass die Systemlösungen nicht nur den hohen Qualitätsanforderungen genügen, sondern auch wissenschaftliche und industrielle Entwicklungen sowie den allgemeinen Schutz der Umwelt berücksichtigen.

**GE Healthcare**

GE Healthcare ist ein weltweit führendes Innovator für Medizintechnik, pharmazeutische Diagnostik und digitale Lösungen, die sich der Bereitstellung integrierter Lösungen, Dienstleistungen und Datenanalysen verschrieben hat, um Krankenhäuser effizienter, kosteneffektiver, Therapien präziser und Patienten gesünder und glücklicher zu machen. GE Healthcare dient Patienten und Anbietern seit mehr als 100 Jahren, indem sie personalisierte, vernetzte und umfassende Versorgung und vernetzte gleichzeitig den Weg des Patienten über den Behandlungsplan. Zusammen tragen die Geschicklichkeit, die Innovation, die Ultraschall, Patientenversorgungsleistungen und pharmazeutische Diagnostik dazu bei, die Patientenversorgung von Prävention und Screening bis hin zu Diagnose, Behandlung, Therapie und Überwachung zu verbessern.

GE Healthcare ist ein 18-Milliarden-Dollar-Unternehmen mit 51.000 Mitarbeitern, die daran arbeiten, eine Welt zu schaffen, in der die Gesundheitsversorgung keine Grenzen kennt.

**Gleamer**

Gleamer SAS  
14 avenue de General de Gaulle  
94160 Saint Mandé (Paris) (Frankreich)  
Tel: +49 152 58295559  
contact@gleamer.ai  
www.gleamer.ai

Gleamer ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der künstlichen Intelligenz für die medizinische Bildung und bietet innovative KI-gestützte Lösungen für Röntgen, CT und MRI. Der KI-Copilot von Gleamer unterstützt radiologische Abteilungen und interdisziplinäre Teams dabei, präzise Diagnosen präzise validiert zu erhalten und gleichzeitig die Effizienz sowie Arbeitslast und Behandlungsprozesse zu optimieren. Das Unternehmen entwickelt hochmoderne KI-Technologien auf Expertenniveau, die durch die enge Zusammenarbeit zwischen Radiologen und KI-Spezialisten nahtlos in bestehende Arbeitsabläufe integriert werden. Mit über 80 klinischen Studien und bestehenden wissenschaftlichen Veröffentlichungen ist Gleamer bereits in mehr als 2500 medizinischen Einrichtungen weltweit im Einsatz. Seit seiner Gründung im Dezember 2017 ist das Unternehmen kontinuierlich gewachsen und beschäftigt mittlerweile über 80 Mitarbeiter aus mehr als zehn Nationen. Der aktuelle Fokus liegt auf der Weiterentwicklung und Integration bestehender KI-Technologien sowie dem Ausbau des KI-Copilots.

**Guerbet**

Guerbet GmbH  
Oros-Vögel-Strasse 11  
65814 Südtorf (Frankreich)  
Tel: +49 6196 762-0  
Fax: +49 6196 79394  
info@guerbet.de  
www.guerbet.de

Guerbet ist mit über 90-jähriger Erfahrung ein Pionier im Kontrastmittelbereich und weltweit führend in der medizinischen Bildgebung. Das Unternehmen bietet eine umfassende Auswahl an pharmazeutischen Produkten, bestehend aus Kontrastmitteln für Röntgenverfahren und die Magnetresonanztomografie. Ergänzend werden sich dazu gehörige Medizinprodukte wie Injektoren inklusive Zubehör und Software-Systeme im Angebot. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung. Mit sieben Prozent Reinvestition des Gesamtumsatzes und über 200 Mitarbeitern in Forschung und Entwicklung zählt Guerbet zu einem der substanziellen Investoren in Forschung und Innovation. Mehr Informationen auf www.guerbet.de.

**HOLOGIC**

HOLOGIC Mediocor GmbH  
Kaiser-August-Allee 112-113  
10553 Berlin  
Tel: +49 30 915812000  
zentral@hologic.de  
www.hologic.de

Hologic ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwertiger diagnostischer Produkte, medizinischer Bildgebungssysteme und Lösungen für die Chirurgie mit Schwerpunkt in der Frauenheilkunde. Unter der Marke „Science of Life“ entwickelt Hologic wegweisende Technologien und bietet innovative Produkte, mit denen Erkrankungen früher diagnostiziert und Patienten besser behandelt werden können. Hologic's Continuum of Care umfasst zuverlässige Lösungen entlang des Behandlungspfad für die Brustgesundheit - von Screening über die Biopsie bis hin zur Therapie.

RIS/PACS- und Anbieterübersicht (Printausgabe):

Die Einträge sind nicht rabattfähig, bei Buchung einer Formatanzeige kostenfrei.

Kombi beider Listen (inkl. Anbieterübersicht online): € 1.200,-

## Listen-/Produkteinträge

94 **Angio-/Kardiosysteme**

**Canon Medical Systems: Alphenix Core +**

|               |                                  |  |
|---------------|----------------------------------|--|
| Bauart        | Ebenen-Angiografiesystem         | Bodenmontiertes Angiografiesystem mit HD-Option, @Eco-Technologie, Imaging-Rite 2D- und 3D-Bildgebung mit umfangreichem Anwendungspaket und DoseRite-Dosisreduktion, außergewöhnliche C-Bogen-Flexibilität, Tripel-Fokus-Röntgenstrahlher mit Gittersteuerung, multitaskingfähiger Workflow mit hoher Auslast. |
| Auflösung     | 2,6 und 6,6 lp/mm                |  |
| Detektorgröße | 30 x 40, 30 x 30 oder 20 x 20 cm |  |
| Detektor      | CSi/a-Si/CsI                     |  |

**GE Healthcare: Allia IGS 7/IGS 7 OR**

|               |                                |  |
|---------------|--------------------------------|--|
| Bauart        | Hybrid-Angiografiesystem       |  |
| Auflösung     | 2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel |  |
| Detektorgröße | 30 x 30, 40 x 40 cm            |  |
| Detektor      | a-Si/CsI, 84% DQE              |  |


Allia IGS 7 ist ein lasernavigierendes, präzises Angiografiesystem für die interventionelle Radiologie, Radiologie, Onkologie und Gefäßchirurgie. Ausführung „OR“ ist mit dem OP-Tisch Magnus von Getinge kompatibel und für den Einsatz im Hybrid-OP geeignet. Durch den präzisen Bewegungsablauf erhält das OP-Team größtmögliche Flexibilität für das gesamte Spektrum interventioneller Eingriffe. Besonderes Feature ist die große Wide-Bore-C-Arm und der große Bildschrittwert des Detektors. Die Dosis ist über die gesamte Bildgebungskette hinweg gering. Die Assist-Pakete und 3D-ZD-Bildfusion verbessern und beschleunigen Routineabläufe. Die automatisierte Bildaufnahme AutoBright mit eingebetteten neuronalen Netzen optimiert automatisch Aufnahmeparameter und Patienten-Detektor-Abstand in Echtzeit. Das flexible Raumdesign passt sich den Anwendungsbedürfnissen an: mehr Bewegungsfreiheit, niedrige Umbaukosten und geringer Platzbedarf.



**GE Healthcare: Allia IGS 7 Pulse/7 OR Pulse**

|               |                                |  |
|---------------|--------------------------------|--|
| Bauart        | Hybrid-Angiografiesystem       |  |
| Auflösung     | 2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel |  |
| Detektorgröße | 30 x 30 cm                     |  |
| Detektor      | a-Si/CsI, 84% DQE              |  |

Allia IGS 7 Pulse und Allia IGS 7 OR Pulse vereinen die Vorteile des lasernavigierenden, präzisen Angiografiesystems für OP oder Hybrid-OP mit der neu entwickelten Pulse-Röhre und einem innovativen Bedienkonzept. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert Dose-Cockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen. Die neue Bildkette bringt zudem Vorteile für kardiothorax Interventionen: Von dünnen bis adipösen Patienten ist die Bildqualität außergewöhnlich gut. Dank Personalisierung der System- und Software-Einstellungen per Fingerdruck lässt sich das System sich besonders komfortabel bedienen. Eine Besonderheit ist die intraoperative, KI-basierte 3D-Darstellung von Koronarsten in bewegten Gefäßen, ohne zusätzliche Geräte, Prozesskosten und Kontrastmittel.



**GE Healthcare: Allia IGS 5**

|               |                                |   |
|---------------|--------------------------------|---|
| Bauart        | bodenmontierter C-Bogen        | Allia IGS 5 ist mit mehreren, für die interventionelle Radiologie und Neuroangiologie dimensionierten Detektoren ausgestattet. Sie liefern mit einer festen Bildgröße von 0,2 mm unabhängig vom eingestellten FOV eine konstante, verzerrungsfreie Bildgeometrie. Die auf neuronalen Netzwerk-Algorithmen - |
| Auflösung     | 2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel |   |
| Detektorgröße | 20 x 20, 30 x 30, 40 x 40 cm   |   |
| Detektor      | a-Si/CsI, 84% DQE              |   |

**GE Healthcare: Allia IGS 5 Pulse**

|               |                                |   |
|---------------|--------------------------------|---|
| Bauart        | bodenmontierter C-Bogen        | Allia IGS 5 Pulse ist ein interventionelles System für die Radiologie, Kardiologie und Neurologie, mit neu entwickeltem Bedienkonzept und leiser Röhre. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert Dose-Cockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen. |
| Auflösung     | 2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel |   |
| Detektorgröße | 20 x 20, 30 x 30 cm            |   |
| Detektor      | a-Si/CsI, 84% DQE              |   |

**GE Healthcare: Allia IGS 3 XXX**

|               |                                |   |
|---------------|--------------------------------|---|
| Bauart        | bodenmontierter C-Bogen        | Allia IGS 3 Pulse ist ein interventionelles System für die Radiologie, Kardiologie und Neurologie, mit neu entwickeltem Bedienkonzept und leiser Röhre. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert Dose-Cockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen. |
| Auflösung     | 2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel |   |
| Detektorgröße | 20 x 20, 30 x 30 cm            |   |
| Detektor      | a-Si/CsI, 84% DQE              |   |

Angio-/Kardiosysteme 95

**Philips: Azurion 7 B20/15**

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| Bauart        | Zweiebene-System mit hochauflösenden 20- und 15-Zoll-Detektoren                                      |  |
| Auflösung     | 3,25 lp/mm, 1.920 x 2.592 Pixel (20 Zoll), 1.420 x 1.560 Pixel (15 Zoll), Pixelgröße: 154 µm, 16 bit |  |
| Detektorgröße | 30 x 38/26 x 29 cm   |  |
| Detektor      | a-Si/CsI   |  |

Azurion 7 B20/15 ist ein Biplan-System speziell für die Neuroangiologie. Der hochauflösende 20-Zoll-Detektor sorgt für exzellente 3D-Bildqualität, der laterale 15-Zoll-Detektor kann besonders nah am Patienten positioniert werden. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Das Touchscreen-Modul Pro gewährleistet intuitiven Bedienkomfort. FlexiVision Pro ermöglicht die volle Kontrolle über alle Applikationen direkt am Untersuchungstisch. Mit FlexSpot arbeitet das Team im Kontrollraum vollständig parallel zum Untersuchungsraum.



**Philips: Azurion 7 C20 mit FlexArm**

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| Bauart        | deckenhängendes Ebenen-System mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor und FlexArm-Geometrie |  |
| Auflösung     | 3,25 lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit                              |  |
| Detektorgröße | 30 x 38 cm   |  |
| Detektor      | a-Si/CsI   |  |

Azurion 7 C20 mit FlexArm ist ein voll-digitales Ebenen-System zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Die einzigartige FlexArm-Geometrie bietet durch seine acht Bewegungsachsen Freiheit in der Bildgebung und in der Positionierung sowohl des Patienten als auch des medizinischen Personals.



**Philips: Azurion 7 F20 und 7 C20**

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| Bauart        | bodenstehendes bzw. deckenhängendes Ebenen-System mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor | Azurion 7 F20 und 7 C20 sind voll-digitale Ebenen-Systeme zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. |
| Auflösung     | 3,25 lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit                            |  |
| Detektorgröße | 30 x 38 cm   |  |
| Detektor      | a-Si/CsI   |  |

**Philips: Azurion 5 F20 und 5 C20**

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| Bauart        | bodenstehendes bzw. deckenhängendes Ebenen-System mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor | Azurion 5 F20 und 5 C20 sind voll-digitale Ebenen-Systeme zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Die |
| Auflösung     | 3,25 lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit                            |   |
| Detektorgröße | 30 x 38 cm   |   |
| Detektor      | a-Si/CsI   |   |

**Philips: Azurion 3 F15**

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| Bauart        | bodenstehendes Ebenen-System mit hochauflösendem 15-Zoll-Detektor | Azurion 3 F15 ist ein voll-digitales Ebenen-System zur Durchführung endovaskulärer Prozeduren im kardiologischen und allgemein-vaskulären Bereich. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. |
| Auflösung     | 2,72 lp/mm, 1.560 x 1.440 Pixel, Pixelgröße: 184 µm, 16 bit       |   |
| Detektorgröße | 25 x 29 cm  |   |
| Detektor      | a-Si/CsI  |   |

**NEU!**  
**Premium-Eintrag**

**Premium-Eintrag mit Produktbild!**

**Basis-Eintrag**

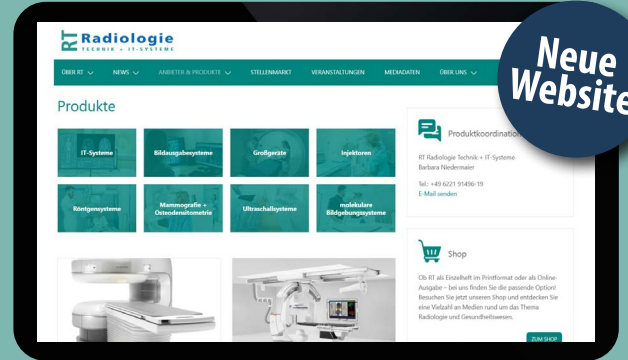
**Premium-Eintrag mit Produktbild!**

**Basis-Eintrag**

## Produktpräsentation Print und Online:

Profitieren Sie von unserem **Premium-Eintrag** und präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte, Ihre Neuheiten im **Jahreskatalog RT Radiologie Technik + IT-Systeme** und online unter [www.radiologietechnik.com](http://www.radiologietechnik.com)

## Premium-Eintrag auch online



## www.radiologietechnik.com

### Daten:

**Premium-Eintrag:** bis 1.000 Zeichen **mit Produktbild**  
**Inklusive Produkteintrag online**  
**Laufzeit: 1 Jahr ab Erscheinen der RT**

**Basis-Eintrag:** max. 400 Zeichen ohne Bild (kostenlos)

### Termine:

**Buchungsschluss:** Freitag, 6. Februar 2026  
**Daten bis:** Freitag, 20. Februar 2026

### Preise Premium-Einträge:

| Paket           | Preis (gesamt) |
|-----------------|----------------|
| 1 Eintrag       | € 500,-        |
| bis 5 Einträge  | € 1.500,-      |
| bis 10 Einträge | € 2.400,-      |
| bis 15 Einträge | € 3.200,-      |
| bis 20 Einträge | € 3.900,-      |
| bis 25 Einträge | € 4.500,-      |
| bis 30 Einträge | € 5.000,-      |
| bis 35 Einträge | € 5.400,-      |
| bis 40 Einträge | € 5.700,-      |
| weitere         | auf Anfrage    |

### Kontakt:

Barbara Niedermaier  
[barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de](mailto:barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de)  
Tel.: +49 6221 91496 - 19