



Oben: Panoramabildverfahren in Kombination mit Frequency Compounding.  
 Unten: Diagnostischer Ultraschallkatheter (siehe dazu Beitrag von G. Hetzel, Seite 777)  
 Gestaltung: deblik, Berlin

### Abstracts Abstracts

<b>40. Jahrestagung Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie e.V. 40th Annual Meeting of the Society for Pediatric Radiology</b>	<b>878</b>
--	------------

### Verschiedenes Miscellaneous

<b>Anhang Farbabbildungen · Addendum: colored figures</b>	<b>890</b>
<b>Buchbesprechungen · Book reviews</b>	<b>849</b>
<b>Fachnachrichten · News</b>	<b>792, 804, 859</b>
<b>In eigener Sache · Internal news</b>	<b>822, 859</b>
<b>Akademiekalender · Academy calendar</b>	<b>899</b>
<b>Vorschau · Preview</b>	<b>902</b>

### Berufsverband der Deutschen Radiologen (BDR)

<b>Editorial: Mammographie-Screening in Deutschland – auf geht's!</b>	<b>M 151</b>
<b>Teilradiologie: GFB-Präsident Rüggeberg fährt einseitigen Kurs BDR stellt Beitragszahlung ein</b>	<b>M 152</b>
<b>Mammographie-Screening in Deutschland: Wie geht das – was wird vermutlich kommen?</b>	<b>M 153</b>
<b>Tätowierungen: Risiko in der MRT?</b>	<b>M 155</b>
<b>„Fit for the future“: Studie zur Qualität und Innovation im Krankenhaus</b>	<b>M 156</b>
<b>BDR-Länderausschuss: Gemeinsame Diskussion ist entscheidend</b>	<b>M 158</b>
<b>Umfrage der LÄK Hessen: Warum junge Ärzte ihren Beruf an den Nagel hängen</b>	<b>M 160</b>
<b>Ärztliche Fortbildung: Kein „Facharzt auf Zeit“</b>	<b>M 161</b>
<b>Dosiswerte in der Röntgendiagnostik: Hinweise für Überweisungen zu radiologischen Untersuchungen</b>	<b>M 162</b>

### Recht

<b>GOÄ-Schwellenwerte: „Kleine Mittelwerttheorie“ der PKV erneut abgelehnt</b>	<b>M 164</b>
--	--------------

### Personalien

<b>Nobelpreis 2003 Medizin: Ehrung für zwei MRT-Pioniere</b>	<b>M 159</b>
--	--------------