

	<b>Editorial</b>
55	<b>Reisemediziner sind überall dabei – auch im Weltraum</b> <i>Burchard GD, Hamburg</i>
57	<b>Magazin</b>
59	<b>Bücher</b>
61	<b>Journal-Club</b>
102	<b>Impressum</b>
	<b>Mitteilungen der Gesellschaften</b>
80	DGMM-Mitteilungen
82	DGLRM-Mitteilungen
85	BExMed-Mitteilungen
86	DTG-Mitteilungen
90	DFR-Mitteilungen
	<b>Reise-Feuilleton</b>
94	<b>Brasilien – Reisen nicht ohne Gefahren</b>
	<b>Forum der Industrie</b>
100	<b>100 Jahre Sächsisches Serumwerk Dresden – Grippeimpfstoff „Made in Germany“</b>
102	<b>CRM Handbuch Reisemedizin für Gynäkologie erschienen – Reise-medizinische Beratung für Frauen</b>

	<b>Kasuistik</b>
62	<b>Fliegertauglichkeit erhalten mit neuen Therapien – Pulmonalvenenisolation bei Vorhofflimmern</b> <i>Wurster WH, Göppingen</i>
	<b>Raumfahrtmedizin</b>
66	<b>Mit Zentrifugen und Klinostaten für den Flug ins All trainieren– Biomedizinische Forschung unter veränderten Schwerkraftbedingungen</b> <i>von der Wiesche M, Trammer M, Hemmersbach R; Köln</i>
	<b>Berg- und Expeditionsmedizin</b>
72	<b>Verletzungen durch Sportklettern – Spezifische Diagnostik und Therapie bei Breitensportlern</b> <i>Schöffl V, Bamberg</i>
	<b>Tropenmedizin</b>
77	<b>Geschichte der Lepra – 100. Todestag von Hansen</b> <i>Stingl P, Steinhagen</i>