

Inhaltsverzeichnis „Kleeblatt-Radio“

Monat/ Jahr	Aus- gabe	Seite	Inhalt	Autoren
<b>04 / 92</b>	<b>1</b>	04	So wird das künftige Rundfunkmuseum aussehen	Walther, Gerd
		06	Radio-Vertrieb Fürth: Max Grundig von 1928-1948	Gerd Walther
		12	Der Förderverein des Rundfunkmuseums stellt sich vor	
		16	Jahrestagung 1992 der GFGF in Fürth	
		20	Rundfunkwellen für die Arbeiterklasse	Strogies, Lothar
		26	Rundfunk im 2. Weltkrieg: Die Ausstellung im City – Center	Walther, Gerd
		29	Neuerwerbungen: Der Musiker von Metz	
<b>07 / 92</b>	<b>2</b>	06	Museumskonzept	
		08	Die Firma Metz.	Bräuer, Dr.H.-J.
		18	AFN Nürnberg	Walther, Gerd
		21	AFN Nordbayern	Strößner, G.
		24	Musée de la Radio et du Phonograph	Friederichs, K.
		25	Rundfunkindustrie im Großraum	Walther, Gerd
		28	Neuerwerbungen	
<b>10 / 92</b>	<b>3</b>	04	Radio in den USA 1910 - 1950, Teil 1	Birkner, Konrad
		12	Die Geschichte der Firma Metz, Teil 2	Bräuer, Dr.H.-J.
		16	Der Förderverein stellt sich vor	
		18	Ordentliche Mitgliederversammlung am 10.11.1992	
		19	Was wird aus dem Rundfunkmuseum?	
		22	LUMOPHON-Bruckner & Stark, Nürnberg, Firmengeschichte /1	Künzel Prof.Dr.O./Wittig, W.
<b>01 / 93</b>	<b>4</b>	04	LUMOPHON, Bruckner & Stark, Nürnberg, Firmengeschichte /2	Künzel, Prf.Dr. O./Wittig, W.
		10	Radio in den USA, 1910 - 1950, Schluß	Birkner, Konrad
		15	Rechenschaftsbericht des Vorsitzenden für 1992	
		20	Hörfunk und Populärkultur in den USA der 50er Jahre	Kleinsteuber, Prof. H.J.
		27	Neuerwerbungen des Fördervereins: Schallfolien Schneidgerät	
		28	Das Konzept des Fürther Rundfunkmuseums, Raum 2	
<b>04 / 93</b>	<b>5</b>	04	Max Grundig - Leben und Werk, Teil 1	(Helmut Reichel)
		26	Radio – Pausenzeichen der 20er und 30er Jahre	Luft, Wolfgang
		32	Tonbandgeräte von Max Ihle, Marktschorgast	Schmid, Kurt
		34	Neuerwerbungen durch den Förderverein	Knoll, Hans M.
		35	Erwerb des 100 kW Großsenders Hamburg	Walther, Gerd
		36	Der Metz – DIPLOMAT	
		37	Armstrongs Kampf um die Patentrechte	Söll, Prof. W.
<b>07 / 93</b>	<b>6</b>	04	Geschichte der TEKADE, Teil 1	Wittig, Wilhelm
		20	Metz-Werbung, 1950	
		27	Max Grundig - Leben und Werk, Teil 2	(Helmut Reichel)
		40	Auf dem Wellenbummel, 1931, Langwelle	
<b>10 / 93</b>	<b>7</b>	04	Zur Eröffnung des Rundfunkmuseum der Stadt Fürth	
		06	Geschichte der TeKaDe, Teil 2	Wittig, Wilhelm
		17	Auf dem Wellenbummel 1930, Mittelwelle	
		25	Dank an die Spender	
		27	Entwicklung und Produktion von FS-Geräten in der DDR	Liesenfeld, H.-J.
		32	Max Grundig- Leben und Werk, Teil 3	(Helmut Reichel)
<b>01 / 94</b>	<b>8</b>	06	Auf dem Wellenbummel: Kurzwelle (1931)	
		10	Nachruf auf Paul Metz (24.1.1911-20.11.1993)	
		13	Dokumente aus der Anfangszeit des Rundfunks	
		16	Pressespiegel zur Eröffnung des Rundfunkmuseums	
		20	Dank an Spender und Sponsoren	
		26	Die Geschichte des Bayerischen Rundfunks, Teil 1	Hasselbring, Bettina
<b>04 / 94</b>	<b>9</b>	33	Der Heinzelmann	Reichel, Helmut
		06	Ein Überblick über das Rundfunkmuseum – Museumsführer	Gerd Walther
		09	Auf dem langen Weg zum Rundfunk: Vorläufer und Frühzeit	
		14	Die Anfänge des Rundfunks 1923-1932	
		25	Rundfunk in der Zeit des Nationalsozialismus 1933-1945	
		31	Die Nachkriegszeit 1945 -1948/49	

Monat/ Jahr	Aus- gabe	Seite	Inhalt	Autoren
		37	Die 50er Jahre	
<b>06 / 94</b>	<b>10</b>	06	Die Geschichte des Bayerischen Rundfunks, Teil 2	Hasselbring, Bettina
		12	Der Aufstieg der Firma Grundig nach dem 2. Weltkrieg Teil 1	Reichel, Helmut
		16	Die telefonische Übertragung der Münchner Oper (1926)	
		18	Die Radio-Telephonie	Abele, Günter
		28	Strichliste für Röhrensammler: TeKaDe 1923 – 1930	Börner, Dr. H.
		34	Ein Besuch der Röhrenfabrik der TeKaDe	Portner, W.
<b>10 / 94</b>	<b>11</b>	06	70 J. Sender Nürnberg: Der Sender i.d. Weimarer Republik	Walther, Gerd
		27	Die Geschichte des Bayerischen Rundfunks, Teil 3	Hasselbring, Bettina
		36	Der Aufstieg der Firma Grundig nach dem 2. Weltkrieg, Teil 2	Reichel, Helmut
<b>01 / 95</b>	<b>12</b>	06	Kleine Chronik der Ton(band)aufzeichnung	Friederichs, Karl
		19	Dank der Stadt Fürth an den Förderverein	
		28	70 Jahre Sender Nürnberg, Teil 2: 1933 – 1945	Walther, Gerd
		32	'Onkel Baldrian'	
		36	Die Geschichte des Bayerischen Rundfunks Teil 4	Hasselbring, Bettina
<b>04 / 95</b>	<b>13</b>	06	Rundfunk im Zweiten Weltkrieg	Diller, Dr. Ansgar
		14	Schaltungsbuch f. Radioamateure, Buchbesprechung	Zierl, Dr. Richard
		16	Geschichte des Bayer. Rundfunks, Die Freiheitsaktion Bayern	Hasselbring, Bettina
		28	Erinnerungen als Sprecher beim Sender Nürnberg 1935-1945	Schuseil, A.G.
		32	Der Aufstieg der Firma Grundig nach dem 2. Weltkrieg, Teil 3	Reichel, Helmut
		36	Die Röhrenentwicklung und Fabrikation der TeKaDe Teil 1	Wittig, Wilhelm
		41	Ring der Tonbandfreunde, Stadtgruppe Nürnberg	
<b>07 / 95</b>	<b>14</b>	06	'This is Radio Munich'. Ein bayerischer Sender d. amerikanischen Zone	Hasselbring, Bettina
		13	Wie aus 'Radio München' 1949 der Bayerische Rundfunk wurde	Hasselbring, Bettina
		28	Die Röhrenentwicklung und Fabrikation der TeKaDe Teil 2	Wittig, Wilhelm
		34	Der Aufstieg der Firma Grundig nach dem 2. Weltkrieg, Teil 5	Reichel, Helmut
		36	Meine ersten Erfahrungen mit Rundfunkempfängern	Glas, August
<b>10 / 95</b>	<b>15</b>	06	Der Soldatensender Belgrad	Boelcke, Prof. Dr. W.A.
		14	Liselotte Wilke - Lale Andersen - Lili Marleen	
		28	Der Aufstieg der Firma Grundig nach dem 2. Weltkrieg, Teil 6	Reichel, Helmut
		32	60 Jahre Magnetband und Technik	Kügeler, Richard
		36	Das UKW-Zeitalter	Knoll, Hans M.
<b>01 / 96</b>	<b>16</b>	06	Das UKW-Zeitalter - die Sendertechnik	Schneider, Reinhard
		12	Das UKW-Zeitalter, Teil 2	Knoll, Hans M.
		30	Der Aufstieg der Firma Grundig nach dem 2. Weltkrieg, Teil 7	Reichel, Helmut
		34	Der Reichsparteitag der NSDAP 1937 als Rundfunkereignis	Erdmann, Holger W.
<b>04 / 96</b>	<b>17</b>	06	Zur Kultur- und Technikgeschichte der mech. Tonaufzeichnung	Oppermann, Heinz
		28	Wie entsteht die Grammophon Musikplatte?	
		31	Das UKW-Zeitalter, Teil 3	Knoll, Hans M.
		38	Besuch der Rundfunkmuseen im südlichen Finnland	Staritz, Rudolf F.
		39	Der RVF (Grundig) – Liliput	Künzel, Prof. Dr. O.
<b>07 / 96</b>	<b>18</b>	06	Braun - Daten und Fakten	Cobarg, C.C.
		10	Erinnerungen an die ersten Jahre bei Braun	Rams, Dieter
		18	Zehn Thesen zum Design	Rams, Dieter
		28	Braun-Radios bis 1960	Erb, Ernst
		34	Drei Koffereempfänger von Braun	Knoll, Hans M.
<b>10 / 96</b>	<b>19</b>	06	Radio - Pruy - Rundfunkhandel seit 1923, Teil 1: 1896 – 1923	Walther, Gerd
		09	Die Radio G.m.b.H. 1923 – 1930	Walther, Gerd
		14	Pruy, Aufbau und Zerstörung 1930 – 1945	Walther, Gerd
		28	Pruy, Auferstanden aus Ruinen 1945 – 1954	Walther, Gerd
		35	Pruy, Das 'Technische Kaufhaus' 1954 – 1970	Walther, Gerd
		39	Pruy, Der Unruhestand 1970 – 1989	Walther, Gerd
<b>01 / 97</b>	<b>20</b>	11	Die 50er Jahre - Die Pionierzeit des Kofferradios	Knoll, Hans M.
		20	Vorgestellt: Der 'Deutsche Grammophon-Club e.V.'	
		30	Die Einführung der Fernsehwerbung in Deutschland	Hasselbring, Bettina
		36	Andere Museen vorgestellt: Edison Winter home	
		38	Auf dem Weg zur Stereophonie - aus 'Der Schalltrichter'	
<b>04 / 97</b>	<b>21</b>	06	Das Tefifon	Jüttemann, Dr. ing. H.

Monat/ Jahr	Aus- gabe	Seite	Inhalt	Autoren
		12	H. Jüttemann, Das Tefifon – Buchtip	Walz, Rüdiger
		14	Rundfunk von morgen (1925)	Kapeller, Ludwig
		28	Wie mache ich meinen eigenen Detektorempfänger (Übersetz.)	Wagner, Ernst
		36	Der Bau eines einfachen Detektorempfängers (1924)	
		40	Vorgestellt: Das Radiomuseum Rottenburg	Seidler, Ernst
<b>07 / 97</b>	<b>22</b>	6	Moderne Reiseempfänger(1952)	Sutaner, H.
		30	Demnächst im Museum: 100-kW-MW-Sender der NORAG	
		32	Inhaltsverzeichnis der bisherigen Hefte Kleeblatt-Radio	
		38	Andere Museen vorgestellt: Das Phono-Museum St. Georgen	
<b>10 / 97</b>	<b>23</b>	6	Metz-Radio (1950)	
		14	Metz - Postillion	
		18	Metz - Hawaii und Hawaii S	
		29	Metz - Baby, Musikus, Babyphon	
		34	Daten zur Geschichte der Metz-Werke	
		38	Andere Museen vorgestellt: Subbekobing, Dänemark	H. Kasel, H. Hetz
		40	Rundfunkmuseum im Internet	
<b>01 / 98</b>	<b>24</b>	6	Hörerbriefe an "Onkel Baldrian"	
		8	Erinnerungen an meinen Vater "Onkel Baldrian"	
		10	"Erste Luftlagemeldung"	
		12	Drahtfunk-Sendung und Empfang (Funkschau 1944)	
		18	"Achtung, wir geben die Luftlagemeldung"	
		19	Wie hört man Drahtfunk?	
		30	Mittel- u. Langwellensender Hamburg	Brunswig, Prof. H.
		34	50 Jahre Großfunksender Hamburg	Brunswig, Prof. H.
		40	Achtung, es gilt das Stichwort "Puma"	
<b>04 / 98</b>	<b>25</b>	6	Der Großrundfunksender Hamburg (aus. HFT, 11/48)	Gerken, Walter
		15	Erinnerungen an meinen Vater "Onkel Baldrian"	Wickert, Irene
		18	Protokoll der Ordentlichen Mitgliederversammlung am 3.2.1998	
		30	Festschrift zum 30jähr. Firmenjubiläum von Telefunken, 1933	
<b>07 / 98</b>	<b>26</b>	6	Der Volksernpfänger VE 301 W, Herkunft und Umfeld	Knoll, Hans M.
		18	Der 100kW-Mittelwellen-Großsender Hamburg von 1940, Rede anlässlich der Eröffnung des Ausstellungsbereiches	Brunswig, Prof. Heinrich
		29	Die Funk-Ausstellung Berlin 1933 - aus der Sicht eines ausländischen Radioherstellers, mit Übersicht	Crämer, Gunter
		40	Rundfunkwirtschafts-Vergleichstafel Nov. 1934 - April 1939	
<b>10 / 98</b>	<b>27</b>	6	Der Rundfunk im Spiegel der Empfängerentwicklung	Prof. H. Brundwig
		12	Hörfunksender gestern und morgen	Dipl.-Ing. P. Pfirstinger
		17	Wie baue ich mir eine Rundfunkantenne (1924)	
		33	5 Jahre Rundfunkmuseum in Fürth	Gerd Walther
		35	72 Jahre Rundfunk – Wie alles anfang	K. Kratz
		38	Noch einmal: Der Volksempfänger VE 301	P. Jordan
<b>10 / 98</b>	<b>28</b>	6	Jukebox - Zur Geschichte der Musikautomaten	Walther, Gerd
		16	Magnetophon — höchst persönlich	Friederichs, Karl
		18	Protokoll der Ordentlichen Mitgliederversammlung vom 2.2.99	
		28	Wie das Fernsehen nach Fürth kam	Dipl. Phys. Mayer
		36	Bayerischer Rundfunk - Haus der Bayerischen Geschichte	
		38	Wie entsteht eine Grammophonnapel, Drei-S-Werk, Schwabach	
<b>04 / 99</b>	<b>29</b>	6	45 Jahre Radios aus Sonneberg 1945-1990	Börner, Herbert
		12	Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR	Liesenfeld, H.-J
		16	Listen der Geräteproduzenten in der DDR	
		18	Andere Museen und Ausstellungen	
		28	Innenansichten zum Rundfunk in der DDR	Müller, Werner
<b>07 / 99</b>	<b>30</b>	6	Zur Geschichte des Auslandsrundfunks	Biener, Dr. Hj
		19	GRUNDIG Satellit, (Grundig Technischen Information, 1965)	
		26	Die Allbereichsempfänger "Grundig-Satellit"	Knoll, Hans M.
		36	Vorgestellt: Erstes Österreichisches Funk- und Radiomuseum	
		38	Hörfahrplan Deutsch	
		39	Vorgestellt: Kurzwellenring Süd	
<b>10 / 99</b>	<b>31</b>	6	Der lange Weg zum digitalen internetsurfenden Mobilfunk-Radio	Prof. W. Söll

Monat/ Jahr	Aus- gabe	Seite	Inhalt	Autoren
		23	Nachruf auf Gerd Fleischmann, Kulturreferent der Stadt Fürth	
		36	Funktechnik und Autoausstellung (1935)	
<b>01 / 00</b>	<b>32</b>	6	Mechanischer Bildaufbau und Zerlegung	Prof. H. Brunswick
		10	Die Braun'sche Röhre in der Fernsehtechnik	
		16	Der VE 301 B2 als Autoempfänger (1935)	Rudolf Wittwer
		23	Programm der GFGF-Tagung vom 19. – 21. Mai 2000	
		32	Wie der Fernsehempfänger unsere Wohnzimmer eroberte	Dipl. Phys. Walter Mayer
<b>04 / 00</b>	<b>33</b>	6	Ehrung von Oskar Goller mit dem Goldenen Kleeblatt	
		10	Protokoll der Ordentlichen Mitgliederversammlung am 1.2.2000	
		12	Internetpräsentation des Rundfunkmuseums	
		14	Farbfernsehen	H.J. Kleinspehn
		29	Farbfernsehen Fortsetzung	
		40	Die GFGF stellt sich vor	
<b>07 / 00</b>	<b>34</b>	5	Fernseh-Empfängerproduktion im VEB Sachsenwerk Radeberg	Kiehle
		28	Übersicht über die Fernsehempfängern der DDR 1950 – 1985	H.-J.Liesefeld
<b>10 / 00</b>	<b>35</b>	6	Konzeption des neuen Rundfunkmuseums	Gerd Walther
<b>01 / 01</b>	<b>36</b>	6	Die Technikgeschichte der Empfänger	Prof. H. Brunswick
		10	Deutsche Rundfunkgeschichte bis in die 1980 er Jahre	Dr. Ansgar Diller
		31	Gag-Radios, Sonderausstellung im Rundfunkmuseum	
<b>04 / 01</b>	<b>37</b>	6	Die Geschichte der Firma Loewe 1923-1945	Kilian Steiner
		38	Protokoll der Ordentlichen Mitgliederversammlung	
<b>07 / 01</b>	<b>38</b>	6	Die Geschichte der Firma Loewe nach 1945	Kilian Steiner
		32	Merkblatt zur Reform des steuerlichen Spendenrechts	
		34	Fünf Jahrzehnte Radio Free Europe/Radio Liberty	Hansjörg Biener
<b>10 / 01</b>	<b>39</b>	6	Museumsführer und Rundfunkgeschichte	Gerd Walther
<b>01 / 02</b>	<b>40</b>	6	Bericht von der Ordentlichen Mitgliederversammlung	
		12	Zum Mond gestartet, im Wohnzimmer gelandet	Gerd Siekmann
		18	50 Jahre Fernsehen aus Fürth	Dipl. Phys. Walter Meyer, Karl Lang
		26	Der Aufstieg zur Weltmarke – Produktion der ersten Saba-Radioapparate vor 75 Jahren	Dr. Ralf Ketterer
		32	Der Brocken – Geschichte unter dem Fernsehturm Teil I	Gustav Witte
<b>04 / 02</b>	<b>41</b>	6	10 Thesen zum Design	Dieter Rams
		10	14 Geräte von Dieter Rams (Fotos)	
		20	Entwicklung der Besucherzahlen auf <a href="http://www.rundfunkmuseum.fuerth.de">www.rundfunkmuseum.fuerth.de</a>	Ralph Stenzel
		22	Nachruf an Werner Eckstein	
		26	Der Brocken – Geschichte unter dem Fernsehturm Teil II	Gustav Witte
		38	Brocken - Chronologie	Gustav Witte
<b>07 / 02</b>	<b>42</b>	4	Die TEKADE und die Frühzeit des Fernsehens	Wilhelm Wittig
		8	Die Entwicklung des Fernsehens in 90 Daten	
		12	Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand des Fernsehens (Überblick)	
		21	Eine neue Pflegerin des Rundfunkmuseums	
<b>10 / 02</b>	<b>43</b>	4	Woofers + Tuner, der neue Kinderführer	
		9	Eine kurze Geschichte des Taschenfernsehens	Frank Günthör
		13	Lautsprecherentwicklung	
		14	Das Rundfunkmuseum in der Uferstadt	
		16	Modell zur Amplituden-Modulation	
		18	Modell zur elektromagnetischen Schwingung	
		30	Frühe Fernsehnormen	
		32	Vorgestellt: Der Kurzwellenring Süd	
		34	Führung für technisch Interessierte	
<b>01 / 03</b>	<b>44</b>	4	Die sechs Anfänge des Fernsehens in Deutschland	Dr. Ansgar Diller
		7	Gedankenspiele	Fritz Pleitgen
		14	Ludwig Erhard und Fürth	Barbara Ohm
		28	70 Jahre Sender Ismaning	Dr. Hansjörg Biener
		35	Dynamo im Radio	Dr.-Ing. Hans Börner
<b>04 / 03</b>	<b>45</b>	4	Zeittafel zur Geschichte von Telefunken	
		8	100 Jahre Telefunken – ein stolzes Jubiläum	Prof. Karl Tetzner

Monat/ Jahr	Aus- gabe	Seite	Inhalt	Autoren
		28	100 Jahre Telefunken – wie alles anfang	Dr. Jochen Haeusler
		36	100 Jahre Telefunken – ein Spaziergang durch die Entwicklung der Rundfunkgeräte bis Ende der 1950er Jahre	Michael Roggisch
		39	Telefunken heute	Karl Lang
		41	Telefunken nach 100 Jahren, ein Buch zum Gründungsjubiläum	Erdmann Thiele
<b>07 / 03</b>	<b>46</b>	4	A.S. Popvos Erfindung der drahtlosen Telegrafie	Dr. Jochen Haeusler
		9	Eröffnungsreferat zur Ausstellung „100 Jahre Telefunken“	Josef A. Stoffels
		17	Besuch im Sender- und Funktechnikmuseum Königs Wusterhausen	Heinz-Pierre Oppermann
		29	Löten – Handwerk des Radiotechnikers	H.-P. Oppermann, K. Lang
		36	Digital Radio Mondiale (DRM) – Digitalisierung der Lang-, Mittel- und Kurzwelle	Peter Senger
<b>10 / 03</b>	<b>47</b>	4	80 Jahre Loewe, 55 Jahre Standort Kronach	
		11	Das Magnetophon – Die elektromagnetische Tonaufzeichnung bei AEG/ Telefunken	Klaus Haarbrücker
		21	Aktuelle Situation der Fa. Gundig im Spiegel der Lokalpresse	
		27	Jazz im Dritten Reich – Eine Zusammenstellung	Heinz-Pierre Oppermann
		33	Deutschsprachige Rundfunksendungen aus Ostasien	Dr. Hansjörg Biener
		39	Süddeutschlands erste Lange Nacht der Wissenschaften	
		40	Fachwörterlexikon Teil II	
<b>01 / 04</b>	<b>48</b>	4	Die ersten 25 Jahre der Radoröhre und das Vierteljahrtausend vorher	Univ.-Dipl.-Ing. O. Norgaard
		11	Radartechnik von Telefunken im 2. Weltkrieg	Dipl. Phys. Walter Mayer
		15	80 Jahre Loewe und 80 Jahre Rundfunk	Prof. Karl Tetzner
		25	Fachwörterlexikon Teil III	
		27	Das Magnetophon	Klaus Haarbrücker
		33	Rotationsprinzip	
		35	Aus dem Museum	Karl Lang
		37	Digital-TV	Roland M. Stehle
		42	Polizeiradioempfänger	
<b>04 / 03</b>	<b>49</b>	4	Manfred von Ardenne – Ein glückliches Leben für Technik und Forschung	Prof. Karl Tetzner
		12	Walter Schottky	Dipl. Phys. Walter Mayer
		16	Walter Schottky – Eine Biographie	Herbert Goetzeler
		28	GFGF-Tagung in Fürth	
		32	Der Beginn von UKW in Deutschland	Hans M. Knoll
		39	Brionvega	Dr. Thomas Heyden
<b>07 / 04</b>	<b>50</b>	4	Der Volksempfänger – Mythos und Wirklichkeit	Hans M. Knoll
		13	Der Volksempfänger und das Volk – eine mentalitätsgeschichtliche Betrachtung	Prof. Dr. Hermann Glaser
		26	Walter Schottky und Manfred von Ardenne – Zwei Pioniere der Elektronik im Museum	Prof. Karl Tetzner
		28	Radiohören heißt doppelt leben – Gedanken zu 80 Jahre Radio in Deutschland	Dr. Thomas Gruber
		33	Die Gesellschaft für Unterhaltungs- und Kommunikationselektronik (gfu) und ihre Ziele	Roland Stehle
		34	Die Fernbedienung wird 50 Jahre jung	Roland Stehle
		37	Deutscher Olympia Koffer DOK	Michael Roggisch
<b>10 / 04</b>	<b>51</b>	4	Rundfunk und Exil	Dr. Ansgar Diller
		14	Von der Nipkow-Scheibe zum Flachbildschirm	Dipl. Phys. Walter Mayer
		28	Die Weihnachtsringsendung 1942	Dr. Ansgar Diller
		36	75 Jahre deutsche Sendung aus Moskau	Dr. Hansjörg Biener