

Deutsches Medizinhistorisches Museum Ingolstadt
 Sammlungsbestand "Medizinische Lehrfilme"
 Stand vom 02.03.2016 | Bearbeitet von Denise Madsack und Monika Weber

Kürzel der Filmstanalen

SRW = Siemens-Reiniger-Werke, Erlangen
 RWU = Reichsanstalt für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht, München
 FWU = Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht, München
 IWF = Institut für den wissenschaftlichen Film, Göttingen

weitere Abkürzungen

a.A. = am Anfang
 CA = Cellulose-Acetat
 CN = Cellulose-Nitrat
 PES = Polyester

Pos.	Inv.-Nr.	Titel	Produzent Jahr (Film)	Produzent Jahr (Kopie)	Ø (Spule) Länge (Filmmaterial) Dauer (Film, Minuten)	Format	Bildeigenschaften	Toneigenschaften	Filmmaterial	Vermerk auf dem Filmmaterial	Vermerk/Prägung auf der Filmspule	ursprüngliche Filmverpackung	Begleitmaterial	Provenienz	Konservatorische Befunde
1	10/090	Die Pendelbestrahlung	SRW AG 1954		Ø 25cm Länge: 180m	16mm	s/w	Lichtton Stereo	CA		Lytax Stempel mit Bundesadler	Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel	Begleitkarte Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Filmmaterial a. A. beschädigt Perforation a. A. beschädigt
2	10/091	Heilende Energie	SRW AG 1959		Ø 27,5cm Länge: 290m	16mm	s/w	Lichtton Stereo	CA gevaert Safety Film		Stempel mit Bundesadler	Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel	Einlegeblatt Kuvert mit Film-Laufkarte	bekannt	pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Perforation a. A. beschädigt
3	10/092	Zellteilung in Gewebekulturen	SRW AG 1965		Ø 12,7cm	16mm	s/w	Lichtton Stereo-Spur vorhanden (Musik?)	PES			Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel	Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu
4	06/023	C 24 Der Muskelmann	RWU 1925 P 1936 V	ab 1955	Ø 17,9cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES Safety Film			Filmdose aus Metall Handschriftlicher Vermerk Pappschachtel		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu
5	06/024	C 93 Koffeinwirkung auf die Kapillaren	RWU 1934 P 1937 V	ab 1950	Ø 9,3cm Länge: 30m	16mm	farbig Farbumkehrfilm	ohne Ton	CA Kodachrome Safety Film	handschriftl. Vermerk auf Filmvorspann	Made in England by Kodak; not for camera use	Filmdose aus Metall Spule aus Kunststoff		bekannt	pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu weiße, wachsartige Ausblühung auf dem Filmmaterial Filmwickel deformiert Filmspule zu klein → Umspulen auf größere Spule nötig Film mit Heftpflaster geklebt
6	06/025	Koffein-Wirkung auf die Kapillaren	RWU? 1934 - 1945 ?	ab 1955	Ø 9,7cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Reichsstelle für den Unterrichtsfilm	Filmdose aus Metall mit Prägung Filmrolle und -dose gehören vermutlich nicht zusammen		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmmaterial a. A. gewellt und beschädigt ("verschmort", Ursache Projektorlampe?)
7	06/026	C 18 Wendung und Extraktion bei Querlage	RWU 1933 P 1936 V	FWU ab 1945	Ø 18cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES		Winkel	Filmdose aus Metall Pappschachtel	Handschriftliche Notiz	bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu
8	06/027	C 58 Wirkungen von Kardiazol im Tierversuch	RWU 1936	FWU ab 1945	Ø 17,6cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES Perutz Nonflam		Siemens	Filmdose aus Metall Pappschachtel		bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu wenig Vorspannmaterial vorhanden
9	06/028	C 83 Handgriffe zur Massagetechnik 1. Teil	RWU 1936 P 1937 V	FWU ab 1945	Ø 18cm	16mm	s/w Positiv / Dup-Positiv	ohne Ton	PES		Winkel; Hamburg	Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel Pappschachtel		bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu Filmvorspann gewellt
10	06/029	C 83 Handgriffe zur Massagetechnik 2. Teil	RWU 1936 P/V	FWU ab 1945	Ø 17,8cm	16mm	s/w	ohne Ton	CA Safety Film		FWU; Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht; München 23, Leopoldstr. 175	Filmdose aus Metall Pappschachtel mit Stempel		bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu Perforation a. A. beschädigt
11	06/030	C 295 Röntgenkinematographische Studien über die Bewegungen des Schultergürtels	RWU 1938 P/V	FWU ab 1945	Ø 17,8cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES		Tesch Kopie	Filmdose aus Metall Pappschachtel mit Stempel	Beiheft, 8 Seiten	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu
12	06/031	C 296 Röntgenkinematographische Studien über die Bewegungen des Ellenbogengelenks	RWU 1938 P 1939 V	FWU ab 1945	Ø 17,9cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES			Filmdose aus Metall Pappschachtel mit Stempel	Beiheft, 4 Seiten	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu

Pos.	Inv.-Nr.	Titel	Produzent Jahr (Film)	Produzent Jahr (Kopie)	Ø (Spule) Länge (Filmmaterial) Dauer (Film, Minuten)	Format	Bildeigenschaften	Toneigenschaften	Filmmaterial	Vermerk auf dem Filmmaterial	Vermerk/Prägung auf der Filmspule	ursprüngliche Filmverpackung	Begleitmaterial	Provenienz	Konservatorische Befunde
13	06/032	C 298 Röntgenkinematographische Studien über die Bewegungen des Kniegelenks und der Gelenke des Fußes	RWU 1937 P 1939 V	FWU ab 1945	Ø 18,1cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES		Winkel	Filmdose aus Metall Pappschachtel, seitlicher Stempel	Beiheft, 6 Seiten	bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu
14	06/033	C 340 Zange bei 2. Hinterhauptslage I para-Episiotomie	RWU 1938 P 1939 V 1940	FWU 1953	Ø 17,8cm Länge: 30-45m	16mm	s/w	ohne Ton	? AGFA Safety Film		AGFA; importé d'Allemagne; made in Germany	Filmdose aus Metall Pappschachtel, seitlicher Stempel	Beiheft Lieferschein		pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Perforation a. A. beschädigt
15	06/034	C 403 Röntgenkinematographische Studien zur normalen und pathologischen Physiologie der Atmung des Menschen	RWU 1938 P 1942 V	FWU 1953	Ø 18cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES		Winkel; Hamburg	Filmdose aus Metall Pappschachtel, seitlicher Stempel	Beiheft, 8 Seiten	bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu Filmwickel locker
16	06/035	B 505 Unterschenkel-amputation; ausgeführt von Prof. Dr. E. v. Bergmann etwa um 1900	RWU 1925 P 1936 V	IWF ab 1953	Ø 12,7cm	16mm	s/w	ohne Ton	CA Gaevert Belgium			Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel Pappschachtel	Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmvorspann vom Rest abgelöst
17	06/036	C 65 Röntgenkinematographische Untersuchungen am Bronchialbaum	RWU 1936	IWF ab 1955?	Ø 18cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES Safety Film			Filmdose aus Metall Pappschachtel, Deckel bedruckt	Beiheft, 4 Seiten	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmwickel locker Filmmaterial violettstichig
18	06/037	C 155 Staroperation	RWU 1937	IWF ab 1955	Ø 9,6cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES			Filmdose aus Metall Pappschachtel, Deckel bedruckt	Beiheft	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmwickel locker
19	06/038	C 170 Phagozytose der Leukozyten	RWU 1937	IWF ab 1955	Ø 18cm	16mm	s/w	ohne Ton	PES			Filmdose aus Metall Pappschachtel, Deckel bedruckt handschriftlicher Vermerk	Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu Filmwickel locker
20	06/039	C 207 Klappenspiel des Ochsenherzens	RWU 1938	IWF ab 1955	Ø 12,7cm Länge: 30-40m Dauer: 10-15min	16mm	s/w	o. T.	PES AGFA Sicherheitsfilm		Simplex; D.B.P.a.	Filmdose aus Metall Pappschachtel, Deckel bedruckt handschriftlicher Vermerk	Beiheft Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmvorspann rudimentär mit Klebeband an Filmmaterial geklebt Klebereste auf Filmmaterial Perforation a. A. beschädigt
21	06/040	C 795 Anaphylaktischer Schock mit Hinweis auf seine Verhütung	IWF 1958 - 59		Ø 27,5cm	16mm	farbig	Lichtton Stereo	CA Eastman Color		Simplex	Filmdose aus Metall	Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu
22	06/041	C 800 Lymphgefäßbewegungen	IWF 1958		Ø 18cm	16mm	farbig	Lichtton Stereo	CA AGFA	Geyer-Kopie;		Filmdose aus Metall Pappschachtel, Deckel bedruckt	Einlegeblatt	bekannt	pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Perforation a. A. beschädigt starke Geruchsentwicklung in der Filmdose
23	AB/2800	E 75 F Tukurina (Brasilien, Oberer Purus) – Krankenbehandlg. durch Zauberärzte	IWF; Encyclopaedia Cinematographica 1950	IWF 1962	Spule: 12,6cm Länge: 27m	16mm	farbig Farbumkehrfilm	ohne Ton	CA			Filmdose aus Metall handschriftlicher Vermerk Pappschachtel, Deckel bedruckt			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Klebereste auf Filmmaterial
24	AB/2801	E 442 Javahé (Brasilien, Araguaia- Gebiet); Aderiaß durch Wundkratzen	IWF; Encyclopaedia Cinematographica 1959	IWF 1962	Spule: 18cm Länge: 46m	16mm	farbig Farbumkehrfilm	ohne Ton	CA			Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel Pappschachtel, Deckel bedruckt			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu
25	AB/2802	E 1219 Hemat-Araber (Zentralsudan, Süd-Wadai); Zirkumzision	IWF; Encyclopaedia Cinematographica 1963	IWF 1968	Ø 17,7cm Länge: 63m Dauer: 6min	16mm	farbig Farbpositiv	ohne Ton	Vor-/Nachspann: PES Rest: CA nur einseitig perforiert		Stocko	Filmdose aus Metall Aufkleber auf dem Dosendeckel Pappschachtel, Deckel bedruckt			pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu
26	06/042	Film Nr. 9485 Vitamin I	Bayer	ab 1955	Ø 17,8cm Länge: 119m	16mm		ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Agfa; Skala	Pappschachtel, Deckel bedruckt	Beiheft	bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu
27	06/043	Film Nr. 9485 Vitamin II	Bayer	ab 1955	Ø 17,8cm Länge: 114m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Agfa; made in Germany; Skala	Pappschachtel, Deckel bedruckt		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu

Pos.	Inv.-Nr.	Titel	Produzent Jahr (Film)	Produzent Jahr (Kopie)	Ø (Spule) Länge (Filmmaterial) Dauer (Film, Minuten)	Format	Bildeigenschaften	Toneigenschaften	Filmmaterial	Vermerk auf dem Filmmaterial	Vermerk/Prägung auf der Filmspule	ursprüngliche Filmverpackung	Begleitmaterial	Provenienz	Konservatorische Befunde
28	06/044	Film Nr. 9485 Vitamin III	Bayer	ab 1955	Ø 17,7cm Länge: 107m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Agfa; made in Germany; importé d'Allemagne; Skala	Pappschachtel, Deckel bedruckt:		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmspule zu klein → Umspulen auf größere Spule nötig Filmmaterial stark gewellt Filmmaterial geschrumpft?
29	06/045	Film Nr. 9485 Vitamin IV	Bayer	ab 1955	Ø 17,8cm Länge: 119m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Agfa; made in Germany;	Pappschachtel, Deckel bedruckt		bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt zu Filmspule zu klein → Umspulen auf größere Spule nötig Filmmaterial stark gewellt Filmmaterial geschrumpft?
30	06/046	Film Nr. 9485 Vitamin V	Bayer	ab 1955	Ø 17,9cm Film: 119m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Safety Film		ESB 37	Pappschachtel, Deckel bedruckt		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmmaterial stark gewellt Filmmaterial geschrumpft?
31	06/047	Film Nr. 10791 Di-Serum I.	Bayer		Ø 17,8cm Länge: 129m	16mm	s/w	ohne Ton	CA/PES Agfa Safety Film		Agfa; made in Germany	Pappschachtel, Deckel bedruckt Handschriftlicher Vermerk		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmmaterial leicht gewellt und spröde
32	06/048	Film Nr. 10791 Di-Serum II.	Bayer	ab 1955	Ø 18cm Länge: 86m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Winkel, Agfa	Pappschachtel, Deckel bedruckt		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Perforation a. A. beschädigt Filmmaterial stark gewellt Filmmaterial geschrumpft?
33	06/049	Film Nr. 10791 Di-Serum IIa. Fortsetzung	Bayer	ab 1955	Ø 17,8cm Länge: 98m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Agfa; made in Germany	Pappschachtel, Deckel bedruckt		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmmaterial stark gewellt
34	06/050	Film Nr. 10791 Di-Serum III.	Bayer	ab 1955	Ø 17,8cm Länge: 118m	16mm	s/w	ohne Ton	PES Agfa Safety Film		Agfa; made in Germany	Pappschachtel, Deckel bedruckt		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Perforation a. A. beschädigt Filmmaterial stark gewellt
35	00/153	Semiselektive Coronarographie; Einführung und Platzierung d. Katheters. Testinfektionen. Trick mit Spritzrichtung (). Kopierte gute Koronarprogramme			Ø 12,6cm	16mm	farbig Farbumkehrfilm	ohne Ton	CA/PES Kodachrome II 4 (PES)		Stocko	Filmdose aus Metall Handschriftlicher Vermerk		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu
36	00/199	Cineangiographische Funktionsanalyse der Mitralklappen; Einspiegelung; obere Kurve: Ventrikeldruck; untere Kurve: Herzschlag; Normale Mitralis; leichte Insuffizienz mit Titel. Kurven z.T. gut			Ø 12,6cm	16mm	s/w	ohne Ton	CA/PES Safety Film		Stocko	Filmdose aus Metall Handschriftlicher Vermerk		bekannt	pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu
37	00/200	Extrasystolie während Kontrastmittel-Injektion; Klappenfunktion bei leichter Mitralklappenstenose 2 Filme?			Ø 17,8cm	16mm	s/w	ohne Ton	CA/PES		Stocko	Filmdose aus Metall Handschriftlicher Vermerk		bekannt	pH-Wert: >5,0 Zersetzung nimmt weiter zu leichte Geruchsentwicklung in der Filmdose
38	AB/2803	Film-Nr.: 561 Roots of Clinical Chemistry		Programm Film Vertrieb GmbH Co KG, 5064 Rösrath- Hoffnungsthal Postfach 1148	Ø: 28cm	16mm	farbig	Magnetton	CA Safety Film			Filmdose aus Kunststoff Aufkleber auf dem Dosendeckel			pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Filmwickel locker
39	AB/2804	Titel? (Anfang (?): Sprecher, Berge, Kühe, Bauern)		Goldberg Bros.	Ø 31,1cm Länge 30m/ 1200ft. Dauer: 30min	16mm	s/w	Lichtton Mono	CA Safety Film		Goldberg Bros. Denver, Colo. Made in U.S.A. Pat. D-122.017	Keine Verpackung			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Film falsch herum gespult? Tonspur am Filmente beschädigt

Pos.	Inv.-Nr.	Titel	Produzent Jahr (Film)	Produzent Jahr (Kopie)	Ø (Spule) Länge (Filmmaterial) Dauer (Film, Minuten)	Format	Bildeigenschaften	Toneigenschaften	Filmmaterial	Vermerk auf dem Filmmaterial	Vermerk/Prägung auf der Filmspule	ursprüngliche Filmverpackung	Begleitmaterial	Provenienz	Konservatorische Befunde
40	AB/2805	Die gynäkologische Kleinraumbestrahlung	Institut für wissenschaftliche Filme Erlangen		Ø 34cm	35mm	s/w	Ton?	CN? Kodak AG S X PANCHRO	Mit Einf. Freipass no. 228 vom 3.8.1951 Zollamt Basel SBB E.G.II. Vorspann: Bescheinigung zur öffentlichen Vorführung durch alliierte Behörden		Pappschachtel mit Prägung Aufkleber auf Deckelinnenseite Aufkleber auf Deckelseite	Beiheft, 16 Seiten Beiblatt		pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Filmspule fehlt Perforation a. A. stark beschädigt Filmmaterial deformiert Filmmaterial mit Zetteln und Büroklammern markiert
41	AB/2806	Die Nahbestrahlung	Institut für wissenschaftliche Filme Erlangen 1951/52		Ø 30cm	35mm	s/w	ohne Ton	AGFA SUPERPAN			Pappschachtel mit Prägung Aufkleber auf Deckelinnenseite Aufkleber auf Deckelseite			pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Perforation auf zwei Seiten Filmspule fehlt Film falsch herum aufgespult
42	AB/2807	Die Nahbestrahlung	Institut für wissenschaftliche Filme Erlangen 1951 - 52		Ø 30cm	35mm	s/w	ohne Ton	CN? KODAK AG SX PANCHRO			Pappschachtel mit Prägung Aufkleber auf Deckelinnenseite Aufkleber auf Deckelseite			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Perforation auf zwei Seiten Filmspule fehlt Film falsch herum aufgespult
43	AB/2808	Die Kurzwellentherapie	Institut für wissenschaftliche Filme Erlangen 1954		Ø 25,5cm	35mm	s/w	ohne Ton	CN? CA?	Vorspann: Bescheinigung zur öffentlichen Vorführung durch alliierte Behörden		Pappschachtel mit Prägung			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Perforation auf zwei Seiten Filmspule fehlt Filmmaterial stark gewellt Filmvorspann eingerissen und geknickt
44	AB/2809	Die Kurzwellentherapie Teil II	Institut für wissenschaftliche Filme Erlangen 1954		Ø 26,5cm	35mm	s/w	ohne Ton	CA?	Perutz 3		Pappschachtel mit Prägung Aufkleber auf Deckelinnenseite Aufkleber auf Deckelseite			pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Perforation auf zwei Seiten Filmspule fehlt Filmvorspann eingerissen und geknickt
45	AB/2810	Das Schichtbildaufnahmeverfahren	Institut für wissenschaftliche Filme Erlangen		Spule: 35,5cm	35mm	s/w	ohne Ton	CA	Bavaria Kopie		Pappschachtel mit Prägung Aufkleber auf Deckelseite			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Perforation auf zwei Seiten Filmspule fehlt Film teils mit Papier markiert Filmmaterial leicht gewellt Schimmelbefall
46	AB/2811	Mehr Licht im Röntgenbild		1964?	Ø 12,5cm Länge: 75m	16mm	Vorspann s/w	Lichtton (Zackenschrift) Stereo ab dem 12. Bild per Hand übermalt ab OP-Szene Stereoton vorhanden	PES Vorspann: Agfa, 226, Sicherheitsfilm Rest: Eastman Color, Safety Film	Siemens	Cyldon made in England	Filmdose aus Metall handschriftlicher Vermerk			pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Filmmaterial geschrumpft? Filmvorspann abgerissen Filmmaterial a. A. genickt Filmmaterial zerkratzt Filmmaterial rotstichig
47	AB/2812	Das Schirmbildverfahren		SRW AG 1952	Ø 25cm	16mm	s/w Black Positiv	ohne Ton	PES Perutz nonflam		Prägung: Simplex	Filmdose aus Metall,	Begleitkarte		pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmvorspann an mehreren Stellen geklebt Filmfang ist mit Klebeband verklebt Perforation a.A. beschädigt
48	AB/2813	Du und deine Zähne		UFA	Ø 25cm	16mm	s/w Positiv	Lichtton (a. A. Zackenschrift, dann Sprossenschrift)	CA gevaert belgium		Prägung: Simplex	Filmdose aus Metall Handschriftlicher Vermerk	Handschriftliche Notiz		pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Flecken von Flüssigkeit auf dem Filmband

Pos.	Inv.-Nr.	Titel	Produzent Jahr (Film)	Produzent Jahr (Kopie)	Ø (Spule) Länge (Filmmaterial) Dauer (Film, Minuten)	Format	Bildeigenschaften	Toneigenschaften	Filmmaterial	Vermerk auf dem Filmmaterial	Vermerk/Prägung auf der Filmspule	ursprüngliche Filmverpackung	Begleitmaterial	Provenienz	Konservatorische Befunde
49	AB/2814	Seppis böser Traum		FWU 1964/65?	Ø 27cm Film: 280m	16mm	farbig?	Lichtton (Zackenschrift) Mono	Vorspann: CA Hauptfilm: PES Kodak Safety Film		Prägung: FWU, Simplex	Filmdose aus Metall Stempel	Handschriftliche Notiz		pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Filmwickel locker Filmmaterial stark gewellt Filmvorspann stark geknickt Filmmaterial geschrumpft?
50	AB/2815	Die Bewegungsstrahlung	Filminstitut Erich Menzel Erlangen	SRW AG 1951	Ø 18,5cm Länge: 160m	16mm	s/w Positiv / Dup-Positiv	ohne Ton	CA Agfa, 234, Safety Film	Bavaria-Kopie	Prägung: Simplex	Filmdose aus Metall	Begleitkarte		pH-Wert: 4,8 Zersetzung nimmt weiter zu Filmanfang mit Heftpflaster geklebt
51	AB/2816	Die gynäkologische Kleinraumbestrahlung	Filminstitut Erich Menzel Erlangen	SRW AG 1951	Ø 22cm Länge: 240m	16mm	s/w Positiv / Dup-Positiv	ohne Ton	Vorspann: CA Hauptfilm: PES Kodak AG Sicherheitsfilm			Filmdose aus Metall			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmanfang ist geklebt Filmwickel sehr locker Längskratzer im Filmmaterial
52	AB/2817				Ø 12,5cm	35mm	s/w? eingefärbt?	ohne Ton				Filmdose aus Metall (nur Unterteil) Prägung			pH-Wert: 5,0 Zersetzung nimmt zu Filmanfang fehlt, Filmmaterial gerissen Filmspule fehlt