

Kategorie "Sonstiges Röhren"

Legende:

LKVO	-	Labor für Konstruktion und Versuchswerke Oberspree
OSW	-	Oberspreewerk Berlin-Schöneweide
WFm	-	Werk für Fernmeldewesen HF
WFe	-	Werk für Fernsehelektronik
FWE	-	VEB Funkwerk Erfurt

LfdNr	Titel	Autor	Datum	Seiten	Firma	Bilder	Standort
0003	Lebensdaueruntersuchungen für kommerzielle Röhren	Reißhauer	Dez 58	23	WFm		008/0003
0008	Untersuchung der Möglichkeiten zur direkten Aufbringung abgasbarer Zwischenfolien auf Sattelschirme	Boese	Jun 59	44	WFe		008/0008
0011	Leuchtschirmnormung F8 - 326/6	Boese	Nov 59	75	WFm		008/0011
0012	Leuchtschirmnormung F8 - 326/6 - Anlagenband	Boese	Nov 59	244	WFm		008/0011
0094	Wickel- und Formmaschine für Heizelemente der MK-Typen	Munzke	Apr 61	6	WFe	ja	008/0082
0145	Untersuchung über die Möglichkeit der Erzeugung grosser HF-Leistungen im m- und dm-Wellenbereich durch Parallelschaltung von mehreren Röhren in einem Ringsender - HF 2791	Ladurner	k.A.	24	WFm		008/0129
0246	Entwicklung einer Erstanlage zur serienmäßigen Durchführung des Verfahrens zur Herstellung aluminisierter Bildschirme bei 14"- und 17"-Rechteck-Bildröhren	Lichnock, Schulz	Dez 55	7	WFm		008/0226
0249	Entwicklung, Konstruktion und Erprobung eines neuartigen Verfahrens zur automatischen Kontaktgabe und zum Abziehen von Rundfunkröhren	Lichnock, Spiller	Dez 55	5	WFm		008/0229
0250	Entwicklung, Konstruktion und Erprobung einer Beizeinrichtung für Sockelstifte	Lichnock, Golle	Dez 55	6	WFm		008/0230
0251	Entwicklung, Konstruktion und Erprobung einer automatischen Großanlage zum Sedimentieren, Trocknen und Prüfen von Bildröhren-Leuchtschirmen in 17"-Rechteck-Bildröhren	Lichnock, Lohrke	Dez 55	6	WFm		008/0231
0252	Entwicklung, Konstruktion und Erprobung eines Pumpautomaten zum Evakuieren, Anheizen, Formieren und Aktivieren von großen Bildröhren, insbesondere 17" Rechteck-Bildröhren - mit Anlagenband	Lichnock u.a.	Dez 55	25	WFm		008/0232
0253	Entwicklung, Konstruktion und Erprobung eines Automaten zum Anschmelzen von Glashälsen an Bildröhrenkolben, insbesondere Preßglaskolben und 17" Bilddiagonale - mit Anlageband	Lichnock, Kupfer	Dez 55	6	WFm		008/0233
0259	Entwicklung eines für die Fertigung geeigneten Verfahrens zur Herstellung von aluminisierten Leuchtschirmen	Neubert, Haß	Dez 55	19	WFm	ja	008/0238
0286	Entwicklung einer Methode und Vorrichtung zur Messung des Vakuums von fertigen Bildröhren in der Produktion	Klang, Roese, Kielgas	Dez 56	41	WFm	ja	008/0262
0287	Entwicklung von Armaturen für Senderöhren - mit Anlagenband	Schönherr	Dez 56	84	WFm	ja	008/0263

0292	Temperaturabhängigkeit der Sekundärelektronenemission von Nickel, Silizium, Siliziumoxyd, Siliziumdioxid, Glimmer und Magnesiumoxyd - mit Anlagenband	Krüger, Gromadies, Abraham	Apr 57	144	WFm	ja	008/0268
0293	Systematische Untersuchungen über die Zusammenhänge zwischen Ausgangsmaterial, Preßdruck, Emissionseigenschaften sowie Reduktionsmittel und der Emissionsfähigkeit der Hochstrom-Kathoden - mit Anlagenband	Klang, Schmidtman	Dez 56	48	WFm	ja	008/0269
0295	Schaffung von Bildschirmkontrolle zur Erkennung von Fehlern vor Einbau des Systems und von Meßmöglichkeiten für das Bildschirmpotential - mit Anlagenband	Thurley, Heine, Schulz, Popp, Falk	Mrz 57	47	WFm	ja	008/0271
0322	Untersuchungen über Abbildungsgüte und Randschärfe von Tetrodensystemen im Vergleich zu Pentodensystemen	Klang, Kielgas	Apr 58	68	WFm	ja	008/0297
0379	Fertigung einer Forschungsarbeit nach vorangegangenen Messungen und Untersuchungen an vorhandenen Thyratrons S 15/40i für 10 kV Hochspannungsgleichrichteranlagen in Großsendern	Stock	Dez 61	30	WFe		008/0349
0384	Untersuchung über Fokussiermethoden bei Lauffeldröhren	Heidborn, Bayer	Dez 61	63	WFe		008/0353
0389	Entwicklung eines Lötkarussells zum Einglasen von Grundplatten an Klystrons und anderen Dezi-Röhren, sowie für Löt- und Verkupferungsarbeiten	Munzke, Schwanke	Sep 61	5	WFe		008/0358
0397	Untersuchungen und Messungen unter optimalen Anwendungsmöglichkeiten von Elektronenröhren in Geräteschaltungen, insbesondere bei Neuentwicklung	Hartmann, Kullmann, Müller	Sep 61	86	WFe	ja	008/0366
0398	Ladungsspeicher für Fernseh-Bildaufnahmeröhren	Hämmerling	Dez 61	20	WFe		008/0367
0399	Elektrolumineszenz, physikalische Untersuchungen für die fernsehtechnischen Anwendungen (Ansteuerung bzw. Anregung ohne Elektronenstrahl)	Hämmerling	Jun 62	72	WFe	ja	008/0368
0406	Untersuchungen auf Verwendbarkeit einer 24-teiligen Elektronenstrahlschaltröhre für die zeitliche Kanalverteilung eines Übertragungssystems für Fernwirkkanäle	Hinzpeter, u.a.	Mai 54	20	WFm	ja	008/0373
0407	Elektronenwähler-System	Hardt	Jan 53	17	WFm	ja	008/0374
0425	Untersuchung der Kippschwingeigenschaften der OSW-Kippschwingröhren	Stock	Dez 50	24	WFm	ja	008/0390
0428	Feststellung der optimalen Heizleistung für Glühkathoden - Gleichrichterröhren mit Gasfüllung	Stock	Nov 50	18	WFm	ja	008/0393
0433	Festlegung der Emissionsdaten (Spektral, Farbe, Helligkeit) von 17" und 21"-Bildschirmen (110° Ablenkung) zwecks Normung (AI)	Kunze, Mrose, Kramer, Völkel	Dez 61	23	WFe		008/0398
0434	Festlegung der Emissionsdaten (Spektral, Farbe, Helligkeit) von 17" und 21"-Bildschirmen (110° Ablenkung) zwecks Normung (AI) - Anlagenband	Kunze, Mrose, Kramer, Völkel	Dez 61	195	WFe		008/0398
0448	Informativische Untersuchung über den technischen Stand von Flachbildröhren	Schmidt	Dez 60	51	WFe		008/0412
0461	Einführung der objektiven Strahlungs-Pyrometrie in die Fertigung	Paul	Sep 61	40	WFe	ja	008/0425
0482	Untersuchungen zur Erhöhung der Zählgeschwindigkeit bei Dekadenzählröhren	Häußler	Mrz 62	43	WFe		008/0446
0484	Farbbildröhrentest	Emmrich, u.a.	Dez 62	77	WFe		008/0448

0485	Entwicklung von Ablenkgeräten für die nach dem Thema "Konstruktion und Bau einer Endikon-Ablenkeinheit" zu entwickelnden Ablenkspulen für das Endikon F 2,5 M2	Harbich, Schmidt	Nov 62	34	WFe	ja	008/0449
0488	Untersuchungen der Übertragungseigenschaften von Wanderfeldröhren WL2	Heidborn	Mrz 62	39	WFe	ja	008/0452
0494	Elektronenoptische Weiterentwicklung beim Aufbau einer Ablenkeinheit für das Endikon	Schmidt, Harbich, Pape	Okt 62	17	WFe	ja	008/0458
0496	Untersuchungen zur Möglichkeit des Baues von Bildwiedergaberöhren für transistorisierte Fernsehempfänger	Lagowitz, Haustein	Nov 62	28	WFe		008/0460
0548	Untersuchung an den elektrischen Einrichtungen von Elektronenmikroskopen mit dem Ziel, das Auflösungsvermögen zu verbessern	Rassmus, Schwarz, Leitzke, Schenk	Jun 63	47	WFe	ja	008/0510
0558	Applikatorische Untersuchungen des Röhreneinsatzes bei 110° - FS - Empfangssystemen	Hartmann, Jaenisch	Jun 61	41	WFe	ja	008/0520
0574	Untersuchungen zur Verbesserung der Lebensdauer von Sperrröhren	Conrath, Ziegler	Sep 63	25	WFe		008/0536
0580	Untersuchung der Eignung von Senderröhren für Industriegeneratoren	Schmiedel, Rolke	Mrz 63	36	WFe	ja	008/0543
0622	Untersuchungen und Messungen unter optionalen Anwendungsmöglichkeiten von Elektronenröhren in Geräteschaltungen, insbesondere Neuentwicklungen	Hartmann, Müller, Schuh, Jaenisch	Dez 63	43	WFe		008/0585
0627	Theoretische und experimentelle Untersuchungen über den Aufbau von Impulsmagnetrons für Flußradar	Conrath, Bayer	Dez 63	21	WFe		008/0590
0635	Theoretische und experimentelle Untersuchungen für Wanderfeldröhren der Meßtechnik	Heidborn, Friedrich	Sep 63	52	WFe	ja	008/0598
0660	Untersuchungen am Millimeterwellen-Klystron	Brinkmann	Mrz 64	29	WFe	ja	008/0624
0673	Verbesserung der Zuverlässigkeit von Radarröhren	Bayer u.a.	Jun 65	42	WFe		008/0637
0676	Verbesserung der Zuverlässigkeit von Höchsthfrequenzröhren	Conrath	Jun 65	70	WFe		008/0640
0680	Verbesserung der Lebensdauer und des dynamischen Verhaltens von Wanderfeldröhren	Backs, Courtois, u.a.	Dez 65	45	WFe	ja	008/0644
0686	Analyse der Möglichkeiten zur Ermittlung von Zuverlässigkeitsparametern bei Senderröhren	Karnbach	Feb 66	8	WFe		008/0650
0697	Lebensdauer ThW-Katoden - Untersuchung des Dekarburierprozesses in Abhängigkeit von der Katodentemperatur und dem Vakuum	Schelz	Nov 68	10	WFe		008/0661
0706	Sammlung und Auswertung von Informationen über das Einsatzverhalten der im WF hergestellten Send- und Radarröhren zur Ermittlung der mittleren fehlerfreien Funktionsdauer und der Ausfallrate	Konarski, Simon	Dez 68	51	WFe		008/0667
0773	Ermittlung der Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Spezialröhren	Konarski, Roy	Dez 69	54	WFe		008/0731
0950	Vorbereitung Lizenznahme Farbbildröhre	k.A.	1981	21	WFe		008/0909
1025	Untersuchung zur Stabilitätsverbesserung SEV (Fotoervielfacher)	Schonert, Schünemann	Sep 75	64	WFe		008/0984
1245	Verwendung der Blauschrift-Großprojektionsröhre OSW 2333 und ihre Betriebsbedingungen	Hachenberg	Feb 47	15	OSW		068/0051-2
1437	Eignung von Höchstleistung-Oszillographenröhren für Dezi- und Zentimeterwellen, OSW 2622	Hoe/Na	Dez 49	27	WFm	ja	068/0246

1506	Untersuchungen über die Möglichkeit der Erzeugung großer HF-Leistungen im m- und dm-Wellenbereich durch Parallelschaltung von mehreren Röhren in einem Ringsender - HF 2791	Ladurner	k.A.	25	WFm		068/0342
1523	Erforschung von Methoden zur Erhöhung der Lebensdauer der Metallkeramikröhre LD 11 und LD 12	k.A.	Dez 52	18	WFm	ja	068/0372
1555	Reflexionsklystrons (Technische Daten) - 723 A/B	k.A.	Okt 46	94	LKVO		068/0576
1560	Mischung mittels gittergesteuerter u. kathodengesteuerter Trioden - Teil II	Mataré	Dez 42	27	AEG		068/0683
1561	Berechnungsunterlagen für die Strom-Spannungsverhältnisse bei Mischdioden	Meinke	Mai 41	23	AEG		068/0684
1562	Mischung mittels gittergesteuerter u. kathodengesteuerter Trioden	Mataré	Dez 42	21	AEG		068/0689
1563	Selbsterregungsbedingung der kathodengesteuerten Röhre	Rohde/Ma	Dez 41	4	AEG		068/0691
1564	Zur Dimensionierung von Röhren mit konzentrischen Durchführungen u. angeschlossener konzentrischer Resonanzkreise	Kleen	Nov 42	5	AEG /Telefunken		068/0693
1565	Kompensation des Oszillatorrauschens in Mischanordnungen	Mataré/Ha	Okt 42	4	AEG		068/0701
1577	Untersuchung der Kippschwing-Eigenschaften der OSW-Kippschwingröhren	Stock	Dez 50	24	WFm	ja	068/0717
1582	Feststellung der optimalen Heizleistung für Glühkathoden-Gleichrichterröhren mit Gasfüllung	Stock	Nov 50	18	OSW	ja	068/0721
1595	Physikalische und chemische Wirkungen der Strahlung von Lampen für Paus- und Reproduktionszwecke	Summerer	Nov 45	11	OSW		068/0736
1609	Metall-Keramikröhren - Teil IV : Grundsaltungen, Verwendungshinweise, Betriebsdaten und dynamische Prüfung	Gerlach, Nickel	Sep 46	82	OSW		068/0747
1615	gegenseitige Beeinflussung der Abbildungs- und Ablenkungsorgane in Kathodenstrahlröhren	Wendt	Okt 46	23	OSW		068/0752
1624	Wirkungsgrad und Lebensdauer von Magnetfeldröhren	Steimel	Okt 45	31	LKVO		068/0766
1625	Problematik der Triftröhren für Millimeterwellen	Steimel	k.A.	22	LKVO		068/0767
1627	Strahlverbreiterung in Kathodenstrahlröhren infolge der gegenseitigen Abstoßung der Strahlelektronen	Wendt	k.A.	20	LKVO		068/0770
1636	Rauschmessung an Elektronenröhren	Köhler, Krausch, Schiffel	Aug 46	52	OSW		068/0784
1663	Reisebericht über eine Dienstreise nach London (BBC, u.a.) in der Zeit vom 3. bis 12.11.1957 - (SW- und Farbfernsehetechnik)	Neidhardt, Fiedler	Dez 57	125	WFm	ja	075/0010
1701	Versandverpackung von Röhren, Lampen, Spezialröhren, Geräten und Anlagen - HF 1951	Eckart, u.a.	Jun 51	5	WFm		120/0021
1823	Lebensdauerprobleme beim Superorthikon	Dr. Klang	Mrz 64	47	WFe		BDA0014
1826	Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Sende- und Radarröhren (1969)	Ko/B	Dez 69	52	WFe		BDA0018
1839	Untersuchungen zur Verstärkungsstabilität von Bleiglas-Kanal-SEV im Proportionalbetrieb	H. Schmidt	Jul 78	88	Technische Universität Dresden	ja	D03/0086
1841	Meßtechnische Grundsatzuntersuchungen an Fotovervielfachern I	W. Zett	Jan 74	41	Humboldt-Universität zu Berlin		D03/0435
1842	Meßtechnische Grundsatzuntersuchungen an	M. Schmidt	Jan 74	29	Humboldt-		D03/0436

	Fotovervielfachern II				Universität zu Berlin		
1843	Untersuchungen über die Parameterstabilität und das Übertragungsverhalten von Fotoelektronenvervielfachern im Impulslichtbetrieb	B. Gretschel	Okt 72	70	Technische Universität Dresden		D03/0438
1860	Frequenzumsetzung mit Wanderfeldröhre	W. Rudolph	Feb 61	77	Betriebslaboratorium für Rundfunk und Fernsehen	ja	D10/0047
1872	Hochspannungsnetzgerät Pho1 für Photovervielfacher	k.A.	k.A.	8	VEB Carl Zeiss Jena	ja	P291005k