

Kategorie "Sonstiges und Quarze"

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
0019	Grundsätzliche Untersuchungen über die Alterung von Schwingquarzen	Bauer	Dez 59	29	WFe		008/0017
0030	Zwischenschichtwiderstand	Kirschke	Dez 59	21	WFe		008/0027
0031	Zwischenschichtwiderstand - Anlagenband	Kirschke	Dez 59	99	WFe		008/0027
0042	Frequenzkonstanzforschung an Quarzen für den Bereich von 1...10 MHz in international genormten Haltern	Klose	Dez 59	23	WFe		008/0035
0087	Spezialquarz für tragbare Fernsehkamera, Biegungsschwinger mit der Frequenz von 31,25 kHz	Bauer	Dez 60	12	WFe		008/0075
0137	Orientierung von Rohquarz	Bauer	Mrz 55	43	WFm	ja	008/0122
0180	Voruntersuchungen für Farbfernsehen	Neidhardt	Dez 53	205	WFm	ja	008/0162
0204	Schwundbedingungen	Milde	Dez 54	25	WFm		008/0185
0215	Reststromanalyse	Barth	Dez 54	12	WFm	ja	008/0196
0222	Langlebensdauer im Kurzzeitversuch	Kirschke	Dez 54	32	WFm		008/0203
0228	Umkehrquarze	Bauer	Mai 55	38	WFm	ja	008/0209
0229	Konstanzuntersuchungen an Schwingquarzen	Bauer	Mai 55	56	WFm	ja	008/0210
0235	Trägerfrequenzsystem mit verringerter Bandbreite	Neidhardt	Jun 55	11	WFm		008/0216
0272	Untersuchungen an Schwingquarzen über die Frequenzabhängigkeit von der Strombelastung - mit Anlageband	Bauer, Klose	Dez 55	35	WFm		008/0249
0290	Technologische Weiterentwicklung des Netz-Vervielfachers	Paul	Feb 57	16	WFm		008/0266
0298	Entwicklung einer Einlötausführung für Kurzwellenquarze - mit Anlagenband	Bauer, Klose, Kronenberg	Jan 57	34	WFm	ja	008/0274
0299	Informatorische Untersuchungen zur Frage der Anwendung der Elektrolumineszenz in der Fernsehtechnik - mit Anlagenband	Biermann	Mrz 57	79	WFm	ja	008/0275
0311	Voruntersuchungen für die Entwicklung eines Farbfernsehensystems für 625 Zeilen, 25 Bildwechsel mit 7 MHz-Kanalbreite	Neidhardt	Apr 57	425	WFm	ja	008/0286
0319	Verfahren zum Abgleichen von Schwingquarzen durch Aufdampfen in Hochvakuum	Bauer	abgebr. Mai 57	7	WFm		008/0294
0323	Entwicklung von Oberwellenquarzen und geeigneten Schwingschaltungen	Bauer, Klose	abgebr. Feb 57	11	WFm		008/0298
0329	Grenzflächenpotential - Anlagenband	Boese, Biering	Dez 57	91	WFm		008/0303

0368	Frequenzkonstanzforschung an Quarzen für den Bereich von 1...10 MHz in international genormten Haltern	Klose	Dez 59	23	WFm		008/0338
0441	Untersuchung der Schaltungstechnik bei Anwendung der Elektrolumineszenz	Abraham	Dez 61	59	WFe	ja	008/0405
0449	Untersuchung der Anwendbarkeit elektrisch steuerbarer optischer Filter für die Farbfernseh-Bildwiedergabe	Neidhardt	Dez 61	49	WFe	ja	008/0413
0468	Untersuchungen über die Feldemission dünner Schichten nach dem Malter-Prinzip	Wendt, Bartich	Mrz 62	14	WFe		008/0432
0473	Theoretische und experimentelle Untersuchungen rauscharmer Verstärker nach dem Prinzip der parametrischen Verstärker	Krönert	Dez 61	71	WFe		008/0437
0477	Untersuchungen über den Einsatz neuer Bauelemente	Thamm	Dez 62	19	WFe		008/0441
0522	Flächenscherschwinger im Temperaturgang	Nincke	Mrz 63	42	WFe	ja	008/0484
0576	Untersuchungen der Eigenschaften von Schwingquarzen 4 kHz und 100 kHz aus synthetischem Quarz	Grote	Sep 63	28	WFe		008/0538
0583	Grundsätzliche Untersuchungen an Schwingquarzen hoher Güte	Klose	Jul 63	30	WFe		008/0546
0593	Temperaturkoeffizienten-Meßverfahren an Schwingquarzen	Klose	Jul 63	28	WFe		008/0557
0624	Lötfähige Aufdampfschichten mit hoher Festigkeit für Schwingquarze	Glöckl, Ostritz	Dez 63	14	WFe	ja	008/0587
0636	Rechteckige planparallele AT-Quarze für 350 - 800 kHz	Grote	Dez 63	30	WFe	ja	008/0599
0657	Anwendung der Regeltechnik	Gretzschel	Dez 63	20	WFe	ja	008/0621
0661	Niederinduktive Filterquarze 80 - 120 kHz, 5° X-Schnitt	Grote, Looke	Mrz 65	19	WFe	ja	008/0625
0721	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Hartmann, u.a.	Dez 70	42	WFe		008/0678
0739	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Hartmann, u.a.	Dez 68	32	WFe	ja	008/0698
0741	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Hartmann, u.a.	Dez 69	55	WFe	ja	008/0700
0780	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Bohn, u.a.	Dez 71	33	WFe		008/0738
0800	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Hartmann, u.a.	Dez 69	55	WFe	ja	008/0758
0801	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Hartmann, u.a.	Dez 67	25	WFe		008/0759
0804	Applikatorische Untersuchungen zur technisch-kommerziellen Anwendung konventioneller und neuartiger Bildaufnahmeröhren	Abraham, Beyer	Dez 67	65	WFe		008/0762
0806	Applikatorische Untersuchungen zur Anwendung von BAR	Abraham, u.a.	Apr 69	20	WFe	ja	008/0764
0807	Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren und Halbleiterdioden	Hartmann, u.a.	Dez 70	42	WFe		008/0765
0820	Anlaufsystem KRS 42	Harte	1976	13	WFe		008/0779
0821	Campingleuchte	Fuchs	1975	16	WFe		008/0780

0823	Rationalisierung des Lochkartenprojektes - Kostenrechnung, Abarbeitung auf der EDVA R300	Gawantke	1976	5	WFe		008/0782
0824	Polierätzverfahren für CV 2	Backs	1976	23	WFe		008/0783
0825	Einsatz und Erprobung des Kleinrechnersystems 42 zur Anwendung der Prozessrechenstechnik im Direktorat E	Schröder	1976	78	WFe		008/0784
0826	Zuverlässigkeitsuntersuchungen an Halbleiter-, optoelektronischen Bauelementen und Spezialröhren	Konarski	1976	114	WFe		008/0785
0832	Rationalisierung des Projektsystems der Produktionsplanung	Liese	1976	55	WFe		008/0791
0842	Bauelementeuntersuchungen für Spezialgeräte	Pfützner	1977	49	WFe	ja	008/0801
0846	Vorbereitung Konsumgut II	Drewitz	Jun 77	13	WFe		008/0805
0856	Applikationsuntersuchungen an Halbleiter-Bauelementen und Spezialröhren	Bohn, u.a.	Dez 77	49	WFe		008/0815
0860	Schwallötbarkeit elektronischer Bauelemente	Rosner	1978	5	WFe		008/0819
0878	Verbesserung der betrieblichen Dispatcher- und Rapportsysteme der Produktion durch Nutzung und Weiterentwicklung der Datenerfassungstechnik und -projekte unter besonderer Berücksichtigung der Anschlußbedingungen an die EDVA EC 1040	Hinz	Dez 78	41	WFe		008/0837
0880	Konsumgut Blitzzusatzgerät BZG 1	Fuchs	1978	12	WFe		008/0839
0890	ESER-Technik, IDVS EC 1040 /WF	Trappiel	Apr 79	29	WFe		008/0849
0894	Einführung des Interpreters (EDVA)	Theiler, Knopf	Jul 79	10	WFe		008/0853
0900	Rationalisierung des laufenden R 300 - Programmsystems	Rudorff	Dez 79	7	WFe		008/0859
0906	Ermittlung der UE-Bestände in den Zwischenlagern	Hinz, u.a.	Mrz 79	44	WFe		008/0865
0907	Bauelemente-Untersuchungen für LVO	Böhm	Sep 79	18	WFe		008/0866
0909	Operative Produktionsplanung - Teil 2: Auflösung und Disposition	Liese, Schulz, Kuhfeld	Okt 79	14	WFe		008/0868
0910	Einheitlicher Datenspeicher mit Aufwands- und Belastungsnormativen	Trappiel, Leißner, Böckmann	Jul 79	8	WFe		008/0869
0911	Plan der Warenproduktion - Teil 1: Planungsdatenbank	Böckmann	Sep 79	7	WFe		008/0870
0915	Operative Produktionsplanung - Teil 1: Aufbau von Stammdateien	Liese	Jan 80	12	WFe		008/0874
0919	Rationalisierung Plankalkulation	Gebhardt, ua	Apr 80	8	WFe		008/0878
0923	Auswerteprogrammsystem	Fritzsche, Falter	Nov 80	22	WFe		008/0882
0925	Plan der Warenproduktion - Teil 2: Sortimentsplanung mit Kapazitätsbilanz	Böckmann, Handorf, u.a.	Okt 80	13	WFe		008/0884
0926	Kostenarten- und Kostenstellenrechnung	Gawantka	Okt 80	4	WFe		008/0885
0929	Prozeßdatenauswertung im FSA-Komplex	Bähr	Dez 80	33	WFe		008/0888
0934	Abfrage- und Kontrollsystem für die Produktionslenkung Werkteil R	Hinz, Hein, Laske, Schulz	Feb 81	10	WFe		008/0893
0935	Aufbau einer Datenbank technologischer Information	Büchner, u.a.	Mrz 81	5	WFe		008/0894
0940	Grundsatzuntersuchungen zur Technologie der Verzögerungsleitung	Iffländer, Thun, Hirsekorn	Jul 81	62	WFe		008/0899
0946	Verbesserung der Technologie CV 20	Brüseke, u.a.	Feb 81	32	WFe		008/0905

0966	Verzögerungsleitung CV 10	Backs	Mrz 70	23	WFe		008/0925
0967	Fertigungsrationalisierung BAR	Jonatat, u.a.	Dez 70	27	WFe		008/0926
0971	Zuverlässigkeitsuntersuchungen an Halbleiter-, optoelektronischen Bauelementen und Spezialröhren zur Ermittlung des Zuverlässigkeitsniveaus	Konarski	Dez 72	78	WFe		008/0930
0983	Vorbereitung zur Einführung der Prozeßrechenteknik	Abraham, u.a.	Nov 73	19	WFe		008/0942
0985	Integriertes Datenverarbeitungssystem R 300	Trappiel, u.a.	Dez 73	37	WFe		008/0944
0987	Applikationsuntersuchungen an Halbleiter-Bauelementen und Spezialröhren	Bohn, u.a.	Dez 73	71	WFe	ja	008/0946
0988	Zuverlässigkeitsuntersuchungen an Halbleiterbauelementen und Spezialröhren	Konarski, u.a.	1974	130	WFe		008/0947
0992	Applikation sowjetischer Superorthikon	Bohn	1974	7	WFe		008/0951
1008	Verbesserung von Verzögerungsleitungen	Backs	Mrz 75	57	WFe		008/0967
1016	Überarbeitung und Rationalisierung des Projekt- und Programmsystems der technischen Dokumentation und der Produktionsdisposition durch Einführung der PFL.	Rudorff, Lehmann, u.a.	Jun 75	13	WFe		008/0975
1027	Applikationsuntersuchungen an Halbleiterbauelementen und Spezialröhren	Bohn, Jänisch, u.a.	Dez 75	69	WFe		008/0993
1033	Aufbau einer Datenbank technologischer Informationen	Rudorff	Apr 76	38	WFe		008/0999
1038	Erweiterung des Auswertungssystems APSK/Stückliste	Büchner, u.a.	Mai 81	12	WFe		008/1004
1054	Dispositionsrechnung	Liese, Knopf	Jun 82	10	WFe		008/1020
1055	Abrechnung der Fertigerzeugnisse	Hinz	Apr 83	9	WFe		008/1021
1056	Anschluß der LAB an Folgeprojekte (EDV)	Gebhardt	Jan 83	9	WFe		008/1022
1080	Operativer Materialbedarf	Liese, u.a.	Feb 84	16	WFe		008/1046
1084	Aufbau und Inbetriebnahme KAP (Konstrukteur-Arbeitsplatz für CCD-Sensoren)	Dr. Falter, u.a.	Jan 84	10	WFe		008/1050
1086	Rechnergestützte Disposition und Lagerhaltung in der Materialwirtschaft	Laske, Söphal Klamm	Aug 84	65	WFe		008/1052
1090	Datenerfassung für technische Stammdaten mit daro 1600	Büchner, Werner	Nov 83	8	WFe		008/1056
1111	Auskunftssystem zurr Planerfüllung mit EC 7920	Hinz	Nov 84	8	WFe		008/1077
1113	Fakturierung und Absatzstatistik	Böckmann, u.a.	Feb 85	85	WFe		008/1079
1116	Informationsverarbeitungssystem Farbbildröhrenwerk, 1. Ausbaustufe EDV	Schade, u.a.	Feb 85	27	WFe		008/1082
1156	Aufbau einer technisch-ökonomischen Datenbank	Büchner, u.a.	Mai 86	6	WFe		008/1121
1158	Entwurfsoftware für Schaltkreise hoher Regularität	Dr. Falter, u.a.	Sep 86	17	WFe		008/1123
1166	Studie zur Entwicklung mechanischer Technologien (Modernisierung des Ratiomittelbaus für Rö- und HL-BE)	Nitz, Groger	Dez 86	17	WFe		008/1130
1187	Untersuchungen zum Betriebsverhalten optoelektronischer Bauelemente und von FBR	Konarski	Nov 87	23	WFe		008/1151
1211	Biegungsschwingende Quarzstäbe und ihre Verwendung als tonfrequente Schwingquarze	Bechmann, Goering, Schöfer	Jan 46	51	LKVO	ja	051/0074
1331	Heißleiter OSW 2113	Tr/Müh	Dez 47	20	OSW		068/0121
1428	Oszillographische Darstellungen von	Pr/Ha	Dez 49	68	WFm	ja	068/0240

	Dezimeterwellen - HF 2621						
1466	Untersuchung von Ferritkernen zwecks Eignung für Pupinspulen- und Filterspulenkerne (HF 2697)	Wa?/Pu/Mzg		33	WFm	ja	068/0284
1467	Untersuchung der Frequenzabhängigkeit der magnetischen Eigenschaften von Ferriten (HF 2698)	Pu/Mzg/ Dr.Hachenberg	k.A.	35	WFm	ja	068/0285
1473	Untersuchung des Frequenzspektrums von Eiweißstoffen im cm-Wellengebiet	Pr/Ha	Dez 50	28	WFm		068/0291
1474	Untersuchungen an Richtverbindungen für dm- und cm-Wellen	Bat/Pu/Mzg	k.A.	34	WFm		068/0294
1487	Untersuchung der Möglichkeiten der Quarzsteuerung und Überwachung auf Quarzbasis bei frequenzmodulierten UkW-Sendern	Dr.Sch/Pu/Na	k.A.	9	WFm		068/0308
1502	Wechselstromverhalten von Selengleichrichtern	v. Redmer	k.A.	82	WFm		068/0334
1508	Entwicklung eines Ölventils für 230 kVs und Voruntersuchung für die Entwicklung eines Ölventils mit 400 kVs - HF 2942	Jung, Ulrich	Mrz 52	11	WFm	ja	068/0352
1522	Diplomarbeit: „Untersuchungen über die Wirkungsweise und die Eigenschaften von Multivibratorschaltungen zur Erzeugung rechteckförmiger Schwingungen bei höheren Frequenzen (50-100 kHz), sowie über deren Stabilität und Synchronisierbarkeit in Frequenzteilerschaltungen“	Gessner	k.A.	140	WFm	ja	068/0371
1538	Entwicklung einer Impuls-Code-Modulation als neuartiges Übertragungsverfahren	Steffenhagen	Jan 54	24	WFm	ja	068/0446
1551	Schwundbedingungen	Milde, Richter	Dez 54	26	WFm	ja	068/0528
1556	Zeichnungen für Schaltungen	Barnitzke, u.a.	1942-46	ca. 10	OSW		068/0620
1558	Entcodungs-Vorgänge bei der Impulskodemodulation	Steffenhagen	Mrz 51	24	WFm		068/0674
1566	Hochfrequenzeisen als Sperrsubstanz bei Dezimeterwellen	Meinke	Jul 43	10	AEG		068/0702
1567	Antennen - Systeme für Funkgeräte (+Vortrag auf der Landsberg-Tagung 1944: Überlegungen über die Möglichkeiten der Navigation mit Rückstrahlortung; sowie Briefwechsel W.Müller-H.Kotowski)	Kotowski	Sep 46	82	LKVO		068/0703
1569	Unterlagen für die Planung von Dezimeterverbindungsanlagen	Sp/Fi	Sep 45	22	LKVO		068/0705
1571	Richtlinien und Begriffsbestimmungen für Schwingquarze	k.A.	1947	18	LKVO	ja	068/0707
1572	Schwingquarze im Bereich 500 bis 60.000 kHz	Bechmann	Feb 46	43	LKVO	ja	068/0707
1596	Streifen- und Ringgeber zur Umwandlung mechanischer in elektrische Größen	Bauer	Mrz 47	36	LKVO		068/0737
1602	Unterlagen über Fertigung von metallisierten Glimmerkondensatoren	Prang	Okt 46	9	OSW		068/0742
1603	Technische Daten und Herstellungsverfahren von Trockenelektrolyt-Kondensatoren	Werner	Nov 46	61	OSW		068/0743
1605	Verhinderung einer langen Störwelle bei eigen-erregten Impulssendern	Buschbeck	Mai 46	9	OSW		068/0745
1610	Verwendung von magnetischen Pulverkernen in Bauelementen der Nachrichtentechnik	Weis	Jun 46	36	LKVO		068/0748
1613	Über die Dämpfung im rechteckigen Zweischichten-Hohlraum (Ergänzung)	Rinow	Sep 47	12	OSW		068/0750
1614	Bandbreitenforderung an eine Antenne bei Impuls-Betrieb	Kaufmann	Dez 46	19	OSW		068/0751

1621	Frequenzänderung und Dämpfung eines kreis-zylindrischen Hohlraums mit verlustbehaftetem dielektrischem Stempel	Kümmich	Apr 46	24	LKVO		068/0761
1622	Pegelhaltung und Dynamikregelung bei Funk-Richtverbindungen mit Vielkanal-Übertragung	Günther	Nov 46	29	OSW		068/0762
1623	Kernwerkstoff und Kernaufbau für Impulsübertrager	Weis	Nov 46	40	OSW		068/0763
1626	Verlustwinkelzuwachs durch Einbetten von feinsten Metallteilchen in ein Dielektrikum	Weis	Sep 47	10	OSW		068/0768
1628	Neuere Antennen-Entwicklungen	Kotowski	k.A.	18	LKVO		068/0771
1629	Kunststoffe	Gruner	Nov 45	60	LKVO		068/0772
1630	Bildfehler von Doppelspiegeln	Theissing, Zinke	Dez 46	28	OSW		068/0773
1631	Bemessung von Impulsübertragern bei reiner Spannungsübersetzung und bei Leistungsübertragung infolge periodischer Übersättigung des Eisenkernes	Weis	Okt 47	21	OSW		068/0774
1637	Einfluss des Bodens und der atmosphärischen Erscheinungen auf die Ausbreitung der dm- und cm-Wellen	Günther	Nov 46	50	OSW		068/0785
1638	Herstellung von Papierkondensatoren	Wachenhusen	k.A.	15	OSW		068/0788
1641	Betrachtungen über das Problem der Energierückspeisung	Buschbeck	Apr 46	16	LKVO		068/0793
1642	Neue Entwicklungen auf dem Kondensatorengbiet	Herrmann	Apr 46	62	LKVO		068/0794
1644	Elektrische Grundschwingung des Kreiszyllindrischen Zweischichten-Hohlraums	Kümmich	Feb 46	13	LKVO		068/0796
1645	Aufbau und Theorie der Formierung der Aluminiumoxydschicht in Elektrolyt-Kondensatoren	Pelz	Mrz 46	21	OSW		068/0798
1649	Dynamische Kapazität eines achsensymmetrischen "Zweischicht Kondensators"	Päsler	Feb 46	17	LKVO		068/0802
1650	I. Impulsanalyse und Beugungsbilder ; II. Einige Grundsätze der Impulsanalyse in Anlehnung an die Operatorenrechnung	Hagen	Mrz 46	19	LKVO		068/0803
1662	Schriftverkehr, Protokolle der Entwicklungsleiter: 1) wissenschaftl. Und technische Stelle; 2) techn. Informationen, Fachbücherei; 3) UKW und Fernsehen; 4) Sende-, Empf.- und Spezialröhren; 5) Elektronik; 6) Bauelemente; 7) Übertragungstechnik; 8) Meßgerätetechnik; 9) Entwicklungskonstruktion; 10) Außenstelle Adlershof; 11) Farbfernsehen	Müller, u.a.	Dez 55	200+	WFm		075/0009
1664	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 16. Ausg.	Poggemöller	Mai 69	151	WFe		075/0011
1665	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 15. Ausg.	k.A.	Apr 66	91	WFe		075/0012
1666	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 14. Ausg.	k.A.	Apr 64	34	WFe		075/0013
1667	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 13. Ausg.	k.A.	Apr 63	38	WFe		075/0014
1668	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 12. Ausg.	Richter, u.a.	Mrz 62	49	WFe		075/0015
1669	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 11. Ausg.	Hiller	Apr 61	41	WFe		075/0016
1670	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 10. Ausg.	Hiller	Jan 60	33	WFe		075/0017
1671	Übersicht - Erzeugnisse des Werkes, 9. Ausg.	Hiller	Jan 59	58	WFe		075/0018
1672	Erzeugnisse des Werkes /Produktionsprogramm, 8. Ausg.	Schiller, u.a.	Jan 58	48	WFe		075/0019

1673	Erzeugnisse des Werkes /Produktionsprogramm, 5. Ausg.	Schiller, u.a.	Jan 55	30	WFe		075/0020
1674	Jahresbericht 1955 der Zentralen Planung Mai bis November 1955	k.A.	1955	71	WFe		075/0021
1675	Lieferpläne (diverse)	Tröger, u.a.	Jan 54	300+	WFm		075/0022
1676	Ablage TD 1949-1952; Kassation (techn. Operativer Schriftwechsel)	Lorentz	1949-52	ca. 300	WFm		075/0023
1677	Protokolle der technischen Leitung; Bd. 17 (1953 - Juni 1956)	Schiller, u.a.	Mai 62	100+	WFe		075/0024
1678	Altersversorgung der technischen Intelligenz (Treueprämie, Einstufung in Gehaltsgruppen, v.a. monatliche statistische Berichterstattung; Bd. 91/17	diverse	1957-58	50+	WFm		075/0025
1679	Fertigungspläne, Rotstrichkosten, Schriftverkehr ü. techn. Bedingungen und Technologie	Müller, Schiller, diverse andere	ca 1952	100++	WFm		075/0028
1774	Пояснительная Записка к плану капитальных затрат на 1951 г. По объекту X: 130.000.- г.м. ; Организация цеха высоко- и низкочастотной измерительной аппаратуры и других приборов - in RUSSISCH (+Schaltpläne)	Korotkov, u.a.	Mrz 51	61	WFm	ja	120/0096
1781	Walzenschalter - mit Anlagenband	Biniek, Hartock	Okt 57	32	WFm	ja	120/0105
1782	Drucker mit Sonderfunktion	Rieger	Mrz 58	46	WFm		120/0107
1859	Konzeption einer Recherche und Ausleihverbuchung von Firmenschriften mittels Arbeitsplatzcomputer in der Einrichtung für Information und Dokumentation des Werkes für Fernsehelektronik Berlin	J. Karkossa	Jun 87	66	WFe		D10/003 2
1862	Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung von Schaltnetzteilen unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes in der Mikroelektronik	Böhm	Mrz 83	17	WFe		D10/005 3
2018	Theorie und Technik der Echosperrern	Domsch	Dez 52	89	WFm		TS 093
2023	Bauelemente für cm-Technik - G 475	Krauß	Feb 54	55	WFm	ja	TS 104
2024	1. SBP Nachweisheft für Ausrüstungen der Zivilverteidigung	k.A.	Jan 87	79	WFe		ZV01
2025	2. SBP Nachweisheft für Ausrüstungen der Zivilverteidigung	k.A.	Jan 84	79	WFe		ZV02
2026	I. E.E.E. Nachweisheft für Ausrüstungen der Zivilverteidigung	k.A.	Jan 83	79	WFe		ZV03
2027	II. E.E.E. Nachweisheft für Ausrüstungen der Zivilverteidigung	k.A.	Jan 84	79	WFe		ZV04
2028	Meldeblock für KC-Aufklärungskräfte (KCB-Meldeblock) NVA 53603	k.A.	k.A.	56	WFe		ZV05
2035	Verlustmessungen an Düblier-Kondensatoren - Techn. Bericht 1007	Buschbeck	Apr 28	21	Telefunken GmbH	ja	0