

Kategorie "Geräte-Entwicklungen"

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
0013	Parametrische Verstärker	Krönert	Sep 59	56	WFe		008/0012
0014	Parametrische Verstärker - Anlagenband	Krönert	Sep 59	39	WFe	ja	008/0012
0025	Farbvideo-Signalgenerator (Signalgeber) - Anlagenband	Neidhardt	Dez 59	88	WFe	ja	008/0022
0050	Weiterentwicklung eines Fernsehfilm-Abtasters für Normalfilm mit - Anlagenband	Hackstock	Dez 56	124	WFe	ja	008/0042
0080	Hochzüchtung des bei uns in den Jahren 1956 bis 1959 entwickelten Sekundär-Elektronenmikroskops aufgrund der neuesten Erkenntnisse im Weltmaßstab	von Ardenne	Dez 60	28	WFe	ja	008/0069
0081	Entwicklung eines großen magnetischen Elektronenmikroskopes SEM3	Schramm	Dez 60	61	WFe	ja	008/0070
0082	Entwicklung eines großen magnetischen Elektronenmikroskopes SEM3 - Bedienungsanleitung	Schramm	Dez 60	115	WFe	ja	008/0070
0083	Entwicklung von HF-Hochspannungsanlagen 60 kV und 100 kV mit einer Konstanz zur Erzielung höchster Auflösung im Elektronenmikroskop	Rassmus	Mrz 60	34	WFe	ja	008/0071
0084	Untersuchungen am Standard-Elektronenmikroskop SEM3 mit dem Ziel, das Auflösungsvermögen über den Wert des Pflichtenheftes (20 Å auf < 10 Å) zu steigern	Schramm	Dez 60	6	WFe		008/0072
0120	Elektronenmikroskop - HF 2748	k.A.	Mrz 54	82	WFm	ja	008/0107
0125	Entwicklung eines Hochtemperatur-Vakuumofen zur Züchtung von Einkristallen, deren Schmelztemperatur bis zu 1600°C beträgt - HF 2877	Barth	Mrz 54	192	WFm	ja	008/0111
0132	Elektronenmikroskop LV107, Gerät 001	Be.	Dez 54	139	WFm	ja	008/0118
0133	Elektronenmikroskop LV107 - Beschreibung u. Anleitung	Be.	Dez 54	73	WFm	ja	008/0118 a
0134	Elektronenmikroskop LV107, Gerät 09 u. 010	Be.	Feb 55	87	WFm	ja	008/0119
0140	Entwicklung eines Oel-Ventils für 230 kVs und Voruntersuchung für die Entwicklung eines Oel-Ventils mit 400kVs - HF 2942	Jung	Mrz 52	6	WFm	ja	008/0125
0144	Funkengeber für spektroskopische Untersuchungen - HF 2784	Fehrmann, u.a.	Mai 52	8	WFm	ja	008/0128
0147	Hochtemperatur-Vakuum-Kristallisations-Ofen - HF 2796	Ihln	Aug 52	64	WFm	ja	008/0131
0148	Entwicklung eines Sekundärelektronen-Vervielfachers für Kinoprojektion	Kunze	k.A.	45	WFm	ja	008/0132
0149	Entwicklung eines Gerätes zur Beobachtung und Aufzeichnung schnellster elektrischer Vorgänge	Jung	Okt 52	60	WFm	ja	008/0133

	(Kaltkathodenstrahloszillograph) - HF 2718						
0161	Weiterentwicklung des Tisch-Elektronenmikroskopes - HF 2793	Beisse	Dez 52	22	WFm	ja	008/0145
0168	Entwicklung eines zweistufigen Objektivs und eines HF-Hochspannungs-Gerätes	Beisse	Mrz 53	39	WFm	ja	008/0152
0197	Hochkonstanter Stabilisator	Ladurner, Geßner	Mrz 55	27	WFm	ja	008/0178
0213	Kaltkathodenstrahl-Oszillograf LV 105	Haase	Mai 55	80	WFm	ja	008/0194
0223	Impulsgenerator 15 kW / 50 A	Ladurner, Strohbach	Mai 55	52	WFm	ja	008/0204
0230	Entwicklung eines Hochtemperaturofens bis 2900°C - Type M723	Barth	Mai 55	49	WFm	ja	008/0211
0231	Elektronenmikroskop LV 107, Fabr. Nr. 011	k.A.	Jun 55	90	WFm	ja	008/0212
0233	Angebotsbeschreibung für Elektronenmikroskop SEM 2-2	k.A.	Aug 55	8	WFm	ja	008/0214
0234	Elektronenmikroskop LV 107, Fabr. Nr. 013	k.A.	Jun 55	92	WFm	ja	008/0215
0265	Kaltkathodenstrahl-Oszillograf LV 105 a	k.A.	Mrz 56	59	WFm		008/0243
0270	Elektronenmikroskop LV 107 SEM 2-2, Fabr. Nr. 014	k.A.	Mai 56	7	WFm	ja	008/0247
0271	Elektronenmikroskop LV 107 SEM 2-2, Fabr. Nr. 015	Haase	Aug 56	6	WFm	ja	008/0248
0274	Elektronenmikroskop LV 107 SEM 2-2, Fabr. Nr. 016	k.A.	Sep 56	13	WFm	ja	008/0251
0275	Entwicklung eines Horizontal-Durchlauf-Vakuuofens für Temperaturen bis 1800°C und Betrieb unter Vakuum oder Schutzgas	Barth, Gribenow	Aug 56	42	WFm	ja	008/0252
0278	Kleines elektromagnetisches Elektronenmikroskop KEM 1	k.A.	Nov 56	16	WFm	ja	008/0255
0284	Überleitung der Entwicklung des Riesel-Ikonoskopes zur Fertigungsreife für Kleinserienfertigung	Klang, Kielgas	Sep 56	30	WFm	ja	008/0260
0301	Elektronen-Mikroskop (System Siemens)	Hille	Jul 57	5	WFm		008/0277
0310	Standard-Elektronenmikroskop SEM 2, Fabr. Nr. 17		Okt 57	85	WFm	ja	008/0285
0313	Berechnung und Konstruktion eines Sublimationsofens zur Reinstherstellung von Magnesium, Kalzium, Barium und Zink	Barth	Okt 57	12	WFm		008/0288
0315	Berechnung von Hochtemperatur-Strahlungsöfen - mit Anlagenband	Barth	Dez 57	31	WFm		008/0290
0333	Entwicklung eines Farbfernsehhabtasters für farbige Diapositive - mit Anlagenband	Neidhardt	Sep 58	48	WFm	ja	008/0306
0335	Entwicklung eines kleinen, elektronischen Elektronenmikroskops - mit Anlagenband	Schramm, Waltz	Jun 58	224	WFm	ja	008/0308
0338	Stromversorgungsanlage zum Sekundär-Elektronenmikroskop	v. Ardenne	Dez 58	11	WFm	ja	008/0311
0343	Hochspannungs-Kathodenstrahloszillograf - Anlagenband	Schramm, Haase, Sydow	Feb 59	k.A.	WFm		008/0316
0344	Oszillograf zur direkten Aufnahme von Hochspannungsvorgängen	Schramm, Haase, Sydow	Feb 59	171	WFm	ja	008/0316
0357	Entwicklung eines Gerätes zur Beobachtung und Aufzeichnung schnellster elektrischer Vorgänge (Kaltkathodenstrahloszillograph) - HF 2718	Jung	Okt 52	16	WFm	ja	008/0327

0358	Spektrometer, $\lambda = 3$ bis 12 cm, Type SPM 1	Höhne	Jun 57	54	WFm	ja	008/0328
0411	Entwicklung eines Hochtemperatur-Vakuumofen zur Züchtung von Einkristallen, deren Schmelztemperatur bis zu 1600°C beträgt - HF 2877	Barth	Mrz 54	191	WFm	ja	008/0378
0412	Entwicklung eines Zweistrahl-Katodenstrahl-Oszillograph - HF 2803, 2804	Ort/Rae	Mai 53	245	WFm	ja	008/0379
0432	Bau einer Germanium-Einkristallziehmaschine	Leitloff	Dez 61	17	WFe	ja	008/0397
0437	Entwicklung eines Kennlinienschreibers für Zener-Dioden und Kleinflächen-Dioden	Voß, Wannewitz	Mrz 62	9	WFe		008/0401
0438	Entwicklung eines Doppeleinschmelzstandes für Silizium-Dioden	Kanitz, Voß, ua	Apr 62	14	WFe		008/0402
0439	Entwicklung, Konstruktion und Bau einer automatischen Gitterbeschick-Einrichtung für Gitter 3 der Type EF 80	Mahlo	Sep 62	17	WFe		008/0403
0440	Entwicklung eines Pumpautomaten für Thyratrons und Spannungsstabilisatorröhren vom Miniaturröhrentyp	Haase	Sep 61	22	WFe	ja	008/0404
0455	Entwicklung eines Bearbeitungspumpstandes für die Produktion des Super-Orthikons F7,5M2	Jonatat, Biermann, u.a.	Jun 62	21	WFe	ja	008/0419
0458	Entwicklung eines Spezialpumpstandes für die Produktion des Super-Orthikons F 7,5 M2	Jonatat, Käppel	Sep 62	25	WFe	ja	008/0422
0462	Entwicklung eines Vakuum-Lötovens für Si-Dioden-Bauelemente	Kanitz, Gruban, Mustereit	Jun 62	14	WFe		008/0426
0463	Entwicklung eines Vakuum-Legierungsöfens für Si-Dioden-Bauelemente	Kanitz, Gruban, Mustereit	Jun 62	14	WFe		008/0427
0467	Maschine zum Einschmelzen von Glasstreben an Bildröhrensystemen	Kanitz, Wittstock	Mrz 62	15	WFe		008/0431
0475	Entwicklung einer Vorrichtung zum automatischen Öffnen der Aufnahmen an der 18-teiligen Einschmelzmaschine	Flögel, Thamm, Fürcht	Jun 62	7	WFe		008/0439
0476	Abtasteinrichtung zur Untersuchung von Speicherplatten für Bildaufnahmeröhren, vorzugsweise vom Superorthikon-Typ	Malitzki, Käppel	Nov 62	12	WFe	ja	008/0440
0489	Neukonstruktion einer vertikalen Einschmelzmaschine mit synchron laufendem Oberteil	Kanitz, Ehlert, Gliesche	Jun 62	8	WFe		008/0453
0490	Konstruktion und Bau eines Doppelpumpstandes für die Stabilisatoren STR 150/30 und STR 1008/30	Sommer, Heum, Thiele	Jun 62	8	WFe	ja	008/0454
0491	Anhalsmaschine für Bildröhrenkolben	Sommer	Jul 62	6	WFe	ja	008/0455
0493	Kappennachschlagautomat für Bildröhrenkatoden	Jackisch	Sep 62	11	WFe	ja	008/0457
0495	Entwicklung eines Spezialglühstandes für die Produktion des Superorthikons F 7,5 M2	Heinrich, Käppel	Sep 62	14	WFe	ja	008/0459
0497	Bördelautomat für Katoden der Bildröhre B 53 G 1	Munzke	Nov 62	10	WFe	ja	008/0461
0510	Entwicklung und Bau einer Anlage zur Planierung von Katoden	Schulz, Buja	Sep 62	10	WFe		008/0472
0514	Entwicklung eines Einschmelzautomaten für Germanium-Punktkontaktdioden in Allglasausführung	Gruban	Dez 62	10	WFe	ja	008/0476
0515	Entwicklung, Konstruktion und Bau von Löt- und Legierungsöfen (II. Baustufe)	Kanitz, Gruban	Dez 62	13	WFe		008/0477

0517	Entwicklung eines Prüfstandes für Farbbildröhren vom Maskentyp, Format 43 cm und 53 cm	Emmrich, u.a.	Dez 62	37	WFe	ja	008/0479
0537	Verfahren zur Messung der Kapazitätsvariation und des Serienwiderstandes von Abstimmioden bis 50 pF	Lossak, Galow, Haus	Jun 63	20	WFe	ja	008/0499
0563	Entwicklung eines Wasserstoffgenerators zum Füllen von Gasentladungsröhren und zum Konstanthalten des Druckes in denselben	Stock, Kilz	Dez 61	35	WFe		008/0525
0582	Entwicklung einer Schutzgasmontagestrecke zur Herstellung des Netzfoliensystems und der Endmontage im Super-Orthikon unter Ausschluß der Atmosphäre	Schmidt, Gemeinert	Jul 63	28	WFe	ja	008/0545
0586	Entwicklung eines Gerätes zur automatischen Messung von Miniaturstabilisatoren	Fliegner, Stock	Sep 63	19	WFe	ja	008/0549
0594	Grundsätzliche Untersuchungen über die Möglichkeit der Konstruktion einer Paßvorrichtung für Bildröhrenwendeln	Jackisch, Munzke	Aug 63	28	WFe	ja	008/0558
0597	Entwicklung einer Einrichtung zur Bestimmung des Strahlungsemissionsvermögens	Richter, Karsch	Sep 63	31	WFe	ja	008/0561
0598	Leistungsteiler 20 dB/20 Watt für 2,5 GHz	Blisse	Sep 63	7	WFe		008/0562
0599	Anlage zu Konstanzuntersuchungen an Schwingquarzen	Samlenski	Sep 63	39	WFe	ja	008/0563
0600	Entwicklung einer Einrichtung zur Prüfung der Steigung der Wendeln von Wanderfeldröhren	Hempel, Strugalla	Okt 63	10	WFe	ja	008/0564
0606	Entwicklung eines Meßplatzes zur Durchführung statischer Messungen an den Leistungsröhren SRL 458 und SRL 364	Koronczek, Masche	Dez 63	7	WFe	ja	008/0570
0613	Entwicklung und Erprobung eines Gerätes zur Messung der Dicke der Aluminiumschicht von Fernsehbildröhren	Roese, Hempel	Sep 63	20	WFe	ja	008/0576
0615	Entwicklung von Einrichtungen zur Erweiterungsmöglichkeit des Standard-Elektronenmikroskopes SEM 3	Schramm, Panzer, Walz	Sep 63	24	WFe	ja	008/0578
0616	Entwicklung eines automatischen TK-Meßgerätes	Samlenski	Nov 63	23	WFe	ja	008/0579
0630	Wolfram-Rhenium-Heizer	Müller	Jun 64	22	WFe		008/0593
0643	Entwicklung von Verkettungseinrichtungen für das automatische Bestücken von Produktionsaggregaten in der Schirmherstellung des Bildröhrenwerkes	Schulz, Kühne, Köckritz	Jun 64	14	WFe	ja	008/0607
0646	Entwicklung einer Vakuumanlage zur Aluminisierung von Fernseh wiedergaberöhren	Haase	Dez 64	25	WFe	ja	008/0610
0647	Gurtungsautomat mit Richtstrecke und Übergabeeinrichtung für Allglasdioden in Miniatur- und Standardausführung	Feik, u.a.	Dez 64	8	WFe	ja	008/0611
0699	Ausarbeitung von Schaltungsempfehlungen für transistorisierte Quarzgeneratoren im Frequenzbereich 1 kHz ... 5 MHz	Amlong, Bartels	Feb 68	11	WFe		008/0663
0722	Entwicklung eines Typisierautomaten für Golddrahtdioden	Stock	Dez 66	15	WFe		008/0679
0731	Nachbau eines verkaufsfähigen Choppers entsprechend vorliegendem Importmuster aus dem KA - Einsparung von Devisen	Hirse Korn, Zweinert, Brust	Dez 70	5	WFe		008/0690

0732	Untersuchungen zur Klärung der Produktion von Anzeige - und Zählbaustein mit der Ziffernanzeigeröhre Z 570 M im VEB WF	Drewitz	Nov 68	9	WFe		008/0691
0733	Untersuchung zur Erhöhung der Zuverlässigkeit von Elektronenmikroskopen	Rassmus	Nov 67	8	WFe		008/0692
0736	Transistorisierung des Elektronenmikroskops SEM 4	Schenk, u.a.	Sep 69	17	WFe	ja	008/0695
0738	Entwicklung und Bau einer Beugungseinrichtung für KEM-1	Schramm	Sep 68	15	WFe	ja	008/0697
0740	Erprobung des Röhrenprüfsenders 5/40/100 kW unter Produktionsbedingungen und Beseitigung auftretender Mängel	Pfeiffer, Sabin	Dez 68	5	WFe		008/0699
0763	Aluminisierungsautomat für die Bildröhren-Type B 59 G1	Sydow	Jun 66	20	WFe	ja	008/0720
0770	Halbleiterfunktionsbausteine	Broll, u.a.	Dez 68	24	WFe		008/0728
0781	Einrichtung zur Herstellung von Feinstrukturnetzen für Bildaufnahmeröhren	Jonatat, u.a.	Nov 71	18	WFe	ja	008/0739
0790	Röhrenwerkstoffe II : Elektronenmikroskop - Anlage 3	Böhm	Jul 68	14	WFe		008/0748
0792	Röhrenwerkstoffe II : Ultraschallprüfgerät - Anlage 5	Splett	Jul 68	12	WFe		008/0750
0793	Röhrenwerkstoffe II : Drahtrißprüfgerät - Anlage 6	Splett	Jul 68	11	WFe	ja	008/0751
0808	Montagestrecke für Silizium-Dioden	Kanitz, u.a.	Dez 66	32	WFe	ja	008/0766
0814	Optimierung Pumpautomat	Wittstock	Dez 75	9	WFe		008/0772
0815	Digitalbausteine III	Drewitz	Mrz 76	23	WFe		008/0773
0817	Anlage zum galvanischen Vernickeln und Vergolden dünner Mo-Drähte	Krenz	Apr 76	6	WFe		008/0776
0819	Entwicklung der Radiosonde DFR/Mars 4	Heinz	1976	11	WFe		008/0778
0831	Konstruktion und Bau eines Tischmagnetisators	Seiffert	1977	10	WFe		008/0790
0837	Kondensatorbatterie (für Glühsender)	Puppel	1977	9	WFe		008/0796
0847	Pumpstand für SEV	Purps	Aug 77	8	WFe		008/0806
0853	Kapazitätsmeßplatz für SAY-Dioden	k.A.	Mai 05	5	WFe		008/0812
0858	Rekonstruktion HF - Glühanlage	Puppel	Jan 78	6	WFe		008/0817
0859	Rezipienten-Pumpstand HT 323	Purps	1977	7	WFe		008/0818
0871	Vorbereitung der Radiosonde MRS 2000	k.A.	1978	8	WFe		008/0830
0872	Weiterentwicklung der Radiosonde - Sendeteile S21 und S31	k.A.	1978	7	WFe		008/0831
0928	Digital Multimeter DM 2020	k.A.	Jun 05	26	WFe		008/0887
0951	Meteorologische Radiosonde MRS 3000	Ehrlich, Müller, u.a.	Jan 82	8	WFe	ja	008/0910
0978	Entwicklung eines Abziehofens für Bildröhren	Seeger	Nov 64	10	WFe		008/0937
0991	Sandstrahlautomat für Scheibenfüße	Grun	1974	8	WFe		008/0950
1001	Weiterentwicklung der Radiosonde II	k.A.	1974	18	WFe		008/0960
1007	Digitalbausteine II	Drewitz	Apr 75	39	WFe		008/0966
1017	Digital-Multimeter DM 2010	Fiedler	Jun 75	14	WFe		008/0976
1020	Digitale Tischuhr	Fuchs	Apr 74	13	WFe		008/0979
1024	Glühofen für hohe Temperaturen	Jung	1974	6	WFe		008/0990
1031	Weiterentwicklung des Sendeteils S1	Krug	1975	13	WFe		008/0997

1032	Vorbereitung Konsumgut	Fuchs	Jun 76	23	WFe		008/0998
1034	LCD-Quarz-Wohnraumuhr Kal. 44-01	Döring, Masche, u.a.	Mrz 82	15	WFe	ja	008/1000
1064	Studie LED-Uhr	Masche	Mai 83	22	WFe		008/1030
1087	Wohnraumuhr Kaliber 44-03 - NSW Ablösung Schaltkreis	Masche	Apr 84	12	WFe		008/1053
1099	Meteorologische Radiosonde MRS 3010	Ehrlich, u.a.	Okt 83	17	WFe		008/1065
1107	LED-Wohnraumuhr	Masche, Hohlfeld	Feb 85	12	WFe		008/1073
1118	Rationalisierung „Wohnraumuhr Kal. 44-03“	Becker	Mrz 85	19	WFe		008/1084
1122	Weiterentwicklung „Digital Multimeter“	Krüger	Mai 85	14	WFe		008/1088
1154	Rationalisierung der LED-Uhrenfertigung	Masche	Apr 86	6	WFe		008/1119
1155	Ansteuermodul für LC-Displays	Böhm, Ekkehard, u.a.	Apr 86	17	WFe		008/1120
1180	Flache Wohnraumuhr	Masche,u.a.	Aug 87	9	WFe		008/1144
1192	Spektrometer 95 bis 230 MHz	Heinz, u.a.	Okt 57	32	WFm	ja	051/0032
1193	HF-Spannungsteiler 1:10 SFK 1 - mit Anlagenband	Heinz, u.a.	Okt 56	22	WFm	ja	051/0034
1194	Spektrometer 40 bis 100 MHz - mit Anlagenband	Heinz	Okt 57	59	WFm	ja	051/0035
1194	A-Modulationsgradmesser für FM-Sender AMM 1, Fabr.-Nr. 002	Hol/Hl	Dez 56	15	WFm	ja	051/0036
1195	A-Modulationsgradmesser für FM-Sender AMM 1, Fabr.-Nr. 003	Hol/Hl	Dez 56	15	WFm	ja	051/0037
1196	Spannungsteiler SFK 1	Heinz	Sep 56	38	WFm	ja	051/0039
1197	Überlagerungswellenmesser für $\lambda = 3 \dots 12$ cm, OSW 2576	Pu/Sch	Dez 49	54	OSW	ja	051/0040
1198	Fernsehprüfsender HF 2754a, Fabrikations-Nr. E 004...E 005	Ebp/Br	Dez 51	25	WFm	ja	051/0041
1199	Fernsehprüfsender HF 2822a, Fabrikations-Nr. E 001...E 002	Ebp/Br	Dez 51	25	WFm	ja	051/0042
1200	Fernsehprüfsender HF 2822, Fabrikations-Nr. E 001...E 002	Ebp/Br	Dez 51	19	WFm	ja	051/0043
1201	Meßdiskriminator (Entw.-Bericht mit vielen Zeichnungen, Bedienungsanl. u.v.m.)	Conrad	Mrz 54	ca. 14	WFm	ja	051/0044
1202	Überlagerungswellenmesser OSW 2576 für $\lambda = 3 \dots 12$ cm	Pu/Sch	Dez 49	10	OSW		051/0045
1203	Frequenzanalysator OSW 2719	Heinz, Hempel	Dez 50	29	OSW	ja	051/0046
1204	Überlagerungsmeßempfänger HF 2839, 9 bis 15 cm	Krauß	Feb 55	105	WFm	ja	051/0066
1207	Kaltkathodenstrahl-Oszillograph OSW 2718	Dr.E	Okt 50	89	OSW	ja	051/0069
1208	Kaltkathodenstrahl-Oszillograph OSW 2718, T2	Dr.E	Okt 50	89	OSW	ja	051/0070
1209	Topfkreis-Wellenmesser ($\lambda = 10 \dots 15$ cm) HF 2462 E 006...E 014	Lb/Mzg	Mrz 51	3	WFm	ja	051/0071
1210	Topfkreis-Wellenmesser ($\lambda = 15 \dots 25$ cm) HF 2463 E 006...E 014	Lb/Mzg	Mrz 51	3	WFm	ja	051/0072
1213	AM-Modulationsgradmesser für FM-Sender, Typ 06.98007.1	Hempel	Dez 54	22	WFm	ja	051/0075
1225	Spektralanalysator OSW 2046	k.A.	Okt 46	77	OSW		068/0017
1229	Großpeil- und Empfangsanlage Wullenwever HF 2076	k.A.	Mrz 46	22	OSW	ja	068/0025
1247	Der Prüfsender OSW 6433 (Prüfsender für AS 1010	k.A.	Aug 46	11	OSW	ja	068/0053

	und OSW 2001 A) - Teil 1: Beschreibung						
1254	Der Spektralanalysator OSW 2058 - Mappe I: Beschreibung	Std/Hr	Jun 47	60	OSW	ja	068/0060
1255	Der Spektralanalysator OSW 2058 - Mappe II: Bau- und Prüfhinweise	Std/Hr	Jun 47	14	OSW		068/0060
1256	Entwicklung des Spektral-Analysators OSW 2058 für Wellenlängen im Gebiet um 3 cm	k.A.	Jan 47	10	OSW	ja	068/0060
1268	Laborofen OSW 2371 - Reparaturanweisung	Heine	Okt 47	4	OSW		068/0078
1269	Laborofen 25 x 300 (OSW 2371, Temp. max. 1000°C), Mappe 1 - Beschreibung	Heine, John	Nov 47	3	OSW		068/0078
1270	Tiegelofen 65 x 150 (OSW 2372, Temp. max. 1000°C), Mappe 1 - Beschreibung	Heine	Nov 47	3	OSW		068/0079
1271	Das Röhrenvoltmeter OSW 2407 - Mappe 1: Beschreibung	MI/UI	Okt 47	12	OSW	ja	068/0080
1272	Röhrenvoltmeter OSW 2407	Becker	Apr 48	12	OSW		068/0080
1273	Röhrenvoltmeter OSW 2407a	Pr/Ha	Dez 49	16	OSW	ja	068/0080 a
1274	Röhrenvoltmeter HF 2407b	Pr/Mzg	Mrz 51	12	WFm	ja	068/0080 b
1275	Röhrenvoltmeter HF 2407c	Prg/Ha	Jan 52	10	WFm	ja	068/0080 c
1280	Hochsinterofen OSW 2382	Heine	Dez 47	9	OSW		068/0087
1282	Prüfsender, Fabr.-Nr. E 004...E 006, HF 6429	Hob/Br	Okt 51	9	WFm	ja	068/0089
1283	Der Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramik-Triode LD 9 - OSW 6429	Pu/Bz	Okt 47	9	OSW	ja	068/0089
1284	Prüfsender, Fabr.-Nr. E 004...E 005 - HF 6430	Hob	Sep 51	12	WFm	ja	068/0090
1285	Der Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramik-Triode LD 70 (OSW 6430) - Mappe 1: Beschreibung	Pu/Ha	Okt 47	9	OSW	ja	068/0090
1286	Prüfsender, Fabr.-Nr. E 004...E 006 - HF 6430a	k.A.	Okt 51	9	WFm	ja	068/0091
1287	Der Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramik-Triode LD 90 (OSW 6430a) - Mappe 1: Beschreibung	Pu/Bz	Okt 47	8	OSW	ja	068/0091
1288	Prüfsender, Fabr.-Nr. E 004...E 008 - HF 6431	Hob/Br	Sep 51	14	WFm	ja	068/0092
1289	Prüfsender, Fabr.-Nr. E 009... E 013 - HF 6431	Hob/Br	k.A.	14	WFm	ja	068/0092
1290	Der Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramik-Triode LD 11 (OSW 6431) - Mappe 1: Beschreibung	Pu/Bz	Okt 47	9	OSW	ja	068/0092
1291	Prüfsender, Fabr.-Nr. E 004...E 007 - HF 6432	Hob/Br	Okt 51	10	WFm	ja	068/0093
1292	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramik-Triode LD 12 (OSW 6432), Mappe 1 - Beschreibung	Pu/Bz	Okt 47	9	OSW	ja	068/0093
1295	Quarzglasrohr-Ziehanlage OSW 2456, Mappe 1 - Beschreibung	He/Ha	Dez 47	30	OSW	ja	068/0096
1296	Quarzglasrohr-Ziehanlage, Mappe 1 - Technische Unterlagen	Hö/Ei	Okt 49	45	WFm	ja	068/0096 ii
1304	Rundofen-Aggregate - OSW 2373...2380	He/Gri	Dez 47	19	OSW	ja	068/0104
1305	Rundofen-Aggregat 50 x 1000, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2374	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104
1306	Rundofen-Aggregat 65 x 600, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2375	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104
1307	Rundofen-Aggregat 65 x 1000, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2376	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104

1308	Rundofen-Aggregat 80 x 600, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2377	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104
1309	Rundofen-Aggregat 80 x 1000, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2378	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104
1310	Rundofen-Aggregat 100 x 1000, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2379	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104
1311	Rundofen-Aggregat 125 x 1000, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2380	Heine	Apr 48	20	OSW		068/0104
1313	Innenwendelofen-Aggregat, Mappe 1 - Beschreibung - OSW 2381	Heine	Dez 47	14	OSW	ja	068/0106
1314	Innenwendelofen-Aggregat, Mappe 2 - OSW 2381	Heine, John	Dez 47	26	OSW		068/0106
1315	Förderbandlötoven, Mappe 1 - Beschreibung - OSW 2383	Heine, John	Dez 47	15	OSW	ja	068/0109
1316	Förderbandlötoven, Mappe 2 - OSW 2383	Heine	Jan 48	19	OSW		068/0109
1317	Gütefaktormesser 50...200 Mhz - OSW 2414	My/Müh	Dez 47	25	OSW	ja	068/0110
1318	Gütefaktormesser 50...200 MHz, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2414	Becker	Apr 48	14	OSW		068/0110
1319	Gütefaktormesser 50...100 Mhz - OSW 2414a	My/Müh	Dez 49	25	OSW	ja	068/0110 a
1320	Gütefaktormesser 50...100 MHz (in RUSSISCH) - OSW 2414a	k.A.	k.A.	19	OSW	ja	068/0110 a
1321	Gütefaktormesser 50...100 MHz; Fabr.-Nr. C 002, C003 - OSW 2414a	Ebp/Ul	Apr 50	31	WFm	ja	068/0110 a
1327	Verlustfaktormesser 100 MHz, Mappe 1 - Beschreibung mit Bedienungsanweisung - OSW 2351	My/Müh	Dez 47	28	OSW	ja	068/0116
1330	Doppelrundofen-Aggregat; Fabr.-Nr. 001, 002, 003 - Mappe II - OSW 2384	Heine	Dez 47	23	OSW		068/0119
1332	Zeitmarkengeber OSW 2433	Ml/gri	Dez 47	18	OSW	ja	068/0122
1333	Stabilisator, Mappe 1- Beschreibung - OSW 2451	Dr.Str/Std/Br	Dez 47	9	OSW	ja	068/0128
1334	Hochfrequenz-Einstrahloszillograph OSW 2436	My/Müh	Dez 47	14	OSW	ja	068/0129
1338	Automatische Pumpanlage für Kathodenstrahlröhren - OSW 2435	Sy/Ha	Dez 47	15	OSW	ja	068/0133
1350	Modulationsgradmesser - OSW 2413	My/Ul	Dez 47	12	OSW	ja	068/0149
1351	Meßsender 100...200 Mhz - OSW 2411	Std/Br	Jul 48	12	OSW	ja	068/0151
1357	Silitstabofen-Aggregat 65 x 600, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2606	Heine	Aug 48	13	OSW		068/0158
1365	Doppel-Kastenofen-Aggregat - OSW 2604	Heine	Okt 48	15	OSW		068/0169
1366	Doppel-Kastenofen-Aggregat - OSW 2605	Heine	Okt 48	15	OSW		068/0170
1367	Betriebsgerät zur Impulslampe - OSW 2564	Hoe/Ul	Sep 49	7	OSW	ja	068/0174
1369	Meßsender für 2,2...9 cm, Fabr.-Nr. E 005...007 - HF 2573a	Hoe/Ha	Okt 51	28	WFm	ja	068/0176 a
1375	Anlage zur Galvanik-Bearbeitung feiner Drähte - Mappe 1 - OSW 2555	He/Ul	Dez 48	9	OSW		068/0181
1383	Verlustfaktormesser $\lambda = 3,2$ cm, Fabr.-Nr. 001 (entspricht ausgelieferter Beschreibung vom Dezember 1948 unter Beifügung von Bauvorschriften) - HF 2557	k.A.	Dez 48	43	WFm	ja	068/0199
1387	Einschmelzautomat, Mappe 1 - Technische Unterlagen -	Pr/Ul	Dez 48	36	OSW	ja	068/0204

	OSW 2457						
1391	50 kV Impuls-Spannungsverstärker - OSW 2615	Lb/Ei	Mai 49	79	OSW	ja	068/0210
1394	Meßleitung $\lambda = 1,7 \dots 3,1$ cm, Fabr.-Nr. C 001, C 002 - OSW 2680	Pu/Ei-UI	Jun 49	44	WFm	ja	068/0212
1397	Rauschmeßsender für $\lambda = 10$ cm I - OSW 2648	Pu/UI	Sep 49	13	WFm	ja	068/0216
1398	Rauschmeßsender für $\lambda = 10$ cm II - OSW 2648	Pu/Hi	Sep 49	6	WFm		068/0216
1399	Rauschmeßsender für $\lambda = 10$ cm, Fabr.-Nr. C 001, C 002 OSW 2648	Pu/UI	Sep 49	ca. 35	WFm	ja	068/0216
1408	Gerät zur Messung des Scheinwiderstandes von 3 cm-Detektoren OSW 2561 - Zwischenbericht	Pu/UI	Dez 49	9	WFm		068/0224
1409	Höchstleistungs-Oszillograph 100.000 km/sec OSW 2619, Fabr.-Nr. C 001	Pr/Ha	Dez 49	56	WFm	ja	068/0225
1413	Gerät zur Feststellung der Detektorverluste bei Mischschaltungen für $\lambda = 3$ cm OSW 2623 - Zwischenbericht	Pr/UI	Dez 49	4	WFm		068/0228
1419	Gerät für Feststellung der Detektorverluste bei Mischschaltungen für $\lambda = 10$ cm I, OSW 2624, Fabr.-Nr. C 001, C 002	Pr/Ha	Dez 49	67	WFm	ja	068/0235
1420	Gerät zur Feststellung der Detektorverluste bei Mischschaltungen für $\lambda = 10$ cm II, OSW 2624	Pr/Ha	Dez 49	13	WFm		068/0235
1421	Ferrograph I, OSW 2656	Pu/UI	Dez 49	40	WFm	ja	068/0237
1422	Ferrograph II, OSW 2656	Pu/UI	Dez 49	40	OSW		068/0237 a
1423	Klirrfaktormesser für frequenzmodulierte Sender I, OSW 2650	Pr/Ha	Dez 49	40	WFm		068/0238
1424	Klirrfaktormesser für frequenzmodulierte Sender II, OSW 2650, Fabr.-Nr. C 001... C 005	Pr/Ha	Dez 49	44	WFm	ja	068/0238
1425	Anlage zur pausenlosen Übertragung von Fernseh- Filmbildern I, OSW 2203b	Pu/Na	Dez 49	79	WFm	ja	068/0239
1426	Anlage zur pausenlosen Übertragung von Fernseh- Filmbildern II, OSW 2203b	Pu/Na	Dez 49	20	OSW		068/0239 a
1427	Anlage zur pausenlosen Übertragung von Fernseh- Filmbildern III, OSW 2203b, Fabr.-Nr. C 001; Stromlaufpläne, Stücklisten, Bauvorschriften	Pu/Na	Dez 49	ca 50	WFm		068/0239 b
1429	Gerät zur Bestimmung der Eigengeräusche von Kristalldetektoren bei $\lambda = 10$ cm I, OSW 2558	Pr/Ha	Dez 49	16	WFm		068/0242
1430	Gerät zur Bestimmung der Eigengeräusche von Kristalldetektoren bei $\lambda = 10$ cm II, OSW 2558	Pr/Ha	Dez 49	34	WFm	ja	068/0242 ii
1431	Gerät zur Bestimmung der Eigengeräusche von Kristalldetektoren bei $\lambda = 10$ cm, OSW 2558, 2558a, Fabr.-Nr. C 001, C 002	Pr/Ha	Dez 49	50	WFm	ja	068/0242 iii
1432	Gütefaktormesser für $\lambda = 3$ cm I, OSW 2644	Pr/Ha	Dez 49	35	OSW		068/0243
1433	Gütefaktormesser $\lambda = 3$ cm II, OSW 2644, Fabr.-Nr. C 001... C 003	Pr/Ha	Dez 49	97	WFm	ja	068/0243
1434	Gütefaktormesser für $\lambda = 10$ cm I, OSW 2647	Pr/Ha	Dez 49	36	OSW		068/0244
1435	Gütefaktormesser $\lambda = 10$ cm II, OSW 2647	Pr/Ha	Dez 49	93	WFm	ja	068/0244
1436	Gerät zur Bestimmung der Eigengeräusche von Kristalldetektoren bei $\lambda = 3$ cm, OSW 2559 (Zwischenbericht)	Pr/Ha	Dez 49	7	WFm		068/0245

1438	Gerät zur Messung des NF-Rauschens von Elektronenröhren, OSW 2655	Pu/Ul	Dez 49	28	WFm	ja	068/0247
1439	Impulsverstärker mit 2 MW Ausgangsleistung für spektralanalytische Untersuchungen, OSW 2749	Hoe/Ul	Mrz 50	30	WFm	ja	068/0249
1440	Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb I, OSW 2652	Lb/Br	Mrz 50	30	WFm	ja	068/0252
1441	Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb II, OSW 2652, Fabr.-Nr. C 001	Lb/Ha	Mrz 50	106	WFm	ja	068/0252
1442	Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb III, OSW 2652, Fabr.-Nr. C 002	Lb/Ha	Mrz 50	105	WFm	ja	068/0252
1443	Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb IV, OSW 2652 - Montageanweisung	Mo	Mrz 50	53	WFm		068/0252 a
1444	Hochtemperatur-Ofenanlage, OSW 2686	Std/Ul	Jul 50	25	WFm	ja	068/0253
1449	Frequenzhubmesser für 15...250 Mhz, OSW 2715, Fabr.-Nr. D 001 + 002	Pu/Mzg	Dez 50	65	WFm	ja	068/0260
1450	Frequenzhubmesser für 15...500 Mhz, OSW 2716, 2715	Pu/Mzg	Dez 50	16	WFm		068/0260
1451	Frequenzhubmesser für 250...500 MHz, OSW 2716, Fabr.-Nr. D 001, D 002	Pu/Mzg	Dez 50	46	WFm	ja	068/0261
1452	Frequenzanalysator OSW 2719	Ebp/Na	Dez 50	36	WFm	ja	068/0262
1455	Dezimetersender für elektromedizinische Zwecke, HF 2781, Fabr.-Nr. E 001 und E 002	Ladurner	Aug 51	33	WFm	ja	068/0271
1457	Elektronenmikroskop OSW 2748	Hoe/Mzg	Okt 50	86	WFm	ja	068/0273
1458	Elektronenmagnetisches Elektronenmikroskop, HF 2748, Fabr.-Nr. E 002	k.A.	Nov 51	11	WFm		068/0273 /1
1459	Konstruktion eines elektromagnetischen Obejektivs mit symmetrischer Polschuhordnung für Elektronenmikroskop	Dr.E./Kr.	Mai 50	7	WFm		068/0274
1460	Entwicklung einer Universal-Fotoschleuse für Elektronen-Mikroskop	Dr.E./Kr.	Jun 50	5	WFm	ja	068/0275
1461	Entwicklung eines Hochspannungsgerätes für Bildverstärker-Einrichtung zur visuellen Beobachtung von Röntgen-Durchleuchtschirmen	Dr.E./Kr.	Jun 60	7	WFm	ja	068/0276
1462	Bau von 3 Elektronen-Mikroskopen magnetischer Bauart, OSW 2752	k.A.	k.A.	31	WFm	ja	068/0277
1463	Elektronenmikroskop OSW 2752	Hoe/Mzg	k.A.	29	WFm	ja	068/0277 /1
1464	Weiterentwicklung der Verstärkereinrichtung zur visuellen Beobachtung von Röntgendurchleuchtungsschirmen (Röntgenbildwandler)	k.A.	Dez 50	17	WFm	ja	068/0278
1465	Bildwandlerstroboskop für Licht- und Röntgenstroboskopie OSW 2776	Lb/Br/ Dr.Hachenberg	Dez 50	9	WFm		068/0283
1471	Bildverstärker HF 2723		Dez 50	21	WFm	ja	068/0289
1472	Entwicklung eines Meßvervielfachers	k.A.	Nov 50	117	WFm	ja	068/0290
1475	Blitzlichtgerät OSW 2726	Dr. Hachenberg	k.A.	35	WFm	ja	068/0295
1481	Tastgerät über (für) die lineare Beschleunigungsröhre HF 2760	Pr/Ha	k.A.	4	WFm	ja	068/0301
1485	Weiterentwicklung des Höchstleistungsoszillographen für 50000 km/s Schreibgeschwindigkeit - HF 2399b	Pr/Mzg	Okt 50	49	WFm	ja	068/0306
1486	Entwicklung eines Gütefactormessers 10...100 Mhz	Schelenz	k.A.	26	WFm	ja	068/0307

	HF 2773						
1488	Stroboskopischer Geschwindigkeitsmesser - HF 2809	Hob/Do	Dez 51	16	WFm	ja	068/0309
1489	Diapositiv-Abtaster, Fabr.-Nr. E 001...E 004 - HF 2767	Hö/Mzg	Apr 51	17	WFm	ja	068/0310
1490	Diapositiv-Abtaster, Fabr.-Nr. E 006...E 007 - HF 2767a	Hoe/Br	Dez 51	60	WFm	ja	068/0310 a
1492	Taktgeber, Fabr.-Nr. E 001... E 002 - HF 2819	Hoe/Do	Dez 51	68	WFm	ja	068/0321
1499	Tragbarer Fernsprecher	Alexander Hardt	k.A.	6	WFm		068/0328
1501	Netzgerät für Sekundärelektronenvervielfacher, Fabr.-Nr. 007 und 008 - HF 2743	Conrad	Apr 51	5	WFm	ja	068/0332
1503	Frequenzanalysator 10 bis 1500 kHz - HF 2719	Böhm, Eckert, Heinz, Hempel	Mai 52	146	WFm	ja	068/0336
1505	Funkengeber für spektroskopische Untersuchungen - HF 2784	k.A.	Mai 52	9	WFm	ja	068/0340
1507	Hochtemperatur-Vakuum-Kristallisationsofenanlage - HF 2796	Ihln, Barth, Könner, Heum	Aug 52	68	WFm	ja	068/0343
1510	Die Entwicklung eines Heimfernsehempfängers - HF 2755	Petkovscheck	Nov 52	10	WFm	ja	068/0354
1511	HF-Phasenmesser 0,1 bis 30 Mhz - HF 2884, HF 2930-2934	Neubauer, Vogel, u.a.	Nov 52	217	WFm	ja	068/0355
1513	Bildfrequenzverstärker 20 Hz bis 20 Mhz - HF 2812	Seidel, Dünmann, u.a.	Nov 52	61	WFm	ja	068/0360
1516	Stromversorgung für Zwischenverstärkerämter - HF 2835	Spiegel, Krell, u.a.	Dez 52	69	WFm	ja	068/0363
1520	Kleingerät zur Leistungsmessung in einem angepaßten Abschlußwiderstand – HF 2851	Böhm	Dez 52	37	WFm	ja	068/0369
1527	Frequenzhubmesser, Fabr.-Nr. 001 bis 004 - HF 2945	k.A.	Jan 53	30	WFm	ja	068/0381
1528	Diapositiv-Abtaster, Fabr.-Nr. 005 und 009 - HF 2767a	k.A.	Feb 53	65	WFm	ja	068/0382
1529	Impulsgenerator 280 kW	k.A.	Feb 53	16	WFm	ja	068/0383
1532	Hochfrequenz-Sender - HF 2872	Woclek, u.a.	Feb 53	9	WFm	ja	068/0387
1533	Entwicklung eines zweistufigen Objektivs und eines HF-Hochspannungs-Gerätes	Beiße	Mrz 53	41	WFm	ja	068/0397
1535	Eine Ein-Kilowatt-Senderstufe - HF 2952	Nic/Si	Nov 53	ca. 34	WFm	ja	068/0418
1536	Entwicklung eines Frequenzanalysators in 2 nach den Frequenzbereichen getrennten Ausführungen von a) 50 kHz... 1 MHz und b) 0,7... 20 Mhz - HF 2880	Neubauer, Reglin, Müller, u.a.	Dez 53	156	WFm	ja	068/0424
1539	Logarithmier-Verstärker - HF 2838	Domsch	Dez 53	148	WFm	ja	068/0450
1542	Frequenzanalysator 0,7 bis 20 Mhz - HF 2881	Seidel, Richter	Jul 53	206	WFm	ja	068/0486
1543	Normalfeldgenerator 1 bis 25 Mhz - HF 2849	Thurley	Jun 54	113	WFm	ja	068/0487 /2
1544	Spektralanalysator (UKW-Spektrometer)	Heinz	Dez 53	66	WFm	ja	068/0488
1545	Pegelschreiber 5 bis 150 kHz - HF 2868	Nic/Fr.	Sep 54	183	WFm	ja	068/0498
1547	Terzfilter ; a) 32 Hz bis 360 Hz, b) 320 Hz bis 3600 Hz, c) 3,2 kHz bis 36,0 kHz	Bellack	Dez 54	60	WFm	ja	068/0505
1548	Netzgerät für Bildröhren in Projektionsgeräten	Wesser	Jan 55	29	WFm		068/0514
1552	Röhrenmikrovoltmeter Gerät 50 kHz bis 1 MHz, Frequenzanalysator - HF 2880	Seidel	Nov 54	34	WFm	ja	068/0550
1553	Röhrenmikrovoltmeter Gerät 0,7 bis 20 MHz,	Seidel	Nov 54	33	WFm	ja	068/0551

	Frequenzanalysator - HF 2881						
1554	Hochfrequenzastsender und Empfänger für Impulsübertragung - THS/E 83	Baranowsky	Dez 37	71	AEG-FAO	ja	068/0566
1557	EWT-Einseitenbandgerät	Lauenroth	Dez 50	96	WFm		068/0673
1586	Feinziehmaschine 4 für Wolframdrähte	Ebp/UI	Jul 50	3	WFm	ja	068/0728
1589	Magnetvariometer	Weis	Apr 48	69	OSW		068/0730
1597	Technologische Beschreibung der Zentral-Drehrost-Generatorenanlage mit Wasserkammer der Firma Osram-Weißwasser (Oberlausitz)	Janssen	Apr 47	9	OSW		068/0738
1616	Kippgerät zur Abbildung von Impulsen	Wiener	Okt 46	15	OSW	ja	068/0754
1634	Projekt für ein Fern-Navigationssystem	Kaufmann	Aug 46	43	OSW		068/0780
1639	Nachrichtengerät ohne Elektronenstrahlschalter (Zusatzprojekt)	Fogy	Sep 46	20	OSW		068/0791
1640	Zur Projektierung eines 8-Kanal-Nachrichtengeräts für Impulsmodulation	Grimm	Jul 46	46	OSW	ja	068/0792
1646	Verzerrungen bei einem frequenzmodulierten Vielkanalsystem die durch die Fehlanpassung eines Antennenkabels hervorgerufen werden	Kettel	Dez 45	20	LKVO		068/0799
1647	Bericht über eine nachteffektfreie Peilanordnung mit Rahmen und Dipol	Hasselbeck	Jan 46	12	LKVO		068/0800
1648	Bedeutung der Strahlungskopplung für die Breitband-Eigenschaften von Dipol-Antennen-Systemen	Kaufmann	Feb 46	54	LKVO		068/0801
1702	Hohlrohr-Messleitung 2,5...4 cm - HF 2051	Martin, u.a.	Jun 51	3	WFm	ja	120/0022
1703	Kathodensrahl-Oszillograph - HF 2399	Martin, u.a.	Jun 51	5	WFm	ja	120/0023
1704	Konzentrische Meßleitung 8...25 cm - HF 2425	Martin, u.a.	Jun 51	4	WFm	ja	120/0024
1705	Empfindlichkeits-Meßsender 9...15 cm - HF 2488	Martin, u.a.	Apr 51	4	WFm	ja	120/0025
1706	Empfindlichkeits-Meßsender 15...30 cm - HF 2489	Martin, u.a.	Apr 51	4	WFm	ja	120/0026
1707	Empfindlichkeits-Meßsender 30...100 cm - HF 2490	Martin, u.a.	Apr 51	4	WFm	ja	120/0027
1708	Feldstärkemesser 8...12 cm - HF 2500	Martin, u.a.	Jun 51	7	WFm	ja	120/0028
1709	Leistungsmesser 2,2...9 cm und Netzgerät - HF 2573a, HF 2511b	Fegert, u.a.	Okt 51	9	WFm	ja	120/0029
1710	Spektrometer $\lambda = 3...12$ cm - HF 2576	Martin, Seidel	Jul 51	5	WFm	ja	120/0030
1711	Gütefaktormesser $\lambda = 10$ cm - HF 2647	Martin, u.a.	Jul 51	6	WFm	ja	120/0031
1712	Kapazitiver Spannungsteiler 8...100 cm - HF 2783	Martin, u.a.	Aug 51	5	WFm	ja	120/0032
1726	Verlustfaktormesser - HF 2063	Böhm, u.a.	Dez 51	4	WFm	ja	120/0046
1734	Tastgerät - HF 2467	Fegert, u.a.	Feb 52	3	WFm	ja	120/0054
1739	Fernabstimmbares Variometer mit Ferritkern - Mappe 1 - OSW 2574	Weis, Görnandt	Sep 48	27	OSW	ja	120/0059
1740	Spektralanalysator - OSW 2046a ($\lambda = 8...12$ cm; $f = 3750...2500$ MHz)	Preuß	Okt 48	42	OSW	ja	120/0060
1742	Spektralanalysator - OSW 2058a ($\lambda = 3,0...3,6$ cm; $f = 10000...8350$ MHz), Fabr.-Nr. 001, 002, 003	Preuß	Okt 48	42	OSW	ja	120/0062
1745	Verlustfaktormesser $\lambda = 30$ cm - OSW 2063	Schöllner	Jul 48	59	OSW	ja	120/0065
1746	Meßleitung $\lambda = 1,5...2,5$ cm - OSW 2571	Tobies	Dez 48	45	OSW	ja	120/0066
1747	Fernseh-Filmabtaster - OSW 2203a	Pu/Ei	Dez 48	71	OSW	ja	120/0067
1748	Meßsender für $\lambda = 1,5...9$ cm - OSW 2573	Krischke	Nov 48	39	OSW	ja	120/0068
1749	Netzgerät (Zubehör zum Meßsender OSW 2573) -	Pu/Ha	Nov 48	15	OSW	ja	120/0069

	Mappe 2 - OSW 2511b						
1750	Leistungsmesser - OSW 2572	Schöllner	Dez 48	26	OSW	ja	120/0071
1753	Empfindlichkeits-Meßsender für $\lambda = 15 \dots 30$ cm - OSW 2489	Schöllner	Dez 48	47	OSW	ja	120/0074
1754	Empfindlichkeits-Meßsender für $\lambda = 30 \dots 100$ cm - OSW 2490	Schöllner	Dez 48	48	OSW	ja	120/0075
1755	Verlustfaktormesser $\lambda = 3,2$ cm - OSW 2557	Körner	Dez 48	43	OSW	ja	120/0076
1759	Verlustfaktormesser $\lambda = 3,2$ cm - OSW 2557	Pr/Na	Dez 48	23	OSW		120/0080
1760	Verlustfaktormesser - OSW 2063	Pr/UI	Aug 48	27	OSW		120/0081
1761	Gerät zur Messung des Scheinwiderstandes von 10 cm-Detektoren - OSW 2560	Schöllner	Dez 48	6	OSW		120/0082
1773	Спектрального-анализатора - in RUSSISCH (Spektralanalysator) - OSW 2058	Preuß	Jan 47	9	LKVO	ja	120/0095
1780	Weißbuch über die in den Jahren 1953-1956 im Werk für Fernmeldewesen hergestellten 10 UKW Rundfunksender mit 8 UKW Antennen 10 KW und 6 FS-Sender 10 KW mit Antennen	k.A.	1953-56	ca 100	WFm		120/0102
1784	Blattschreiber T 51 in Sonderausführung Latein-Russisch - mit Anlagenband	Rieger, Schmid	Feb 57	85	WFm	ja	120/0109
1785	Drucker für Fernschreibmaschine	Rieger	Mai 58	16	WFm		120/0110
1786	Sprachband - Kompressor	He/To	Jul 57	65	WFm		120/0111
1787	Bewegungskamera (Steuergerät)	Rieger, Rachner	Apr 58	104	WFm	ja	120/0112
1788	Entwicklung eines billigen betriebssicheren Telegrafengerätes als Ersatz für Morseschreiber und Sprechspeicher im Bahnnachrichtennetz	Rieger	Feb 56	33	WFm		120/0113
1789	Absorptions-Dämpfungsglieder 8 - 75 cm - HF 2845 / 2846	Krauß	Nov 53	57	WFm	ja	120/0114
1791	Entwicklung eines Meßgerätes zur präzisen Kontrolle von Schwarzwertpegeln und Synchronpegeln in Fernsehübertragungssystemen - mit Anlagenband	Voß, Brade	Mai 56	17	WFm		120/0119
1793	Weiterentwicklung eines Feldstärkemessers mit Frequenzbereich 20 bis 100 MHz - mit Anlagenband	Weinert	Mai 59	254	WFm	ja	120/0121
1795	1. Fernsehfilmabtaster für Normalfilm mit D1, 2. Impulszentrale für Fernsehstudio, Type HF 2831	Nic/Sch.	1960	29/57	WFm	ja	120/0123
1796	Fernsehempfänger mit 12"-Röhre - OSW 2685a	Ebp/UI	Jun 50	46	OSW	ja	120/0125
1797	Kapazitäts-Abgleichgerät, Fabr.-Nr. 001 - OSW 2553	Pr./Rohl.	Nov 48	25	OSW	ja	120/0126
1798	Verlustwinkelmesser OSW 2063, vorläufiger Bericht	Krauß/Ru	Feb 47	22	OSW		120/0127
1799	Klein-Elektronenmikroskop KEM 1 – Bedienungsanleitung	He/To	Mrz 58	138	WFm	ja	120/0128
1800	Elektronenmikroskop 1 KEM 1-2 - Beschreibung	k.A.	k.A.	132	WFe		120/0129
1801	Elektronenmikroskop 2 KEM 1-2 - Bildband	k.A.	k.A.	33	WFe	ja	120/0130
1802	Elektronenmikroskop Type LV 107, Fabr.-Nr. 011	He/Stegn	Jun 55	97	WFm	ja	120/0131
1803	Standard-Elektronenmikroskop SEM 3	He/To	1960	122	WFe	ja	120/0132
1804	Elektronenmikroskop SEM 3-1 – Beschreibung	k.A.	1966	211	WFe		120/0133
1805	Elektronenmikroskop SEM 3-2 – Beschreibung	k.A.	k.A.	223	WFe		120/0134
1806	Elektronenmikroskop SEM 3-2 - Bildband	k.A.	1968	42	WFe	ja	120/0135
1807	Hochspannungs-Kathodenstrahlzillograf - HKO 1	He/Stegn	Aug 58	99	WFe	ja	120/0136
1808	Elektronen-Mikroskop LV 107, Fabr.-Nr. 013	He/To	Jun 55	99	WFm	ja	120/0137

1809	Klein-Elektronenmikroskop KEM 1, Fabr.-Nr. 2	He/To	Mrz 58	156	WFm	ja	120/0138
1813	1 kW-UKW-Sender (G 408) - HF 2952	Nic/Pr	Mrz 53	25	WFm		BDA0004
1814	250 Watt-UKW-Sender (Tonsender) - G 513	Fehrmann, u.a.	Dez 53	45	WFm		BDA0005
1815	Überlagerungsempfänger 10 kHz bis 1,2 Mhz - ÜEL 2	He/To	Jun 54	34	WFm	ja	BDA0006
1816	10 kW-UKW-FM-Sender (f = 87,2 bis 100 MHz) G 408, G 427, G 506 - HF 2833, 2952, 2984	diverse	Apr 55	150	WFm	ja	BDA0007
1817	Klein-Elektronenmikroskop - KEM 1	He/To	Mrz 58	108	WFm	ja	BDA0008
1818	Hochspannungs-Katodenstrahloszillograf - HKO 1	He/Stgn	Jul 58	160	WFm	ja	BDA0009
1844	Transistorempfänger - Entwurf, Berechnung und Bau von Empfängern mit Transistoren	H. Koch	1972	247	Franzis-Verlag München		D04/0576a
1948	Elektronischer Zeitschalter mit Kaltkathodenthyratron und Stecksocket für industrielle Steuerungen - EZS 2	k.A.	k.A.	6	VEB Elgawa Plauen		P410510k
1949	Elektronisches Zeitrelais ZB 3	k.A.	k.A.	11	VEB Wetron Weida		P410511k
1951	DC * AC * R * I-Digitalvoltmeter G-1001.500	k.A.	Aug 76	44	VEB Funkwerk Erfurt	ja	P511014
1952	UKW-Absorptions-Frequenzmesser Typ 182	k.A.	k.A.	13	VEB Funkwerk Erfurt	ja	P642002k
1953	Reparaturanleitung für Zweikanal-Oszilloskop - OG 2-23	k.A.	k.A.	36	VEB Mess-elektronik Berlin		P852008
1954	Reparaturanleitung für Universal-Oszilloskop - OG 2-30	k.A.	Sep 70	19	VEB Mess-elektronik Berlin		P852009
1955	Reparaturanleitung für Speicher-Oszillograf - OG 2-31	k.A.	Jan 75	34	VEB Mess-elektronik Berlin		P852010
1963	Eichleitung symmetrisch 0 bis 1 MHz ; z = 135 O - HF 2935	Seidel, Junker	Okt 51	51	WFm	ja	TS 001
1964	Eichleitung unsymmetrisch 0 bis 1 MHz ; z = 135 O - HF 2937	Seidel	Sep 51	51	WFm	ja	TS 002
1965	Eichleitung symmetrisch 0 bis 1 MHz ; z = 600 O	Seidel, Junker	Okt 51	56	WFm	ja	TS 003
1966	Eichleitung unsymmetrisch 0 bis 1 MHz ; z = 600 O	Seidel	Sep 51	49	WFm	ja	TS 004
1967	Überlagerungs-Empfänger 10 kHz bis 1 MHz	Seidel, Junker	Nov 51	37	WFm	ja	TS 005
1968	Lautstärkemeßeinrichtung	Domsch, Bineck	Dez 52	26+	WFm	ja	TS 006
1969	Leistungssender 20 kHz bis 300 kHz	Meyer, Friebel	Nov 51	38	WFm	ja	TS 007
1970	Röhrevoltmeter 30 Hz bis 5 MHz	Seidel, u.a.	Okt 51	93	WFm	ja	TS 008
1971	Scheinleitwertmeßbrücke 50 kHz bis 8 Mhz - LU 2828	Seidel, Grams	Jan 52	153	WFm	ja	TS 009
1972	Scheinleitwertmeßbrücke 0,1 bis 300 kHz - HF 2869	Seidel, Grams	Jan 52	122	WFm	ja	TS 010
1973	Verlustwinkel-Meßplatz 25 bis 300 kHz	Langer, Seidel, u.a.	Dez 51	88+	WFm	ja	TS 011
1974	Durchgriffskapazitätsmesser 10-4 bis 10 pF	Seidel, Grams	Okt 51	50	WFm	ja	TS 012

1975	Bandpass, unsymm. 35 Hz bis 19,2 kHz, z = 600 Ohm - HF 2939	Hoppe, Speer, Spiegel, u.a.	Mrz 52	26	WFm	ja	TS 013
1976	Tiefpass, symm./unsymm. 1 bis 300 kHz, z = 600 Ohm HF 2902	Lehmann, Apitzsch, u.a.	Apr 52	39	WFm	ja	TS 014
1977	Tiefpass, unsymm. 40 bis 2500 Hz, Z = 600 Ohm - HF 2901	Lehmann, Hempel, u.a.	Apr 52	25	WFm	ja	TS 015
1978	Entwicklung eines Gerätes zur Beobachtung und Aufzeichnung schnellster elektrischer Vorgänge (Kaltkathodenstrahl-Oszillograph) - HF 2718	Jung	Okt 52	55	WFm	ja	TS 021
1979	Nebensprech-Messplatz 10 kHz bis 1 MHz bestehend aus Type HF 2879, HF 2889, HF 2890, HF 2890	Seidel, u.a.	Okt 52	ca.45	WFm	ja	TS 022
1980	Durchgriffskapazitätsmesser 10-4 bis 20 pF - HF 2886	Seidel, Grams	Okt 52	62	WFm	ja	TS 023
1981	Entwicklung einer Rundstrahlantenne - HF 2768	Bauer	k.A.	29	WFm	ja	TS 024
1982	Entwicklung eines Heimfernsehempfängers - HF 2755	Petkovschek	Nov 52	17	WFm	ja	TS 025
1983	Bildsender des Fernsehversuchssender FS 1 - HF 2765a	k.A.	Nov 52	23	WFm	ja	TS 028
1984	Stufenmeßfilter 0,11 bis 20 MHz (Tiefpaß) - HF 2863	Bellack, Voigt	Dez 52	31	WFm	ja	TS 032
1986	Fernsehempfänger - HF 2829	Petkovschek	Dez 52	41	WFm	ja	TS 037
1988	Impulszentrale für Fernsehstudio - HF 2831	Petkovschek	Dez 52	78	WFm	ja	TS 049
1989	Pegelbildgerät, log. 30 bis 15.000 Hz - HF 2956	Domsch, Vogel, Neubauer, u.a.	Dez 52	214	WFm	ja	TS 050
1990	Pegelbildgerät, log. 30 bis 15.000 Hz - HF 2836	Domsch	Dez 52	152	WFm	ja	TS 051
1991	Entwicklung eines Fernseh-Bild- und Tonsenders höherer Leistung - Bildteil: 1,5 kW; Tonteil: 0,3 kW - HF 2765, HF 2892	Scholz	Mrz 53	148	WFm		TS 052
1992	Induktivitäts-Spulenormale - HF 2865	Langer	Dez 52	16+	WFm	ja	TS 057
1993	Entwicklung eines Charakterographen - HF 2887	Domsch, u.a.	Jun 53	351	WFm	ja	TS 058
1994	Entwicklung eines Überlagerungswellenmessers 30 bis 300 Mhz - HF 2811	Krauß, Böhm	Dez 52	80	WFm	ja	TS 059
1995	Hochpass, unsymm. 30 Hz bis 10 kHz ; z = 600 O - HF 2900	Petschel, u.a.	Okt 51	22	WFm		TS 060
1996	0,25 kW UKW-Rundfunksender - HF 2833	Lehmann, Örtel, u.a.	Okt 53	105	WFm	ja	TS 061
1998	Entwicklung eines Präzisions-Frequenz-Meßplatzes 1 kHz bis 20 MHz - HF 2883, HF 2955, HF 2918-2923 - Band 1	Niemint	Jun 53	671	WFm	ja	TS 063
1999	Entwicklung eines Präzisions-Frequenz-Meßplatzes 1 kHz bis 20 Mhz - HF 2883, HF 2955, HF 2918-2924 Band 2	Seidel, Vogel, Neubauer	Jun 53	257	WFm		TS 063
2004	Fotoblitzgerät - HF 2726	Fehrmann, Pasemann, u.a.	Okt 50	34	WFm	ja	TS 070
2005	Fernsehempfänger (auch in Russisch) - OSW 2685a	Pu/Hi	Jun 50	13	OSW	ja	TS 075
2006	Feldstärkemesser 85 bis 420 Mhz - HF 2810	k.A.	Dez 53	65	WFm	ja	TS 076
2007	HF-Dämpfungsmeßplatz 50 kH bis 20 MHz (Sender 2872a, Pegelzeiger 2873a, Eichleitung 2874, Schaltfeld 2875) - HF 2872a – HF 2875	Seidel	Dez 53	268	WFm	ja	TS 078
2008	Eichleitung 0 bis 100 Mhz - HF 2867	Lebe, Richter	Dez 53	88	WFm	ja	TS 080

2009	Feldstärkemesser f = 0,1 bis 3 Mhz - HF 2941	Nic/Schw	Jan 54	10	WFm	ja	TS 081
2010	Feldstärkemesser f = 1 bis 25 Mhz - HF 2807a	Nic/Schw	Jan 54	13	WFm	ja	TS 082
2011	Feldstärkemesser f = 20 bis 100 Mhz - HF 2808a	Nic/Schw	Jan 54	13	WFm	ja	TS 083
2012	Transportabler Meßsender 100 bis 500 Mhz - HF 2843	Thurley	Dez 53	42	WFm	ja	TS 084
2013	Regelbares Dämpfungsglied 30 bis 300 Mhz - HF 2876	Krauß	Dez 53	36	WFm	ja	TS 085
2014	Normalfeldgenerator 25 bis 150 Mhz - HF 2850	Thurley	Dez 53	137	WFm	ja	TS 086
2015	Fernsehempfänger einfachster Ausführung	Petkovscheck	Dez 53	32	WFm	ja	TS 087
2016	Wellenmesser 2,5 bis 4 cm	Kilian	Dez 54	26	WFm	ja	TS 088
2017	250W UKW Tonsender (Finnland) - G 513	Niemeier	Sep 53	52	WFm	ja	TS 089
2019	Meßdiskriminator	Conrad	Mrz 54	50	WFm	ja	TS 097
2020	Hohlrohrmessleitung für $\lambda = 2,5$ bis 4 cm	Krauß	Feb 54	29	WFm	ja	TS 098
2021	Fernsehfilmabtaster - HF 2914	Petkovscheck, Hackstock	Apr 54	88	WFm	ja	TS 102
2022	Blockfernsehanlage - HF 2830	Petkovscheck	Mrz 54	87	WFm	ja	TS 103
2036	Beschreibung und Bedienungsanleitung für Fernseh-Universalkamera (inkl. Ergänzung zum Bericht und diverser Schaltpläne) - FUK 2	Tennert	1965	112	Studiotechnik Berlin	ja	BDA0023
2037	Fernseh-Filmabtaster (Anlagen-BI. 2-29) - IA/QE 20	k.A.	k.A.	25	DDR Rundfunk	ja	BDA0024
2038	Studiokamera (Anlagenband) - IA/QP 39	k.A.	1962	17	WFm	ja	BDA0025
2039	Bild-Kontrollempfänger (1. Ausgabe des Blattes 24.1.63) Herstellertyp: KBS 278A - QO 13	Ind./Thü/Mei	1964	1	WFe	ja	BDA0026
2040	Entwickl. einer Empfängereinheit – Substratherstellung - ZF 15.16.20.651	Schenk	Apr 86	78	WFe / Humboldt Univ. Bln.		WF-Vorlauf-forsch
2041	Massenspektrometr. Gasanalysen mit dem MS10	Filary	Sep 66	4	VEB Walzwerk Hettstedt		WF-Vorlauf-forsch