

Name der Firma	Berichtstitel	Typ	Fachkreis	Datum	Autor
AEG	Bericht HF-Tastsender und Empfänger für Impulsübertragung	THS/ E 83		Jan 44	
Betriebslabor RF Berlin	Frequenzumsetzung mit Wanderfeldröhre			Feb 61	
Humboldt Universität Berlin	Abschlußarbeit meßtechn. Grundsatzuntersuchungen an Fotovervielfachern			Jan 74	
Humboldt Universität Berlin	Diplomarbeit Entw. Und Bau einer automatischen Temperatursteuerung			Jan 85	
Humboldt Universität Berlin	Dissertation flächenhaftes Fügen von Halbleitern			Mai 77	
Lichttechnisches Büro Berlin	Quecksilber Höchstdrucklampen Konstruktion+Arbeitsvorschrift	HBO 107,HBO 200, HBO 500	Lichttechnik	Jan 47	
Oberspreewerk Berlin	5 Zoll Projektions-Bildröhre	OSW 2569	TV	Dez 48	Hoe
Oberspreewerk Berlin	Arbeitsvorschrift Reflexklystron	723 A/ B	Röhren	Okt 46	
Oberspreewerk Berlin	Bau und Prüfhinweise Spektral-Analysator	OSW 2058	Kommerzielle Technik	Jun 47	StD/ Br
Oberspreewerk Berlin	Bericht Anlage zur Galvanikbearbeitung feiner Drähte		Röhrentechnologie	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Begrenzung des Auflösungsvermögens von Leuchtschirmbildern		Röhrentechnologie	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Der Prüfsender zum Prüfen der LD 6	OSW 2470	Meßtechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Die Arbeitsweise der Katode bei Quecksilber-Hochdruckentladung		Röhrentechnologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht die Großpeil- und Empfangsanlage Wullenwever			Mrz 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Edelgas- Hochdrucklampe	OSW 2544	Lichttechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Eignung von Osziröhren für Dezi- und Zentimeterwellen		Röhrentechnologie	Dez 49	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Einfluss des Bodens auf Ausbreitung von dm und cm Wellen			Nov 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Empfänger-Sperröhre	LG 79/ OSW 2016	Röhren	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Ferni Legierung		Röhrentechnologie	Apr 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Gerät zur Best. der Eigengeräusche von Kristalldetektoren	OSW 2558	Meßtechnik	Dez 49	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Glasverarbeitungsprobleme		Röhrentechnologie	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Herstellung Kaolin Hafen für Hartgläser		Röhrentechnologie	Apr 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Ignitron	I/ 3500/150 MW	Röhren	Nov 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Magnetron	730	Röhren	Dez 53	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Magnetvariometer			Apr 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Metallisierungseinrichtung zum Aufbringen von Metallpaste auf Keramikteile		Röhrentechnologie	Sep 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Metallkeramik- Diode	OSW 2432	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Metallklystron	723 A/ B	Röhren	Sep 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Metallklystron	726 A	Röhren	Apr 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Nachrichtengerät ohne Elektronenstrahlschalter			Sep 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Neuerungen auf dem Gebiet der keramischen Massen		Röhrentechnologie	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Nullschlitzmagnetfeldröhren	OSW 2332 A , B	Röhren	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Quarzglasrohr-Ziehanlage		Röhrentechnologie	Dez 47	

Oberspreewerk Berlin	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampe	OSW 2452/ HBO 510	Lichttechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampe	OSW 2454	Lichttechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampe	OSW 2524	Lichttechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung	OSW 2452, OSW 2525	Lichttechnik	Aug 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung	OSW 2452	Lichttechnik	Aug 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung	OSW 2525	Lichttechnik	Aug 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Scheiben- und Napffussherstellung		Röhrentechnologie	Jun 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht techn. Daten und Herstellung von Trockenelektrolytkondensatoren		Grundlagen/ Fertigung	Nov 46	Werner
Oberspreewerk Berlin	Bericht technolog. Beschreibung der Generatorenanlage OSRAM Weisswasser		Röhrentechnologie	Apr 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Technologie der Herstellung von Wolframpulver		Röhrentechnologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Theorie eines Meßverfahrens zur Best. der Dielektizitätskonstante		Grundlagen/ Fertigung	Nov 47	Rinow
Oberspreewerk Berlin	Bericht über	6 AG 7	Röhren	Sep 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Blauschrift Großprojektionsröhre	OSW 2333 a	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über 10 Zoll Großprojektionsröhre	OSW 2541	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über 8- Schlitzmagnetfeldröhre	OSW 2585	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über die Entw. Eines Verfahrens zur Herstellung von Einkristallen für Detektoren		Halbleiter	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über die Entwicklung der Transformatorenstähle		Grundlagen/ Fertigung	Aug 47	Pawlek
Oberspreewerk Berlin	Bericht über die Entwicklung des Spektral-Analysators	OSW 2058	Kommerzielle Technik	Jan 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über die Thyatronröhre	S 15/150	Röhren	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Doppeltriode	6 J 6	Röhren	Jun 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Entw. Einer 1 KW Senderöhre	OSW 2730	Röhren	Dez 50	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Entw. Einer ringförmigen Meßleitung		Meßtechnik	Okt 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Entw. Eines Leistungs-Klystrons	OSW 2163	Röhren	Mai 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Stähle		Grundlagen/ Fertigung	Aug 47	Pawlek
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Fernico Legierung		Röhrentechnologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Fertigungserfahrungen und Weiterentw. Metallklystron	726 A	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Feststellung der optimalen Heizleistung für Glühkatoden-Gleichrichterröhren		Röhrentechnologie	Nov 50	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Fortschritte auf dem Gebiet der Metall-Keramik Lötung		Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Fotoelektronen-Vervielfacher	OSW 2144	Röhren	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Gegentaktsendetriode	AS 1010	Röhren	Sep 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Gerät zur Feststellung der Detektorverluste	OSW 2624	Meßtechnik	Dez 49	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Gleichrichterröhren	OSW 2345	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Gleichrichterröhren	OSW 2346	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Heißleiter	OSW 2113	Grundlagen/ Fertigung	Dez 47	

Oberspreewerk Berlin	Bericht über Herstellung von Eisenwasserstoffwiderständen		Grundlagen/ Fertigung	Mai 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über HF Pentode	6 AC 7	Röhren	Mai 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über HF Pentode / Beschreibung	6 AC 7	Röhren	Jun 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Höchstleistungs-Oszi 100000 km/s	OSW 2619	Meßtechnik	Dez 49	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Impulsverstärkerröhre	829 B	Röhren	Apr 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Impulsverstärkertetode	5 D 21	Röhren	Mai 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Katodenstrahlröhre	LB 9 A	Röhren	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Katodenstrahlröhre	5 FP 7	Röhren	Jun 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Katodenstrah-Polarröhre	3 DP 1	Röhren	Aug 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Messgeräte für die Entwicklung und Fertigung von Schwingquarzen		Grundlagen/ Fertigung	Apr 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Nachleuchtzeitenmeßgerät für Leuchtstoffe	OSW 2517	Meßtechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über neuere metallurgische Erkenntnisse auf dem Gebiet der Stähle		Grundlagen/ Fertigung	Aug 47	Pawlek
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Pentode / Beschreibung	6 AG 7	Röhren	Jun 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über physikalische und chem. Wirkungen der Stahlung von Lampen für Pauszwecke		Grundlagen/ Fertigung	Nov 45	Summerer
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Rauschdiode	OSW 2584	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Scheibendurchführungen für Quecksilber-Höchstdrucklampen		Grundlagen/ Fertigung	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Silfoslegierung		Grundlagen/ Fertigung	Nov 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Streifen- und Ringgeber zur Umwandlung mech. In elektr. Größen		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Technologie der galvanischen Vernickelung von Molybdändrähten		Röhrentechnologie	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Tiegelofen	OSW 2372	Technologie	Nov 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Universalpentode	OSW 2191	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Verlustfaktormesser 3,2 cm	OSW 2557	Meßtechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Weiterentw. Der Blauschrift Großprojektionsröhre	OSW 2333	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Weiterentw. Des technolog. Verfahrens zur Herst. Von Quetsch- und Scheibenf.		Röhrentechnologie	Aug 50	
Oberspreewerk Berlin	Bericht über Weiterentw. Metallklystron	723 A/ B	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht Unterlagen über Fertigung von metallisierten Glimmerkondensatoren		Grundlagen/ Fertigung	Okt 46	Prang
Oberspreewerk Berlin	Bericht zu Herstellungsverfahren von MB-stäben		Röhrentechnologie	Aug 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht zur Fertigung von Metallkeramik-Röhren im OSW Mappe 1 und 2		Röhrentechnologie	Jun 48	
Oberspreewerk Berlin	Bericht zur Herstellung verilberter Eisenrohre als Pumpstengel		Röhrentechnologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht zur Herstellung verilberter Eisenrohre als Pumpstengel		Röhrentechnologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Bericht zur Projektierung eines 8-Kanal-Nachrichtengerätes für Impulsmodulation			Jul 46	

Oberspreewerk Berlin	Bericht zur Untersuchung von Glimmstrecken-Spannungsstabilisatoren		Röhrentechnologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung 16 Schlitz-Magnetfeldröhre	LKV 2095	Röhren	Apr 46
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung automatische Pumpanlage für Katodenstrahlröhren	OSW 2435	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Cadmium Spektrallampe	OSW 2527	Lichttechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Cäsium Spektrallampe	OSW 2531	Lichttechnik	Jul 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung der Magnetfeldröhre	730	Röhren	Jun 46
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Empfänger-Sperröhre	LG 79/ OSW 2016	Röhren	Aug 46
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung für Katodenstrahlröhre	OSW 2141	Röhren	Sep 46
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Kalium Spektrallampe	OSW 2530	Lichttechnik	Jul 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Krypton Impulsламpe	OSW 2578	Lichttechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Neon Leuchtröhre	OSW 2499	Lichttechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Quecksilber Spektrallampe	OSW 2528	Lichttechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Röhrenvoltmeter	OSW 2407	Meßtechnik	Okt 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rubidium Spektrallampe	OSW 2532	Lichttechnik	Jul 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 100x1000	OSW 2379	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 125x1000	OSW 2380	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 50x1000	OSW 2374	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 65x1000	OSW 2376	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 65x600	OSW 2375	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 80x1000	OSW 2378	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregat 80x600	OSW 2377	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Rundofenaggregate	OSW 2373- 2380	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Stabilisator	OSW 2451	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Thallium Spektrallampe	OSW 2534	Lichttechnik	Jul 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung und BA Meßsender 100-200 MHz	OSW 2411	Meßtechnik	Jul 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung und BA Modulationsgradmesser	OSW 2413	Meßtechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung und BA Spektral-Analysator	OSW 2058 A	Kommerzielle Technik	Okt 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung und BA Spektral-Analysator	OSW 2046 a	Kommerzielle Technik	Okt 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Xenon Impulsламpe	OSW 2498	Lichttechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung Zink Spektrallampe	OSW 2529	Lichttechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Der Prüfsender zum Prüfen der LD 6	OSW 2470	Meßtechnik	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Doppel-Kastenofen Aggregat	OSW 2605	Technologie	Okt 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Doppel-Kastenofen Aggregat	OSW 2604	Technologie	Okt 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Doppelrundofen Aggregat	OSW 2384	Technologie	Dez 47
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Einschmelzautomat	OSW 2457	Technologie	Dez 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Emissions- und Stromverteilungs-Meßplatz	OSW 2469	Meßtechnik	Jun 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Fernabstimmbares Variometer mit Ferritkern	OSW 2574	Rundfunktechnik	Sep 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Förderbandlötöfen Mappe 1 und 2	OSW 2383	Technologie	Jan 48
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Gerät zur Messung des NF Rauschens von Elektronenröhren	OSW 2655	Meßtechnik	Dez 49
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Gütefaktormesser	OSW 2414	Meßtechnik	Apr 48

Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Gütefaktormesser	OSW 2414	Meßtechnik	Dez 49	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Gütefaktormesser	OSW 2414	Meßtechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA HF-Einstrahlloszi	OSW 2436	Meßtechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Hochleistungs-Katodenstrahlröhre	OSW 2067	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Hochsinterofen	OSW 2382	Technologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Höchstleistungsoszi 100000 km/s	OSW 2619	Meßtechnik	Dez 49	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Impulsampe	OSW 2565	Lichttechnik	Nov 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Innenwendelofen-Aggregat Mappe 1 und 2	OSW 2381	Technologie	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Kapazitäts-Abgleichgerät	OSW 2553	Meßtechnik	Nov 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Laborofen	OSW 2371	Technologie	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Laborofen 25x300	OSW 2371	Technologie	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Meßeinrichtung für thermische Gitterströme	OSW 2471	Meßtechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Metallkeramik-Diode	OSW 2432	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Metallkeramik-Triode	OSW 2540	Röhren	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Metallkeramik-Triode	LD 7, LD 70	Röhren	Mrz 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Metallkeramik-Triode	LD 9, LD 90	Röhren	Mrz 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Metallkeramik-Triode	OSW 2568	Röhren	Jun 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Metallstromtor	LG 1001	Röhren	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Neon-Spektrallampe	OSW 2533	Lichttechnik	Mrz 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Netzgerät zum Meßsender OSW 2573	OSW 2511 b	Meßtechnik	Nov 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Pentode	OSW 2582	Röhren	Okt 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Prüfgerät für Röhre OSW 2569	OSW 2566	Meßtechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Prüfgerät für Röhren	OSW 2472	Meßtechnik	Mai 49	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Prüfsender zur Messung der Schreibgeschw. von Osziröhren	OSW 2401	Meßtechnik	Sep 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Quecksilber Höchstdrucklampe	OSW 2575	Lichttechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Röhre	OSW 2001	Röhren	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Röhrenvoltmeter	OSW 2407	Meßtechnik	Apr 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Silitstabofen 65x600	OSW 2606	Technologie	Aug 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Spektral-Analysator	OSW 2058	Kommerzielle Technik	Jun 47	StD/ Br
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Stabilisatoren	OSW 2447 / OSW 2450	Röhren	Sep 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Statischer Röhrenmeßtisch	OSW 2506	Technologie	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Thyatron	OSW 2549	Röhren	Sep 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA über Nachleuchtzeitenmeßgerät für Leuchtstoffe	OSW 2517	Meßtechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Verlustfaktormesser	OSW 2351	Meßtechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Beschreibung+BA Zeitmarkengeber	OSW 2433	Meßtechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Chromseisen als Einschmelzdraht		Röhrentechnologie	Okt 46	
Oberspreewerk Berlin	Das Projektions- und Prüfgerät für die Blauschriftröhre	OSW 2333	Meßtechnik	Jul 47	
Oberspreewerk Berlin	Der Prüfsender für AS 1010	OSW 6433	Meßtechnik	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Der Prüfsender zum Prüfen der LD 11	OSW 6431	Meßtechnik	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Der Prüfsender zum Prüfen der LD 12	OSW 6432	Meßtechnik	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Der Prüfsender zum Prüfen der LD 70	OSW 6430	Meßtechnik	Okt 47	

Oberspreewerk Berlin	Der Prüfsender zum Prüfen der LD 9	OSW 6429	Meßtechnik	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Der Prüfsender zum Prüfen der LD 90	OSW 6430 a	Meßtechnik	Okt 47	
Oberspreewerk Berlin	Der Spektralanalysator	OSW 2046	Kommerzielle Technik	Okt 46	
Oberspreewerk Berlin	Die Filmabtaströhre OSW 2205	OSW 2205	TV	Dez 47	Sy/ UI
Oberspreewerk Berlin	Die Leistungsmeßlampe	OSW 2186	Lichttechnik	Okt 46	
Oberspreewerk Berlin	Die Sperröhre	721 a	Röhren	Dez 46	
Oberspreewerk Berlin	Die Verwendung der Blauschrift-Grossprojektionsröhre	OSW 2333	Röhren	Feb 47	
Oberspreewerk Berlin	Erweiterung des Wellenbereiches der Magnetfeldröhre	725 A	Röhren	1947 ca	
Oberspreewerk Berlin	Fernseh-Bildwiedergaberöhren	OSW 2390	TV	Aug 48	-
Oberspreewerk Berlin	Fernseh-Bildwiedergaberöhren	OSW 2391	TV	Aug 48	-
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs Vorschrift Leistungsmeßlampe	OSW 2184	Lichttechnik	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs Vorschrift Leistungsmeßlampe	OSW 2183	Lichttechnik	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs Vorschrift Leistungsmeßlampe	OSW 2182	Lichttechnik	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs Vorschrift Leistungsmeßlampe	OSW 2181	Lichttechnik	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs Vorschrift Rauschdiode	LG 16	Röhren	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungsvorschrift Detektor	ED 707	Röhren	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungsvorschrift für die Thyatronröhre	S 15/150	Röhren	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungsvorschrift Magnetfeldröhre	725 A	Röhren	Jun 46	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs-Vorschrift Nulloden	LG 71, LG 75	Röhren	Dez 45	
Oberspreewerk Berlin	Fertigungs-Vorschriften Sperröhre	LG 80	Röhren	Jul 46	
Oberspreewerk Berlin	Glimmlampe Te 5, Stabilisatoren	STV 70/6, 75/15, 150/40z, 280/40	Röhren	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Jahresabschlüsse 1945-47	1947			
Oberspreewerk Berlin	Jahresbericht über das Geschäftsjahr	1945		Jan 46	
Oberspreewerk Berlin	Jahresbericht über das Geschäftsjahr	1946		Feb 47	
Oberspreewerk Berlin	Jahresbericht über das Geschäftsjahr	1947		Mrz 48	
Oberspreewerk Berlin	Kostenstellenverzeichnis	1948		Jan 48	
Oberspreewerk Berlin	LKVO Bericht Bedeutung der Strahlungskopplung für Breitband Eig. Von Dipolantennen			Feb 46	
Oberspreewerk Berlin	LKVO Bericht Impulsanalyse, Grundsätze und Rechnungen			Mrz 46	
Oberspreewerk Berlin	LKVO Bericht über nachteffektfreie Peilanordnung mit Rahmen und Dipol			Jan 46	
Oberspreewerk Berlin	LKVO Bericht Verzerrungen bei einem FM-modulierten Vielkanalsystem			Dez 45	
Oberspreewerk Berlin	Meßeinrichtung zur Best. des Röhreneingangswiderstands	OSW 6815	Meßtechnik	Nov 47	
Oberspreewerk Berlin	Natrium Spektrallampe	NAE 24	Lichttechnik	Dez 47	
Oberspreewerk Berlin	Quecksilber Höchstdrucklampen Beschreibung	HBO 107, HBO 200, HBO 500	Lichttechnik	Jan 47	
Oberspreewerk Berlin	Quecksilber Mischlichtlampe	OSW 2455	Lichttechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Technische Unterlagen Katodenstrahlröhre	LB 9 A	Röhren	Aug 46	
Oberspreewerk Berlin	Ultra-Vitalux Strahler	OSW 2460	Lichttechnik	Dez 48	
Oberspreewerk Berlin	Vorläufige techn. Bedingungen für die Glaskolben der BR des OSW		TV	Mai 47	Ha/ Mü
Oberspreewerk Berlin	Zwischenbericht über Hochleistungs-Katodenstrahlröhre	OSW 2067	Röhren	Dez 47	

TU Dresden	Diplomarbeit Unters. Über Parameterstabilität von Fotoervielfachern im Impulsbetrieb			Jan 70	
Universität Rostock	Dissertation grundsätzl. Untersuchungen an Kaltkathoden nach dem Malterprinzip			Dez 70	
Versuchswerk Oberspree	LKVO Bericht die dynamische Kapazität eines achsen-symm. Zweischichtkondensators		Grundlagen/ Fertigung	Feb 46	Päsler
Versuchswerk Oberspree	LKVO Bericht die elektrische Grundschiwingung des kreiszyl.Zweischichten-Hohlraums		Grundlagen/ Fertigung	Feb 46	Kümmich
Versuchswerk Oberspree	LKVO Bericht Herstellung von Papierkondensatoren		Grundlagen/ Fertigung	Feb 46	Wachenhusen
Versuchswerk Oberspree	LKVO Bericht Neue Entwicklungen auf dem Kondensatorengbiet		Grundlagen/ Fertigung	Apr 46	Herrmann
Versuchswerk Oberspree	LKVO Bericht zu Aufbau und Formierung der AL-Oxydschicht in Elko`s		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 46	Pelz
Werk für Fernmeldewesen HF	3 Zoll Projektions-Bildröhre	OSW 2668	TV	Dez 49	Hö/ Ha
Werk für Fernmeldewesen HF	BA Elektronenmikroskop	OSW 2752	Kommerzielle Technik	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb	OSW 2652	Technologie	Mrz 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht 1 KW Senderstufe	HF 2952		Nov 53	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Entw. Einer Hochspannungs-Gleichrichterröhre		Röhren	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Entw. Einer Hochspannungs-Gleichrichterröhre	S 15/ 150	Röhren	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Entw. Einer Hochspannungs-Gleichrichterröhre	V 30/ 0,1 h	Röhren	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Entw. Einer Kipp-Pentode ähnlich der ES 111	HF 2792	Röhren	Dez 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Erzielung hoher HF Leistungen durch Röhrenparallelschaltung			Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Feststellung der optimalen Heizleistung für Gleichrichterröhren		Röhrentechnologie	Nov 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Gerät zur Best. der Eigengeräusche von Kristalldetektoren	OSW 2559	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Herstellung von Isolierpaste für Heizwendeln		Röhrentechnologie	Nov 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht HF-Sender	HF 2872		Feb 53	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Hochleistungs-Röntgenröhre	HF 2782	Röhren	Okt 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Hochspannungs-Ignitron	HF 2975	Röhren	Dez 53	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Möglichkeiten der Quarzsteuerung bei FM-mod. UKW Sendern			Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Quarzglasrohr-Ziehanlage		Röhrentechnologie	Okt 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Quecksilber Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung	OSW 2525 a	Lichttechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht techn. Verbesserung des Verfahrens zur Herstellung geschmierter Kathoden		Röhrentechnologie	Sep 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über 250 W Tetrode für UKW und Fernsehen	HF 2815	Röhren	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Anlage zur pausenlosen Übertragung von Fernseh-Filmbildern	OSW 2203 b	TV	Dez 49	Pu/ Na
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Bau von 3 Elektronenmikroskopen	OSW 2752	Kommerzielle Technik	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Beschleunigung der Gewinnung von Diamantpulver		Grundlagen/ Fertigung	Nov 49	

Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über das Wechselstromverhalten von Selengleichrichtern		Grundlagen/ Fertigung	1953 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Detektoren auf der Grundlage von Silizium		Halbleiter	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über die Entw. Eine 2-Strahloszis	HF 2803	Meßtechnik	Mai 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Diode	PY 80	Röhren	Jan 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Doppeltriode	ECC 81	Röhren	Nov 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Duodiode-Regelpentode	EBF 80	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Einarbeiten von Vertiefungen in Diamant-Ziehsteine		Grundlagen/ Fertigung	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Einführung der quantitativen Spektralanalyse		Grundlagen/ Fertigung	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Elektronenwählersystem			Jan 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Einer Dezimeter-Oszillographenröhre	OSW 2706	Röhren	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Einer Duodiode-Regelpentode	HF 3138	Röhren	Dez 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Einer geasgefüllten Senderöhre	OSW 2729	Röhren	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Einer Polarkoordinatenröhre für Oszi	OSW 2728	Röhren	Okt 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Einer Puls-Code Modulation			Jan 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Einer regelbaren Mischröhre	HF 3126	Röhren	Dez 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Eines 2-stufigen Objektives und eines HF-Hochsp. Gerätes			Mrz 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Eines Kippspannungs Thyratrons	OSW 3434	Röhren	Nov 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Eines Ölventils für 230 KV's		Grundlagen/ Fertigung	Apr 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Eines Spezial-Hochtemperaturofens	HF 2877	Grundlagen/ Fertigung	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Eines wasserstoffgefüllten Thyratrons	OSW 2731	Röhren	Nov 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Und Untersuchung von Halbleitertrioden aus Germanium		Halbleiter	1953 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entw. Von Detektoren auf der Grundlage von Si, Ge		Halbleiter	1952 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entwicklung einer Fernsendsenderöhre		Röhren	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entwicklung einer Fernsendsenderöhre		Röhren	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entwicklung eines Prüfgerätes für Super-Ikonoskope	HF 2778	Meßtechnik	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Entwicklung von Zirkonlampen	HF 2797, HF 2798, HF 2799	Lichttechnik	Dez 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Erforschung von Methoden zur Erhöhg. Der Lebensdauer LD 11, 12		Röhrentechnologie	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Erhöhung der Lebensdauer Metallkeramiktrioden	LD 11, LD 12	Röhren	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Ferrograph	OSW 2656	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Fink-Draht		Grundlagen/ Fertigung	Okt 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Frequenzanalysator	HF 2880	Meßtechnik	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Frequenzanalysator	OSW 2719	Meßtechnik	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Funkengeber	HF 2784		Mai 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gegentaktsendetriode Nachträge Fertigung	AS 1010	Röhren	Sep 46
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gerät zur Feststellung der Detektorverluste	OSW 2623	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gerät zur Messung des Scheinwiderstands	OSW 2650	Meßtechnik	Jul 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gerät zur Messung des Scheinwiderstands	OSW 2561	Meßtechnik	Dez 49

Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gütefaktormesser	OSW 2647	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gütefaktormesser	OSW 2644	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Gütefaktormesser 10-100 MHz	HF 2773	Meßtechnik	Dez 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Halleffektmessungen		Grundlagen/ Fertigung	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Herstellung einer Anlage zur Best. der Gasabgabe von Röhreneinbaustoffen		Technologie	1960 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Herstellung und Eigenschaften von Selengleichrichtern		Halbleiter	1953 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Herstellung und Eigenschaften von Selengleichrichtern		Halbleiter	1953 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über HF Phasenmesser	HF 2884; HF 2930-2934	Meßtechnik	Nov 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über HF Triode	EC 92	Röhren	Jan 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Hochsp.gleichrichter von elektrostat. Linsen in Elektronenmikroskopen	HF 2854	Kommerzielle Technik	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Hochstromkatoden		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Impulsgenerator 280 KW		Grundlagen/ Fertigung	Feb 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Impulslampe	HF 2813	Lichttechnik	Dez 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Impuls-Magnetron	730	Röhren	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Kleingerät zur Leistungsmessung in einem angepassten Abschlußwiderstand			Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Klirrfaktormesser für FM-modulierte Sender	OSW 2650	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Konstanzuntersuchungen an Schwingquarzen		Grundlagen/ Fertigung	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Langlebensdaueröhre	E/ JL 861	Röhren	Aug 57
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Logarithmier Verstärker	HF 2838	Meßtechnik	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über LV 13	LV 13	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Mechanisierung der Quarzglasbearbeitung		Grundlagen/ Fertigung	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Messgerät für HF Rauschspannung	OSW 2654	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Meßvervielfacher		Röhren	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Metallkolbenbildröhre		Röhren	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Miniaturröhre	EC 80	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Miniaturröhren		Röhren	Sep 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Mischröhre	ECH 81	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Nachentw. Der Senderöhren mit großer Leistung	RS 566, RS 558, RS 720	Röhren	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Nachentwicklung Bildwiedergaberöhre	18 LK 15	Röhren	Jan 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Oszillographenröhre	HF 2944/ 8 LO 29	Röhren	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über oszillographische Darstellungen von Dezimeterwellen		Grundlagen/ Fertigung	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über oszillographische Darstellungen von Dezimeterwellen			Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Pentode	EF 80	Röhren	Mai 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Rauschdiode	OSW 2589	Röhren	Nov 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Regelpentode	EF 85	Röhren	Jan 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Reststromanalyse		Grundlagen/ Fertigung	Dez 54

Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Röhrenmeßplatz für thermische Gitteremission	OSW 2651	Meßtechnik	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Schwundbedingungen			Dez 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Selengleichrichter mit hoher Sperrspannung		Halbleiter	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Senderöhre 500 MHz		Röhren	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über silberplattierte Halbzeuge		Grundlagen/ Fertigung	Apr 55
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Stromversorgung für Zwischenverstärkerämter	HF 2835		Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Superikonoskop	HF 2745	Röhren	Jan 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über techn. Röhren	6 AC 7 k, 6 AG 7 k	Röhren	Jan 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Technologie der Herstellung von Diamant-Ziehsteinen		Röhrentechnologie	Okt 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Technologie der Quecksilberhöchstdrucklampen	OSW 2522, OSW 2524	Grundlagen/ Fertigung	Sep 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Technologie der Spektrallampen		Grundlagen/ Fertigung	Sep 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Terzfilter		Meßtechnik	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über theoretische und experimentelle Untersuchungen an travelling-wave Röhren		Röhrentechnologie	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Thyatronen mit Edelgasfüllung	S 1/ 6; S 1/20; S 1/50	Röhren	Mai 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über tragbarer Fernsprecher			Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Triode-Dreifachdiode	EABC 80	Röhren	Nov 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Triode-Pentode	PCL 81	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über UKW Tetrode	EL 153	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Umkehrquarze		Grundlagen/ Fertigung	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Untersuchungen über die lichtelektr. Wirkung von Halbleitern		Halbleiter	1960 ca
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht über Weiterentw. Einer Metallkeramikttriode	HF 2727	Röhren	Dez 51
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Untersuchung der Frequenzabhängigkeit der magn. Eigenschaften von Ferriten			Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Untersuchung Frequenzspektrum von Eiweißstoffen in cm Wellengebiet			Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Untersuchungen an Richtverbindungen für dm und cm Wellen			Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Verfahren zur Prüfung von Wolframdrähten auf Kreisförmigkeit		Röhrentechnologie	Sep 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Vorrichtung für Quarzglaskolben		Röhrentechnologie	Dez 49
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Weiterentw. Der Druckglastechnik		Röhrentechnologie	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht Weiterentw. Von Rundfunkröhren		Röhrentechnologie	Aug 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht zu Kippschwingeigenschaften der OSW Kippschwingröhren		Röhrentechnologie	Dez 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht zur Entw. Eines Gerätesatzes zur Fertigungskontrolle von Preßkernen	HF 2915	Grundlagen/ Fertigung	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht zur Fertigungstechnologie von Wolfram- und Molybdänblechen		Röhrentechnologie	Mrz 50
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht zur Fertigungstechnologie von Wolfram- und Molybdändrähten		Röhrentechnologie	Sep 50

Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht zur Festlegung von Emissionsdaten BR		Röhrentechnologie	Dez 61	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht zur technologischen Verbesserung des Verfahrens zur Fertigung geschm.Katoden		Röhrentechnologie	Sep 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bericht/ Diplomarbeit Rechteckmultivibrator/ Frequenzteiler			Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung für Hochleistungs-Katodenstrahlröhre	HF 2066	Röhren	Jun 46	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung für Hochleistungs-Katodenstrahlröhre	HF 2068	Röhren	Aug 46	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung für Hochleistungs-Katodenstrahlröhre	OSW 2620	Röhren	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung für Katodenstrahlröhre	HF 2146	Röhren	Sep 46	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung Quecksilber Höchstdrucklampe mit Farbverbesserung für Beleuchtungszwecke	OSW 2677	Lichttechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Anlage zur pausenlosen Übertragung von Fernseh-Filmbildern	OSW 2203 b	TV	Dez 49	Pu/ Na
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Diapositiv Abtaster	HF 2767	TV	Apr 51	Hö/ Mzg
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Diapositiv- Abtaster	HF 2767 a	TV	Feb 53	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Diapositiv- Abtaster	HF 2767 a	TV	Dez 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Gütefaktormesser	OSW 2644	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Gütefaktormesser	OSW 2647	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung und BA Taktgeber	HF 2819	TV	Dez 51	Hoe/ Do
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+ BA Quecksilber Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung	OSW 2525 a	Lichttechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Röhrenmeßplatz für thermische Gitteremission	OSW 2651	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA über Gerät zur Feststellung der Detektorverluste	OSW 2624	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA über Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb	OSW 2652	Technologie	Mrz 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA 50 KV Impulsverstärker	OSW 2615	Technologie	Mai 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Betriebsgerät zur Impulsampe	OSW 2564	Lichttechnik	Sep 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Elektromagnetisches Elektronenmikroskop	OSW 2748	Kommerzielle Technik	Nov 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Ferrograph	OSW 2656	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Frequenzanalysator	HF 2719	Meßtechnik	Mai 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Frequenzhubmesser	OSW 2715	Meßtechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Frequenzhubmesser	OSW 2716	Meßtechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Frequenzhubmesser	OSW 2716	Meßtechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Frequenzhubmesser	HF 2945		Jan 53	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Gerät zur Best. der Eigengeräusche von Kristalldetektoren	OSW 2558	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Gerät zur Best. der Eigengeräusche von Kristalldetektoren	OSW 2558	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Gütefaktormesser	OSW 2414 a	Meßtechnik	Apr 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Gütefaktormesser	OSW 2644	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Hochtemperaturofenanlage	OSW 2686	Technologie	Jul 50	

Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Hochtemperatur-Vakuum-Kristallationsofenanlage	HF 2796	Technologie	Jul 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Impulsverstärker 2 MW	OSW 2749	Kommerzielle Technik	Mrz 50	Hoe/ UI
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Klirrfaktormesser für FM-modulierte Sender	OSW 2650	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Messgerät für HF Rauschspannung	OSW 2654	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Meßleitung	OSW 2680	Meßtechnik	Jun 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb	OSW 2652	Meßtechnik	Mrz 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Meßsender	HF 2573 a	Meßtechnik	Okt 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Netzgerät für Sekundärelektronenvervielfacher	HF 2743	Meßtechnik	Apr 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Prüfsender	HF 6432	Meßtechnik	Okt 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Prüfsender	HF 6431	Meßtechnik	Sep 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Prüfsender	HF 6430 a	Meßtechnik	Okt 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Prüfsender	HF 6430	Meßtechnik	Sep 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Prüfsender	HF 6429	Meßtechnik	Okt 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Rauschmeßsender	OSW 2648	Meßtechnik	Sep 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Röhrenvoltmeter	HF 2407 c	Meßtechnik	Jan 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Röhrenvoltmeter	HF 2407 b	Meßtechnik	Mrz 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Röhrenvoltmeter	OSW 2407 a	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA über Gerät zur Messung des Scheinwiderstands	OSW 2650	Meßtechnik	Jul 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Beschreibung+BA Verlustfaktormesser	HF 2557	Meßtechnik	Dez 48	
Werk für Fernmeldewesen HF	Betriebszeitung HF Sender und Wettbewerbs-Sender (BPO-SED)	1950-1969			
Werk für Fernmeldewesen HF	Bildfrequenzverstärker 20 Hz- 20 MHz	HF 2812	TV	Nov 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Bildverstärker	HF 2723	TV	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Blitzlichtgerät	OSW 2726	Kommerzielle Technik	Okt 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Dezimetersender für elektromedizinische Zwecke	OSW 2781	Kommerzielle Technik	Aug 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Einführung neuer Abschnitts- und Abteilungsnummern	1955		Dez 55	
Werk für Fernmeldewesen HF	Entwicklung einer Edelgashochdrucklampe mit Leistung bis 3 KW	OSW 2713	Lichttechnik	Nov 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Entwicklung einer Xenon-Bestrahlungslampe	XFS 750	Lichttechnik	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Entwicklung einer Xenon-Hochdrucklampe für Kinostudiobleuchtung	OSW 2713	Lichttechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Entwicklung eines Superikonoskops für Fernsehkamera	OSW 2745	TV	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Entwürfe für Betriebszeitung Layout	1950-1969			
Werk für Fernmeldewesen HF	Feinziehmaschine für Wolframdrähte		Röhrentechnologie	Jul 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Fernsehbildröhre mit großem Bildschirm	HF 2981	TV	Dez 53	Wenderoth
Werk für Fernmeldewesen HF	Fotoalbum Errungenschaften und Kultur	1950			
Werk für Fernmeldewesen HF	Fotoalbum Errungenschaften und Kultur	1951			
Werk für Fernmeldewesen HF	Impulszentrale für Fernsehstudio	HF 2831	TV	Dez 52	Petkovschek
Werk für Fernmeldewesen HF	Kostenstellenverzeichnis	1954		Jan 54	

Werk für Fernmeldewesen HF	Montageanweisung über Meßplatz für Emission und Stromverteilung im Impulsbetrieb	OSW 2652	Technologie	Mrz 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Montageanweisung Röhrenmeßplatz für thermische Gitteremission	OSW 2651	Meßtechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Quecksilber Höchstdrucklampe mit Farbverbesserung für Beleuchtungszwecke	OSW 2677	Lichttechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	SB Weiterentw. Des Höchstleistungsoszis für 50000 km/s Schreibgeschwindigkeit	OSW 2399 b	Meßtechnik	Okt 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht Bildwandlerstroboskop für Licht und Röntgenstroboskopie	OSW 2776	Kommerzielle Technik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht Elektromagnetisches Elektronenmikroskop	OSW 2748	Kommerzielle Technik	Nov 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht über Bau einer Universal Fotoschleuse für Elektronenmikroskope		Kommerzielle Technik	Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht über Bau eines elektro-magn. Objektivs für Elektronenmikroskop		Kommerzielle Technik	Jun 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht über Entw. Eines wasserstoffgefüllten Thyratrons	OSW 2731	Röhren	Nov 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht über Weiterentw. Der Verstärker zur visuellen Beobachtung- Röntgen		Kommerzielle Technik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Schlußbericht über Weiterentw. Der Verstärker zur visuellen Beobachtung- Röntgen		Kommerzielle Technik	Jun 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Stroboskopischer Geschwindigkeitsmesser	HF 2809	Kommerzielle Technik	Dez 51	Hob/ Do
Werk für Fernmeldewesen HF	Tastgerät für die lineare Beschleunigerröhre techn. Unterlagen Anlage zur pausenlosen Übertragung von Fernseh-Filmbildern	OSW 2203 b	TV	Dez 49	Pu/ Na
Werk für Fernmeldewesen HF	Untersuchung der Herstellbarkeit einer 500 W Edelgashochdrucklampe	OSW 2700 a	Lichttechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Untersuchung über Herstellbarkeit einer Impulslampe für Kinoprojektion	OSW 2663	Lichttechnik	Dez 49	
Werk für Fernmeldewesen HF	Untersuchung über Herstellbarkeit einer Quecksilber Höchstdrucklampe von 2 KW	OSW 2720	Lichttechnik	Dez 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	Untersuchung von Ferritkernen zwecks Eignung für Pupinspulen und Filterspulenkerne			Dez 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Untersuchungen über die Möglichkeit der Verminderung der thermischen Gitteremission		Röhrentechnologie	Nov 51	
Werk für Fernmeldewesen HF	vorläufiges Kostenstellenverzeichnis	1952		Nov 52	
Werk für Fernmeldewesen HF	Voruntersuchungen für Farbfernsehen		TV	Dez 53	Neidhardt
Werk für Fernmeldewesen HF	Weiterentwicklung einer 3 KW Edelgashochdrucklampe	XF 3000	Lichttechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Weiterentwicklung einer 500 W Edelgashochdrucklampe für Kinoprojektion		Lichttechnik	Dez 50	IhIn
Werk für Fernmeldewesen HF	Weiterentwicklung einer 500 W Edelgashochdrucklampe für Kinoprojektion	XBO 500	Lichttechnik	Dez 50	
Werk für Fernmeldewesen HF	Weiterentwicklung einer Bildabtaströhre für Fernsehzwecke	HF 2786	TV	Dez 52	Wenderoth
Werk für Fernmeldewesen WF	10 Arbeitsanleitungen zur Röhrenherstellung			1970-85	

Werk für Fernmeldewesen WF	Abschlußarbeit Projektierung einer Temperaturmeß- und Regeleinrichtung		Grundlagen/ Fertigung	Apr 78	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1957		Jan 57	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1963		Jan 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1961		Jun 61	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1958		Dez 58	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1979		Jun 79	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1973		Apr 73	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1963		Mrz 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Abteilungsverzeichnis	1967		Jul 67	
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten (Dienstan) Weisungen des Generaldirektors für WF	1970-89			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Mikrooptoelektronik-Zentrum Berlin (MOEZ)	1982-1989			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Mikrooptoelektronik-Zentrum Berlin (MOEZ) - Bauakten	1982-1989			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Mikrooptoelektronik-Zentrum Berlin (MOEZ) - Grundsatzdokumente	1982-1989			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Mikrooptoelektronik-Zentrum Berlin (MOEZ) - Investitionen, Kontrollrapporte	1982-1989			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Mikrooptoelektronik-Zentrum Berlin (MOEZ) - Protokolle Führungsstab	1982-1989			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Spezialisierungen	1969-1975			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Spezialisierungen	1962-1975			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu Spezialisierungen	1962-1975			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zu wissenschaftlich-technischer Zusammenarbeit	1962-1967			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zur Spezialisierung DDR-UdSSR,VRB,VRP,CSSR	1961-1971			
Werk für Fernmeldewesen WF	Akten zur Spezialisierung DDR-UVR	1961-1971			
Werk für Fernmeldewesen WF	Aktenplan / Schriftgutablage	1960		Aug 60	
Werk für Fernmeldewesen WF	Analyse zur Rentabilität	1981			
Werk für Fernmeldewesen WF	Analyse zur Rentabilität	1982			
Werk für Fernmeldewesen WF	Applikatorische Untersuchungen des Röhreneinsatzes bei 110° FS Empfängern	B 43 G 2, B 53 G1	TV	Jun 61	Hartmann
Werk für Fernmeldewesen WF	Arbeitsvorschrift abstimmen der Empfängersperröhre HSE 952		Grundlagen/ Fertigung	Mai 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Arbeitsvorschrift Einstellen der Mikrowellentriode EC 562		Grundlagen/ Fertigung	Jun 60	
Werk für Fernmeldewesen WF	Arbeitsvorschrift Vorpumpen von Höchsthfrequenzröhren		Grundlagen/ Fertigung	Dez 67	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bauunterlagen LD 12 Meß und Prüfsender			Jul 58	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Abprodukte, Medienqualität		Halbleiter	Sep 85	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Abtastlaser für optische Speicher		Halbleiter	Dez 87	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Ansteuermodul für LCD		Halbleiter	Dez 86	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Antisperröhre	1 B 35	Röhren	Jun 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Aufbau einer techn-ökonom. Datenbank		Halbleiter	Mai 86	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Auskunftssystem zur Planerfüllung mit EC 7920		Halbleiter	Nov 84	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Bariumoxyd-Aktivierung		Röhrentechnologie	Dez 47	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht BCCD II Technologie		Halbleiter	Dez 86	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Betriebserprobung		Halbleiter	Dez 84	

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Bördelautomat		Röhrentechnologie	Nov 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Dauerstrichmagnetron	MD 3	Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Dauerstrichmagnetron	HMD 232	Röhren	Apr 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Diagnoseverfahren LED Herstellung		Grundlagen/ Fertigung	1980 ca
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Display	MR 420	Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Dünnfilmtechnologie		Halbleiter	Nov 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Einführung der 100 mm Si Scheibe		Halbleiter	Okt 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Einschmelzmaschine für Glasstreben		Röhrentechnologie	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Elektrolumineszenz -Schaltungstechnik I			Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Entwicklung Dauerstrichmagnetron großer Leistung		Röhren	Dez 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Entwicklung der Technologie neuer LC-BE		Halbleiter	Dez 84
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Entwicklung einer Sperröhre für 3,2 cm		Röhren	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Entwicklung von Abstimmioden		Halbleiter	Jun 64
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Entwurfssoftware für Schaltkreise hoher Regularität		Halbleiter	Jul 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Ersatz für Vergoldung der Gitterdrähte		Röhrentechnologie	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht flache Wohnraumuhr		Halbleiter	Jan 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht flexible Nutzung Zyklus 2		Halbleiter	Sep 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht flexible Nutzung Zyklus 2 Verfahren		Halbleiter	Sep 84
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht flexible Nutzung Zyklus II	SP 213	Halbleiter	Okt 83
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Ga-Al-As Technologie		Halbleiter	Dez 86
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Getterprüfung		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Grundtechnologie LCD II		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Herstellung edelmetallarmer Leitklebstoffe		Halbleiter	Sep 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Impulsmagnetron	2 J 42	Röhren	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Kapazitätserweiterung LC Plastthermisierungstchnologie		Halbleiter	Okt 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Kristalle für ultraschnelle Dioden		Halbleiter	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Kulturarbeit im WF von 1952-70	1952-70		
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht LC Matrix Anzeige	FCR 30 A	Halbleiter	Dez 88
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht LC-Mischungsentwicklung II		Halbleiter	Aug 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht LC-Mischungsentwicklung IV		Halbleiter	Okt 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht LED Sonderbauformen		Halbleiter	Dez 84
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht LED Wohnraumuhr		Halbleiter	Feb 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Magnetron	730	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Metallkeramik Dioden		Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Montagetechn. Edelmetallfreier optoelektronischer Bauelemente		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Montagetechn. Edelmetallfreier optoelektronischer Bauelemente		Halbleiter	Dez 86
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Neue LC- Bauelemente Konzepte		Halbleiter	Dez 84
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Neue LED Konstruktionen		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Neue Lichtschachtmaterialien		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Neue Werkstoffe und Technologien Zyklus 2		Halbleiter	Dez 85

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht NSW Ablösung hochreiner Gase		Halbleiter	Dez 84
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Nuvistoruntersuchungen		Röhrentechnologie	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht optische Meßtechnik im IR Bereich		Halbleiter	Sep 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht optoelektronische Bauelemente und Verfahren III		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht persp. Epitaxie- und Chipkonzept für sichtbare LED		Halbleiter	Apr 86
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Plastthermisierungstechnologie für kleine LCD		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht positionempfindliche Fotodiodenchips		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Prozesskontrolle 2-CCD		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Punktschweissen		Röhrentechnologie	Nov 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Qualitätsverbesserung von Wolframdraht		Röhrentechnologie	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Rationalisierung der LCD Technologie		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Rationalisierung der partiellen Veredlung Tyklus II		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Rationalisierung der ZEA Uhrenfertigung		Halbleiter	Apr 86
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Rationalisierung Kopplerfertigung		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Rationalisierung Wohnraumuhr Kal 44-03		Halbleiter	Mrz 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Rationalisierung Zyklus II integrierte BE		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Schablonenfertigung		Halbleiter	Nov 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Schaltkreisentwurfsmethodik		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht schmale Rechteckdiode	VQA 101-201-301	Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Schwallverzinnen		Grundlagen/ Fertigung	1980 ca
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sekundäremission von Hochstromkatoden		Röhrentechnologie	Nov 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Si-Ätztechnik		Halbleiter	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Si-Diode	SP 104; SP 109	Halbleiter	Dez 84
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Si-Dotierungsuntersuchung		Halbleiter	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Si-Einkristalle 300 V		Halbleiter	Sep 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sinterglastechnik		Röhrentechnologie	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Si-Zenerdioden		Halbleiter	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sortimentserweiterung 1983 LC Bauelemente		Halbleiter	Dez 83
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sortimentserweiterung LC-BE 1985		Halbleiter	Nov 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sortimentserweiterung LC-BE 1986		Halbleiter	Dez 86
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sortimentserweiterung LLKÜ Empfänger		Halbleiter	Sep 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sortimentserweiterung von LLKÜ Senderbauelementen		Halbleiter	Apr 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sperröhre	LG 79/ OSW 2016	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sperröhre	LG 76	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sperröhre	LG 76, LG 79, LG 80	Röhren	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Sperröhre	1 B 24	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Studie FST		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Studie Optokoppler		Halbleiter	Okt 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht techn. Grundsatzuntersuchungen für großflächige alpha-numerische LCD		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Technologie Wasserwerk		Grundlagen/ Fertigung	Jun 05
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht technologische Grundsatzuntersuchungen zum Zyklus 2		Halbleiter	Sep 87

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Titangetter als Anodengerter		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht titanhaltiges Getter		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht transparente leitende Schichten I		Röhrentechnologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Tunnelioden		Halbleiter	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Tunnelioden		Halbleiter	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht TV-CCD Matrix		Halbleiter	Aug 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über 20 KW Triode	HF 2826	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Abstimmioden 30 pF		Halbleiter	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Adsorptionsgleichgewicht		Grundlagen/ Fertigung	Dez 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Aluminiumoxyd		Röhrentechnologie	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Ätzen von Silizium-Oberflächen		Halbleiter	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Ätzvorrichtung		Halbleiter	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über automat. Leitschichtmessung bei BR		Meßtechnik	Sep 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über automatische Gittermontage		Technologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Bariumaluminat		Röhrentechnologie	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Bistabile Diode		Halbleiter	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Dekadenzählröhre	Z 562 s	Röhren	Feb 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Dekadenzählröhre	Z 563 c	Röhren	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Dekadenzählröhre	Z 565 M	Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Detektormeißgeräte		Meßtechnik	Nov 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Dichtigkeitsprüfung		Grundlagen/ Fertigung	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über die Entw. Eines Hochtemperaturofens	HF 2877	Technologie	Dez 52
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Doppeleinschmelzstand für Golddrahtioden		Halbleiter	Mai 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Doppeleinschmelzstand für Si-Dioden		Halbleiter	Apr 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Doppelgitter Thyatron	S 1,3/ 0,5i	Röhren	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Doppelpumpstand		Röhrentechnologie	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Doppeltrioden	ECC 960; ECC 962	Röhren	Jun 58
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Drahtprüfung		Röhrentechnologie	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Edalgasthyatron	S 1,3/30 dV	Röhren	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Edalgasthyatron	S 0,5/0,1 iV	Röhren	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Einkristalle für gewünschte Diodentypen		Halbleiter	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Einkristallziehmaschine (GE)		Halbleiter	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Einsatzmöglichkeiten neuer BE (Dioden)		Halbleiter	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Einschmelzanlage		Röhrentechnologie	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Einschmelz-Halbautomat		Technologie	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Elektroluminiszenz mit Elektronenstrahl		Röhrentechnologie	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Emanierverfahren		Grundlagen/ Fertigung	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Entw. Einer Einrichtung zur Prüfung der Steigung der Wendel von Wanderfeld R		Meßtechnik	Okt 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Entw. Einer Oxydkatode für Bildaufnahmeröhren		Röhren	Nov 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Epitaxietechnik		Halbleiter	Jun 64
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Filterquarzmeßmethoden		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Flächenscherschwinger		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Folienunterguß		Röhrentechnologie	Sep 63

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Forsterit Formteile		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Fotohalbleiterschicht für UR Endikon		Röhren	Jul 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Fotohalbleiterschichten III		Halbleiter	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Frequenzanalysator	HF 2881	Meßtechnik	Jul 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Gasabgabe		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Golddrahtdioden	OA 722	Halbleiter	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Grundeinheit für Pumpautomat		Technologie	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Grundlagen der Elektrophorese		Grundlagen/ Fertigung	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Halbleiterabhängigkeit		Halbleiter	Nov 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Halbleitertrioden aus Germanium		Halbleiter	Jan 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Halbleitertrioden aus Germanium		Halbleiter	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Halbleitertrioden aus Germanium		Halbleiter	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Halbleitertrioden aus Germanium		Halbleiter	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über HF-Spezialglühstand		Röhrentechnologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Hochleistungsklystrons		Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Hochtemperaturofen bis 2900 Grad	M 723	Technologie	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Hochvakuum-Meßtriode		Röhren	Jul 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Impulsgenerator 15 KV, 50 A		Technologie	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kaltkatoden Elektromerröhre	Z 862 E	Röhren	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kaltkatoden Hochstromröhren		Röhren	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kaltkatodenrelaisröhre	Z 861 X	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kaltkatodenrelaisröhre	Z 860 X	Röhren	Jun 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kaltkatodenrelaisröhre	Z 660 W	Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kappennachschlagautomat		Röhrentechnologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kennlinienschreiber für Zener Dioden		Meßtechnik	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Kippentode	PL 81	Röhren	Okt 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Konstanzuntersuchungen an Schwingquarzen		Grundlagen/ Fertigung	Sep 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Ladungsspeicher		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Langlebensdauer im Kurzzeitversuch		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Sende- und Radarröhren			1969
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Legierungsöfen		Grundlagen/ Fertigung	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Leistungssteller 20 W		Grundlagen/ Fertigung	Sep 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Löt und Legierungsöfen II. Baustufe		Grundlagen/ Fertigung	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Lötöfen		Grundlagen/ Fertigung	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Mess und Sortiergerät für Si-Zenerdioden		Halbleiter	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Meßanordnung für Super Orthikon		Meßtechnik	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Meßautomat für Miniaturstabilisatoren		Meßtechnik	Sep 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Meßverfahren für Abstimmtdioden		Halbleiter	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Meßvervielfacher		Röhren	Mai 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Metallisierungsverfahren für Forsteritkeramik		Grundlagen/ Fertigung	Jun 88
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Mikrowellentriode	EC 562	Röhren	Jun 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Mikrowellentriode für 6 GHz		Röhren	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Modulations-Reflexklystron für 6 GHz		Röhren	Mrz 63

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Nachentwicklung Schalterdiode	PY 81	Röhren	Mrz 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Nachleuchtzeitenmessgerät		Meßtechnik	Dez 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Normalfeldgenerator	HF 2849	Meßtechnik	Jun 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Oberflächeneffekte		Halbleiter	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Oberflächeneffekte		Halbleiter	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Öldampfbinder		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über parametrische Verstärker		Verschiedenes	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Pastenaufbringung		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Pegelschreiber	HF 2868	Meßtechnik	Sep 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Pentode	PL 83	Röhren	Okt 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Photoleitung golddotierten Germaniums		Halbleiter	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Planieranlage		Röhrentechnologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Pyrometrie		Grundlagen/ Fertigung	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Ratio-Dioden	2 OA 646	Halbleiter	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über rauscharme Wanderfeldröhre	WE 2	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Rauschdiode	GA 560	Halbleiter	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Reflexklystron	6 BL 6	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Reflexklystrons		Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Regeltechnik		Grundlagen/ Fertigung	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Reine Sinterpasten		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Röhrenmikrovoltmeter		Meßtechnik	Feb 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Röhrenmikrovoltmeter		Meßtechnik	Nov 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Saphirpulveradsorption		Grundlagen/ Fertigung	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Schaltdioden		Halbleiter	Aug 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Schutzgasmontagestrecke		Röhrentechnologie	Jul 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Schwärzungsverfahren von Gitterdrähten		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Schwingquarze hoher Güte		Grundlagen/ Fertigung	Jul 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Senderöhren für Industriegeneratoren		Röhren	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sendetetrode	SRS 461	Röhren	Apr 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sendetetrode	SRS 456	Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sendetriode	SRL 364	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sendetriode	SRS 361	Röhren	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sendetriode	SRV 355	Röhren	Jul 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sendetrrode	SRS 457	Röhren	Mai 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Si-Kristall-Dotierung		Halbleiter	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Silizium Einkristalle		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 58
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Silizium Einkristalle		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 58
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sorptionsgeschwindigkeit		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sorptionsgeschwindigkeit		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sperrstrom Messung		Halbleiter	Jun 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Sperrträgheitsmessung		Halbleiter	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Speziallote		Grundlagen/ Fertigung	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Spezialpumpstand für Orthikon		Technologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Spezialpumpstand für Super-Orthikon		Technologie	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Stabiröhre	StR 75/60	Röhren	Sep 61

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Stabiröhre	StR 150/15	Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über statischen Meßplatz für Leistungsröhren		Meßtechnik	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über statischen Meßplatz für OA 905-OA 908		Meßtechnik	Okt 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Superorthikon 4,5		Röhren	Jun 64
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Superorthikon Technologie		Röhren	Okt 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über technologische Prozesse bei der Detektorherstellung		Halbleiter	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über technologische Prozesse bei der Detektorherstellung		Halbleiter	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über TK Meßverfahren		Grundlagen/ Fertigung	Jul 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Transistor-Anwendung		Halbleiter	Feb 56
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Typenreihe durchstimmbarer Reflexklystrons		Röhren	Nov 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Übertragungseigenschaften von Wanderfelröhren	WE 2	Röhren	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Universalmeßtisch für Höchsthfrequenzröhren		Technologie	Dez 69
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Untersuchung an Gittern	SRL 458/ 460	Röhren	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Untersuchung der Eigenschaften von Schwingquarzen		Grundlagen/ Fertigung	Nov 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Untersuchungen an Thyratrons	S 15/40i	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Untersuchungen auf Verwendbarkeit einer 24-teiligen Elektronenstrahlröhre			Mai 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Untersuchungen über Dekadenzählröhren		Röhren	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Wanderfeldröhre	WL 30	Röhren	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Wanderfeldröhre	HWL 412	Röhren	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Wanderfeldröhre	WE 3	Röhren	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Wasserstoff Thyatron	S 3/ 35 i III	Röhren	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Wasserstoffgenerator		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Weiterentw. Der Sendepentode	P 50	Röhren	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Wendelfassvorrichtung		Röhrentechnologie	Aug 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Zeichenanzeigeröhre	Z 561 M	Röhren	Jan 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht über Ziffernanzeigeröhre	Z 560 M	Röhren	Jul 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Überleitung Epoxydharzklebstoffe		Halbleiter	Sep 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Ultraschall Schweissen		Röhrentechnologie	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Untersuchung über Stand der Flachbildröhren		Röhren	Dez 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Untersuchung zum Betriebsverhalten optoelekt. BE und FBR		Halbleiter	Nov 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Untersuchungen zum Einsatz neuer LED Materialien		Halbleiter	Jan 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Untersuchungen zur Realisierung von Netzoriginalen		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Untersuchungen zur Stab. Von Vorfertigungsprozessen		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht UV-empfindliche Fotodiodenchips		Halbleiter	Mrz 86
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Verbesserung der Lebensdauer von Sperröhren		Röhren	Nov 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Verfahren zur Verringerung von Degradation	VQ 130	Halbleiter	Nov 85

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Versuche zur Herstellung von Kaltkathoden		Röhrentechnologie	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Vertikale Anhaltsmaschine		Röhrentechnologie	Jul 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Vorbereitung 100 mm Si Scheiben		Halbleiter	Mai 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Vorbereitung Produktion CCD-Keramikgehäuse		Halbleiter	Dez 87
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Weiterentwicklung Digital Multimeter		Halbleiter	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht Weiterentwicklung Kopplertechnologie		Halbleiter	Sep 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu aluminieren Bildschirmen		Röhrentechnologie	Dez 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren		Röhrentechnologie	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Applikationsuntersuchungen für Elektronenröhren		Röhrentechnologie	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu auswechselbarer Katode		Röhrentechnologie	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Brennerspezialpaste		Röhrentechnologie	Nov 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Elektrolumineszenz, physikalische Untersuchung		Grundlagen/ Fertigung	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Elektrolumineszenz, Schaltungstechnik		Grundlagen/ Fertigung	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Entw. Einer Typenreihe Rückwärtswellen-Oszillatoren		Röhrentechnologie	Jul 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Entwicklung des geistig kulturellen Lebens nach der 2. Parteikonferenz	1952-61		
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Fakturierung und Absatzstatistik		Grundlagen/ Fertigung	1980 ca
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Feldemission nach dem Malterprinzip		Röhrentechnologie	Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Fokussierung bei Lauffeldröhren		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Glasadsorption		Röhrentechnologie	Jan 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Hartlötkeramik		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Kaltgetter		Röhrentechnologie	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Katode mit geringer Heizleistung		Röhrentechnologie	Mrz 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Katodenverbesserung		Röhrentechnologie	Sep 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Lecksuche mit radioaktiven Gasen		Röhrentechnologie	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Leistungstetrode Band 4-5		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Lötkarussell		Röhrentechnologie	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Nuvisor-Vakuumsystem		Röhrentechnologie	Aug 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Oberflächenschutz		Röhrentechnologie	Nov 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Photovervielfacher		Röhrentechnologie	1979 ca
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Problemen der Weiterbildung u.a.	1953-61		
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Scheibenglasung		Röhrentechnologie	Dez 54
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Schreibeinrichtung für Vakuummessung		Röhrentechnologie	Jun 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Schwärzungsmethoden		Röhrentechnologie	Mai 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Sattelschirm		Röhrentechnologie	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Sattelschirm		Röhrentechnologie	Dez 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Satteltemperaturen		Röhrentechnologie	Jun 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Silberschichten		Röhrentechnologie	Sep 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Sinterglasstreben		Röhrentechnologie	Dez 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Spezialkathoden		Röhrentechnologie	Dez 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Spritzguß-Röhrenbauteile		Röhrentechnologie	Sep 63

Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Strahlungsemission		Röhrentechnologie	Sep 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Strombewerter		Röhrentechnologie	Okt 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Systemglühen		Röhrentechnologie	Sep 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zu Titan-Keramik Verbindungen		Röhrentechnologie	Dez 61	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zum plasmachemischen Ätzprozess von GaAs		Halbleiter	1985 ca	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Abtasteinrichtung für Bildaufnahmeröhren		Röhrentechnologie	Nov 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Anwendung von Hohlkatoden		Röhrentechnologie	Nov 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Entw. Einer Vorrichtung zum automatischen Öffnen Einschmelzmaschine		Röhrentechnologie	Jun 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Festlegung von Emissionsdaten BR		Röhrentechnologie	Dez 61	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur flammenlosen Einschmelzung		Röhrentechnologie	Dez 60	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Gittertechnologie Senderöhren		Röhrentechnologie	1985 ca	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Hochvakuumtechnik		Röhrentechnologie	Jun 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur NSW Ablösung von Ausrüstungen		Grundlagen/ Fertigung	1980 ca	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Verbesserung der Lebensdauer von Mikrowellentrioden		Röhrentechnologie	Sep 62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Bericht zur Verbesserung der Senderöhrentechnologie		Röhrentechnologie	Dez 61	
Werk für Fernmeldewesen WF	Betriebschronik, Ormik, kaum lesbar	1979			
Werk für Fernmeldewesen WF	Direktive Planentwurf	1982			
Werk für Fernmeldewesen WF	Elektronenoptische Weiterentwicklung beim Aufbau einer Ablenkeinheit für das Endikon		TV	Okt 62	Schmidt
Werk für Fernmeldewesen WF	Entw. Einer 47 cm Bildröhre mit 110 Grad Ablenkung	B 47 G 1	TV	Jun 62	Lagowitz
Werk für Fernmeldewesen WF	Entwicklung von Ablenkeräten Endikon F 2,5 M 2		TV	Nov 62	Harbich
Werk für Fernmeldewesen WF	Entwicklungsunterlagen Meßsender für Senderöhren			1961-71	
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1969		Jan 70	
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1972		Feb 73	
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1973			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1978			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1979			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1973			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1983			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1981			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1981			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1984			
Werk für Fernmeldewesen WF	Geschäftsbericht	1982			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahresabschluss	1977			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahresabschluss	1976			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahresabschluss	1979			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahresabschluss	1982			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahresabschluss	1980			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahresbericht über das Geschäftsjahr	1968		Mrz 69	
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1979			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1977			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1976			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1972			

Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1978			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1975			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1974			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1973			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1971			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1981			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1983			
Werk für Fernmeldewesen WF	Jahrsfinanzkontrollbericht	1982			
Werk für Fernmeldewesen WF	Kontenplan	1959			Jul 59
Werk für Fernmeldewesen WF	Kontrollbericht	1972			
Werk für Fernmeldewesen WF	Konzeption Kombinatbildung, Eingliederung Institut für elektr. BE	1971			
Werk für Fernmeldewesen WF	Kostenstellenverzeichnis	1957			Aug 57
Werk für Fernmeldewesen WF	Kostenstellenverzeichnis	1957			Okt 57
Werk für Fernmeldewesen WF	Kostenstellenverzeichnis	1982			Jan 82
Werk für Fernmeldewesen WF	Kostenstellenverzeichnis	1960			Mrz 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Kostenstellenverzeichnis	1973			Nov 73
Werk für Fernmeldewesen WF	Lebensdauerprobleme beim Superorthikon				Mrz 64
Werk für Fernmeldewesen WF	Netzgerät für Bildröhren in Projektionsgeräten			TV	Jan 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Neue Technologie zur Herst. Von Isolierteilen	SRL 458/ 460		Röhren	Dez 85
Werk für Fernmeldewesen WF	Ordnung für betriebswirtschaftliche Analyse				
Werk für Fernmeldewesen WF	Organisation des Betriebes	1953			Okt 53
Werk für Fernmeldewesen WF	Orthikonuntersuchungen			Röhren	Sep 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Pärchensortiergerät			Meßtechnik	Nov 62
Werk für Fernmeldewesen WF	politische Chronik des OSW/HF/WF	1945-1960			
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1955			Jan 55
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1958			Jan 58
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1959			Jan 59
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1960			Jan 60
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1961			Apr 61
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1962			Mrz 62
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1963			Apr 63
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1964			Apr 64
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1966			Apr 66
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1969			Apr 69
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1971			Mrz 71
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1973			Jan 73
Werk für Fernmeldewesen WF	Produktions- und Lieferprogramm	1980			Jan 80
Werk für Fernmeldewesen WF	Protokolle, Entwürfe zum Rechenschaftsbericht und Geschäftsbericht	1969			
Werk für Fernmeldewesen WF	Protokolle, Entwürfe zum Rechenschaftsbericht und Geschäftsbericht	1971			
Werk für Fernmeldewesen WF	Rationalisierungskonzeption	1972-75			
Werk für Fernmeldewesen WF	Rechenschaftsbericht für das Geschäftsjahr	1969			Feb 70
Werk für Fernmeldewesen WF	Rechenschaftslegung	1972			

Werk für Fernmeldewesen WF	Schlußbericht über Mikrowellentriode	EC 562	Röhren	Jun 60	
Werk für Fernmeldewesen WF	Schlußbericht über Mikrowellentriode	HT 711	Röhren	Dez 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Schlußbericht Untersuchungen an elektr. Einrichtungen von Elektronenmikroskopen		Kommerzielle Technik	Jun 63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Standard Elektronensystem mit elektrostat. Fokussierung u. versch. BR		TV	Mrz 63	Richter
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1978		Okt 78	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1982		Feb 83	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1979		Okt 79	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1983		Sep 83	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1975		Okt 75	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1972		Dez 72	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1973		Dez 73	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1974		Dez 74	
Werk für Fernmeldewesen WF	Struktur- und Kostenstellenplanbrücke	1970		Jan 70	
Werk für Fernmeldewesen WF	Strukturinformation	1970		Dez 69	
Werk für Fernmeldewesen WF	Studie zur Entwicklung mechanischer Technologien		Grundlagen/ Fertigung	1980 ca	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 1		1961/62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 1 a		1961/62	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 2		1962/63	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 3		1964/65	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 4		1966	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 5		1967	
Werk für Fernmeldewesen WF	Technisch-Wissenschaftliche Veröffentlichungen	Heft 6		1968	
Werk für Fernmeldewesen WF	Tonband Gespräch über Erforschung der Betriebsgeschichte des WF	1974			
Werk für Fernmeldewesen WF	Unterlagen 18-teilige Einschmelzmaschine		Grundlagen/ Fertigung	Dez 58	
Werk für Fernmeldewesen WF	Unterlagen zur Abwicklung 1990	1990			
Werk für Fernmeldewesen WF	Untersuchung der Anwendbarkeit elektr. Steuerbarer opt. Filter für Farb-Bildwiedergabe		TV/ Grundlagen	Dez 61	Neidhardt
Werk für Fernmeldewesen WF	Untersuchung der Mögl.des Baues von B-Röhren für trans. FS-Empfänger		TV	Nov 62	Lagowitz
Werk für Fernmeldewesen WF	Untersuchung einer Elektronenoptik ähnlich der Aikenröhre (Flachbildröhre 1)		TV	Nov 62	Schmidt
Werk für Fernmeldewesen WF	Untersuchungen über die Fokussierung langer Elektronenstrahlen mittels Magnetfeldern			1970 ca	
Werk für Fernmeldewesen WF	Verfahren zur Herstellung aluminierter Bildschirme	B 47 G 1	TV	Jun 62	Boese
Werk für Fernmeldewesen WF	Verfahren zur Herstellung aluminierter Bildschirme	B 23 G 1, B 30 G 1	TV	Dez 61	Boese
Werk für Fernmeldewesen WF	verschiedene Fragmente einer Betriebschronik	1950-1970			
Werk für Fernmeldewesen WF	verschiedene Werbung zu den Erzeugnissen, Halbleiter und Röhren	1960-1989			
Werk für Fernmeldewesen WF	Werbechronik	1963			
Werk für Fernsehetelektronik	Basistechnologie Farbbildröhre		TV	Mrz 85	Unverzagt
Werk für Fernsehetelektronik	Effektivitätserhöhung FBR durch Wiedergewinnung		TV	Jun 05	Gerth
Werk für Fernsehetelektronik	Flachmaskentechnologie auf Basis Lizenz Toshiba		TV	Jun 05	

Werk für Fernsehelektronik	Informationsverarbeitungssystem Farbe	TV	Jun 05	
Werk für Fernsehelektronik	NSW Materialablösung für Farbbildröhren	TV	Okt 85	Schmiedel
Werk für Fernsehelektronik	Prototyp Fabbildröhre	TV	Jun 05	Hoffmann
Werk für Fernsehelektronik	Untersuchungen zur Verbesserung des Auflösungsvermögens von Farbbildröhren	TV	Nov 86	Hoffmann
Werk für Fernsehelektronik	Vorbereitung neuer Teilverfahren für die Farbbildröhrenproduktion	TV	Jun 87	Haberjahn