

INHALTSVERZEICHNIS

FUNKAMATEUR 1982

Amateurfunkpraxis					
Amateurfunk-Weltkarte		1/2	WHD		3/149
Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhagen?		1/6	WAC		3/156
YL-Bericht	1/45, 2/97, 3/150, 4/201		DXCC		4/208
Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur		2/100	Schema des erweiterten 1,2,3,4-Systems		5/255
Amateurfunksatelliten einer neuen Generation		3/110	RAEM-Arbeitshilfe		5/256
Rekordlisten		4/200	WA-Y2/RA-Y2 Worked (Received) All Y2		5/260
Aus der Arbeit der IARU-Region 1		4/201	Y2-KK Y2-Kreiskenner-Diplom		6/312
CW im Amateurfunk		5/253	Y2-QTH DDR-UKW-Diplom		7/364
Neue Kurzzeichen für Aussendungen		5/258	EUROPE-QTH Europa-UKW-Diplom		8/416
Resümee - von Generalmajor a. D. Georg Reymann, Y21GE, Präsident des Radioklubs der DDR		6/268	Y2-DX-A Y2-DXer-Award		9/468
Y30GST aus Cottbus		6/269	DIPLOM SLOVENSKO		10/520
Für das „DXCC“ gestrichene Länder		7/358	VHF 6/UHF 6 VHF-6-Award/UHF-6-Award		11/572
Was zeichnet einen hervorragenden Funkamateure aus?		7/359	Y30-Award		12/622
Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk		8/389	ZMT		12/624
Kontrollliste für den Mehrband-Länderstand		8/392			
Y30GST zum VII. Kongreß		9/425			
Die Ausbreitung von Funkwellen, ihre Veränderungen und Vorhersage	9/455, 10/503				
Funkstaffette „30 Jahre Amateurfunk der GST“		10/515			
Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis		11/534			
Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82		11/566			
PSE QSY to zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb		12/608			
1. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR		12/619			
Mitglieder des Präsidiums des Radioklubs der DDR		12/619			
KW-Bereich					
DX-QTC	1/49, 2/101, 3/153, 4/205, 5/257, 6/309, 7/362, 8/414, 9/466, 10/518, 11/570, 12/621				
KW-Ausbreitungsvorhersage	1/50, 2/102, 3/154, 4/206, 5/258, 6/310, 7/358, 8/410, 9/462, 10/514, 11/566, 12/618				
DX-Adressen und QSL-Manager	1/50, 2/101, 3/152, 4/204, 5/256, 6/310, 7/362, 8/414, 9/466, 10/518, 11/570, 12/622				
Die seltensten Kreiskenner - 1982		2/102			
Treffen der KW-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1		9/463			
Rechnergestützte „QSL-Manager- und DX-Adressenliste“		10/518			
UKW-Bereich					
UKW-QTC	1/48, 2/100, 3/152, 4/203, 5/255, 6/308, 7/361, 8/413, 9/465, 10/517, 11/569, 12/621				
Meteor-Scatter-QSO-Verfahren		3/148			
E _s -Aktivitäten in Europa im Jahr 1981		5/252			
UKW-Bearbeiter		6/308			
Was versteht man unter E _s -Ausbreitung?		7/353			
Das 2-m-FM-Relais Y21L in Dresden (Bildbericht)		9/467			
Conteste					
KW-Conteste	1/46, 2/97, 3/150, 4/202, 5/253, 6/305, 7/359, 8/411, 9/463, 10/516, 11/568, 12/620				
UKW-Conteste	1/47, 2/99, 3/151, 4/204, 5/254, 6/308, 7/361, 8/413, 9/465, 10/517, 11/568, 12/620				
Anschriften der Bezirks-Contestbearbeiter		5/253			
Schema des erweiterten 1,2,3,4-Systems		5/255			
UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83		8/414			
KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83		9/466			
Diplome					
WKD 100 OK (VKW 100 OK)		1/52			
OK-SSB-Award		2/104			
Liste der in das Ehrenbuch aufgenommenen Y2-DX-Amateure					
IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern		1/32			
Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik		2/88			
Seitenbandlage des SSB-Signals im Amateurempfänger		3/138			
Kohärente Telegrafie		6/297			
Eine Endloskassette für den Funkamateure		7/350			
Abstimmanzeige für FM mit dem OV A 109 D		10/486			
Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collinsfiltern		10/509			
Getakteter Quarzeichpunktgeber		10/512			
Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis		11/557			
Oberschwingungsmischung in Dioden-Ringmischern		11/558			
PSE QSY to zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb		12/608			
Transceivepunktkontrolle über LED und OV		12/613			
KW-Technik					
Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (2)		1/30			
150-W-Endstufe für den Transceiver „DM3ML-77“		1/33, 2/89, 3/136, 4/186, 1/38, 2/92, 3/142, 4/192, 5/240, 5/259, 6/293, 7/348, 7/363, 8/402, 8/415			
Yagi-Antennen für den Funkamateure		2/84			
Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m		3/134			
Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm		5/236			
500-W-Dauerstrich-Endstufe		8/400			
7-MHz-Mini-Empfänger für den CW-Freund		9/454			
Servicefreundliche Quadantenne		10/506, 10/519			
7-MHz-QRP-Senderbaustein als Zusatz zum „Miniempfänger“		11/554, 11/571, 12/603			
KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohm-technik und mit elektronischer Bandumschaltung					
UKW-Technik					
Yagi-Antennen für den Funkamateure		1/38, 2/92, 3/142, 4/192, 5/240, 5/259, 6/293, 7/348, 7/363, 8/402, 8/415			
Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m		2/84			
Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm		3/134			
Frequenzverdreifacher 144 MHz/432 MHz		4/189			
in Streifenleitertechnik		5/245			
Ein „Nachbrenner“ für den Handfunksprecher		6/295			
Das „S23-Gerät“ - für Relaisbetrieb bei 10,7 MHz ZF		6/296			
Stromversorgung für die UFS 601		7/352			
Verdreifacher für 70 cm, als Ergänzung zur UFS 601		8/395			
Streifenleitertechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich		9/452			
Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT		9/453			
Ein programmierbarer Teiler mit digitaler Frequenzshift von 600 kHz		10/509			
Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz		12/590			
LED-Mittenbestimmung für A 220					
Antennentechnik					
Yagi-Antennen für den Funkamateure		1/38, 2/92, 3/142, 4/192, 5/240, 5/259, 6/293, 7/348, 7/363, 8/402, 8/415			
Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale		3/120			
(Berichtigung)		6/284			
Einfacher Antennenrotor		9/434			

Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9/452	Der A 277 D – ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen	4/177
Servicefreundliche Quadantenne	9/454	Neue Bauelemente im Angebot	5/223, 6/275
Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz	10/509	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5/229
Aus dem Organisationsleben		Einsatz eines Operationsverstärkers im NF-Bereich	7/331
VII. Kongreß der GST einberufen	1/4	Temperaturstabile Konstantstromquelle	7/334
Gemeinsam den Erfahrungsaustausch fördern	1/5	Der INCON – von der Idee zum Patent	7/351
rundspruch	1/8, 2/62, 3/114, 4/166, 5/218, 6/270, 7/322, 8/347, 9/426, 10/478, 11/530, 12/582	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7/356
Rechenschaftslegungen und Wahlen in der GST	1/10	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7/357
Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	2/56	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen	7/379, 9/430
Aus dem Referat des Stellvertreters des Vorsitzenden des Zentralvorstandes der GST für Spezialaufbahnausbildung, Oberst Rolf Pitschel	2/57	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8/381
Wie rollt der Cottbuser Postkutschkasten?	2/60	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D	10/482, 11/535
Marschrichtung VII. Kongreß	2/65	Gewindeadapter für Leistungshalbleiter A 301 D als Temperaturregler	10/492
Mit guter Bilanz zur Wahl	3/108	Schalttafeleinbauminstrumente – auch für den Anfänger	11/553
Der Amateurfunk und die Technik	3/147	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12/588
Wiedergewählt als Sektionsleiterin		I ² L-Integrierte Injektionslogik, eine Bipolartechnologie mit hoher Packungsdichte	12/601
Christine Piechaczek, Y51ZE	4/161	Elektroakustik und NF-Technik	
Jubiläum für Y34YF	4/165	Heimstereoverstärker für 2 × 8 W	1/17
Bewährte Patenschaft seit 1952	5/212	„Sonett 77“ mit Batteriekontrolle	1/17
Resultate – Zu den Wahlen in der Gesellschaft für Sport und Technik	5/217	Stufenlose Synchronsteuerung für das „Anett“	1/17
Freunde für immer	5/221	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2/69
VII. Kongreß der GST und die Ergebnisse der Nachrichtenausbildung (Bildbericht)	6/262	Mischverstärker zur Dia- und Filmvertonung	2/72
Gute Leistungen sichern den Frieden	6/264	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	2/73
Leistung, Bilanz, gegenwärtiger Stand und Perspektive der Gastgeber des VII. GST-Kongresses	6/266	Transformatoren für Röhrenleistungsverstärker	3/122
Bilanz und Ausblick	6/273	Einfaches Hausteleson mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	3/123
Jahrestage nach dem VII. Kongreß	6/305	Mithörverstärker und Handaussteuerung für das MK 43	4/175
Grußadresse des ZK der SED an die Delegierten des VII. Kongresses der GST	7/316	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung (Berichtigung)	4/179
1952–1982 30 Jahre GST (Bildbericht)	8/366	Verbesserung am „Junior Phono 700“	12/612
Kombinate und Betriebe unterstützen und fördern die Arbeit der GST	8/368	Selbstbau von Lautsprecherboxen	5/224
Daten, Fakten und Ereignisse	8/369	Verbesserung am „Stern Recorder R 160“	5/224
Reisebericht	8/370	Dreiwege-Aktivbox mit dem Leistungsschaltkreis A 210 K	5/226, 7/339
Berufswunsch: Nachrichtenoffizier	8/371	Verbesserung am Kassettenbaustein Typ 6001.04	6/278, 6/311
Wissenswertes über die Schwedter Nachrichtensportler	8/372	Einsatz des Operationsverstärkers im NF-Bereich	7/331
Das Haus des Radioklubs der DDR	8/411	Eine Endloskassette für den Funkamateure	7/350
Amateurfunk-Freizeitsport mit hohem Anspruch (Bildbericht)	9/418	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8/381
GST bewährt sich als sozialistische Wehrorganisation	9/420	Frequenzgangkorrektur am Magnetbandgerät ZK 246	8/383
Gemeinsame Taten für den Sozialismus	9/424	Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker	8/384
Wir waren dabei beim Kongreß	9/425	Rauschminderungsschaltung nach dem DNL-Prinzip (Berichtigung)	9/435
Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9/428	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	12/612
Karl-Marx-Orden für erfolgreiche Arbeit der GST (Bildbericht)	10/470	Kurzschlußfester 100-W-HiFi-Leistungsverstärker	9/438
Aus Diskussionsbeiträgen zum VII. Kongreß der GST	10/474	Pausen-Rauschabschalter mit einstellbarer Abfallzeit	9/441
Mit guten Leistungen zu Meisterehren	10/476	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik	10/487
Zahlen und Fakten aus den Dokumenten des VII. Kongresses der GST	11/527	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	11/538, 12/591
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Lesertips für den Umbau von Magnetbandgeräten	11/557
Ein Gruß zum Jubiläum	1/11	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12/586
DOSA AF-Mitglieder stellen Technik vor	1/12	Ausblendungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	12/594
1982: Wenn Freunde Geburtstag haben	1/45	Elektronik	
„Suworowez“-Qualitäten: kräftig, gewandt, abgehärtet	2/64	Hochempfindliche optoelektronische Zielsucheinrichtung	1/20
30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2/54, 2/103	Vielseitige Generatorschaltung	1/43
GST-Mitglieder halfen der DR Afghanistan	7/320	Der VEB Applikationszentrum Elektronik	
Ausstellungen		Berlin und seine Aufgaben	2/66
DOSA AF-Mitglieder stellen Technik vor	1/12	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2/68
30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2/54, 2/103	Hochspannungskondensatorzündanlage für MZ-Motorräder	2/77
Foto-Nachlese von der XXIV. ZMMM in Leipzig (Bildbericht)	3/155	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	2/81
Bauelemente		Sensorschalter mit U 112 D	3/125
Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe U 101 D bis U 107 D und U 112 D	1/21	Elektronischer Regler für MZ-Motorräder (Berichtigung)	3/127
Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1/28	Schaltverstärker mit Abfallverzögerung	11/551
(Berichtigung)	12/612	TTL-Digitaluhr mit elektronischem Sekundenzeiger	3/128
IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1/32	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	3/129
Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2/69	Sensor-AFC-Taste	3/131
Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	2/88	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung (Berichtigung)	4/172
Sensorschalter mit U 112 D	3/125	Noch einmal: AFC-Automatik	4/179
Erfolge der sowjetischen Mikroelektronik	4/170	Mechanische Schaltung ohne Kontakte	12/612
Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S 202)	4/171	Kontaktgesteuerte Hochspannungskondensatorzündanlage	4/199
		Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5/229
		Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5/232
		Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichumschaltung und Polaritätsanzeige	5/227
		Ein Taschenrechner für die Kleinen	5/229
		Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren – quarzstabilisiert	5/232
		Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	5/234, 6/289
		Einfacher Taktgeber mit Relais	6/281
		Richtungsabhängige Zähllichtschranke	6/302
		Prüfstift und Signalegeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	6/303
		(Berichtigung)	7/335
		Automatische Helligkeitsregelung für TTL-Digitaluhr	7/340
			11/551
			7/345

Elektronisch gesteuerte Spielzeugverkehrsampel	8/409	Zentrale Nachweisspeicher für nachnutzbare Mikroelektroniklösungen	3/118
Lauflichtgenerator für die Diskothek	9/439	Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	3/119
Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9/448	Neue Kleinrechner aus Mühlhausen (Bildbericht)	4/158
Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D	10/482, 11/535	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)	4/207
Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß – mit Telegrafiekennung zu öffnen	10/489, 10/519, 11/542	Neuheiten bei Radio und Fernsehen	5/222, 6/274
Diebstahlsicherung für Kraftfahrzeuge	10/493	Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	7/314
CMOS-Quarzwecker			
Hexadezimalanzeige mit TTL-Schaltkreisen	10/499		
Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10/500		
A 301 D als Temperaturregler	10/513		
Eine Digitaluhr mit geringstem Aufwand	11/541	Kommerzielle Nachrichtentechnik	
Fotoelektronik für die Dunkelkammer mit zwei IS A 902 D	11/545	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)	4/207
Thermostat mit hoher Lebensdauer	11/564		
Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11/564		
Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11/565		
Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12/594		
		Literatur	
		Zeitschriftenschau	1/44, 3/144, 4/196, 5/247, 7/354, 8/410, 9/462, 10/514, 11/562
Fernlenkung, Fernsteuerung		Flip-Flop ist zu langsam, Ergänzung zur Broschüre „Der junge Funker“, Band 29, Bild 8.20.	3/147
Analoges Frequenzverfahren mit großer Störsicherheit	9/443	Mikroelektronik-Information A 302 D für Bauplan 46	4/178
		Hinweise zur Gestaltung von technischen Manuskripten für die Zeitschrift „FUNKAMATEUR“ (Berichtigung)	6/285 12/612
Fernsehtechnik		Technische Amateurliteratur 1982	7/326
Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale (Berichtigung)	3/120 6/284	Daten, Fakten und Ereignisse	8/369
Fernseh-Service-Generator	7/328		
Streifenleitungstechnik – Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8/395		
Umstellung des „Raduga 706“ auf Zweisystemempfang	11/537		
		Mathematik, Berechnungen	
Für Arbeitsgemeinschaften		Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	1/42
Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	1/42	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5/229
Vieleseitige Generatorschaltung	1/43	Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen	5/246
Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3/146	Keine Angst vor „dB“!	7/336
B 100 – als Stereoverstärker	3/147	Transistoranpassung mit Schwingkreisen	7/349
Spielend lernen	4/164	Formeln zur Berechnung der Induktivität von einlagigen Zylinderspulen	8/394
Schaltkreis zum Experimentieren	4/198	(Berichtigung)	12/612
Ein Taschenrechner für die Kleinen	5/250	Streifenleitungstechnik – Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8/395
Eine Zufallsbekanntschafft	6/270	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10/500
Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6/302		
Einfacher Taktgeber mit Relais	6/303		
Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6/303	Meßtechnik	
Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7/356	Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe	
Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7/357	U 102 D bis U 107 D und U 112 D	1/21
Stabilisierung von zwei Spannungen	8/408	Yagi-Antennen für den Funkamateuer	1/38, 2/92, 3/142, 4/192, 5/240, 5/259, 6/293, 7/348, 7/363, 8/402, 8/415
Lötkolbeneinsatz zum Auslöten von Schaltkreisen	8/408		
Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrsampel (Berichtigung)	8/409	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2/68
Transistor- und Diodenprüfer	9/460	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	2/73
Spannende Tage in Prerow	10/475	Ausblendung führender Nullen im Zeitmultiplexbetrieb	2/80
Getakteter Quarzeichpunktgeber	10/512	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	2/81
A 301 D als Temperaturregler	10/513	Prüfgenerator für universelle Anwendung	3/130
Thermostat mit hoher Lebensdauer	11/564	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	3/131
Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11/564	Der A 227 D – ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen	4/177
Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11/565	Einfacher elektronischer Zweikanalschalter	4/184
Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12/614	Frequenzvergleich mit LED-Anzeige	5/231
Ausblendungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	12/615	Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5/232
Einfache Fassung für Schaltkreise	12/615	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichumschaltung und Polaritätsanzeige	5/234, 6/289
		Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren – quarzstabilisiert	6/281
Geschichtliches		Fernseh-Service-Generator	7/328
Nervenstränge des Sieges	2/58	Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7/340
Heinrich HERTZ – Leben und Werk	2/94	(Berichtigung)	11/551
Rückblick – Eine historische Reminiszenz 1917	7/324	Achtstellige Multiplexanzeige mit Helligkeitsautomatik	7/341
Über das sowjetische Funkwesen	11/526	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7/356
10 Jahre Grundlagenvertrag	12/585	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7/357
		Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen	8/379, 9/430
GST-Ratgeber		Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker	8/384
Beantragung von Amateurfunkdiplomen	4/166	Ganzzahlige Frequenzteilungen in TTL-Technik	8/393
Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5/218	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9/438
		Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9/448
Imperialismus heute		Präzisionsgleichrichter mit OV	9/450
Mehr Arbeitsplätze durch Hochrüstung?	1/11	Transistor- und Diodenprüfer	9/460
Dollarmillionen für Ätherkrieg der USA	1/13	Voltmeter mit Speicherzusatz	10/483
Hochrüstungspolitik und Mikroelektronik	4/162, 5/224	Abstimmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10/486
Eine wahnsinnige Idee	4/169	Einfacher Funktionsgenerator	10/497
Militärstützpunkt Guantanamo	8/377	Hexadezimalanzeige mit TTL-Schaltkreisen	10/499
Aggression am laufenden Band	8/377	Getakteter Quarzeichpunktgeber	10/512
Tagung des NATO-Rates	9/429	Überwachungsschaltungen für Kfz-Batterien	11/550
Ein Risiko?	10/481	Frequenzzähler bis 50 MHz – Erweiterungen und Ergänzungen	11/551
Die Waffenbörse der Bundeswehr	12/584	Schalttafelbauinstrumente – auch für den Amateur	11/553
		Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11/565
Industrie		Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12/594
Angebote aus der DDR-Konsumgüterelektronik	1/14		
Junge Neuerer aus der Nachrichtenelektronik	1/15		
Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2/66		
Neue Quarzuhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	3/106		

Mikroelektronik in der DDR			
Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2/66	Militärische Berufe – wachsende Verantwortung	4/168
Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	3/119	Zuschläge zum Wehrsold	4/169
„Sehkraft“ für den Industrieroboter	3/119	Anker hieven! Gefechtsposition beziehen!	5/220
Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S 202)	4/171	Entwicklung zum Fähnrich	5/221
Neue Bauelemente im Angebot	5/223, 6/275	Unser Wehrdienstgesetz – Notwendigkeit, Anforderung und Aufgabe für uns alle	6/272
Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	7/314	Berufswunsch: Nachrichtenoffizier	8/371
Bausteine für den Mikrorechner	7/337	Militärische Berufe in unserer Armee	8/376
Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen	10/481	Armeegeneral Heinz Hoffmann überbrachte Grüße des Zentralkomitees	9/423
Mikroelektronik an der POS	11/534	Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9/428
Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis	11/534	Worum geht es bei meiner Musterung?	10/480
Ein geplantes Wunder	12/580	Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen	10/481
		Ausbildung an den Offiziershochschulen	11/532
Nachrichtenausbildung der GST		Rundfunktechnik	
Günstigere Voraussetzungen	1/6	Stereodekoder mit OPV (für SU-Norm)	1/16
Neun Nordpol neun Paula ruft	2/61	(Berichtigung)	6/284
Anziehungspunkt für jung und alt	3/109	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2/68
Die Lust verlieren oder zum Stamm gehören	3/112	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3/120
Spielen lernen	4/164	(Berichtigung)	6/284
Ergebnisse – Erfahrungen – Erfordernisse	5/213	Zusätzliche ZF-Stufe zur AM/FM-Empfangsverbesserung	3/121
Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5/218	Gehörriichtige Lautstärkeeinstellung für den „RK 7“	4/172
Eine Zufallsbekanntschaft	6/270	Sensor-AFC-Taste	4/172
Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastfunkausbildung	7/318, 8/373	MW-Miniatursuper im Rasierklingschaltelformat	4/173
Meisterschaften der Vogtlandkreise	7/322	Noch einmal: AFC-Automatik	4/199
Ziel und Inhalt des Ausbildungsprogramms		Neuheiten bei Radio und Fernsehen	5/222, 6/274
„Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist“	10/494	Hochwertiger UKW-Tuner mit Feldeffekt-Transistoren	6/276
„Weil wir mehr wollen“		Ein Mittelwellen-Subminiatursuper	10/484
Einiges über die vormilitärische Laufbahnausbildung		Abstimmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10/486
Nachrichtenspezialist	11/524	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12/588
Fernsprechtechnik in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung	12/578	LED-Mittenbestimmung für A 220	12/590
Vormilitärische Ausbildung		Stromversorgung	
Neun Nordpol neun Paula ruft	2/61	„Sonett 77“ mit Batteriekontrolle	1/17
Einiges über die Funkstelle R-105	5/216	Gegentaktrasterverter mit Abschaltautomatik	1/21
Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastfunkausbildung	7/318, 8/373	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiernetzteil (2)	1/23
GST bewährt sich als sozialistische Wehrorganisation	9/420	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1/27
Ziel und Inhalt unseres Ausbildungsprogramms		(Berichtigung)	12/612
„Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist“	10/472, 12/576	Zuschaltautomatik für den Netzspannungsregler	2/83
Einiges über die „Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist“	11/524	Verbesserung am „Junior Phono 700“	5/224
		Mechanische Schaltuhr ohne Kontakte	5/225
		Stromversorgung für die UFS 601	6/296
		Temperaturstabile Konstantstromquelle	7/334
		Transverter für das Netzblitzgerät „minilux“	7/346
		(Berichtigung)	11/551
		Universelles Stromversorgungsteil mit Ausgangsstrombegrenzung	8/385
		Ansteuerereinheit für Nullspannungsschalter	8/388
		Stabilisierung von zwei Spannungen	8/408
		Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10/500
		Überwachungsschaltung für Kfz-Batterien	11/550
		Frequenzzähler bis 50 MHz	
		– Erweiterungen und Ergänzungen	11/551
		Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12/614
		Tips und Kniffe	
		Aufnahmetip für Kassettenrekorder	1/18
		Anschlußprüfgerät für NF-Kabel	2/95
		Bohren von IS-Leiterplatten	3/126
		Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3/146
		B 100 – als Stereoverstärker	3/147
		Ein Dropout-Killer	4/174
		Schaltkreis zum Experimentieren	4/198
		Abschaltfolie für Magnetbänder	5/226
		Werkzeugmagazin für den Elektronikarbeits-tisch	5/228
		Ersatz von Schlüsseltastern	6/300
		Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6/303
		Überreichweiten – was tun?	8/382
		Widerstandshalter für Vielfachmesser	8/399
		Lötcolbeneinsatz zum Auslöten von Schaltkreisen	8/408
		LED-Orientierungsbeleuchtung	9/434
		Bohrersatz durch Nähadeln	9/447
		Gewindeadapter für Leistungshalbleiter	10/492
		Ätztip	10/508
		Einfache Fassungen für Schaltkreise	12/615
		Wettkämpfe	
		Spannende Tage in Prerow	10/475
		Mit guten Leistungen zu Meisterehren	10/476
		Nachrichtensport-Fünfkampf	11/528
		Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82	11/566
		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1981/82	11/567
NVA			
Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	2/56		
Brief des Ministers für Nationale Verteidigung, Armeegeneral Heinz Hoffmann, an die GST	2/56		
26. Jahrestag der Gründung der NVA	2/64		
Klubrat	2/65		
Gefragte Gesprächspartner	3/116		
FDJ-Initiativen in der NVA	3/117		