

OZ 1980-1989 Indholdsfortegnelse.

OZ5PZ Poul Rosenbeck

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83DB*0030	"Fast scanning" på Yaesu FT 757	side 185 OZ5XN fortæller om hvordan dette kan udføres.	OZ1985-3
83DI*0004	10 Ghz FM-AM-CW-(SSB) modtager	side 669 OZ9LC/LA5QEA har konstrueret og bringer tegninger, fotos og printudlæg samt beskrivelse af konstruktionen.	OZ1985-10
83CY*0088	10 Ghz FM-AM-CW-(SSB) modtager. Rettelser.	side 762 OZ9LC/LA5QEA bringer rettelser til sin konstruktion.	OZ1985-11
83BK*0021	10 Mhz converter	side 481 OZ1JSZ bringer efter tilladelse fra G-QRP-C, European, diagram over converter fra 10 Mhz til 3,5 Mhz.	OZ1985-7
83CA*0010	13CM FORSTÆRKER OZ2TG	SIDE 74 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING	OZ1989-2
83AK*0025	144MHZ HF TRIN MED FET OZ2OE	SIDE 625 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING 3N204,40673	OZ1988-11
83BL*0218	15 meter helical-antenne	side 551 OZ1JSZ beskriver efter tilladelse fra G-QRP-Club, European, en 15meter helical antenne.	OZ1985-8
83AI*0083	2 meter mobilstation 1.del	side 5 OZ9TP har bygget 2 meter syntestation og beskriver den. Masser af diagrammer og printudlæg.	OZ1985-1
83CY*0081	2 meter mobilstation 1.del OZ 1/85 Rettelse.	side 177 Teknisk Redaktion bringer rettelse til artiklen.	OZ1985-3
83CY*0082	2 meter mobilstation 1.del OZ 1/85 Rettelse.	side 274 Teknisk Redaktion bringer rettelse til artiklen.	OZ1985-4
83BD*0133	2 meter wave-meter/harmonisk generator/RF-sniiffer	side 341 OZ1JSZ bringer efter tilladelse fra G-QRP-C, European tegninger over dette nyttige instrument.	OZ1985-5
83BK*0010	23CM LINEAR TRANSVERTER OZ1GMP	SIDE 125 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING	OZ1988-3
83BL*0078	2M LODRET DIPOL I BAGRUDE	SIDE 262 BESKRIVELSE AF DIPOL MED HØNSETRÅD AF:OZ7DR	OZ1988-5
83BL*0216	3 bånd V-beam med 80 m pisk	side 484 OZ1JSZ bringer konstruktionen med tilladelse fra G-QRP-Club, European. Tegninger og beskrivelse.	OZ1985-7
83DB*0029	30 meter til HW8	side 180 OZ1JSZ laver 30 meter bånd på sin HW8 på bekostning af 80 meter båndet.	OZ1985-3
83CQ*0022	40 ÅR PÅ 2M BÅNDET OZ8T	SIDE 265 ARTIKKEL OM UDVIKLINGEN PÅ 2M BÅNDET	OZ1988-5
83CQ*0023	40 ÅR PÅ 2M BÅNDET 2 DEL. OZ8T	SIDE 336 FORTSAT ARTIKKEL OM 40 ÅR PÅ 2M BÅNDET	OZ1988-6
83AK*0022	6 KANAL VHF MODTAGER OZ9TM	SIDE 253 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING ER	OZ1988-5
83AI*0084	7 Mhz transceiver	side 414 OZ1JSZ bringer med tilladelse fra G-QRP-C, European. Diagram af 7 Mhz transceiver. Ingen printudlæg.	OZ1985-6

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83CI*0085	75 års radioamatørjubilæum	side 157 EDR fra 18 Marts 1909 - 18 Marts 1984. Artikel om dengang.	OZ1984-3
83CQ*0090	Afstandsberegning	side 328 OZ2OE fortæller om afstandsberegning.	OZ1984-5
83CI*0084	Afstandsberegning med TI 58/59	side 11 OZ1FTW beretter om afstandsberegning med disse lommeregnerne.	OZ1984-1
83CY*0071	Afstandsberegning. OZ 5/84 side 329 Rettelser	side 413 OZ2OE bringer rettelser til artiklen.	OZ1984-6
83CI*0092	Akihabara en jernbanestation i Tokyo	side 605 OZ5RB fortæller om elektronikkens Mecca, der er et byområde på 2 x 2 km som ligger i storbyen Tokyo.	OZ1984-9
83BF*0029	AMTOR og TRS80 model 100	side 682 af G8TSY bearbejdet af OZ5RM	OZ1984-10
83CX*0088	Anmeldelse af HF-omskifter Vogels VTS 280	side 175 Teknisk Redaktion anmelder denne HF omskifter fra firmaet Lautronic. Den er oprindeligt tænkt som omskifter for TV antenner og computerspil.	OZ1985-3
83CX*0084	Anmeldelse af støjdempningsmaterialer	side 407 OZ8CY beskriver forskellige støjdempningsmaterialer til afhjælpning af BCI.	OZ1984-6
83BL*0072	ANTENNE FOR DE NYE BÅND OZ1BGP	SIDE 510 BESKRIVELSE, TEGNING FOR 24,9 18,1 10,1MHZ	OZ1989-9
83BL*0195	Antenne scanning konstrueret med TE2700	side 9 OZ1GQI bringer diagram og konstruktion af styring til antennerotor.	OZ1984-1
83BL*0073	ANTENNEANLÆG FOR 20TDR LAND	SIDE 565 BESKRIVELSE AF STORT ANTENNEANLÆG FOR HF OZ5LN	OZ1989-10
83BL*0219	Antenneproblemer løser ikke sig selv	side 691 OZ9JB skriver noget om emnet.	OZ1985-10
83BL*0202	Antenner og forlængerspoler	side 612 OZ8ZY fortæller om hvordan man bruger forlængerspoler til antennerne, når man ikke har plads til en lang antenne. Han viser formler og beregningseksempler.	OZ1984-9
83DB*0027	AP2000 minimal ombygningen på 70 cm	side 840 OZ8CY beskriver en ombygning af pågældende station	OZ1984-12
83DB*0033	Attenuator til Argonaut 515	side 490 OZ1JSZ bringer efter tilladelse fra G-QRP-C, European, en nem lille attenuator til pågældende station.	OZ1985-7
83AQ*0004	Automatisk NiCd-oplader	side 13 OZ1EJI beskriver en nem lille lader for pågældende batterier. Diagram, men ingen printudlæg.	OZ1984-1
83BF*0030	Automatnøgler	side 762 OZ8O fortæller om morsenøgler.	OZ1984-11
83AI*0079	Batteri cassette for IC-2E	side 322 OZ1BMW bringer diagram over lille strømforsyning til indbygning i batterikassetten, så stationen kan forsynes med 12 volt udefra.	OZ1984-5
83DD*0001	Beacons på 14 Mhz	side 20 OZ5RM fortæller om et net af radiofyr på 14,100 Mhz, der gør det muligt at bedømme forholdene på 20 meter båndet.	OZ1984-1

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83AY*0023	Beregning af pejlevinkel med computer	side 685 OZ1AXG fortæller om hvordan man kan beregne pejlevinkler på computeren.	OZ1984-10
83CI*0104	Besøg på Blåvand Radio	side 686 af OZ1DKG der fortæller om denne kyststation og hvordan den arbejder.	OZ1985-10
83BM*0007	BILLIG CQ MASKINE OZ1DOQ	SIDE 198 BESKRIVELSE, DIAGRAM AF CQ OPKALDSMASKINE	OZ1988-4
83CI*0088	Biodynamiske antenner	side 243 OZ2CV har lavet en god 1. april joke.	OZ1984-4
83BN*0008	Bredbåndsforstærker	side 266 OZ1JSZ bringer diagram over forstærker fra 3,5 Mhz til 144 Mhz med en forstærkning på 18-20 dB.	OZ1985-4
83CX*0086	Brugerprøve af ICOM 751	side 545 OZ8YP har prøvekørt stationen og beretter herom.	OZ1984-8
83AY*0021	Buffer og schmitt-trigger for LF input til ZX81	side 405 OZ2UE bringer diagram til kredsløb, der kobles i serie med LF output på båndoptager og input til ZX81 så denne får firkantpulser.	OZ1984-6
83BL*0205	Byg dig en delta-loop-antenne !	side 845 OZ6UP beskriver hvordan og bringer tegninger og fotos.	OZ1984-12
83DB*0024	Båndgrænsestop på FT 221	side 543 OZ6I fortæller hvordan man ændrer stationen, så den bliver lovlig og ikke kan køre udenfor amatørbandet.	OZ1984-8
83DB*0025	Båndgrænsestop til FT225 RD	side 603 OZ6PU beskriver hvordan man laver båndgrænsestop på stationen.	OZ1984-9
83AI*0045	Catalina Projektet 3.del	Side 7 Beskrivelse, diagram og printudlæg OZ1ETU	OZ1988-1
83AK*0023	CATALINA PROJEKTET RETTELSE	SIDE 263 DIVERSE RETTELSE VEDRØRENDE CATALINA PROJEKTET	OZ1988-5
83CI*0096	CEPT-licensen	side 187 OZ5RB skriver om emnet.	OZ1985-3
83BL*0215	Coaxial-antenne for HF	side 480 OZ5BX beskriver og bringer målene.	OZ1985-7
83BL*0070	COLLINEÆR 70CM ANTENNE OZ6SJ	SIDE 132 BESKRIVELSE, TEGNING	OZ1989-3
83CW*0116	Da foreningen EDR blev stiftet	side 42 OZ1HJV fortæller i sin nostalgispalte hvordan EDR blev stiftet.	OZ1985-1
83CE*0006	DA TV2 KOM TIL ØSTJYLLAND	SIDE 13 OM TV FORSTYRELSE OG AFHJÆLPNING AF DO OZ8CY	OZ1989-1
83CW*0120	Det illegale radioarbejde 1941-45	side 329 OZ1HJV skriver om telefonbogen og modstandsbevægelsens radiofolk under krigen.	OZ1985-5
83CW*0113	Det nostalgiske hjørne	side 715 OZ1HJV beretter om hvad der skete med visse EDR medlemmer kort efter krigen.	OZ1984-10
83CW*0114	Det nostalgiske hjørne	side 796 OZ1HJV skriver om hvordan det var at være radioamatør i begyndelsen.	OZ1984-11
83CW*0118	Det nostalgiske hjørne	side 208 OZ1HJV skriver om. -En kortbølge amatørs dagbog fra 1924-26. -Var Storm P. radioamatør ? -OZ1D medlem nr. 14	OZ1985-3

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83CW*0119	Det nostalgiske hjørne	side 295 OZ1HJV skriver om. - Kortbølgeamatøren og den 9. april 1940. - Happy birhtday til SWL-redaktionen. - I.A.R.U. bliver 60 år.	OZ1985-4
83CW*0121	Det nostalgiske hjørne	side 371 OZ1HJV fortæller om: -Bornholm bombes og eneste kontakt med øen går via kortbølgeamatør. -Radiogruppen på Bornholm. -OZ4RB beretter om de uhyggelige oplevelser.	OZ1985-5
83CW*0123	Det nostalgiske hjørne	side 445 OZ1HJV beretter om EDR`s første sommerlejr i 1933	OZ1985-6
83CW*0124	Det nostalgiske hjørne	side 512 OZ1HJV beretter om -Field Day 1933 i Hammer Bakker. -Old Timers Club. -Højfrekvens i sovekammeret. -Nostalgien gi`r den gas!	OZ1985-7
83CW*0125	Det nostalgiske hjørne	side 572 OZ1HJV beretter om -Field Day 1934 på Sdr Vilstrup Strand. -Forsøgskreds arbejder på 56 Mhz i 1934. -Forbudt at være i besiddelse af radiomodtager jf. lov af 1 Maj 1923.	OZ1985-8
83CW*0128	Det nostalgiske hjørne	side 638 OZ1HJV skriver om -Fyns første radioamatør. ED7GW, Wørmer. -Polsk radionyt. (Blad fra 1925).	OZ1985-9
83CW*0129	Det nostalgiske hjørne	side 711 OZ1HJV skriver om -De "lave" radiopriser dengang. -Ældre annoncer. - Kortbølgeamatørernes Bibliotek.	OZ1985-10
83CW*0130	Det nostalgiske hjørne	side 786 OZ1HJV beretter om -Det gamle Baird fjernsyn med Nipkov skive. -Danmarks første fjernsynsmodtager og sender blev bygget i 1929 af en radioamatør.	OZ1985-11
83CQ*0091	det nye locatorsystem	side 753 OZ7IS fortæller om det nye locatorsystem og hvordan man bruger det.	OZ1984-11
83AI*0046	Digitaludlæsning OZ8BG	Side 385 OZ8BG Om digitaludlæsning på ældre Transceivere.	OZ1988-7
83AI*0044	Digitaludlæsning 2m og 70cm	Side 317 OZ1HQW Beretter om udlæsning på kanal transceivere	OZ1989-6
83BL*0217	Dimensionering af antenneanlæg - elektrisk dimensionering	side 541 OZ8ZY fortæller om dimensionering af antenneanlæg.	OZ1985-8
83CY*0089	Dimensionering af antenneanlæg - elektrisk dimensionering. Rettelser.	side 762 OZ1AWJ bringer rettelser til konstruktionen.	OZ1985-11
83BF*0028	Dobbeltmanipulator for elbuds	side 165 OZ1DKG fremstiller manipulator og fortæller hvordan.	OZ1984-3
83AI*0080	DTMF Touch tone sender på IC-2E	side 323 OZ1BMW fortæller hvordan man ombygger stationen med DTMF tastatur, der kan købes i bl.a. Sverige.	OZ1984-5
83CI*0105	EDR`s stand på udstillingen "Elektronik 85"	side 765 OZ1HJV beretter	OZ1985-11
83DE*0013	EDR`s stationsbog	Tillæg til OZ nr 4/85 midtersiderne. Vedtægter for EDR af OZ6PN	OZ1985-4
83BM*0008	EDR`S STØJKASSE OZ8CY	SIDE 321 BESKRIVELSE AF STØJKASSENS INDHOLD	OZ1988-6

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83BD*0131	En frekvens wobbler 1.del	side 758 OZ1FQD har konstrueret en sådan og beskriver den.	OZ1984-11
83BD*0132	En frekvens wobbler 2.del	side 81 OZ1FQD fortsætter beskrivelsen af sin konstruktion. Med diagrammer & printudlæg.	OZ1985-2
83CY*0083	En frekvens wobbler 2.del. Rettelser	side 274 OZ1FQD bringer rettelser til artiklen.	OZ1985-4
83DI*0005	En glasfiber parabol-antenne til 23 cm	side 749 OZ3TZ beskriver bygningen af en glasfiber parabol antenne. Tegninger og fotos.	OZ1985-11
83CI*0093	En mærkelig hændelse	side 690 OZ8ER fortæller om en oplevelse på Grønland, hvor han hjalp Sirius patruljen med kontakt til den stedlige læge, da et patruljemedlem var kommet svært til skade.	OZ1984-10
83BD*0130	En ny tæller	side 597 OZ1FLA har bygget tæller, der tæller fra 5Hz til 650Mhz. Diagrammer og Printudlæg.	OZ1984-9
83CY*0075	En ny tæller OZ nr 9/84 Rettelser.	side 780 OZ1FLA bringer rettelser til konstruktionen.	OZ1984-11
83CY*0085	En ny tæller OZ nr 9/84 Rettelser.	side 343 OZ1FLA bringer nye rettelser til sin tæller.	OZ1985-5
83BL*0211	En vertikal loop antenne for 40 meter - mest i praksis	side 178 OZ4JU beskriver en sådan antenne.	OZ1985-3
83BL*0194	En virkelig god groundplane antenne for ca 200 kr.	side 7 OZ1MD har lavet en GP antenne der kører på både 15 meter og 20 meter båndet.	OZ1984-1
83BN*0007	En VMOS effekt forstærker	side 397 OZ8PX skriver om VMOS HF forstærkere. Diagram og printudlæg til 150 Mhz forstærker.	OZ1984-6
83AJ*0020	Er du QRV på 160 meter ?	side 465 OZ1BGP bygger en lille sender til 160 meter båndet. Diagram, men ingen printudlæg.	OZ1984-7
83BL*0199	Er tilpasning mellem sender og feeder nødvendig ?	side 250 OZ3Y skriver om dette emne.	OZ1984-4
83BD*0134	Et følsomt mikrowattmeter	side 422 OZ1JSZ bringer med tilladelse fra G-QRP-C, European diagram over et mikrowattmeter med kredsen CA3140. Ingen printudlæg.	OZ1985-6
83AK*0047	Et velfungerende HF-trin med BF981	side 87 OZ6CH har konstrueret dette trin. Beskrivelse, diagram og printudlæg.	OZ1984-2
83DF*0008	Evakuering af repeaterkanalerne R8-R9	side 20 OZ5XN fortæller om baggrunden til evakueringen af disse 2 repeaterkanaler.	OZ1985-1
83CC*0006	FASELÅST LOOP TIL TR7'S VFO	SIDE 18 BESKRIVELSE,DIAGRAM OZ5RM	OZ1989-1
83BH*0025	Filterdimensionering	side 469 OZ1DJR fortæller om hvordan man dimensionerer og beregner filtre.	OZ1984-7
83CY*0073	Filterdimensionering OZ Juli 1984 side 469. Rettelser.	side 695 OZ1DJR bringer rettelser til sin artikel.	OZ1984-10
83CY*0068	FM-modtager til 29,6 Mhz. Rettelser	side 21 OZ9TM bringer et par rettelser til konstruktionen.	OZ1984-1

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83BM*0022	Forarbejdning af acryl plast (PMMA)	side 252 OZ1DKG fortæller om hvordan man selv kan fremstille sine kabinetter og komponentkasser m.v. i acrylplast.	OZ1984-4
83AI*0078	Forforstærker til Stornophone 700 UHF station	side 163 Teknisk Redaktør OZ1AWJ beskriver en forforstærker til denne station. Diagram, men ingen printudlæg.	OZ1984-3
83CE*0007	FORSTYRRELSER OZ8CY	SIDE 13 OM FORSTYRRELSER. BESKRIVELSE,TEGNINGER	OZ1988-1
83CA*0012	FRA KLYSTRON TIL TWT RØR	SIDE 65 BESKRIVELSE,TEGNINGER AF:OZ9LC	OZ1988-2
83BD*0128	Frekvensstandard	side 16 OZ1EJI bringer diagram over en lille frekvensstandard med kredsen 4060 og et 6,4 Mhz xtal. Frekvenser ud er 50, 100 & 200 Khz.	OZ1984-1
83CC*0009	Frekvenssynthesizer til 2 meter (70 cm).	side 833 OZ1CBQ beskriver en syntese som blev bygget i EDR Esbjerg afdelingen som et vinterprojekt.Diagrammer og printudlæg.	OZ1984-12
83CW*0115	Første danske amatør-QSO med USA holder 60 års jubilæum.	side 876 OZ1HJV beretter fra den gang og bringer nogle billeder af gamle amatørstationer.	OZ1984-12
83BJ*0014	HF EFFEKTFORSTÆRKER OZ8BG	SIDE 328 BESKRIVELSE,DIAGRAM (FOR SMÅ HF TRANSCEIVERE)	OZ1988-6
83BI*0048	HF MÅLING 2DEL OZ8XW	SIDE 704 HVORDAN MAN MÅLER HF EFFEKTER	OZ1989-12
83BD*0042	HF RESONANSMETER OZ8XW	SIDE 441 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNINGER	OZ1988-8
83BL*0210	HF-Antenne P1V med TCS 80	side 173 OZ1EOL skriver om Vertical HF groundplane antenne. Den kan dække området fra 3-30 Mhz.	OZ1985-3
83DK*0001	Hist & Pist ved OZ5RM	side 692 -Mini-TV med skarpe billeder. -For computer fans (VIC20). -Mini-sender til VHF.	OZ1984-10
83DK*0002	Hist & Pist ved OZ5RM	side 775 -FM på Kenwood R600. -Pro et contra (kort vertikalantenne for 80 mtr). -Læsestof for ZX & Spectrum ejere. -Gå til modstand (beskrivelse af byggesæt). -Nr 2 på hitlisten (VIC 20). -Fejlfinding (Ørentvist i netstikket).	OZ1984-11
83DK*0003	Hist & Pist ved OZ5RM	side 850 -Hvis man nu boede i Frankrig. -En simpel switching power supply. -En anden slags konverter (modtagning 0-30Mhz på 2 meter stationen). -DX-snuseren (minimodtager). -Mere om VIC-20 som CW maskine.	OZ1984-12
83DK*0004	Hist & Pist ved OZ5RM	side 100 -Er skærmen farlig. -Lige ud af landevejen.(Modtager). -Letvægtsmast til sommerens radio ekskursioner. -Radio Rivistas simple trådantener. -Afskærmning med spray.	OZ1985-2
83DK*0005	Hist & Pist ved OZ5RM	side 271 -Om japanske halvledere. -Statisk afleder. -Horisontal eller vertikal polarisation på VHF-UHF. -QZX bladet. -Ham Radio Today (et nyt Engelsk amatørblad). -CMOS-superkeyeren vender tilbage. -Simpel frekvenstæller fra QTC nr. 2 1984 side 40.	OZ1985-4

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83DK*0006	Hist & Pist ved OZ5RM	side 424 -En stjernekkert i verdensrummet. -Faset Delta loop på 40 meter. En trebånds Ground Plane. -En anden måde at køle på. - Gode råd om jordforbindelse. - Standbølgemåler/Wattmeter.	OZ1985-6
83DK*0007	Hist & Pist ved OZ5RM	side 491 -Full break-in med en transceiver. - Forforstærker til 13 cm. -Mini transceiver for 80 meter.	OZ1985-7
83DK*0008	Hist & Pist ved OZ5RM	side 621 -CW indlæring på en helt anden måde. -Simpel elektronisk nøgle. -555 kredsen. Nogle enkle diagrammer med kredsen. -Letvægts-antenner.	OZ1985-9
83DK*0009	Hist & Pist ved OZ5RM	side 758 -Hjemmebygget krystalfilter. - Computerstyring af Yaesu FT-757GX. -Lyt bedre på 28 Mhz, også her under solpletminimum. -QRP-duer det til noget? - Måling af QRP. -Variationer over et tema (IC-730).	OZ1985-11
83AI*0081	Hjemmelavet IC-CP1 (lader til IC-2E fra cigartænder)	side 327 OZ1BMW har lavet et lille ladestik til denne station.	OZ1984-5
83BL*0213	Horisontal X-beam	side 183 OZ1JSZ efter tilladelse fra G-QRP-Club, European.	OZ1985-3
83BM*0024	Hularbejde i aluminiumsplade	side 411 OZ1DKG fortæller om hvordan man laver huller i aluminium.	OZ1985-6
83BF*0034	Hulstrimmel til måling af baudrate	side 548 OZ7XE fortæller om hvordan man kan benytte en hulstrimmel til måling af baudraten.	OZ1985-8
83BL*0074	HUSMANDSDIPOL OZ1FSM	SIDE 5 BESKRIVELSE,TEGNINGER	OZ1988-1
83AY*0026	Hvor bliver alle computerexperter af ? Eller hvor kommer alle de skøre fagudtryk fra ?	side 270 OZ5LY skriver noget om tossede fagudtryk.	OZ1985-4
83CY*0067	Hvor står OSCAR ? Rettelse	side 21 OZ5SO bringer rettelse til artiklen.	OZ1984-1
83BL*0197	Hvordan man bygger et "monstrum".	side 237 OZ7LZ, OZ1DKG & OZ1DXX skriver om hvordan de har bygget en 40 meter 3 element beam antenne.	OZ1984-4
83BL*0204	Hvordan man ødelægger en god yagi !	side 678 OZ7IS fortæller om hvordan man ødelægger en ellers god antenne, ved at montere den forkert på en metalmast.	OZ1984-10
83CY*0078	Hvordan man ødelægger en god yagi ! OZ 10/84 side 679 Rettelser.	side 780 Teknisk Redaktion bringer en rettelse til artiklen.	OZ1984-11
83DB*0032	HW8 S-meter modifikation/ændring	side 489 OZ1JSZ beskriver en modifikation til transceiverens instrument. Efter tilladelse fra G-QRP-C, European.	OZ1985-7
83DB*0031	ICOM 751, dens problemer og forslag til diverse modifikationer.	side 407 OZ8GY beskriver transceiverens problemer og bringer ændringsforslag.	OZ1985-6
83BF*0033	Indbygning af RTTY-program i den nye udgave af VIC 20	side 487 OZ1HQV beskriver hvordan man kan anbringe et ekstra lille print i PC'en, så den kan køre RTTY.	OZ1985-7
83DF*0009	Info om Hvidovre-repeateren OZ3REV	side 176 OZ1AZW fortæller om Hvidovre repeateren.	OZ1985-3

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83CQ*0017	INTERCEPTPUNKT OG TYRKERTRO	SIDE 196 OM TEKNISKE SPECIFIKATIONER OZ9AC	OZ1989-4
83CW*0127	International Amateur Radio Union 60 år	side 619 OZ1HJV skriver om I.A.R.U.	OZ1985-9
83CI*0097	IOW (Islands of the World)	side 194 OZ1WL bringer oversigt over godkendte øer til diplomet.	OZ1985-3
83CA*0011	JORDET GITTER FORST TIL 1296	SIDE 568 BESKRIVELSE,TEGNINGER AF:OZ1ASL	OZ1989-10
83CQ*0021	KALDESIGNALER GENNEM 60 ÅR	SIDE 202 KALDESIGNALERNES UDVIKLING GENNEM TIDEN AF:OZ1CFV	OZ1988-4
83BL*0206	Kan du lave en god yagi til 2 meter ?	side 89 OZ8RY bringer tegninger til en yagi antenne til 2 meter båndet, sakset fra The Radio Amateurs Handbook.	OZ1985-2
83CY*0084	Kan du lave en god yagi til 2 meter ? Rettelse.	side 274 OZ8RY bringer manglende skema til sin artikel.	OZ1985-4
83BD*0040	KAPACITETSMETER OZ1HSY	SIDE 324 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING	OZ1988-6
83BD*0043	KAPACITETSMÅLER OZ5US	SIDE 505 BESKRIVELSE,DIAGRAM	OZ1988-9
83CE*0008	KNAS I RADIOEN OZ5RM	SIDE 137 STØJDÆMPNING AF TÆNDSPOLE OG PLATINER	OZ1988-3
83BM*0023	Krympning af aluminiumsrør	side 259 OZ1DKG fortæller hvordan man krympe aluminiumsrør, ved hjælp af en modificeret rørskeer.	OZ1984-4
83DB*0026	Kære medamatør, fortvivl ikke	side 673 OZ9ZI fortæller hvordan man kan anvende nogle stumper fra Stornophone 763D til en 70 cm transverter for SSB & CW i forbindelse med en HF transceiver.	OZ1984-10
83BD*0135	L/C-meter	side 477 OZ1KN beskriver et LC meter med drejeinstrumentskala. Diagram og printudlæg.	OZ1985-7
83CY*0086	L/C-meter. Rettelser.	side 613 OZ1KN bringer rettelser til sin konstruktion i OZ 7/85 side 478.	OZ1985-9
83AP*0045	Laboratorie-strømforsyning	side 93 OZ1BTR bringer beskrivelse af laboratoriestrømforsyning med kredsen LM723. Diagram og printudlæg.	OZ1985-2
83DF*0007	Lidt information om Søborg-repeateren OZ9REE	side 609 OZ9ZI beretter om repeateren og beskriver hvordan den er opbygget.	OZ1984-9
83BM*0009	LIDT OM GLIMLAMPER OZ5NU	SIDE 325 HVORDAN MAN KOBLER GLIMLAMPER PÅ FORSKELLIG MÅDE	OZ1988-6
83CQ*0092	Lidt om LC-forholdet og det praktiske anvendelse	side 685 OZ1CRY har sakset artikel fra Radio Ekko nr 11/12 1955	OZ1985-10
83CI*0087	Lidt om stationsindretning	side 173 OZ5NU fortæller og bringer diagram over hvordan man laver el installation til sin station, samt indretter sit arbejdsbord. Specielt for D-amatøren.	OZ1984-3
83BJ*0012	LINEÆRT PATRIN KLASSE ABC	SIDE 693 BESKRIVELSE,TEGNINGER AF PATRIN FOR HF OZ1HZI	OZ1989-12

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83BM*0004	LODNING OG SVEJSNING OZ1DKG	SIDE 445 NOGET OM LODDE OG SVEJSETEKNIK FOR RADIOAMATØRER	OZ1989-8
83AK*0049	Low-power SSB/CW modtager	side 259 OZ1JSZ bringer efter tilladelse fra G-QRP-C, European, diagram over nem lille modtager. Ingen printudlæg.	OZ1985-4
83BI*0053	LYN OG TORDEN OZ5NU	SIDE 698 HVAD SKER DER NÅR LYN OG TORDEN RASER ?	OZ1988-12
83BL*0079	LYSNETFØDELEDNING PÅ HF	SIDE 326 ANVENDELSE AF LYSNETLEDNING SOM ANTENNEKABEL	OZ1988-6
83BL*0081	LYSNETFØDELEDNING PÅ HF OZ7MA	SIDE 689 ANVENDELSE AF LYSNETLEDNING PÅ HF ALTERNATIV METODE	OZ1988-12
83AK*0021	LYT HF MED DIN VHF STATION	SIDE 181 BESKRIVELSE, DIAGRAMMER, PRINTTEG NINGER AF: OZ5WK	OZ1988-4
83DB*0022	Lyt på repeaterindgang på Yaesu memorizer. (FT 227 RA)	side 467 OZ1FQY fortæller om hvordan man kan ændre sin memorizer så den kan lytte på repeaterindgangen.	OZ1984-7
83AY*0024	Maidenhead-systemet: afstandsberegning og pejlevinkel med computer.	side 256 OZ1GKJ & G4BXZ fortæller om systemet.	OZ1985-4
83BM*0025	Maling af aluminium	side 413 OZ1DKG fortæller om maling af aluminiumsplader og hvordan dette gøres.	OZ1985-6
83BF*0031	Mark5S - et nærmere bekendtskab	side 421 OZ5RM skriver om dette dansk fremstillede modem.	OZ1985-6
83CI*0090	May-day på 144 Mhz	side 468 OZ1GRO beretter om en redningsaktion som han deltog i ved at formidle kontakt med offentlige myndigheder.	OZ1984-7
83CW*0126	Mere fra mit museum	side 617 OZ4IR fortæller om Wehrmacht Lichtsprecherraet 80 fra 2. Verdenskrig.	OZ1985-9
83CB*0010	MIKROFONFORSTÆRKER OZ1LUH	SIDE 197 BESKRIVELSE, DIAGRAM, PRINTTEGNING	OZ1988-4
83AJ*0022	Miniature 2 meter FM-sender	side 179 OZ1JSZ beskriver lille FM QRP sender for 2 meter. Efter tilladelse fra G- QRP-C, European.	OZ1985-3
83CY*0090	Miniature 2 meter FM-sender. Rettelser.	side 762 og 763 OZ1JSZ bringer rettelser og spoledata til konstruktionen.	OZ1985-11
83DB*0034	Modificering af TS120V	side 609 OZ1JSZ efter tilladelse fra G-QRP- C, European. Stabilisering af spænding til S- meter og skalabelysning, der kan flimre under svingende spændinger til stationen.	OZ1985-9
83DB*0028	Montering af autospace og 48 kanaler i IC 240	side 843 OZ1CBQ fortæller hvordan man kan gøre dette.	OZ1984-12
83BF*0027	Morsegenerator CW-ID kredsløb	side 88 OZ7XE bringer forklaring og diagrammer.	OZ1984-2
83BF*0010	MORSENØGLEN GENNEM 140 ÅR	SIDE 637 ARTIKKEL OM MORSENØGLEN GENNEM TIDERNE OZ1CAR	OZ1988-11
83BL*0201	Målebåndsantenne	side 546 OZ1DKG har konstrueret en nem lille HF antenne af 2 stk målebånd. Beskrivelse og fotos.	OZ1984-8

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83BI*0046	MÅLING AF HF MED DIODEPROBE	SIDE 633 BESKR,TEGN AF DIODEPROBER OZ8XW	OZ1989-10
83BI*0044	MÅLING AF SPÆNDING OZ8XW	SIDE 577 BESKRIVELSE AF NEMT INSTRUMENT MED PRINTTEGNING. FET VOLT/OHMMETER	OZ1989-10
83CQ*0089	Måling af udgangsimpedans	side 327 OZ8BG fortæller hvordan man kan måle udgangsimpedansens størrelse i et kredsløb.	OZ1984-5
83DD*0002	NCDXF beacon-net	side 85 OZ1DJY har oversat artikel fra NCDXF Newsletter, og fortæller om brugen af systemet, der anvender frekvensen 14,100 Mhz.	OZ1984-2
83AP*0030	NEM VARIABEL STRØMFORSYNING	SIDE 638 BESKRIVELSE,TEGNING MED 7805 REGULATOR OZ8GF	OZ1989-11
83AQ*0006	NiCd-lader	side 533 OZ5PZ har konstrueret lader med variabel timer for opladning af NiCd batterier. Diagrammer og printudlæg.	OZ1984-8
83CQ*0018	NOGET OM TIDSSTANDARDE OZ2TG	SIDE 211 OM FORSKELLIGE TIDSSTANDARDE GMT,UT,UTC,Z,DNT	OZ1989-4
83CI*0099	NRAU 50 års jubilæum	side 339 OZ1HJV beretter og bringer gamle billeder.	OZ1985-5
83CI*0094	Nødtrafik	side 763 OZ5NU skriver om nødtrafik og hvad man bør gøre i sådanne situationer.	OZ1984-11
83CY*0080	Nødtrafik. Rettelse	side 853 OZ8HJ bringer rettelse til artiklen.	OZ1984-12
83BM*0011	OPTRÆNING AF ÆLDRE LYTTERE	SIDE 450 HVORDAN MAN REGENERERER GAMLE ELEKTROLYTTERE OZ6BG	OZ1988-8
83BD*0041	OSCILLOSCOPKALIBRATOR OZ5US	SIDE 388 BESKRIVELSE,TEGNING	OZ1988-7
83AJ*0023	OXO, en all band VXO sender	side 258 OZ1JSZ beskriver en lille krystalstyret sender. Efter tilladelse fra G-QRP-Club, European.	OZ1985-4
83CI*0091	OZ3Y skriver om verdens bedste hobby	side 541 OZ-spot. OZ3Y fortæller om hvordan han blev radioamatør.	OZ1984-8
83CA*0013	PARABOLANTENNE I GLASFIBER	SIDE 562 BESKRIVELSE,TEGNINGER OZ1HQV	OZ1988-10
83BZ*0017	Pre-mix VFO for 10,1/14 Mhz	side 415 OZ1JSZ bringer efter tilladelse fra G-QRP-C, European diagram over en VFO.	OZ1985-6
83BD*0038	PRESCALER FOR FREKVENSTÆLLER	SIDE 454 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING OZ1GMP	OZ1989-8
83BJ*0013	QRO PÅ 70CM OZ1GPZ	SIDE 131 BESKRIVELSE,TEGNING AF 70CM PATRIN	OZ1988-3
83CI*0095	QRP	side 87 OZ1JSZ skriver om QRP konstruktioner, som vil komme i kommende OZ blade.	OZ1985-2
83BL*0212	QRP Z-match	side 181 OZ1JSZ beskriver efter tilladelse fra G-QRP-Club, European.	OZ1985-3

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83AI*0086	QRP-transceiver	side 605 OZ8BG har konstrueret lille QRP transceiver. Diagrammer, men ingen printudlæg.	OZ1985-9
83CQ*0019	QSL KORT FREMSTILLING OZ1DKG	SIDE 260 HVORDAN MAN FREMSTILLER SIT QSL KORT	OZ1989-5
83DI*0003	Quartz lock SHF-generator og diodevoltmeter	side 547 OZ1IN beskriver en tester hvormed man kan teste frekvens, modtagerfølsomhed, modulation, senderoutput samt frekvensdrift og AFC kontrol. Diagrammer og printudlæg.	OZ1984-8
83CY*0074	Quartz lock SHF-generator og diodevoltmeter. OZ AUG 1984 side 547. Rettelser	side 768 OZ1IN bringer rettelser til konstruktionen.	OZ1984-11
83CI*0089	Radioamatørernes Museum åbent	side 461 OZ5RB beretter om radioamatørernes museum, der blev åbnet for første gang lørdag den 2. Juni 1984.	OZ1984-7
83CI*0086	Radioanlæg og loven	side 170 OZ5RB fortæller om Post og Telegrafvæsenet Telestyrelsen. Han fortæller om hvad styrelsen foretager sig, og hvilke områder der håndhæves.	OZ1984-3
83AI*0082	Relæstyring fra transceiver til PA-trin	side 607 OZ8BG bringer forklaring og tegning på hvordan man kan styre tasterelæet i PA trinnet via coaxkablet fra transceiveren.	OZ1984-9
83AK*0046	Repeaterforende ?	side 3 OZ5KG beskriver en modtager. Diagrammer og printudlæg.	OZ1984-1
83BF*0026	RTTY-interface for ZX-spectrum	side 80 OZ1BH har konstrueret. Diagrammer, beskrivelse. Ingen printudlæg.	OZ1984-2
83BF*0032	RTTY-modem til hjemmecomputeren	side 485 OZ7DF beskriver et RTTY modem for hjemme PC`en. Diagram, men ingen printudlæg.	OZ1985-7
83BL*0207	Rundstrålende vandret polariseret dipolantenne for 2 meter	side 98 Teknisk brevkasse bringer tegninger over vandret polariserede antenner.	OZ1985-2
83BY*0002	RÆVEPEJLEMODTAGER OZ1ADW	SIDE 381 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,PRINTTEGNINGER	OZ1989-7
83CW*0117	Samuel Morse	side 125 OZ1HJV beretter om Samuel Morse og hvordan morsealfabetet opstod.	OZ1985-2
83AK*0024	SELEKTOR TIL RETMODTAGER	SIDE 508 BESKRIVELSE,TEGNING OZ6BG	OZ1988-9
83BM*0010	SIKKERHEDSOMSKIFTER OZ5NU	SIDE 391 BESKRIVELSE,TEGNING	OZ1988-7
83AK*0048	Simpel 14 Mhz modtager	side 182 OZ1JSZ beskriver nem lille modtager. Efter tilladelse fra G-QRP-C, European.	OZ1985-3
83BL*0208	Simpel 2 meter antenne til mobilbrug eller sommer-QTH	side 99 OZ1JSZ bringer tegninger over 5 element yagi antenne for 2 meter. Efter tilladelse fra G-QRP-C European.	OZ1985-2
83CY*0069	Simpel squeeze nøgle. Rettelse	side 91 OZ7XE bringer rettelser til artiklerne i OZ 10/82 side 597 & OZ 12/82 side 728	OZ1984-2
83DA*0005	Solpletter m.v.	side 482 OZ7LZ skriver om solpletter.	OZ1985-7

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83CI*0103	Sommerlejr 1985 i Tranum	side 618 OZ9TM,OZ9ZI,OZ8YR beretter om sommerlejren.	OZ1985-9
83BL*0080	SPALTEANTENNE FOR 2M OZ7DR	SIDE 561 BESKRIVELSE,TEGNING	OZ1988-10
83AY*0022	Spectrum printer med LLIST og LPRINT	side 472 OZ1BII	OZ1984-7
83CY*0072	Spectrum printer med LLIST og LPRINT. OZ Juli 1984 side 475. Rettelser.	side 619 OZ1BII bringer rettelser til sin artikel.	OZ1984-9
83BL*0198	Sperrtopfantenne til 2 meter	side 249 OZ1HKP har fra Rothhammel's antennebog 6.udgave side 409 sakset denne antenne og bringer forklaring og tegning.	OZ1984-4
83AP*0046	Spændingsforsyning 5-27 V 4A	side 257 OZ1JSZ bringer diagram af strømforsyning med kredsen uA78HGKC	OZ1985-4
83AT*0010	SSTV SCAN CONVERTER SCÆ 86	SIDE 65 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER OZ9AU	OZ1989-2
83AT*0011	SSTV SCAN CONVERTER SCÆ 86	SIDE 133 2DEL BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,PRINTTEGNINGER OZ9AU	OZ1989-3
83AT*0012	SSTV SCAN CONVERTER SCÆ 86	SIDE 206 3DEL BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,PRINTTEGNINGER OZ9AU	OZ1989-4
83AT*0013	SSTV SCAN CONVERTER SCÆ 86	SIDE 263 4DEL TEKST,DIAGRAMMER,PRINTTEGNINGER OZ9AU	OZ1989-5
83AT*0014	SSTV SCAN CONVERTER SCÆ 86	SIDE 319 SIDSTE DEL BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,PRINTTEGNING N. OZ9AU	OZ1989-6
83AP*0044	Stabiliseret strømforsyning med variabel strømbegrænser	side 463 OZ5PZ har konstrueret 0 - 30V strømforsyning, der kan klare helt op til 25A. Printudlæg og diagram.	OZ1984-7
83CI*0102	Stationsbetjening	side 615 OZ5NU skriver fortæller om hvordan man betjener sin station.	OZ1985-9
83AP*0031	STRØMFORSYNING FOR CATALINA	SIDE 12 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING AF:OZ1ETU	OZ1988-1
83AP*0047	Strømforsyning til surplusgrej	side 679 af OZ5PZ Strømforsyningen kan levere både små og store batterispændinger til batteridrevne surplus apparater. Med diagrammer og printudlæg.	OZ1985-10
83BL*0203	Støbte antenne-spoler for 3 element beam 10-15-20 m m.fl.	side 676 OZ1DKG fortæller om hvordan man selv kan indstøbe antennespoler i en støbemasse.	OZ1984-10
83BF*0009	Superline MKIII Modifikationer	Side 71 beskrivelse, diagram og printtegnning af OZ6SM	OZ1988-2
83BD*0129	Sweepgenerator 50 Hz til 12 Mhz	side 402 OZ9ZP bringer diagram og printudlæg til nem lille sweepgenerator han har bygget.	OZ1984-6
83CY*0077	Sweepgenerator 50 Hz til 12 Mhz. Rettelser.	side 780 OZ9ZP bringer rettelser til konstruktionen.	OZ1984-11

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83BI*0045	SWR MONOGRAM OZ2ABG	SIDE 582 HVORDAN MAN FREMSTILLER ET NEMT SWR MONOGRAM	OZ1989-10
83BL*0069	SYGEHUSANTENNEN OZ1HKP	SIDE 75 BESKRIVELSE, TEGNING	OZ1989-2
83CC*0010	Syntese for 144.000 Mhz (digitaldel)	side 249 OZ6PN beskriver og bringer diagram. Ingen printudlæg.	OZ1985-4
83BL*0214	Tape-antener	side 412 OZ1DKG beskriver nogle tape antener til mobilt brug i bilen.	OZ1985-6
83DC*0019	TEKNISK PRØVE ALM. MAJ88	SIDE 571 OPGAVER OG LØSNINGER	OZ1988-10
83DC*0016	TEKNISK PRØVE ALM. MAJ89	SIDE 696 OPGAVER OG LØSNINGER	OZ1989-12
83DC*0018	TEKNISK PRØVE ALM. NOV87	SIDE 393 OPGAVER OG LØSNINGER	OZ1988-7
83DC*0014	TEKNISK PRØVE ALM. NOV88	SIDE 200 OPGAVER OG BESVARELSER	OZ1989-4
83DC*0015	TEKNISK PRØVE UDVIDET NOV88	SIDE 330 OPGAVER OG BESVARELSER	OZ1989-6
83DC*0020	TEKNISK PRØVE UDVIDET MAJ88	SIDE 631 OPGAVER OG BESVARELSER	OZ1988-11
83CW*0122	Telefonbogen	side 405 OZ1HJV bringer teknisk beskrivelse og diagram af denne berømte transceiver der anvendtes under WWII	OZ1985-6
83CI*0101	Ten-tec delta 580 til QRP	side 547 OZ1JSZ efter tilladelse fra G-QRP-C, European.	OZ1985-8
83BI*0043	TEST AF FET TRANSISTORER	SIDE 508 HVORDAN MAN TESTER FIELD EFFEKT TRANSISTORER OZ8XW	OZ1989-9
83CX*0087	Test af JST-100D	side 680 Teknisk Redaktion tester denne HF transceiveren og kommer med kommentarer om stationen.	OZ1984-10
83BI*0040	TEST AF KOMPONENTER OZ8XW	SIDE 393 HVORDAN MAN TESTER FORSKELLIGE KOMPONENTER	OZ1989-7
83CX*0083	Test af Shmizu SS-105 "Folketransceiver".	side 77 Teknisk Redaktion tester transceiveren og kommer med kommentarer om stationen.	OZ1984-2
83BI*0042	TEST AF TRANSISTORER OZ8XW	SIDE 456 HVORDAN MAN TESTER TRANSISTORER	OZ1989-8
83CX*0085	Test af Yaesu FT-One	side 409 Teknisk Redaktion tester transceiveren og kommer med kommentarer om stationen.	OZ1984-6
83AI*0085	The LAIM transceiver	side 417 OZ1JSZ bringer med tilladelse fra G-QRP-C, European diagram og beskrivelse over 10 Mhz VXO-DR-PA transceiver med 2W output. Ingen printudlæg.	OZ1985-6
83CI*0098	Til reception hos EDR`s forlag Aps	side 276 OZ6PN beretter og bringer billeder fra receptionen.	OZ1985-4
83BL*0068	TIPS FOR BARDUNMONTERING OZ4ZO	SIDE 12 ELEKTRIKERRØR ANVENDT TIL BARDUNMONTERING PÅ TAG	OZ1989-1

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83BM*0006	TIPS OM INSTRUMENTER OZ1AKD	SIDE 695 HVORDAN MAN SHUNTER OG ÆNDRER SKALAOMRÅDE	OZ1989-12
83BO*0002	Touch-tone systemet	side 317 OZ1DF beretter om systemet og hvordan man kan bruge det til opkald af et kaldesignal med både tal og bogstaver. Med diagram og printudlæg.	OZ1984-5
83BO*0004	Touch-tone systemet	side 401 OZ7IS beskriver hvordan touchtone systemet er opbygget og hvordan det kan bruges til at kalde et bestemt kaldesignal.	OZ1984-6
83BO*0003	Touch-toner og 1750 Hz	side 400 OZ1FXW bringer diagram over touchtone udstyr, der også kan udsende en 1750 Hz tone.	OZ1984-6
83BI*0041	TRANSFORMATORER OZ1AKD	SIDE 447 NOGET OM TRANSFORMATORER OG KOBLINGER AF DISSE	OZ1989-8
83AJ*0021	Transistor 1 - simpel AM/CW sender for 160 meter	side 96 OZ1JSZ beskriver lille QRP sender. Diagram men ikke printudlæg.	OZ1985-2
83CY*0091	Transistor 1 - simpel AM/CW sender for 160 meter. Rettelser.	side 762 OZ1JSZ bringer rettelser og tillæg til konstruktionen.	OZ1985-11
83BL*0200	Tre-bånds groundplane antenne	side 476 OZ5RM beskriver under Hist & Pist en groundplaneantenne til 10, 15 & 20 meter båndet.	OZ1984-7
83BL*0196	Trådantenne til 80 meter	side 21 OZ5RM bringer fra Radio Rivista en beskrivelse af nem lille forkortet dipol til 80 meter båndet.	OZ1984-1
83BL*0071	TUNEDE STUBS OZ8XW	SIDE 145 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,TEGNINGE R	OZ1989-3
83AK*0020	TUNING INDIKATOR OZ5RM	SIDE 75 BESKRIVELSE,DIAGRAM	OZ1988-2
83AT*0015	TV VIDEOMODULATOR OZ9AU	SIDE 505 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING	OZ1989-9
83DC*0045	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1984	side 770 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.	OZ1984-11
83DC*0047	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1985	side 753 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.	OZ1985-11
83DC*0044	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1983	side 330 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.	OZ1984-5
83CY*0076	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1983. Rettelser.	side 780 Teknisk Redaktion bringer rettelse til spørgsmål 8	OZ1984-11
83DC*0046	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1984	side 333 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.	OZ1985-5
83DC*0017	UDVIDET TEKNISK PRØVE NOV87	SIDE 331 OPGAVER OG BESVARELSER	OZ1988-6
83CC*0008	UHF faselåst sløjfe med sampling bro	side 159 OZ2TG laver syntese	OZ1984-3
83CY*0079	UHF faselåst sløjfe med sampling bro. Rettelser.	side 780 OZ2TG bringer rettelser til artiklen.	OZ1984-11

Lagernummer	Betegnelse	Bemærkninger	Lokation
83CY*0070	Universal akkulader for NiCd. OZ 4/84 Rettelser og tilføjelser	side 413 OZ1AZW bringer nogle rettelser og tilføjelser til konstruktionen.	OZ1984-6
83AQ*0005	Universal akkumulator for NiCd	side 245 OZ1AZW har oversat og bearbejdet artikel fra bl.a. Funkschau 1978 hefte 20. Diagrammer og printudlæg.	OZ1984-4
83DB*0021	Utvidet 10 m dekning for FT-7	side 10 LA8AK beskriver ændringer til transceiveren for at den bedre kan køre med en transverter.	OZ1984-1
83BD*0039	VARIABEL "DUMMY LOAD" OZ1AKD	SIDE 575 BESKRIVELSE, TEGNING FOR BELASTNING AF STRØMFORSYN.	OZ1989-10
83BM*0005	VERDENSUR BILLIGT OZ1DXX	SIDE 629 BESKRIVELSE AF BYGNING AF ET VERDENSUR	OZ1989-10
83AT*0023	VHF modulator til TV-båndet	side 253 OZ1BTR beskriver video modulator der kan sende ens eksperiment signaler til et almindeligt TV på en VHF kanal.	OZ1985-4
83CQ*0020	VHF,UHF TEKNIKKENS HISTORIE	SIDE 21 HVORDAN MAN HAR KØRT VHF/UHF GENNEM TIDERNE AF:OZ1N	OZ1988-1
83BL*0077	VHF/UHF FORFORSTÆRKER OZ5RM	SIDE 138 BESKRIVELSE, TEGNING MED TRANSISTOR TYPE CF300	OZ1988-3
83CI*0100	Vi besøger Sv. Bech-Hansen	side 493 OZ3BH & OZ1HJV har været på besøg i firmaet og fortæller herom.	OZ1985-7
83DJ*0015	Vi er også radioamatører OZ6UP	side 671 OZ6UP Knud Emil Pind, EDR medlem nr. 10.053. EDRs nye landsformand.	OZ1984-10
83BL*0075	W3DZZ ANTENNE TILPASNING	SIDE 17 OM TILPASNING AF ANTENNE. BESKR,TEGNING AF:OZ1ARN	OZ1988-1
83BL*0209	Yagi antenne design !	side 169 Oversat fra NBS technical note 688 december 1976 af OZ2TG	OZ1985-3
83BD*0136	Zenerdiodetester	side 549 OZ5PZ testeren kan teste zenerdioder op til 100V spænding. Diagram og printudlæg.	OZ1985-8
83AY*0025	ZX EPROM brænder	side 261 OZ1BII bringer diagram og printudlæg til brænderen.	OZ1985-4
83CY*0087	ZX EPROM brænder. Rettelser	side 614 Rettelserer til artiklen i OZ 4/85 side 265	OZ1985-9
83BE*0011	ZX.25 PACKET INTERFACE OZ1BII	SIDE 5 BESKRIVELSE, TEGNINGER	OZ1989-1
83DB*0023	Ændring af Yaesu FT7B fra AM til FM	side 539 OZ6AF har ombygget sin transceiver til at køre FM og beskriver hvordan.	OZ1984-8