

OZ Indholdsfortegnelse for 1990-1999.

Du kan søge på teksten i dokumentet ved at klikke på kikkert og skrive søgeord i søgefeltet. Skriver du f.eks. Antenne fremkommer alle de steder hvor dette ord indgår. **Er du ikke medlem af EDR** så kan jeg varmt anbefale dig dette. Du får hver måned bl.a. tilsendt OZ med alle disse artikler og meget andet stof. EDR arbejder for dig og jo flere medlemmer jo stærkere står vi over for myndighederne. Se <http://www.edr.dk>

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1990-01	Blød opstart af strømforsyning	Side 7 OZ1AKD Tegning, diagram for blød opstart af strømforsyningen.
OZ1990-01	TEKNISK PRØVE UDVIDET MAJ89	SIDE 17 OPGAVER OG BESVARELSE
OZ1990-02	STRØMFORSYNING MED L288C	SIDE 78 BESKRIVELSE,TEGNING AF STRØMF.
OZ1990-02	POWER TO THE PEOPLE OZ1AKD	SIDE 65 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING 5-50A STRØMF.
OZ1990-02	HF MÅLINGER 3DEL OZ8XW	SIDE 75 BESKRIVELSE,TEGNING,PRINTTEGN AF DBM METER
OZ1990-02	FORSTYRRELSE PÅ 50MHZ OZ8CY	SIDE 73 BESKRIVELSE AF DIVERSE FORSTYRRELSE PÅ 50MHZ
OZ1990-03	MAGNETIC LOOP ANTENNE OZ1CAR	SIDE 129 BESKRIVELSE,TEGNINGER
OZ1990-03	9 BÅNDS ANTENNE OZ1GHQ	SIDE 145 BESKRIVELSE,TEGNING
OZ1990-03	VHF/UHF YAGI ANTENNER OZ9DT	SIDE 135 BESKRIVELSE AF YAGI ANTENNER PÅ TRÆBOM
OZ1990-03	HF MÅLING FORTSAT 3DEL OZ8XW	SIDE 138 ATTENUATOR BESKRIVELSE,DIAGRAM
OZ1990-03	LIGE MED AT REGNE DET UD	SIDE 137 SKEMA R & C I SERIE/PARALLEL UDREGNING OZ2UA

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1990-04	FORNY DIN STRØMFORSYNING	SIDE 196 OMSKIFTER FORØGER OMRÅDET MED SAMME KØLING OZ1AKD
OZ1990-04	SIMPELT Q METER OZ7MA	SIDE 203 BESKRIVELSE,TEGNING AF SIMPELT Q METER 1-30MHZ
OZ1990-04	POWERSPLITTER/COMBINER OZ7TA	SIDE 193 BESKRIVELSE,TEGNING AF SPLITTER FOR 40MTR
OZ1990-04	SOLPLETTER OG SOLFLUX OZ6T	SIDE 210 ARTIKEL OM SOLPLETTER OG SOLFLUX
OZ1990-04	HF Printet i Storno 6000	Side 198 Beskrivelse af funktion og eventuel ombygning. OZ1ASF
OZ1990-04	RELÆSTYRING OZ1AKD	SIDE 197 HVORDAN MAN STYRER FLERE RELÆER MED 2 LEDNINGER
OZ1990-05	Et QRP Eksperiment	Side 265 OZ5KH Hvordan man måler og eksperimenterer med QRP
OZ1990-05	144-146 MHZ FM modtager OZ1HWO	Side 257 Beskrivelse, diagram og printudlæg. OZ1HWO
OZ1990-05	SPÆNDINGSOVERVÅGNING M TCA105	SIDE 264 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING OZ1LUH
OZ1990-06	DÅSEANTENNE TIL 15 METER	SIDE 319 BESKRIVELSE,TEGNINGER AF DÅSEANTENNE OZ1LGC
OZ1990-06	HF Print i Storno 6000	Side 309 Fortsat artikel om ombygning af Storno 6000 OZ1ASF
OZ1990-07	TEKNISK PRØVE ALM. NOV89	SIDE 376 OPGAVER OG LØSNINGER
OZ1990-07	80 mtr CW begyndersender OZ8GF	Side 375 OZ8GF med beskrivelse og diagram.
OZ1990-07	NEM LILLE HF GENERATOR OZ1KN	SIDE 372 TIL MÅLING AF SVINGNINGSKREDSE M.V. MED PRINTTEGN.
OZ1990-07	TRANSVERTER 28 TIL 50MHZ	SIDE 365 BESKRIVELSE,TEGNINGER OZ7TA

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1990-07	SPÆNDINGSKONTROL OZ1BII	SIDE 373 BESKR,DIAGR. INDIKATION FOR LAV/HØJ SPÆNDING
OZ1990-08	TEKNISK PRØVE UDVIDET NOV89	SIDE 441 OPGAVER OG BESVARELSER
OZ1990-08	SIKRINGSKREDSLØB MED DIODER	SIDE 450 HVORDAN MAN UNDGÅR FEJLPOLARISERING OZ1AKD
OZ1990-08	DIMENSIONERING,STRØMFORSYNING	SIDE 435 DIMENSIONERING AF TRANSFORMATOR OG KØLEPLADE OZ5IT
OZ1990-08	IMPEDANSMÅLING PÅ ANTENNER	SIDE 429 BESKRIVELSE,TEGNINGER,FORKLARINGER OZ7MA
OZ1990-08	CONNECT ALARM FOR PACKET RADIO	SIDE 440 BESKRIVELSE,DIAGRAM OZ1AKD
OZ1990-09	VERTIKAL ANTENNER FOR HF BÅND	SIDE 500 TEORI OG PRAKSIS OZ2DQ
OZ1990-09	EN RIGTIG PARAPLY ANTENNE	SIDE 502 BESKRIVELSE,TEGNING AF "PARAPLY ANTENNE" OZ8N
OZ1990-09	4:1 BALUN TIL 50MHZ OZ7TA	SIDE 504 BESKRIVELSE,TEGNING
OZ1990-09	60W PATRIN TIL 29MHZ FM OZ7TA	SIDE 493 BESKRIVELSE,DIAGRAM
OZ1990-09	TEST AF UKENDTE ZENERDIODER	SIDE 505 NEM MÅDE AT MÅLE UKENDTE ZENERDIODER PÅ OZ1AKD
OZ1990-09	NY FREKVENSNORMAL TIL ELH 245	SIDE 505 BESKRIVELSE,DIAGRAM OZ1EZQ
OZ1990-09	MULTIBÅNDS DELTA LOOP ANTENNE	SIDE 499 BESKRIVELSE,TEGNINGER G3ZGN/OZ8AE
OZ1990-10	BATTERITESTER OZ5LN	SIDE 566 ENKEL BATTERITESTER DIAGRAM,BESKRIVELSE
OZ1990-10	ANTENNEFILTRE OZ7MA	SIDE 559 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1990-10	50MHZ TRANSVERTER AF OE9PMJ	SIDE 549 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING OZ1GMP
OZ1990-11	TEKNISK PRØVE ALM. MAJ90	SIDE 626 OPGAVER OG LØSNINGER
OZ1990-11	OM KRYSTALAPPARATER OZ5RM	SIDE 632 SÅ SIMPELT KAN DET GØRES (OGSÅ MED TR FORSTÆRKER)
OZ1990-11	AMATØRSATELLITTER OZ6QX	SIDE 620 ARTIKEL OM AMATØRRADIOSATELLITTER
OZ1990-11	TRAFIKVAGT FOR PACKET	SIDE 633 MED KREDSER XR2211
OZ1990-11	3 ELEMENT PHASED ARRAY 7MHZ	SIDE 613 BESKRIVELSE,TEGNINGER OZ7TA/OZ1DBO
OZ1990-12	J ANTENNE FOR 10 METER OZ7LZ	SIDE 688 BESKRIVELSE,TEGNING AF NEM LILLE ANTENNE
OZ1990-12	RX FOR VLF-LF OZ5RM	SIDE 695 MODTAGER OMRÅDET 10-500KHZ BESKRIVELSE,DIAGRAM
OZ1990-12	Elektronisk Belastning OZ5PZ	Side 677 Belaster med Automatik. Beskrivelse-Diagrammer & Printtegninger. Kan anvendes til belastning af Trafoer, Akkumulatorer, Batterier og utallige andre ting.
OZ1991-01	ANGIVELSE AF VINDHASTIGHEDER	SIDE 16 OM VINDHASTIGHEDER. MED VINDSKALA OZ8T
OZ1991-01	SHUNT-FØDEDE MASTER OZ8T	SIDE 5 BESKRIVELSE,TEGNINGER OM ANTENNEMASTER
OZ1991-01	BRUG DIN PC TIL KOMMUNIKATION	SIDE 10 OM BRUGEN AF PC TIL RTTY,PACKET MED VIDERE OZ1AKD
OZ1991-01	DEN TREFASEDE ENSRETTER	SIDE 18 BESKRIVELSE AF TREFASEDE ENSRETTERE OZ1AKD
OZ1991-02	3/8 GP TIL 80 METER OZ1HZI	SIDE 69 BESKRIVELSE AF OZ5EDR`S ANTENNE
OZ1991-02	Modifikationer på HW-9	Side 80 OZ5RM Beskrivelse af modifikationer på HW-9 Transceiver.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1991-02	ANTENNEHAT OZ1TD	SIDE 70 BESKRIVELSE AF ANTENNE PÅ SIKKERHEDSHJELM
OZ1991-02	TEKNISK PRØVE UDVIDET MAJ90	SIDE 72 OPGAVER OG BESVARELSER AF DISSE
OZ1991-02	FILTER FOR FM BÅNDET OZ8T	SIDE 65 UNDERTRYKKER HARMONISKE I FM BÅNDET BESKR,DIAGR.
OZ1991-03	OMBYGNING AF AP749 TIL 12,5KHZ	SIDE 132 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,PRINTTEGNINGER OZ8VM/OZ1AKD
OZ1991-03	SMALBÅNDS FM MODTAGER OZ1JSZ	SIDE 129 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING
OZ1991-03	SUPER KEYER MARK 2 OZ5RM	SIDE 141 BESKRIVELSE,DIAGRAM
OZ1991-04	DISCONE ANTENNE UNDER TAG	SIDE 212 BESKRIVELSE OG TEGNINGER OZ5RM
OZ1991-04	EVENTYRET OM TORNEROSE OZ2UA	SIDE 193 BESKRIVELSE,TEGNING,PRINTTEGNING (RETMODTAGER)
OZ1991-05	LAVPASFILTER 64 OZ1ERW	SIDE 265 BEREGNING AF LAVPASFILTER MED COMMODORE 64
OZ1991-05	DYKMETER OZ5KH	SIDE 257 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER,PRINTTEGNINGER
OZ1991-05	MULTIBAND QUAD OZ2JF	SIDE 266 BESKRIVELSE,TEGNINGER
OZ1991-05	SIMPEL LC GENERATOR OZ8T	SIDE 273 LC GENERATOR SOM TILSATS TIL TÆLLER BESKR,DIAGR.
OZ1991-05	TEKNISK PRØVE ALM. NOV90	SIDE 268 OPGAVER OG BESVARELSER AF DISSE
OZ1991-06	OZ7IGY`S 50MHZ PATRIN OZ7TA	SIDE 325 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING
OZ1991-06	TEKNISK PRØVE UDVIDET NOV90	SIDE 333 OPGAVER OG BESVARELSE AF DISSE

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1991-06	Sprinter Elektronisk sikring	Side 321 OZ2UA Beskrivelse, diagram og printudlæg.
OZ1991-06	GAP EN VERTIKAL HF-ANTENNE	SIDE 329 BESKRIVELSE,TEGNINGER OZ5RM
OZ1991-07	KONSTANTSTRØMSGENERATOR OZ2UA	SIDE 394 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER OZ2UA
OZ1991-07	SWR METER FOR QRP SENDER	SIDE 391 BESKRIVELSE AF SWR METER FOR QRP SENDERE OZ1KN
OZ1991-07	Elektronisk Spændingsomstiller	Side 385 Beskrivelse, Tegninger, Printtegninger OZ5PZ
OZ1991-07	SATELLITANTENNER OZ1KEK	SIDE 388 BESKRIVELSE AF ANTENNER TIL SATELLITMODTAGNING
OZ1991-08	BESLAG TIL STORE ANTENNER	SIDE 450 BESKRIVELSE,TEGNING OZ1KEK
OZ1991-08	ER EN CFA EN ANTENNE ? OZ7TA	SIDE 463 BEREGNINGER,FORMLER CROSS FIELD ANTENNE
OZ1991-08	Revision af LC meter OZ nr 7 1985	Side 445 Diagram, Beskrivelse, Printtegning. OZ2BB
OZ1991-08	PEJLING OZ5KH	SIDE 452 HVORDAN MAN PEJLER MED RADIOBØLGER ?
OZ1991-09	S-METER FORSTÆRKER OZ2UA	SIDE 509 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING AF S-METER
OZ1991-09	FRA 5KHZ TIL 7KHZ OZ1WM	SIDE 521 OM KALUNDBORGMODTAGER BESKRIVELSE,TEGNING
OZ1991-09	TEKNISK PRØVE ALM. MAJ91	SIDE 516 OPGAVER OG BESVARELSE AF DISSE
OZ1991-09	20 METER DELTA ANTENNE OZ9CR	SIDE 513 BESKRIVELSE,TEGNINGER
OZ1991-10	ZED LOOP SPECIAL ANTENNE	SIDE 576 BESKRIVELSE,TEGNINGER OZ5RM

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1991-10	50 OHM HF MV-METER OZ7TA	SIDE 569 BESKRIVELSE,DIAGRAM,PRINTTEGNING
OZ1991-11	TEST AF 50MHZ TRANSVERTERE	SIDE 631 BESKRIVELSE AF TRE FORSKELLIGE TRANSVERTERE OZ1FDH
OZ1991-11	Microprocessorstyret FM TX/RX	Side 625 Beskrivelse, diagrammer. OZ1EQX
OZ1991-12	LAZY X- SIMPEL QUAD ANTENNE	SIDE 692 BESKRIVELSE,TEGNINGER OZ7BQ
OZ1991-12	KALUNDBORG FREKVENSSANDARD	SIDE 685 BESKRIVELSE,DIAGRAMMER KALUNDBORGMODTAGER OZ1BWE SE OGSÅ OZ OKT 92 SIDE 559
OZ1991-12	VANDKØLING AF 2C39 OZ5BZ	SIDE 698 BESKRIVELSE,FOTOS
OZ1991-12	OPTAGET LAMPE VED QSO OZ3NR	SIDE 694 BESKRIVELSE, SAMT NOGET OM KARNAUGHTKORT
OZ1991-12	Optaget lampe ved QSO OZ3NR	Side 694 Beskrivelse, samt noget om karnaughtkort
OZ1991-12	RF MILLIVOLTMETER 5MV-10MV RMS	SIDE 689 BESKRIVELSE,DIAGRAM (FOR LF/HF/VHF/UHF) LA7MI
OZ1992-01	OZ7L Johannes Lindhardt, Holstebro	side 44 OZ7NB bringer artikel om denne oldtimer.
OZ1992-01	Vi er også radioamatører OZ1DGP	side 45 OZ1DGP Axel A. Jacobsen, HB-medlem kreds 3 fortæller om sig selv.
OZ1992-01	Ny SSTV-standard ?	side 20 OZ9AU skriver om emnet.
OZ1992-01	Et 50R HF mV-meter OZ 10/91 Rettelser	side 21 TR bringer rettelser til artiklen
OZ1992-01	En mikroprocessorstyret FM station OZ 11/91 Rettelser	side 21 TR bringer rettelser til artiklen
OZ1992-01	RX84 Moderne modtager. 1.del	Side 5 af OZ5KG artikel fortsætter i flere numre 0-30Mhz moderne modtager. Diagrammer og beskrivelse.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1992-01	Test af Yaesu FT-26	side 17 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne lille bærbare 2 meter FM station.
OZ1992-01	Begynder DX/Contest tips	side 18 OZ1HWO fortæller lidt om hvordan contesten afvikles.
OZ1992-01	Lidt mere om solpletter o.s.v.	side 16 OZ8T skriver om solpletter.
OZ1992-02	Vi er også radioamatører OZ1HNO	side 102 OZ1HNO Knud Nielsen, HB-medlem kreds 8 fortæller om sig selv.
OZ1992-02	Goddag	side 99 Redaktøren af Det nostalgiske hjørne, OZ7NB fortæller om sig selv.
OZ1992-02	Test af Kenwood TS-450S	side 70 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne 100W HF transceiver.
OZ1992-02	Fjernbetjening af Transceiver	SIDE 65 OZ5PZ fjernbetjener stationen fra et andet sted med 2 leder kabel. Beskrivelse, Diagram & Printudlæg.
OZ1992-02	LC meter OZ 8/91 Rettelser	side 78 TR bringer rettelser til artiklen
OZ1992-02	Lidt mere om solpletter o.s.v. OZ 1/92 Rettelser	side 78 TR bringer rettelser til artiklen
OZ1992-02	RX84 Moderne modtager. 2.del	Side 71 af OZ5KG artikel i flere numre. Beskrivelse og diagrammer.
OZ1992-02	"Optaget lampe - QSO" OZ 12/91 Rettelser	side 78 TR bringer rettelser til artiklen
OZ1992-02	NET/ROM noder i Danmark	side 95 OZ1IEN Danmarkskort over hvor de forskellige noder ligger.
OZ1992-03	Test af Yaesu FT-5200	side 141 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne fuld krydsbånd 2 meter & 70 cm station med fuld Duplex med kun en antennetilslutning samt to højtalertilslutninger. TX=50W på 2 meter & 35W på 70 cm.
OZ1992-03	RX84 Moderne modtager. 3.del	Side 129 af OZ5KG fortsat fra forrige nr. Beskrivelse og diagrammer.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1992-03	VLF-DX modtagning på et krystalapparat i 1923 ?	side 164 OZ7NB bringer gamle artikler fra radioens barndom.
OZ1992-03	To element bom-quad	side 125 OZ6TL beskriver en bom Quad antenne til 10,15 & 20 meter.
OZ1992-03	Signal generator	side 143 OZ8XW bringer under rubrikken vi eksperimenterer, diagram og printudlæg til nem lille signalgenerator. Måleområdet går fra 1-30 Mhz.
OZ1992-03	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1991	side 137 TR bringer løsning og kommentarer til opgaverne.
OZ1992-03	Vi er også radioamatører OZ3ZB	side 151 OZ3ZB Edmund Winther Petersen, HB-medlem kreds 5 fortæller om sig selv.
OZ1992-04	Packet modem TNC2c tonetransceiver modifikation	side 201 Modifikation for at undgå den dyre kreds TCM3105. Erstattes med et lille satellitprint, der passer direkte ned i IC soklen. Diagram & printudlæg. se også OZ 5/92 side 270 for rigtig printstørrelse.
OZ1992-04	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. November 1991	side 204 TR bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1992-04	OZ7MA, Arne R. Pedersen, Allerød	side 229 OZ7NB skriver om da OZ7MA for 40 år siden deltog i en hobbyudstilling på Odense Katedralskole med sit amatørudstyr.
OZ1992-04	QRP til QRO	side 213 OZ5RM bringer diagram fra CQ-QSO nr 8 side 10-11 diagram af Dekametrische versterker voor QRP station. Trinet kan afgive 80-100W output med et input på 10-15W.
OZ1992-04	"Hvidovre modemmet" TNC2C	side 189 OZ1FBV beskrivelse, diagram & styklister.
OZ1992-04	Letvægtstraps til W3DZZ	side 211 OZ7LZ beskriver en letvægtstrap han har lavet.
OZ1992-04	Vi er også radioamatører OZ1BBN	side 214 OZ1BBN Ragna Weidinger, HB-medlem kreds 2 fortæller om sig selv.
OZ1992-04	Kunstig jord	side 212 OZ5RM bringer under Hist & pist et diagram over hvordan man kan lave kunstig jord i etagebyggeri. Fra 73 Amateur Radio Today, April 1991 side 11-12
OZ1992-05	Test af Yaesu FT-990	side 258 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne nye MB/HF transceiver med indbygget strømforsyning og 100W Output på HF båndene. Der er indbygget antennenetuner.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1992-05	Firs-polen for 80 meter	side 268 OZ5RM beskriver under Hist & Pist denne enkle altanantenne fra Practical Wireless Maj 1988 side 36.
OZ1992-05	Packet modem TNC2c tonetransceiver modifikation. Rettelse.	side 270 TR bringer printudlæg i den rigtige størrelse.
OZ1992-05	Stikforbindelser for Computer	side 268 OZ5RM bringer stikforbindelser for AMIGA,ATARI,C64,SPECTRUM
OZ1992-05	"Ham-spirit" og "båndkultur" - historisk set.	side 286 OZ7NB skriver om emnet.
OZ1992-05	Når W3DZZ taber pusten	side 269 OZ5RM beskriver under Hist & Pist FD4 antenne til de nye bånd. Fra QST August 1990 side 29-33 og QST Juni 1991 side 30-33
OZ1992-05	50 Mhz PA med 4CX250B	side 253 OZ1FDH beskriver PA-trin med nævnte rør. Diagram og beskrivelse.
OZ1992-05	Mikroprocessorstyring af Storno CQM763	side 261 OZ1LDO beskriver mikroprocessorstyring af nævnte station. Diagram, beskrivelse og printudlæg.
OZ1992-05	Vi er også radioamatører OZ8XW	side 287 OZ8XW Flemming Hessel, Hovedredaktør OZ, fortæller om sig selv.
OZ1992-06	VK Caltenna	side 336 OZ5RM bringer noget om forskellige HF antenner.
OZ1992-06	Old timer Hams. OZ2UA Poul Skelmose, Tarm	side 351 OZ7NB bringer artikel om OZ2UA
OZ1992-06	Radioamatør computer	side 313 OZ1BOV beskrivelse, diagram af minicomputer.
OZ1992-06	Bygning af et X-talfilter	side 328 OZ8XW skriver om krystalfiltere. Diagrammer og printudlæg.
OZ1992-06	Vi er også radioamatører OZ1AWJ	side 352 OZ1AWJ Sven Lundbech, Teknisk Redaktør OZ, fortæller om sig selv.
OZ1992-06	Tips vedrørende 110 volt 350-400 Hz variotransformator	side 327 OZ5PZ fortæller om hvad man kan bruge en 400 Hz variotransformator til på 50 Hz lysnettet.
OZ1992-07	Estiske Prefixer	side 396 OZ8SL bringer kort med Estiske prefixer indsat. Fra QTC nr 6 1992.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1992-07	P.O.Pedersen og radiobølgerne	side 373 OZ7MA beretter om P.O. Pedersen og radiobølgernes udbredelse.
OZ1992-07	En mikrofonforstærker med muligheder	side 387 OZ2UA beskriver en mikrofonforstærker med flere muligheder. Diagram og printudlæg.
OZ1992-07	Sådan begyndte det...	side 406 OZ7NB fortæller om hvordan radioamatørbevægelsen startede. Hvorfor Telegrafisten hedder Sparks på Engelsk og Funker på Tysk og Gnisten på Dansk.
OZ1992-07	Noget om operatørteknik på Ghz båndene	side 382 OZ9ZI skriver om hvordan man kører på Ghz båndene.
OZ1992-07	Tændingsstøj ! Hvad kan man gøre ?	side 385 Artikel om støjdæmpning og støjfinding. Af OZ4AAL
OZ1992-07	Eksperimenter med Storno CQF/CQM/CQP-612	side 377 LA8AK beskriver ombygningstips til disse stationer. Tegninger af ændringer m.v.
OZ1992-08	Vertical beam antenne for 10 meter	side 444 OZ5RM skriver under Hist & Pist om en vertical beam antenne samt en strømbalun. Der er tegninger med over balunen.
OZ1992-08	Automatisk frekvens kontrol	side 434 beskrivelse og tegninger af PLL syntese. Af OZ1IEN
OZ1992-08	Old timer Hams. OY1R, "Dia", Klaksvik	side 459 OZ7NB fortæller om OY1R
OZ1992-08	Projekt TRIADE	side 429 HR bringer tegninger, forklaringer og printudlæg til sirene - LF Forstærker - 80 meter modtager.
OZ1992-09	Test af BayCom modemmet	side 501 OZ1ERW har testet pågældende modem og beretter herom.
OZ1992-09	Vi bygger en 2 meter modtager	Side 489 Beskrivelse, diagram og printudlæg. af OZ2BS & OZ8XW
OZ1992-09	De første skridt på vejen til "elektronisk" radio	side 518 OZ7NB fortæller om bestræbelserne for at fremstille et elektronrør. Edison var faktisk den første der lavede et dioderør, men han vidste bare ikke hvordan det virkede.
OZ1992-09	Keramisk coaxialresonator, en UHF komponent	side 497 beskrivelse og tegninger. Af OZ7TA

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1992-10	Digitalt Watt- og SWR-meter for HF	side 545 OZ1JF beskriver en konstruktion oprindeligt lavet af WB1DNL i ARRL håndbog side 34. Beskrivelse, diagrammer og printudlæg.
OZ1992-10	Radiospejd, JOTA (Jamboree-on-the-Air) og OZ3AG. 1.del	side 578 OZ7NB beretter under Det nostalgiske hjørne.
OZ1992-10	OZ tester G5RV antennen	side 555 OZ5RM har testet G5RV multibåndsantennen, hvoraf et engelsk firma har fremstillet 30.000 eksemplarer de sidste 10 år. Med tegninger.
OZ1992-10	Fjernbetjening af transceiver. OZ nr 2/92 Rettelse	side 561 OZ5PZ fortæller at typebetegnelsen på trafoen er faldet ud. Det er QC9019 (6702). Rudolph Schmidt nr:187-601
OZ1992-10	Efterskrift til Kalundborg frekvensstandard, OZ 12/91	side 559 OZ1BWE bringer rettelser til artiklen
OZ1992-10	Test af Yaesu FT-890	side 556 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne mellemprisklasse HF transceiver med 100W Output. Der kan indbygges antennenetuner.
OZ1992-10	OZ besøger Norad	side 560 OZ5RM har været på besøg hos firmaet og fortæller om det.
OZ1992-10	VHF/UHF/SHF beacons Oktober 1992	side 569 OZ8SL bringer Danmarks kort med beacons, frekvens og position indtegnet.
OZ1992-11	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. Maj 1992	side 615 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1992-11	Packet med Kenwood TR-2500	side 610 OZ6GQ bringer tegning over hvordan man tilkobler et modem til denne station.
OZ1992-11	Apropos Bredbånds HF PA-trin med transistorer	side 605 beskrivelse, tegninger og printudlæg af OZ1KN
OZ1992-11	Radiospejd, JOTA (Jamboree-on-the-Air) og OZ3AG. 2.del	side 638 OZ7NB beretter videre om JOTA `s opståen.
OZ1992-11	EDR kongres 1992	side 622 Billeder fra kongressen.
OZ1992-11	Keramisk coaxialresonator, en UHF komponent. OZ nr 9 1992. Rettelse	side 610 OZ7TA bringer et par rettelser til artiklen.
OZ1992-11	En rudemonteret 2-meter antenne til bilen	side 611 Beskrivelse & tegninger for antenne til at montere i kanten af en autorude. Efter QST April 1991. Oversat og bearbejdet af OZ1KXS

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1992-11	Nem, lille strømforsyning, 0-30V, 0-1A	side 609 OZ1LXZ Beskrivelse, tegninger og printudlæg af strømforsyning med LM723
OZ1992-11	28 Mhz-udbredelse - et lille overblik	side 620 DL5FCT fortæller om 28 Mhz udbredelse. Oversat og bearbejdet af OZ8T
OZ1992-11	Test af BayCom modemmet. OZ nr 9 1992. Rettelse.	side 610 OZ1ERW bringer rettelser til sin artikel.
OZ1992-12	Forsøg med ferritperler	side 684 OZ5GA fortæller om hvad ferritperler kan bruges til. Beskrivelse og tegninger over baluns m.v.
OZ1992-12	Ny type standbølgeomåler	side 687 G4ZNQ A Bi-Direction Inline Wattmeter i Sprat nr 61 1991 oversat af OZ5RM. Beskrivelse og tegninger.
OZ1992-12	Catalina projektet: Ændringer-forbedringer	side 676 OZ8EV beskriver ændringer og Forbedringer. Med diagrammer og printudlæg
OZ1992-12	En 10 W telegrafisender	side 669 OZ1BXM med beskrivelse, diagram og printudlæg
OZ1992-12	Radiospejd, JOTA (Jamboree-on-the-Air) og OZ3AG. 3.del	side 702 OZ7NB beretter videre om JOTA `s opståen.
OZ1992-12	OZ besøger Werner Radio	side 689 OZ5RM har været på besøg hos firmaet og fortæller om det.
OZ1992-12	Test af Supertech SR-16HN	side 682 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne bærbare kortbølgeomtager. Dækker fra 150 Khz til 30 Mhz kontinuerligt, samt FM båndet.
OZ1992-12	En lille 220V blinker	side 681 OZ1LDD bringer diagram for blinkende 220V lysdiode
OZ1993-01	QRO-trafik (morse sendt og modtaget med høj hastighed)	side 19 OZ8SW Artikel med diagram
OZ1993-01	Noget om sol-flux, A- og K-index	side 12 OZ5MJ skriver om emnet.
OZ1993-01	Spændingsvender. Negativ forsyning for GaAs FETs m.m.	Side 9 OZ1IPU Negativ forsyning. Diagram, beskrivelse og printudlæg.
OZ1993-01	Krystalstyret Oscillator	side 5 OZ2UA har konstrueret krystalstyret oscillator og beskriver denne. Diagram og printudlæg med artiklen.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-01	Catalina projektet OZ 12/92	side 18 OZ8EV bringer rettelse til projektet.
OZ1993-01	Packet med Commodore	side 24 OZ5RM bringer under Hist & Pisk et diagram over et packet radio modem af DG8OAM. Ingen printudlæg.
OZ1993-01	Den første "elektroniske" modtager	side 43 OZ7NB fortæller om den første diodemodtager og den første rørdiode.
OZ1993-01	Lidt om HF-målebroer	SIDE 11 OZ8T artikel om impedansmåling på antenner m.v.
OZ1993-01	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1991	side 14 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1993-01	Mikromodtager for 80 meter	Side 24 af SM5CJW beskrivelse og diagram.
OZ1993-01	RS232C interface mellem PC og Kenwood	side 10 OZ3ABE konstruktion med diagram og printudlæg
OZ1993-02	Antenne-båndpas-filter til HF-båndene	side 65 OZ5WK beskriver dette båndpasfilter. Med diagram og printudlæg i halv størrelse.
OZ1993-02	Resonansmåling	side 82 OZ1JOG skriver om resonans og Q måling på antenner.
OZ1993-02	Elektronisk manipulator	side 77 OZ8XW beskriver elektronisk manipulator, (morsenøgle). Diagram & printudlæg.
OZ1993-02	Antenne-båndpas-filter til HF-båndene OZ 2/93 Rettelse	side 219 OZ5WK bringer rettelse til artiklen.
OZ1993-02	Test af ICOM IC-728	side 74 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne 100W HF transceiver for for HF båndene. Modtager fra 500 Khz til 30 Mhz.
OZ1993-02	Spærrekredse af koaksialkabel	side 83 OZ8T artikel om emnet.
OZ1993-02	DDS direkte digital syntese	side 80 af OZ2TG beskrivelse, diagrammer.
OZ1993-03	Lidt om HF i mikrofoner	side 150 OZ8T bringer artikel om afhjælpning af HF i mikrofoner. Med diagram.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-03	"Rævejagter", hvordan begyndte de ? 1.del	side 169 OZ7NB beretter om hvordan rævejagter opstod.
OZ1993-03	En HW9 og en W3DZZ x 2 + ½ Rothammel	side 133 OZ1DZW beskriver antenne for HF båndene.
OZ1993-03	Ombygning af AP749 og AP749RC	side 135 OZ9ZI Beskriver ombygning af pågældende stationer.
OZ1993-03	Modtager, Universal	side 140 OZ8XW beskriver en nem lille modtager til HF båndene. Diagrammer og printudlæg.
OZ1993-03	HF-Båndplaner	Tillæg til OZ Marts 1993
OZ1993-03	Vi er også radioamatører OZ1IKW	side 170 OZ1IKW Niels Krogh Hansen, HB-medlem kreds 6 fortæller om sig selv.
OZ1993-03	OZ besøger Betafon Radio	side 154 OZ5RM bringer artikel om firmaet.
OZ1993-03	Kanalskift med DTMF toner	SIDE 129 OZ5PZ Skifter kanal med DTMF toner via toleder kabel. Beskrivelse-Diagram & Printtegninger.
OZ1993-04	2 element Cubical Quad med fasekabler til 6 meter	side 202 OZ1ERW Beskriver en 2 element antenne for 6 meter.
OZ1993-04	En senderdel	side 215 OZ8XW bringer senderdel til sin modtager fra OZ 3/93
OZ1993-04	"Rævejagter", hvordan begyndte de ? 2.del	side 235 OZ7NB beretter videre om hvordan rævejagter opstod.
OZ1993-04	HB9CV antennen endnu en gang	side 197 OZ9ZI beskriver antennen. Med tegninger.
OZ1993-04	Om helixantenner	Side 208 OZ7TA Artikel om helixantenner
OZ1993-04	To magnetiske antenner	side 204 OZ5RM beskriver her to forskellige magnetiske ringantenner.
OZ1993-04	1296 Mhz Collinear 3dB antenne	side 207 OZ3TZ Beskrivelse og tegning.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-04	Vi er også radioamatører OZ1BGP	side 236 OZ1BGP Volmer Hegvad, HB-medlem kreds 1 fortæller om sig selv.
OZ1993-04	Transmitter, universal	Side 215 OZ8XW bringer Beskrivelse, diagram og printudlæg
OZ1993-04	Mere effektive antenner på håndstationen	side 214 OZ8T skriver om gummiantenner til håndstationen.
OZ1993-04	14 timers ur. OZ 2/93 rettelse.	side 201 OZ8EU bringer rettelse til artiklen.
OZ1993-04	Create RC5-3 rotor	side 213 OZ1ERW skriver lidt om denne rotors formåen, og sammenligner med nogle andre rotortyper.
OZ1993-05	Vi er også radioamatører OZ5ACX	side 300 OZ5ACX Jens Peter Futtrup, HB-medlem kreds 7 fortæller om sig selv.
OZ1993-05	Anmeldelse af EDR-menuen	side 276 OZ5RM skriver om dette nye PC program fra EDR.
OZ1993-05	Om dublet-kontrol/dupe check	side 278 OZ8T skriver om emnet.
OZ1993-05	Stackning af antenner	side 265 OZ9ZI behandler dette emne. Med beskrivelser & tegninger.
OZ1993-05	20 watt 80 m DSB-sender	side 271 OZ8GF beskriver dette PA-trin med 2 stk EL84 rør. Diagram, men ingen printudlæg.
OZ1993-05	Et ægte powermeter til små effekter	side 261 OZ5KH beskriver et instrument der måler effekt fra LF til 500 Mhz. Beskrivelse, diagram & printudlæg.
OZ1993-05	PA-trin med Power Mosfet	side 272 OZ8XW beskriver PÅ-trin med disse transistorer. Diagram, men ingen printudlæg.
OZ1993-05	De danske radiotidsskrifter. 1.del	side 298 OZ7NB bringer artikel fra OZ6GH om de første radiotidsskrifter.
OZ1993-05	Intermodulation i TS-430S modtagerdel	side 264 OZ9AC bringer løsning på problemet.
OZ1993-06	Vi er også radioamatører OZ1LLC	side 364 OZ1LLC Arne Hymøller, HB-medlem kreds 5 fortæller om sig selv.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-06	Dual modulus syntese til 2 meter transceiver	side 329 OZ1GDS Beskrivelse, diagram & printudlæg.
OZ1993-06	De danske radiotidsskrifter. 2.del	side 364 OZ7NB fortsætter artiklen af OZ6GH
OZ1993-06	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1992	side 335 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1993-06	Interfacekort afbrændt ?	side 342 OZ3EY fortæller om hvad man kan gøre for at undgå dette.
OZ1993-06	DX-pedition til Kingman Reef februar/marts 1993	side 346 OZ1LGF bringer dagbog fra N9NS/KH5K ekspeditionen.
OZ1993-06	Kortslutningssikker strømforsyning for begyndere	side 325 OZ2BB Beskriver nogle nemme strømforsyninger. Diagrammer & printudlæg.
OZ1993-07	Printtegninger til "Buddy" OZ 3/91. Rettelse/Tillæg.	side 413 Komponentplaceringstegning med kommentarer til.
OZ1993-07	Logaritmisk AC-voltmeter	side 389 OZ1BWE neskrivelse & diagrammer.
OZ1993-07	Vi er også radioamatører OZ1KWB	side 436 OZ1KWB Hans Mortensen, HB-medlem kreds 3 fortæller om sig selv.
OZ1993-07	20 watt 80 m DSB sender. OZ 5/93 Rettelser.	side 413 Rettelse af en tekst, der let kan misforståes.
OZ1993-07	Test af Kenwood TH-78E	side 405 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne lille dualbander for 2m og 70cm båndene. Den er ifølge annoncerne verdens mindste håndstation.
OZ1993-07	De danske radiotidsskrifter. 3.del	side 434 OZ7NB bringer lidt fra det første danske radioblad nogensinde. Bladet er fra December 1922.
OZ1993-07	Om lidt er kaffen klar	side 417 OZ2UA fortæller om et væddemål med nogle kolleger i 1948. Det drejede sig om at han kunne nå at bygge en sender medens kontordamen var nede efter brød til kaffen.
OZ1993-07	FT901 FT902 Transceiver	LA8K Side 407 Forbedringer for HF/VHF/UHF brug

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-07	Forbedringer af Yaesu FT-901/902 transceivere for HF/VHF/UHF bruk	side 407 LA8AK beskriver nogle forbedringer til disse transceivere.
OZ1993-07	Lidt om DDS. Direct Digital Syntese	side 396 OZ7TA fortæller om DDS og hvordan det fungerer.
OZ1993-07	Lille nemt og prisbilligt modem	side 394 OZ1KOY Beskrivelse, diagram og printudlæg til lille nemt packetmodem.
OZ1993-07	Er du faret vild i PC ord-junglen, eller: En hjælp ved køb af den første PC	side 414 OZ1ERW fortæller om hvad man skal se på, når man skal købe ny computer.
OZ1993-08	Frekvensmoduleret ATV	side 457 OZ7TA fortæller om frekvensmoduleret TV. Bringer diagram af for og efterbetoningsled.
OZ1993-08	Sådan laves radiobølgerne	side 453 OZ2UA fortæller for nybegyndere. Begynderteknik, oscillatorer m.v.
OZ1993-08	Alexander S. Popov - propaganda og virkelighed	side 489 OZ7NB fortæller om denne legendariske russer.
OZ1993-08	Dual modulus syntese OZ 6/93 Rettelser	side 461 OZ1GDS bringer rettelse til artiklen.
OZ1993-08	Temperaturkompensering af VFO	side 462 OZ7MA skriver om emnet og bringer nogle forslag.
OZ1993-08	KKK antennen. En ramme-sendeantenne for 160 & 80 m	side 472 OZ8EM har konstrueret denne antenne og beskriver den i artiklen.
OZ1993-08	Binærsøgning og alfabetisering på computer	side 470 OZ9TX skriver om emnet. Måske mest for begyndere.
OZ1993-08	9600 baud eksperimenter, noen tips om bruk av forskjellige rig'er	side 466 LA8AK bringer forslag med tegninger.
OZ1993-09	Lidt mere om solflux, A- og K-index	side 527 OZ5MJ skriver lidt mere om dette emne.
OZ1993-09	Enkel enbånds antenntuner til forskellig bruk (mobil ATU)	side 526 LA8AK beskriver nem lille antenntuner han har bygget. Diagram, komponentplacering.
OZ1993-09	OY2H, Hans Jacob Egholm, Torshavn	side 551 OZ7NB beretter om OY2H, der var den første formand for Færøske radioamatører.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-09	Short Backfire antenne for 23 cm båndet	side 517 OZ9DT har bygget denne antenne og bringer beskrivelse og tegninger.
OZ1993-09	Temperaturstabilisering af Tokyo HY-Power HT-180	side 525 OZ1GYQ bringer nogle tips til forbedring af Hy-Powers enkeltbåndsstationer.
OZ1993-09	"Hvidovre Prombrænderen"	side 520 OZ1FBV bringer diagram og beskriver denne prombrænder fra EDR Hvidovre afdelingen.
OZ1993-10	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. November 1992	side 589 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1993-10	Magnetisk loop for 14 - 30 Mhz med hjemmebygget afstemningskondensator	Side 581 af OY3FT bringer beskrivelse og tegninger.
OZ1993-10	80 meter loop på 160 m båndet	side 605 OZ5RM beskriver under Hist & pist tegninger over denne antenne lavet af DJ1FO.
OZ1993-10	Rul antennen sammen	side 606 OZ5RM fortæller under Hist & pist om hvordan DF9BG har lavet en lille oprullelig dipolantenne ud af et par gamle målebånd, da han skulle ud at rejse.
OZ1993-10	Clover - Kløver - en ny digital modulationsform	side 587 OZ8T gennemgår emnet
OZ1993-10	Om faselåste kredsløb, specielt med henblik på frekvenssyntese	side 596 OZ7TA fortæller om faselåsnings
OZ1993-10	Hensynsfuldt naboskab	side 594 OZ8CY giver gode råd til radioamatøren og om at formindske risikoen for at din sender generer din nabo.
OZ1993-10	KARTOTEK	SIDE 608 artikel om kartotek over artikler. F.eks. OZ artikler.
OZ1993-11	Eksperimenter med Storno CQM612/CQP612 - Rettelse tilføjelse	side 664 LA8AK Beskrivelse, tegninger over diverse eksperimenter med stationerne.
OZ1993-11	En simpel DC-DC konverter fra 12V til 28V	side 660 OZ2OE Beskrivelse, diagram og printudlæg.
OZ1993-11	Effektregulator for Salora SRP24/25 og AP2000	side 659 LA8AK bringer beskrivelse og diagram over effektregulator med kredsen LM317.
OZ1993-11	Vi er også radioamatører OZ9NT	side 690 OZ9NT Bjarne Andersen, HB-medlem kreds 9 fortæller om sig selv.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1993-11	To nemme satellitter	side 662 OZ1MY skriver om RS-10 og RS-12 satellitterne.
OZ1993-11	En L-bånds FM-ATV transceiver	side 649 OZ7TA Beskrivelse og diagrammer.
OZ1993-11	De "uskyldige aktiviteter" under krigen. 2.del	side 681 OZ7NB skriver noget om radioamatørerne og modstandsbevægelsens radiooperatører.
OZ1993-12	Moderne aktive LF-filtre	side 730 OZ8T Artikel om filtre.
OZ1993-12	En L-bånds FM-ATV transceiver. 2.del	side 719 OZ7TA Beskrivelse, diagrammer & printudlæg.
OZ1993-12	De "uskyldige aktiviteter" under krigen. 2.del	side 753 OZ7NB beretter videre om radioamatørerne og modstandsbevægelsens radiooperatører.
OZ1993-12	Lurifax: Langbølge vejrfax modtager	side 713 OZ2UA Beskrivelse, diagrammer & printudlæg. Printudlæg rettet i OZ 2/94
OZ1993-12	Justerbar Pulsgenerator	Side 729 OZ5PZ Beskrivelse, Diagram, Printudlæg.
OZ1994-01	Hurtig power-strømforsyning fra rodekassen med Power Mosfet	side 12 OZ1BWE har bygget nem 12V 10-30A strømforsyning med en power mosfet transistor.
OZ1994-01	De uskyldige aktiviteter	side 38 OZ7NB skriver om hvordan radioamatørerne fik sendeforbud under krigen, og om hvor svært det var at få trykt EDRs nye håndbog.
OZ1994-01	En L-bånds FM-ATV transceiver. 3.del	side 14 OZ7TA afslutter artiklen og viser her programlistning til MC68HC05K1
OZ1994-01	Tro kan flytte bjerge - men ikke antenners gain	side 5 OZ9ZI skriver om kommercielt fremstillede antenner. Hvorfor kan man ikke stole på fabrikantens opgivne data. Han har testet nogle af de mest kendte antenner.
OZ1994-02	Relæstyring af forforstærker	Side 77 OZ7TA fortæller hvordan han styrer sin antenne forforstærker, der er monteret i antennemasten.
OZ1994-02	Repeatere i Danmark	Tillæg til OZ Feb 1994 kort over 144mhz, 433mhz & 1296mhz repeatere med frekvenser og kanalbetegnelser.
OZ1994-02	Fra "forbudstiden"	side 103 OZ6GH fortæller om amatørradioens spæde barndom i 1924, hvor det var forbudt private at anvende en radiostation.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1994-02	Frekvenssyntese. 2 meter modtager	Side 67 af OZ2BS,OZ8XW konstruerer en synteseenhed der passer sammen med TRIADE projektets 2 meter modtager. Med printudlæg.
OZ1994-02	Om faselåste kredsløb OZ 10/93 Rettelser	side 80 Rettelser til artiklen
OZ1994-02	Test af ICOM IC-707	side 78 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne knap 100Ws HF transceiver.
OZ1994-02	Lav din egen stationslog	side 82 OZ2UA fortæller om hvordan man kan lave sin stationslog og holde orden med sine QSOer og QSL kort.
OZ1994-02	Lidt om DDS. Direct Digital Syntese OZ 7/93 Rettelser	side 80 rettelser til artiklen
OZ1994-02	Om Helixantenner OZ 4/93. Rettelser	side 80 rettelser til artiklen
OZ1994-02	Lurifax langbølge vejrfax modtager OZ 12/93. Rettelse	side 81 Printtegning og komponentplacering i den rigtige størrelse.
OZ1994-03	Kortbølgeteknik anno 1927 1.del	side 173 OZ7NB bringer artikel fra Radioposten Oktober 1927, hvor ED7AX fortæller om hvordan han opbyggede sin station.
OZ1994-03	Instrument for spændingsovervågning	Side 140 OZ5PZ Beskriver et expanderet instrument der kan anvendes som batteritester med indbygget belastning. Måleområdet kan f.eks. Være 11-13 volt.
OZ1994-03	80 meter micro SSB/CW transceiver 1.del	Side 133 af OZ9ZI med printtegning SSB/CW
OZ1994-03	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1992	side 147 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1994-03	SWR/Power indikator 1-100W	side 156 OZ1BWR har bygget indikatoren efter tegning i det engelske radioamatørblad Radio Communications. OZ5RM bringer her diagram og beskrivelse.
OZ1994-03	ICS FAX II. Modtag Fax og RTTY med din computer	side 153 OZ5RM skriver om emnet.
OZ1994-03	Eksperimenter med UA723 regulator	SIDE 152 af LA8AK

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1994-03	Test af Yaesu FT-736. Kenwood TS790 og ICOM IC-970H	side 143 OZ8NJ & OZ1MY tester tre forskellige transceivere og sammenligner deres data.
OZ1994-04	Kortbølgeteknik anno 1927 2.del	side 173 OZ7NB fortsætter artiklen fra Radioposten Oktober 1927, hvor ED7AX fortæller om hvordan han opbyggede sin station.
OZ1994-04	Comet CMX standbølgemåler	side 220 OZ5RM har afprøvet denne standbølgemåler og fortæller om hvad den kan.
OZ1994-04	Stavantenne til 30,17,15 og 12 meter	Side 197 OZ5KH har konstrueret denne antenne og bringer tegninger og forklaringer hertil.
OZ1994-04	Ræveautomat	Side 209 OZ1BOV beretter om computerstyring af ræveautomater. Diagram, men ingen printudlæg.
OZ1994-04	En hotelantenne med tilhørende tuner	Side 218 OZ7TA beskriver en simpel HF antenne med tuner, beregnet til at tage med på rejser.
OZ1994-04	80 meter micro SSB/CW transceiver 2.del	Side 204 OZ9ZI med diagram og printudlæg.
OZ1994-04	AMSAT-OSCAR 21, en "nem" satellit	side 203 OZ1MY fortæller om denne satellit, der også betegnes som RS-14.
OZ1994-05	OZ2GK fortæller om sine oplevelser. 1del	side 290 OZ7NB bringer artikel om OZ2GKs oplevelser som tekniker, telegrafist & kortbølgeamatør.
OZ1994-05	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. Maj 1993	side 267 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1994-05	1 Ghz prescaler til frekvenstæller	Side 272 OZ1JSK bygger prescaler til frekvenstæller. Beskrivelse, diagram og printudlæg.
OZ1994-05	80 meter micro SSB/CW transceiver 3.del	Side 261 OZ9ZI med printtegninger
OZ1994-05	Om at sove i timen - det handler om brum i direct conversion modtagere	side 273 OZ2UA skriver om modulationsbrum i strømforsyninger og hvordan man kommer dette til livs.
OZ1994-05	Vaseline - kølemediet til dummyloader	side 266 OZ8EM fortæller at det er fint at anvende vaseline i stedet for olie i sin dummyload. Vaseline løber ikke ud over alting, hvis den uheldigvis skulle vælte.
OZ1994-06	Hvad siger båndplanerne egentlig ?	side 330 OZ5MJ skriver om emnet.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1994-06	Test af ICOM IC-737	side 328 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne 100Ws HF transceiver.
OZ1994-06	OZ2GK fortæller om sine oplevelser. 2del	side 344 OZ7NB fortsætter artikel om OZ2GKs oplevelser som tekniker, telegrafist & kortbølgeamatør.
OZ1994-06	PA-trin til 2 meter håndstationen	Side 313 OZ8XW beskriver en efterbrænder til håndstationen. Diagram og printudlæg.
OZ1994-06	CW og Phone-tester på HF-båndene	Indsat i OZ 6/94 midtersiderne. OZ1LO fortæller om hvad en test er og hvorfor det er nødvendigt at deltage i sådanne. EDR har udgivet indlægget.
OZ1994-06	En PAL farvebjælke- og tonegenerator	Side 326 OZ7TA beskriver konstruktionen. Diagram, men ingen printudlæg.
OZ1994-06	Tastning af Transceiver OZ5PZ	Side 321 OZ5PZ beskriver hvordan man kan forbedre tastningen af transceiveren, så man undgår hængende taster. Med printtegninger
OZ1994-07	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1993	side 379 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1994-07	80 meter micro SSB/CW transceiver OZ 3-5 1994. Rettelser	side 387 OZ9ZI bringer rettelser til konstruktionen.
OZ1994-07	Amatørfax (og SSTV) med din PC	side 374 OZ9KE beskriver emnet og brunger tegning over nogle interfaces. Ingen printudlæg.
OZ1994-07	OZ2GK fortæller om sine oplevelser. 3del	side 402 OZ7NB fortsætter artikel om OZ2GKs oplevelser som tekniker, telegrafist & kortbølgeamatør.
OZ1994-07	Vertikal kontra horisontal polarisation ved HF	side 369 OZ7MA skriver om polarisation af antenner og udstrålinger.
OZ1994-07	Ustabiliseret strømforsyning for 100W transceiver 14V 20A	side 385 OZ8EM har konstrueret enkel strømforsyning til sin transceiver.
OZ1994-07	Stavantenne til 30,17,15 og 12 meter Rettelser	side 388 OZ5KH bringer rettelser til denne konstruktion.
OZ1994-07	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. Maj 1994. Rettelse	side 387 TR bringer rettelse til spørgsmål 7.
OZ1994-08	Hist & Pist	side 434 OZ5RM fortæller lidt om Magnetiske antenner, Qbasic programmeringssprog & Scout 555, en lille HF transceiver fra den amerikanske fabrik Ten-Tec.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1994-08	Totone LF test generator	side 431 OZ7TA beskriver konstruktion med tegning over tonegenerator. Ingen printudlæg.
OZ1994-08	OZ2GK fortæller om sine oplevelser. 4del	side 448 OZ7NB fortsætter artikel om OZ2GKs oplevelser som tekniker, telegrafist & kortbølgeamatør.
OZ1994-08	Omvendt Ground Plane - og kombineret OGD/DIPOL antenne	side 425 OZ7MA skriver om dipolantenner og bringer nogle konstruktionstegninger.
OZ1994-09	HF Strøprobe	side 480 OZ7TA har konstrueret og fortæller om opbygningen. Monteringstegning med til konstruktionen.
OZ1994-09	Switch-mode spændingsforsyning	side 473 OZ1IEN skriver om switchmode strømforsyninger og bringer diagram over en. Ingen printudlæg
OZ1994-09	De første integrerede kredsløb eller: DR Loewes flertrinslamper	side 503 OZ6GH skriver i OZ7NBs nostalgispalte om emnet.
OZ1994-09	Digital Audio broadcasting - også for radioamatører	side 483 OZ5XN skriver om DAB og hvad det kan bruges til.
OZ1994-10	Test af ICOM IC-820H	side 536 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne 2 bånd transceiver for 2 meter & 70 cm båndene.
OZ1994-10	DR.De Forest og hvad der førte til, at han opfandt trioden 1.del	side 557 OZ7NB beretter om hvordan trioden blev opfundet.
OZ1994-10	Om COSPAS-SARSAT EPIRBs	side 538 OZ7TA fortæller om dette satellit system der bruges af bl.a. søfarten til at finde nødstedte skibe.
OZ1994-10	Telefonbogen (Mark II) 1.del	side 560 OZ5RB skriver om den gamle transceiver far krigens tid og søger stumper til transceiveren.
OZ1994-10	Dx-pedition til Ålandsøerne-en QSO	side 542 OZ5AAH beretter om en tur til Ålandsøerne.
OZ1994-10	VHF-satellitmodtager	side 532 OZ2BS & OZ8XW bringer konstruktion af en 2 meter modtager med kredsen MC3362. Der er både diagram & printudlæg til konstruktionen.
OZ1994-11	Sporadisk E-udbredelse	side 581 OZ8T beretter om den fascinerende og spændende E-udbredelse.
OZ1994-11	Formel til beregning af seriekapacitet	side 585 OZ2APE Hvis man skal lave en afstemt kreds til et bestemt område, kan man finde den seriekapacitet man skal sætte i serie med den variable, for at dække et bestemt område.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1994-11	DR.De Forest og hvad der førte til, at han opfandt trioden 2.del	side 600 OZ7NB beretter om hvordan trioden blev opfundet.
OZ1994-11	Et par hjælpemidler til selvbyggeren	side 586 OZ5RM fortæller om et par hjælpemidler: Et Digital-multimeter & en printholder.
OZ1994-11	Test af Tti PFM1300 1,3 Ghz frekvenstæller	side 584 Teknisk Redaktør OZ1AWJ har testet denne håndholdte frekvenstæller og fortæller herom.
OZ1994-12	Anmeldelse: Bonito konverteren	side 642 OZ5RM anmelder og beskriver converter til RTTY,FAX,FEC & CW, der nu også fås til Amiga & PC
OZ1994-12	DR.De Forest og hvad der førte til, at han opfandt trioden 3.del	side 670 OZ7NB beretter om hvordan trioden blev opfundet.
OZ1994-12	Test af MFJ-1278T, eller velkommen til den fagre nye digitalverden	side 644 OZ1ERW har testet og beskriver hvad udstyret kan.
OZ1994-12	Telefonbogen (Mark II) 2.del	side 671 OZ5RB bringer tegninger af stumper han mangler og fortæller videre om projektet.
OZ1994-12	Vi er også radioamatører OZ8NJ	side 674 OZ8NJ Niels Rudberg Jørgensen, HB-medlem kreds 2 fortæller om sig selv.
OZ1994-12	Lille spole - stor effekt ?	Side 647 OZ5KH Filterspole beskytter ensretteren i strømforsyningen
OZ1994-12	9600 baud print til "Hvidovre modemmet" - og andre packet modemer	side 629 OZ1FBV bringer diagram & komponentplacering. Ingen printudlæg.
OZ1994-12	Biologiske reaktioner når man bliver bestrålet med radiobølger	side 649 OZ8CY svarer OZ8BG under rubrikken Teknisk korrespondance. Han fortæller hvilken effekt radiobølger har på det menneskelige legeme.
OZ1995-01	DR.De Forest og hvad der førte til, at han opfandt trioden 4.del	side 29 OZ7NB beretter om hvordan trioden blev opfundet.
OZ1995-01	Samuel F.B. Morse	side 14 Redaktør K.Galle beretter om denne berømte opfinder
OZ1995-01	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. November 1993	side 9 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1995-01	Test af ICOM IC-736	side 6 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM har testet denne splinternye HF transceiver der også har 6 meter bånd.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1995-01	God og billig HF DX antenne	Side 5 DL4MHU/OZ9AAD
OZ1995-02	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 1.del	side 54 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-02	VFO uten spole for 80 meter - 10 meter og forskellige andre frekvenser	side 51 af LA8AK
OZ1995-02	Besøg hos YL2GVO, Letlands første sendeamatør efter krigen	side 59 fortalt af OZ8EM
OZ1995-02	Test af Thandar TC200 Digital LCR meter	side 56 Teknisk Redaktion har testet dette instrument og bneretter herom.
OZ1995-02	Frekvens og amplitudevariabel sinusgenerator	side 49 OZ1BHM beskriver en sinusgenerator han har bygget
OZ1995-02	DR.De Forest og hvad der førte til, at han opfandt trioden 5.del	side 78 OZ7NB beretter om hvordan trioden blev opfundet.
OZ1995-02	Test af Kenwood TM-733E 2m & 70cm mobilstation	side 52 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM har testet denne mobilstation med en sendereffekt på næsten 40W.
OZ1995-02	Lodret dipol	side 57 DL1VU omtaler denne dipol i CQ DL i glødende vendinger. OZ5RM har oversat artiklen.
OZ1995-02	Vi er også radioamatører OZ1FBV	side 80 OZ1FBV Erik Borgård Pedersen, HB-medlem kreds 1 fortæller om sig selv.
OZ1995-03	En introduktion til Smithkortet	side 109 OZ7TA fortæller og beskriver
OZ1995-03	Gratis strøm til alle (mikrofoner)	Side 127 OZ2UA beskriver hvordan du får gratis strøm til mikrofonens forforstærker via tastspændingen.
OZ1995-03	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 2.del	side 123 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-03	Test af Kenwood TH-22E	side 128 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM beskriver denne lille bærbare 2 meter FM station, der nemt kan være i en skjortelomme.
OZ1995-03	Camping HF antenne	SIDE 126 af OZ1IYM Tegning & forklaring.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1995-03	Fhv. generaldirektør for P & T, Gunnar Pedersen, 90 år	side 145 OZ7NB har interviewet fødselaren og fortæller herom i artiklen.
OZ1995-04	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1993	side 184 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1995-04	Forbedrede HF målinger med Radiometer Multi-meter (MM1a...f)	Side 180 LA8AK beskriver nogle ændringer der gør instrumentet bedre til HF målinger.
OZ1995-04	Fotografier til OZ	side 192 OZ5RB skriver om fotos til OZ og spørger om vi kan gøre det bedre ?
OZ1995-04	Test af Kenwood TS-50S	side 182 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM beskriver denne komplette 100W HF station med modtager der dækker hele kortbølgeområdet.
OZ1995-04	2-element EDZ til 6 meter	side 173 OZ8T beskriver lodret antenne til 6 meter. En dobbelt Zepp antenne.
OZ1995-04	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 3.del	side 178 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-04	Vi bygger en 2 meter modtager	side 191 Rettelser til HF trin, De-emphasis, Indstilling af VCO, Selvsving, Låsning & Spurius.
OZ1995-04	Radiopejling og rævejagt under krig og besættelse. 1.del	side 207 OZ7NB fortæller om emnet.
OZ1995-05	Præcision Ohmmeter	Side 254 OZ1JSK beskriver et ohmmeter med 0,1% nøjagtighed. Diagram. Ingen printudlæg.
OZ1995-05	Problemknuseren	side 237 OZ2UA beskriver en konstruktion der håndterer frekvenser mellem 100Khz og 100Mhz. Der kan både sendes og modtages på frekvensen. Kan AM & FM moduleres. Diagram og printudlæg.
OZ1995-05	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 4.del	side 247 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-05	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. Maj 1994	side 249 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1995-05	Test af Yaesu FRG-100 Kommunikationsmodtager	side 256 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM beskriver denne kommunikationsmodtager og fortæller hvad den kan.
OZ1995-05	Camping HF antenne OZ 3/95 Rettelse	side 258 Rettelser til denne konstruktion.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1995-05	2 element yagi	side 259 OZ5RM beskriver under Hist & Pist denne antenne af DJ1FO
OZ1995-05	Lyn - og transientbeskyttelse - omtale og anmeldelse	side 245 OZ1JLZ fortæller om emnet.
OZ1995-05	Brug din kortbølgeradio til mere	side 260 OZ6KS fortæller om hvad du med din moderne transceiver kan lytte til udenfor amatørbandene. Der findes mange interessante emner at lytte til udenfor amatørbandene.
OZ1995-05	Den nye amatørradiosatellit AMSAT Phase 3-D	side 265 OZ8SL beretter her om hvad den kan og hvordan den ser ud.
OZ1995-05	For 50 år siden	side 276 OZ7NB beretter om det første OZ der udkom efter krigen, nemlig Maj 1945. Omslaget var trykt i en festlig rød farve. Det udkom kun 10 dage efter befrielsen, så de må have haft travlt på redaktionen.
OZ1995-06	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 5.del	side 308 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-06	Radiopejling og rævejagt under krig og besættelse. 2.del	side 336 OZ7NB fortæller videre om emnet.
OZ1995-06	Aurora beacon DK0WCY - en nyttig forudsigelseskilde	side 304 OZ8T beretter om denne tyske beacon.
OZ1995-06	"Projekt Torphøj"	side 337 OZ1IKW fortæller om den tidligere NATO signalstation ved Give i Midtjylland og hvad den kunne bruges til.
OZ1995-06	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1994	side 313 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1995-06	Analog hukommelse. Sound - 16 sekunder	Side 302 OZ1KOY & OZ2ECB har sakset denne konstruktion fra 73 nr 11/1991 EEPROM Indspilning og afspilning. Diagram og printudlæg.
OZ1995-07	Udvidet teknisk prøve. November 1993 OZ 4/95 Rettelse	side 391 Teknisk Redaktion bringer rettelser til løsningerne.
OZ1995-07	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 6.del	side 374 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-07	Radiopejling og rævejagt under krig og besættelse. 3.del	side 408 OZ7NB fortæller videre om emnet.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1995-07	QSO med Kina på en D-licens	side 386 OZ1MY fortæller om Oscar 13 (AO-13), der fungerer som en flyvende repeater.
OZ1995-07	Test af Ten-Tec Scout 555 HF Transceiver	side 371 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM beskriver denne amerikanske transceiver og fortæller hvad den kan.
OZ1995-07	Et Smith-kort program	Side 368 OZ7MA Teknisk forklaring m.v.
OZ1995-07	Betydningen af udtrykket HAM	side 389 KB2OUT fortæller om hvordan udtrykket HAM oprindeligt er opstået og hvorfor man stadig bruger denne betegnelse for en radioamatør. Oversat af OZ7M
OZ1995-07	Test af Kenwood TH-79E	side 388 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne kombinerede 2m og 70cm håndstation og fortæller hvad den kan.
OZ1995-07	AP2000 som lineær transverter	side 365 OZ1KMR beskriver hvordan man får AP2000 til at køre SSB på UHF. Se rettelse i OZ1995-10 side 577. Med printudlæg.
OZ1995-08	Radiopejling og rævejagt under krig og besættelse. 4.del	side 471 OZ7NB fortæller videre om emnet.
OZ1995-08	En engelsk multibåndsdiol	side 436 OZ5RM afprøver en Flytrap multibåndsdiol fra SRW Communications, (G3TPW). Antennen kører de fire laveste HF bånd. 1,8 - 10 Mhz.
OZ1995-08	Et Smith-kort program OZ 7/95 Rettelse	side 437 Rettelser til denne artikel.
OZ1995-08	Test af Yaesu FT-900	side 440 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne 100W HF transceiver fra Yaesu og fortæller hvad den kan.
OZ1995-08	Diodedobler til måleformål	Side 435 OZ7TA Beskriver dobler for målesender.
OZ1995-08	Batterierne vender forkert	Side 442 OZ2UA Artikel om batteripolaritet gennem tiderne.
OZ1995-08	Den Oscillerende Audion. Opfindelsen der satte verden på den anden ende	Side 429 af OZ2UA beskrivelse og diagram over en moderne retmodtager.
OZ1995-08	A - og K - indekserne	side 438 OZ8T fortæller herom.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1995-08	Solectra 10Ghz SSB/CW transceiver 7.del	side 444 beskrevet af OZ9ZI. Med diagrammer og printudlæg.
OZ1995-09	Et simpelt, men sikkert kraftværk til moderne transceivere	Side 493 OZ9ZI Beskriver en strømforsyning til transceivere. Diagram. Ingen printudlæg.
OZ1995-09	Radiopejling og rævejagt under krig og besættelse. 5.del	side 525 OZ7NB fortæller videre om emnet.
OZ1995-09	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. November 1994	Side 497 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1995-09	Application Note: Hvordan man måler store effekter med en strøprobe og et mW meter	side 496 OZ7TA beskriver hvordan.
OZ1995-10	Z-match for 27. gang	side 576 fra Break-in November 1994 side 8 af ZL2AKW Oversat af OZ5RM under Hist & Pist.
OZ1995-10	Ferrit- og pulverjernmaterialer	side 557 OZ8NJ skriver om pulverkerner og ringkerner m.v.
OZ1995-10	Et iltet filter	side 576 fra Radio Communication August 1994 side 55-56 af G3YMP Oversat af OZ5RM. Med kredsen MAX294 (8 ordens switched capacitance lavpasfilter) og TDA7052 (LF Forstærker).
OZ1995-10	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 1.del	side 596 OZ7NB fortæller om hvordan og hvornår SSB blev opdaget og taget i brug.
OZ1995-10	EDRs nye hovedkvarter, Klokkestøbervej 11, Odense	side 578 HR bringer fotos og tegninger over de nye lokaler.
OZ1995-10	Forståelse af tetrodernes skærmgitterstrøm	side 572 efterskrift til OZ9ZI's PA-trin temahefte.
OZ1995-10	En superregenerativ modtager. Følsomhed 0,5 uV	side 562 OZ2UA beskriver en sådan konstruktion. Med diagram og komponentplacering.
OZ1995-10	Italienske Prefixer indtegnet på kort	side 583 OZ1ECS bringer kort med italienske prefixer indtegnet.
OZ1995-10	UTM nettet	side 565 OZ1JM beretter om Universal Transverse Mercator Grid
OZ1995-10	Test af ICOM IC-281H	side 569 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne mobile FM dualbander. Den kan modtage på 2m & 70cm. Men kun sende på

Lokation	Artikel	Bemærkninger
		2 meter, dog med op til 50W i tre trin.
OZ1995-10	AP2000 som lineær transverter OZ 7/95 Rettelser	side 577 Printtegningen er spejlvendt. Her er printudlægget rigtigt vendt.
OZ1995-10	Problemknuseren OZ 5/95 Rettelser	side 577 Rettelser til denne artikel.
OZ1995-11	Problemknuseren OZ 5/95 Rettelser	side 635 Rettelse til denne artikel. Komponent nr 17 findes 2 steder. Position nederst til venstre på print annulleres.
OZ1995-11	Anmeldelse: AEA PK-900 modem	side 636 OZ5RM fortæller om dette modem, der er afløseren for det gamle PK-232 modem.
OZ1995-11	Anmeldelse: AEA SWR analyser SWR 121 HF og SWR analyser 121 V/U	side 633 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver disse to avancerede antenne måleinstrumenter.
OZ1995-11	Hvidovre støjmålebro	side 621 OZ1AXG fortæller om dette støjmåleprojekt fra Hvidovre afdelingen af EDR. Tegninger men ingen printudlæg.
OZ1995-11	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 2.del	side 657 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1995-11	Udgangsførstærker med LM386	side 637 af OZ2UA Diagram, beskrivelse, komponentplacering & printudlæg.
OZ1995-11	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. Maj 1995	side 628 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1995-11	Remote styring med lysleder	side 626 OZ5KH fortæller om hvordan han har flyttet sin PC væk fra sin station på grund af støjgener. Han betjener den via lysleder. Diagram og forklaring. Ingen printudlæg.
OZ1995-12	Temperaturstyret loddestation	side 697 fra Elektor 07/92 Oversat af OZ1ERW. Diagram og elektors flotte printudlæg.
OZ1995-12	432 Mhz PA-trin med YL1050	side 685 OZ9ZI har bygget PA-trin der med 25W input kan levere 1000W output ved et input på 1785W. Altså en virkningsgrad på 56%. Diagrammer og tegninger over den mekaniske opbygning.
OZ1995-12	Anmeldelse: MFJ-259 SWR analyser	side 703 OZ5RM fortæller om dette antenneinstrument der kan måle antennens SWR, resonansfrekvens, båndbredde og effektivitet samt meget andet.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1995-12	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 3.del	side 726 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1995-12	Anmeldelse: Sony ICF-SW100S	side 701 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM tester og beskriver denne lille smarte lommeradio fra Sony, der også kan lytte SSB & CW.
OZ1996-01	Udvidet teknisk prøve for radioamatører November 1994	side 22 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1996-01	Frekvensmoduleret Amatør TV 1.del	side 5 OZ9ZI beskriver FM-ATV. Diagrammer & printudlæg.
OZ1996-01	Nikkel-cadmium akkumulatører	side 15 OZ2UA skriver om disse akkumulatører, og fortæller om hvordan man lader på dem.
OZ1996-01	Multifuse. En meget anvendelig komponent	side 12 OZ5PZ beskriver en sikring der ikke brænder over og kan bruges igen og igen.
OZ1996-01	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 4.del	side 43 OZ7NB bringer 4.del af artiklen.
OZ1996-02	Frekvensmoduleret Amatør TV 2.del	side 70 OZ9ZI beskriver FM-ATV. 2.del
OZ1996-02	Måling af impedans	side 82 OZ8EM beskriver hvordan man måler impedans og bringer formler for udregningen.
OZ1996-02	Baluns	side 65 OZ8NJ fortæller om baluner.
OZ1996-02	Anmeldelse af Index QRP plus transceiveren	side 78 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM fortæller om denne transceiver.
OZ1996-02	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 5.del	side 104 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1996-03	Delta-V lader for NI-CD og NI-MH akkumulatører	side 129 OZ2UA beskriver lader for omtalte batterier. Med diagram og printudlæg.
OZ1996-03	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 6.del	side 165 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1996-03	Hvornår balun ?	side 149 OZ8EV fortæller om hvornår og hvornår der ikke bør bruges en 1:1 balun

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1996-03	Internet for radioamatører	side 144 OZ1AXG beretter om hvad internettet kan bruges til af vradioamatører.
OZ1996-03	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. Maj 1995	side 138 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1996-03	Bølgeleder fra blikkenslageren	side 147 OZ7TA beskriver en bølgeleder og beregningen af denne.
OZ1996-03	Erfaringer med Catalinaen	side 132 OZ8EV beskriver en ændring til konstruktionen. OZ nr 11 & 12 1987
OZ1996-03	ELF står for ekstremt lav frekvens	side 146 OZ3Y fortæller om ubåds frekvenser der kører på frekvenser helt ned til 76 Hz med en antenne på 90 kilometers længde.
OZ1996-03	Frekvensmoduleret Amatør TV 3.del	side 133 OZ9ZI beskriver FM-ATV. 3.del
OZ1996-03	Termostatstyret loddestation OZ nr 12 1995	side 132 OZ1ERW bringer rettelse til konstruktionen.
OZ1996-03	QRM på 2 meter	side 148 OZ4QA fortæller om hvordan man undgår at stationen splatter ved siden af frekvensen.
OZ1996-04	Delta-V lader for NI-CD og NI-MH akkumulatorer OZ nr 3 1996 side 129	side 208 OZ2UA bringer rettelser til konstruktionen.
OZ1996-04	Introduktion til packet radio. 1.del	Teknisk temahefte nr 4. 1.del. Tillæg til OZ nr 4 1996 af OZ5MJ
OZ1996-04	Hvordan man måler komplekse reaktanser med Autek Research RF Analyst RF1	side 198 OZ7J beretter om dette instrument.
OZ1996-04	Anmeldelse: En tysk multibåndsdiapol	side 197 beskrevet af OZ5RM
OZ1996-04	Carlsberg Kurvandsantenne til 160 meter	side 196 OZ1AXG beskriver en kvartbølge slooper hvor forkortningsspolen er viklet på en Carlsberg kurvandsflaske.
OZ1996-04	Et andet princip for afstemte multibunds antenner	side 193 OZ8BZ skriver om multibåndsantennen.
OZ1996-04	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. November 1995	side 200 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1996-04	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 7.del	side 224 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1996-04	Antenne for indeklemte husmænd	side 205 OZ5RM beretter om en antenne der har sit fødepunkt i toppen. Altså en omvendt GP antenne. Det amerikanske firma MFJ har lanceret denne antenne.
OZ1996-05	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 8.del	side 279 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1996-05	Introduktion til packet radio. 2.del	Teknisk temahefte nr 4. 2.del. Tillæg til OZ nr 5 1996 af OZ5MJ
OZ1996-05	Hvordan fører du log ?	side 260 OZ5RM fortæller om to slags computerlogs.
OZ1996-05	En 60 watt linear amplifier	side 249 OZ8EV er blevet inspireret af en konstruktion i RF Design Februar 1998 og har bygget dette lineære PA-trin
OZ1996--05	Anmeldelse af ICOM IC-706	side 257 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM tester og afprøver denne transceiver, der dækker alle HF bånd, samt 6 meter & 2 meter båndet. Der kommer næsten 100W ud på HF. På 2 meter leveres næsten 10W.
OZ1996-06	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 9.del	side 339 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1996-06	Introduktion til packet radio. Teknisk temahefte nr 4	side 332 Rettelser til temahæftet.
OZ1996-06	Almindelig teknisk prøve for radioamatører. November 1995	side 332 Teknisk Redaktion bringer en rettelse til besvarelserne.
OZ1996-06	DSP - Digital Signal Processing	side 301 OZ9ZI fortæller om emnet.
OZ1996-06	Hopdistance, MUF-faktor og reflektionsafstand	side 315 OZ7MA skriver om emnet.
OZ1996-07	Behandling af data udmålt med Hvidovre støjmålebro	side 383 OZ4TH skriver om at indsætte data i et regneark
OZ1996-07	Gitterdykmeter	side 386 OZ5RM beskriver fra det Svenske QTC nr 12 1995 side 36-37. Forfatter er SM7BUJ

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1996-07	Anmeldelse af Kenwood TS-870	side 377 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM fortæller om denne transceiver.
OZ1996-07	4CX1500B på 144 Mhz	side 365 OZ9ZI beskriver PA-trin til 2 meter.
OZ1996-07	Når det buldrer i det fjerne. 10 Khz modtager som Tordenvejr-detektor	side 388 OZ5RM fortæller under Hist & Pist om denne modtager beskrevet af F1FBH i Radio-REF Maj 1995 side 41-46
OZ1996-07	Projekt Mark 2/3 "Telefonbogen"	side 375 OZ5KH beskriver kopi af denne transceiver fra 2. Verdenskrig.
OZ1996-07	Oversigt over UHF repeaterne i Danmark	side 398 OZ8SL bringer repeaterkort over Danske UHF repeaterne og deres frekvenser.
OZ1996-07	Enkeltsidebåndsteknikkens historie 10.del	side 408 OZ7NB beretter videre om enkeltsidebåndsteknikkens historie.
OZ1996-07	Hvidovre CQ maskine	side 380 OZ1AXG beskriver en talesyntese med op til 16 sekunders taletid.
OZ1996-07	En virtuel mast	side 387 OZ5RM fortæller i Hist & Pist om fantasifulde radioamatører der bruger heliumballoner til at løfte deres 80 & 160 m dipolantennener højt op i luften, men det kan være farligt.
OZ1996-08	Noget om 24 Ghz	side 431 OK1AIY fortæller om mikrobølger. Oversat og bearbejdet af OZ5RM
OZ1996-08	Superreggen, elsket og hadet. 1.del	side 469 OZ7NB fortæller om dengang man kørte med superregenerative modtagere.
OZ1996-08	150 Watt transistoriseret PA-trin for 50 Mhz	side 429 OZ9ZI beskriver PA-trin med 2 stk BM70-12 transistorer. Diagram, men ingen printudlæg.
OZ1996-08	Print for alle	side 449 OZ6SM fortæller om fremstilling af print. Han bruger færdigkøbte lakerede plader. Det koster ikke mere, da det modsat Positiv 20 virker hver gang.
OZ1996-08	Ekstra elementer til HB9CV antennen	side 450 OZ5RM har oversat artikel fra Radio-REF Juli-August 1995 side 27-29. Tegning med mål.
OZ1996-08	Ondt i halsen efter testen ?	side 451 OZ5RM beskriver kort en lille enhed fra Funk Amateur nr 2 1996 side 166-168. Den kan indeholde op til 60 sekunders taletid.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1996-08	Optimal konstruktion af 432 Mhz antenner	side 435 af K1F0 i QST December 1987 & Januar 1988 Oversat af OZ5KN. Antennekonstruktion og dimensionering.
OZ1996-08	Diodeprobe eller det kan være farligt at sniffe.	side 450 OZ5RM beskriver under Hist & Pist en nem lille diodeprobe til at måle på kabler og antenneradialer. Fra Radio-Communication Juni 1995 side 43-45 af VK9NS
OZ1996-08	10 Ghz markergenerator	side 447 OZ7J beskriver en markergenerator der bruger AP700 printene AP309 & AP377.
OZ1996-08	Oversigt over 1296 Mhz repeatere i Danmark	side 458 OZ8SL bringer oversigt med Danmarkskort.
OZ1996-09	QRP sender til 80 meter	side 498 OZ5RM bringer under Hist & Pist diagram af lille CW sender af G3RJV til 3660 Khz. Fra CQ DL 9/95 side 675-676
OZ1996-09	Test af TE-23 2 element trebånds beam fra TET-Emtron	side 496 OZ8XW har anskaffet en ny antenne og testet den. Han beskriver den og fortæller hvordan den virker.
OZ1996-09	Superreggen, elsket og hadet. 2.del	side 523 OZ7NB fortæller om dengang man kørte med superregenerative modtagere. Han kommer bl.a. ind på SM19 og den russiske R116
OZ1996-09	En transmatch	side 493 OZ2DM har konstrueret og beskriver en antennetilpasningsenhed.
OZ1996-10	QRP efterbrænder	side 568 OZ5RM bringer under Hist & Pist diagram af QRP efterbrænder. 2-3W input leverer 60W output. CQ DL 8/95 side 590-592
OZ1996-10	Anmeldelse af Danmike DSP-NIR, en digital signalprocessor	side 559 Teknisk Redaktør OZ1AWJ og OZ5RM har testet dette moderne LF-filter.
OZ1996-10	Anmeldelse af Alinco DX-70T & EDX-1 HF transceiver & Antennetuner	side 562 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har testet transceiveren med tilhørende antennetuner.
OZ1996-10	Anmeldelse af Sony ICF-SW10, en rejseradio	side 566 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har testet denne rejseradio fra Sony.
OZ1996-10	Mahlon Loomis, 30 km på 375 Khz i 1866	side 592 OZ7NB beretter om denne opfinder, der nok i virkeligheden var den første der sendte radiobølger gennem luften over større afstande.
OZ1996-10	Kalundborgmodtager til kontrol af frekvenstæller	side 564 OZ9TP har konstrueret en modtager til at styre tælleren med. Diagram & printudlæg.
OZ1996-10	Dækningsoversigt for repeatere på kanal R0	side 584 OZ8SL bringer kort med dækningscirkler indtegnet.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1996-10	Til lytning på 2 meter båndet	side 568 OZ5RM bringer under Hist & Pist diagram over nem og enkel 2 meter modtager beskrevet i det Franske blad Radio-REF Januar 1996 side 30-32
OZ1996-10	Dimensionering af elliptiske filtre. 1.del: Lavpas	side 555 OZ7MA beskriver lavpasfiltre og beregning af disse.
OZ1996-10	Delta-V lader for NI-CD og NI-MH akkumulatorer. Anden udgave: Med seler og livrem.	side 549 OZ2UA bringer en ny forbedret konstruktion. Med diagram og printudlæg.
OZ1996-11	Frekvensmoduleret Amatør TV OZ nr 1-2 & 3 1996	side 626 Teknisk Redaktion bringer rettelser til konstruktionen.
OZ1996-11	Behøver jeg virkelig en lineær forstærker - aktualiseret ?	side 620 OZ8T skriver om lineær forstærker, der er blevet mere aktuel efter at der er indført nye og højere effektgrænser for mange amatører.
OZ1996-11	I gang på HF, især med DX	Side 613 OZ8XW beskriver mulighederne på kortbølgebåndene og hvordan man kommer i gang. Han har lavet et skema med QSO tips.
OZ1996-11	Nostalgisk apparatur i Hannover	side 653 OZ7NB beretter i månedens nostalgiske hjørne om en tur til Hannover til "ATU-Flohmarkt" hvor der udbydes meget gammelt grej af enhver art.
OZ1996-11	IARU Region 1 Båndplaner November 1996	Side 630 af OZ5DX
OZ1996-11	Dækningsoversigt for repeaterer på kanal RU4	side 643 OZ8SL bringer kort med dækningscirkler indtegnet.
OZ1996-11	Anmeldelse af Timewave DSP-59+	side 623 OZ5RM beskriver en Digital Signalprocessor.
OZ1996-11	Dimensionering af elliptiske filtre. 2.del: Højpas	side 624 OZ7MA beskriver Højpasfiltre og beregning af disse.
OZ1996-12	Dimensionering af elliptiske filtre. 3.del Båndpas	side 681 OZ7MA beskriver Båndpasfiltre og beregning af disse.
OZ1996-12	Benyt båkerne	Side 677 OZ8T skriver om hvordan man kan bruge beacons til at se hvordan udbredelsesforholdene er på et givet tidspunkt.
OZ1996-12	Solpletter	Side 680 OZ9AC Bringer tabel over solpletternes antal i årene 1700 - 1995

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1996-12	"Der var engang", endnu en gang	side 716 OZ7NB fortæller om tysk radiogrej fra krigens tid.
OZ1996-12	Almindelig teknisk prøve for radioamatører Maj 1996	side 687 Teknisk Redaktion bringer en rettelse til besvarelserne.
OZ1997-01	Scanner & Display til ' 2 meter Triade modtageren'.	side 5 OZ8KD & OZ6RG har lavet scanner med display til modtageren. Med diagrammer & printudlæg.
OZ1997-01	Indgangskobling til 4CX1500B	Side 17 af OZ7J
OZ1997-01	De gode gamle dage	side 46 OZ7NB beretter om OZ2Q om artikelsier i de gode gamle dage (1930-1945).
OZ1997-01	Lidt om mixere	side 13 OZ7J skriver om blanding af signaler.
OZ1997-01	Test af YAESU FT-1000MP	Side 18 Teknisk Redaktion tester denne station.
OZ1997-01	Udvidet teknisk prøve for radioamatører. November 1995	Side 21 Teknisk redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1997-01	VHF båndplanerne anno 1997	side 27 OZ7IS bringer 50Mhz og 144-146Mhz båndplanerne.
OZ1997-02	UHF Båndplanerne 1997	Side 78 OZ7IS bringer oversigt over UHF båndplanerne.
OZ1997-02	En meget stabil VFO for 5,0 til 5,5 Mhz	side 65 OZ8EV beskriver en VFO for 5,0-5,5Mhz. Oprindeligt lavet af OZ2OE for 2 meter båndet og tidligere beskrevet i OZ af OZ2OE. Diagram og printlayout
OZ1997-02	Test af FT-1000MP OZ nr 1 1997	side 77 Teknisk Redaktion bringer rettelse til artiklen.
OZ1997-02	Helt nede på jorden OZ nr 1 1997	side 77 Teknisk Redaktion bringer rettelse til artiklen.
OZ1997-02	Keramisk element i VFO for 7 Mcs QRP transceiver	side 75 LA8AK beskriver en VFO med keramisk resonator.
OZ1997-02	Erfaringer med Delta-V lader jf. OZ10/1996	side 76 OZ1JF skriver om denne lader og retter fejl i artiklen.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1997-02	Lidt mere om "De gode gamle dage"	side 102 OZ7NB fortæller videre om OZ2Q
OZ1997-03	Udvidet teknisk prøve for radioamatører Maj 1996	side 137 Teknisk Redaktion bringer løsning og kommentarer til opgaverne.
OZ1997-03	SHF/EHF Båndplanerne 1997	Side 151 OZ7IS bringer oversigt over SHF/EHF båndplanerne.
OZ1997-03	Test af Kenwood TM-V7E	side 132 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM tester og prøvekører denne station.
OZ1997-03	Minifilter med MAX297 kreds	Side 146 OZ5RM beskriver under hist & pist et lille minifilter med denne kreds. Diagrammet findes i Funk Amateur nr 3 1996 side 345
OZ1997-03	Test af Protek 506 Digital Multimeter	side 141 Teknisk Redaktør OZ1AWJ tester dette digitale multimeter og beretter herom.
OZ1997-03	Hvad kunne de første amatører lytte til.	side 169 OZ7NB fortæller i sin Nostalgi rubrik om hvad de første radioamatører kunne lytte til.
OZ1997-03	En meget stabil VFO	side 144 TR bringer rettelser til artiklen.
OZ1997-03	Scanner & Display til " 2 meter triade modtageren"	side 144 TR bringer rettelser til artiklen.
OZ1997-03	Reklame for amatørradio. Lidt om EDRs PR materiale	side 148 OZ8XW fortæller om EDRs reklamemateriale.
OZ1997-03	En nøgleroman	side 142 OZ5RM fortæller historien om en telegrafnøgle fra 1872 eller tidligere.
OZ1997-03	Lidt om bølgeledere	side 134 OZ7J skriver om dette emne og bringer formler til udregninger.
OZ1997-03	Aktiv på SSTV for ca 100 kroner	Side 129 af OZ6SM Beskrivelse og printudlæg.
OZ1997-04	Et lille relætips	side 199 OZ1BHW fortæller om hvordan man kan få et relæ fra rodekassen til at trække på en lavere spænding end det er beregnet til.
OZ1997-04	Teknisk prøve for radioamatører Januar 1997	side 202 Teknisk Redaktion bringer løsning og kommentarer til Begrænset & Udvidet teknisk prøve for radioamatører.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1997-04	Praktiske tips og erfaringer med en "Four-square" på 40 meter	side 193 G0WAZ/OZ7SM beskriver opbygningen af denne antenne.
OZ1997-04	Lydgiver for IR sensor med halogenlampe	side 200 OZ1JF beskriver hvordan man kan få lyd indendørs hvergang udendørslysets sensor påvirkes.
OZ1997-04	Lidt om QRP trafik	side 198 OZ5LN skriver lidt om QRP trafik og hvad han mener er ægte QRP effekt.
OZ1997-04	Pas på katten i sækken	side 209 OZ5XN fortæller her om hvorfor man skal købe sit grej hos en autoriseret leverandør og ikke en tilfældig parallel importør. Det kan blive dyrt at spare nogle få hundrede kroner.
OZ1997-04	Halvbølge rundstråler til 2 meter	side 196 OZ1BPZ har bygget denne antenne og beskriver hvordan.
OZ1997-04	De første kaldesignaler og intermediates	side 231 OZ7NB fortæller noget om hvordan de første kaldesignaler var opbygget.
OZ1997-05	En HF strøm-snuser	side 260 OZ1JF beskriver denne lille strømsnuser for HF.
OZ1997-05	SSTV Modem	Side 296 af OZ9AU Diagram uden printudlæg
OZ1997-05	Pile-up på internettet	side 268 OZ1AXG beretter om nye kommunikationsformer i forbindelse med DX ekspeditioner. Den elektroniske log ligger på nettet og frembyder en helt Pile-up på denne side.
OZ1997-05	Testprobe i kuglepen	side 275 G3BIK har fremstillet en testprobe i en kuglepen som kan tåle op til 5W HF. Den tilsluttes et multimeter i mV området. Oversat af OZ5RM
OZ1997-05	Et par små tips når man skal bore nøjagtige huller	side 277 OZ5RM har fra Radiocommunication April 1996 side 65 oversat. Der beskrives bl.a. hvordan opmærkning af MF trafoer eller relæer med uregelmæssigt benarrangement, kan laves ved hjælp af et stykke tyggegummi.
OZ1997-05	Lytter du udenfor båndene ?	side 274 OZ5RM fortæller under Hist & pist om hvor man kan få informationer om kommerciel trafik.
OZ1997-05	Magnetisk loop antenne, specielt til 2 meter	side 257 OZ1KRI beskriver en magnetisk loop antenne.
OZ1997-05	Test af YAESU FT-50R	Side 261 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM skriver om denne lille bærbare dualbander for 2 meter & 70 cm.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1997-05	TS-440 RX via ATU	side 275 OZ5RM beskriver under Hist & pist hvordan man kan modificere transceiveren så også modtagerens signal føres gennem antennenetuneren.
OZ1997-05	CQ Danmark CQ	side 272 OZ8PG skriver om hvordan han fik lavet antenne på et hotel i Estland. Med megen møje og besvær fik han frembragt en duelig antenne som han kunne køre med.
OZ1997-05	"Telefonbogen" - en analyse	side 264 OZ9AC skriver om denne navnkundige 2. Verdenskrigs transmitter.
OZ1997-05	OZ2X, Sigurd: Min glæde ved HF	side 298 OZ7NB bringer artikel hvor OZ2X fortæller om at være radioamatør og glæden derved.
OZ1997-05	Moderne, simpel modtager til HF	side 278 OZ5RM bringer fra Radio-REF Marts 1996 side 28-33 diagram og data for denne lille modtager.
OZ1997-05	Magnetantenne til VHF	side 276 VK5BR har bygget denne lille magnetiske loop af kobbertråd. Den er indbygget i en plastikmadkasse så den kan hænges op alle steder. OZ5RM har oversat artiklen.
OZ1997-06	Apropos Intermediates	side 359 OZ7NB beretter om et farvestrålende brev fra USA med et gammelt QSL kort fra OZ3AR, dateret 26 August 1923. Dette kort var i virkeligheden fra New Zealand, der på dette tidspunkt brugte OZ som prefix.
OZ1997-06	Erfaringer med solceller gennem de sidste 4 år	side 330 OZ6OH/OZ7T skriver om solceller til strømforsyning og ladning på mobilt grej.
OZ1997-06	Brug dine træer som kortbølgeantenner	side 332 OZ2Q beretter om hvordan man kan lave antenner ved hjælp af f.eks høje grantræer.
OZ1997-06	Et "himmelbrev" om lyn og torden, og egne erfaringer	side 338 OZ2UA beretter om et mere end 100 år gammelt himmelbrev der skulle modvirke at ihændehaveren undgik lynnedslag i sit hus. Det virkede dog ikke i hans tilfælde.
OZ1997-06	P3D - En ny stor radioamateursatellit	side 321 OZ1MY beretter om denne kommende satellit til amatørbrug.
OZ1997-06	Test af KENWOOD TS-570D	side 334 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har testet stationen og bringer en rapport om testen.
OZ1997-06	En modbydelig forurening - en påkrævet advarsel	side 360 Computervirus via mails. Emnet har tidligere været behandlet senest i OZ nr 7 1995 side 392, men nu råbes der igen "vagt i gevær".
OZ1997-07	Tre morsenøgler	side 402 OZ5RM beskriver tre forskellige morsenøgler som han har afprøvet.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1997-07	Fjernkommunikation - fra stenalder til "krystalalder"	side 385 OZ2UA beretter om kommunikation i stenalderen og nyere tid og bringer nogle konstruktionstegninger over krystalapparater.
OZ1997-07	Tilbage på langbølge	side 430 OZ7NB fortæller noget om dette emne, hvor der i forrige OZ blev bragt en artikel om.
OZ1997-07	Plonk! Sagde det, da min kunstantenne røg på gulvet og en halv liter olie flød ud	side 406 OZ5RM beretter om situationen og om hvordan man kan bygge en ligeså god kunstantenne af effektmodstande i metalhus.
OZ1997-07	Test af ICOM IC-R10	Side 403 Teknisk Redaktør OZ1AWJ har testet stationen.
OZ1997-07	Erfaringer med og modifikationer til OZ1UM & OZ9ZIs 80 meter mikro-transceiver fra OZ nr 3-7 1994	Side 394 til 401 af OZ1MD
OZ1997-08	Bredbåndsforstærker: En MAR, en Monolithic Amplifier	side 449 OZ5WK fortæller om anvendelseseksempler for kredsen. Bl.a. som måleforstærker i frekvenstællere.
OZ1997-08	Programmerbar HF-generator	side 456 OZ5RM har oversat artiklen fra CQ DL 1996 af DL2MAJ. Der er både diagrammer og printudlæg til konstruktionen.
OZ1997-08	Nyttig 1,3 Ghz Frekvensdel og probe	side 462 OZ5RM har oversat artikel af DL7VFS fra Funk Amateur nr 1 1996. Diagram, monteringsstegning & printudlæg.
OZ1997-08	Omkring begyndelsen	side 490 OZ7NB bringer artikel om dengang radioamatørbevægelsen startede herhjemme.
OZ1997-08	Aktiv på SSTV for mindre end 100 kr OZ nr 3 1997	side 469 OZ6SM bringer rettelse til konstruktionen.
OZ1997-08	Anmeldelse af WINRADIO	side 453 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM fortæller om dette PC program, hvor transceiverens forplade pludselig befinder sig på Pcens skærm.
OZ1997-09	Erfaringer med 80 m micro transceiver OZ nr 7 1997	side 523 OZ1MD bringer rettelser og forbedringer til sin konstruktion.
OZ1997-09	Aktiv på SSTV for mindre end 100 kr. OZ nr 3 1997	side 523 OZ6SM bringer en rettelse til sin konstruktion.
OZ1997-09	Krystaltester	side 520 OZ2UA beskriver en nem lille tester til at teste forskellige surpluskrystaller med. Med diagram & printudlæg.
OZ1997-09	Amatørstation ED7ZG, Nørresundby 1.del	side 547 OZ7NB bringer 1.del af artikel fra EDR siden i Radioposten Marts 1928. ED7ZG beskriver sin station.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1997-09	Digital skala	Side 513 af OZ1DV beskriver en frekvensudlæsning som bruges til Gladsaxe afdelingens byggeprojekt, en 80 meter SSB transceiver.
OZ1997-10	Bredbåndsforstærker: En MAR, en Monolithic Amplifier	side 582 OZ5WK bringer rettelser til sin konstruktion i OZ nr 8 1997
OZ1997-10	Plonk! Sagde det, da min kunstantenne røg på gulvet og en halv liter olie flød ud	side 582 OZ5RM bringer rettelse til sin konstruktion i OZ nr 7 1997 side 406.
OZ1997-10	Test af ICOM IC-756	side 583 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har testet pågældende station og beretter om dens egenskaber og formåen.
OZ1997-10	Starten på din digitale radioamatør fremtid!	side 495 OZ5WK fortæller noget om emnet
OZ1997-10	HF - milliwatt forsats til digitalvoltmeter	side 580 DL7AIR har beskrevet konstruktionen i Funk Amateur nr 10 1996 & OZ5RM har bearbejdet og oversat. Med diagram og printudlæg.
OZ1997-10	Amatørstation ED7ZG, Nørresundby 2.del.	side 610 OZ7NB bringer 2.del af artikel fra EDR siden i Radioposten Marts 1928. ED7ZG beskriver sin station.
OZ1997-10	Aktiv antenne til langbølge	side 596 OZ5RM har oversat artikel af DK2AG fra Funk Amateur nr 6 1997 side 700-701. Antenne med forstærker for modtagelse på kort antennepisk.
OZ1997-10	Tekniske prøver for radioamatører Maj 1997	side 586 Teknisk Redaktion bringer løsninger og kommentarer til opgaverne.
OZ1997-10	5 Bånds HF Modtager	side 573 OZ1ZN beskriver en 5 bånd modtager. Diagram men ingen printudlæg.
OZ1997-11	Test af ICOM IC-706 MKII	side 647 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM afprøver denne station og beskriver dens egenskaber.
OZ1997-11	Ombygning af Stornomatic 900 mobiltelefon til amatørbrug på 433 Mhz	Side 637 af OZ1IZW beskriver ombygning af stationen til amatørbrug. Beskrivelse, diagram. Ingen printudlæg.
OZ1997-11	Den glemte antenne, W3EDP`en	side 667 OZ7NB fortæller om denne antenne, der var beskrevet i OZ nr 3 1936
OZ1997-11	5 Bånds HF Modtager. Rettelser.	side 651 OZ1ZN bringer rettelser til sin konstruktion i OZ nr 10 1997
OZ1997-11	Retningskobleren 1.del	Side 643 OZ5KH beskriver opbygningen af kobleren.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1997-12	Magnetisk loop antenne OZ nr 10 1993 side 585	side 709 OZ5DE bringer rettelse til konstruktionen.
OZ1997-12	Mens vi er i småtingsafdelingen	side 709 OZ5RM fortæller om en lille morsenøgle til at tage med på rejse. Den vejer kun 35 gram og måler kun 5x6x4 cm.
OZ1997-12	Forsøg med "space radio" i 90`erne	Side 729 af OZ7NB Om gamle radioforsøg via rummet i 1890.
OZ1997-12	En balun til bagperronen	Side 708 OZ5RM beskriver en balun lavet af VK6BSL
OZ1997-12	Retningskobleren 2.del	Side 705 OZ5KH fortæller videre om retningskobleren.
OZ1997-12	Prefix-, lande og Zoneliste pr 1 December 1997	af OZ3SK Indlagt midt i bladet.
OZ1997-12	Lidt om switchmodelforsyninger samt ombygning af disse	Side 701 af OZ6OH Teori og ombygning af disse strømforsyninger.
OZ1998-01	I luften på 2200 meter	side 5 OZ5N beretter om da han var i luften første gang i området 135,7 - 137,8 Khz. Han beskriver det udstyr han bruger
OZ1998-01	Mobil vinduesantenne til VHF/UHF	side 14 OZ2OE beskriver en lille nem vinduesantenne til mobilbrug.
OZ1998-01	Opdagelsen af PN junction`en, byggeblokken i alle halvledere	side 24 OZ2TG har oversat artikel fra IEEE Spectrum Juni 1997. Her fortælles om hvordan man under 2. Verdenskrig og lige efter udviklede transistoren og hvem der egentlig har æren herfor.
OZ1998-01	Nikola Tesla, et excentrisk geni	side 45 OZ7NB beretter om denne excentriske opfinder
OZ1998-01	Antennemålebro for selvbyggere	side 18 OZ5RM har oversat artikel fra CQ DL Juni 1996 af HA8ET. Målebroen fungerer fra 1,8 - 1300 Mhz. Udførlige diagrammer og printudlæg.
OZ1998-01	"Jamen, jeg forsikrer dem".	side 23 OZ5RM behandler emnet om forsikring af radioamatørudstyr. Noget af en gyser. Tro ikke du er godt forsikret, undersøg det hellere. Det modsatte lader til at være tilfældet.
OZ1998-01	Test af Co-Jot Quattro + antenne/filter system	side 16 Teknisk Redaktør OZ1AWJ beskriver dette antennesystem til mobilbrug. Det kan køre 20m 2m og 70cm på samme antenne.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1998-01	Overtonekrystal Tester	side 10 OZ2BB har konstrueret denne tester for overtonekrystaller og beskriver konstruktionen. Diagrammer, men ingen printudlæg.
OZ1998-02	Rettelse til Retningskobleren II OZ nr 12 1997	side 71 Teknisk Redaktør bringer rettelse til nævnte artikel.
OZ1998-02	Nemme strømforsyninger	side 65 OZ8XW beskriver et par nemme strømforsyninger med kredsen LM317. Diagram og printudlæg.
OZ1998-02	Tesla, rejsen til Amerika	side 95 OZ7NB beretter videre om Tesla og hans rejse til USA
OZ1998-02	Packet Radio: Starten på din digitale fremtid 1.del	Teknisk temahæfte nr 5. 1.del. Tillæg til OZ nr 2 1998 af OZ5WK
OZ1998-02	Seks mand på bunden af en dal	side 71 9N1CU fortæller om hvordan det er at være radioamatør i Nepal. Trods 22 millioner indbyggere findes der kun 6 radioamatører i alt. 3 udlændinge og 3 lokale.
OZ1998-03	Anmeldelse af EDRs frekvenstæller byggesæt	side 126 Teknisk Redaktør OZ1AWJ fortæller om byggesættet.
OZ1998-03	Hist & Pist. Integration	side 133 OZ5RM nævner lidt om hvad der findes af PC styrede transceivere.
OZ1998-03	G5RV for 27.gang	side 133 OZ5RM fortæller under Hist & Pist om denne antenne.
OZ1998-03	Astropplane og Astrobeam antenne: Fra 11 til 2 meter	side 124 OZ1JQH beskriver hvordan man kan ombygge en CB/11 WT antenne så den kommer til at køre på 2 meter båndet.
OZ1998-03	Stagnerende vækst hos radioamatørerne på verdensplan	side 138 OZ4TP har fra QST oversat denne artikel, der beretter om hvordan antallet af radioamatører over hele verden synes stagnerende og nogle steder faldende.
OZ1998-03	Er dit PA-trin lineært ?	side 121 PZ2BB fortæller om hvordan man bruger et gammelt udtjent oscilloscop til at kontrollere om PA-trinet kører korrekt.
OZ1998-03	1152 Mhz Synteseoscillator	side 129 OZ1GDS beskriver denne oscillator. Der er diagram og komponentplacering, hvorunder der kan skimtes et printudlæg.
OZ1998-03	Vi tester IC-T2E & IC-W32E	side 131 OZ5RM & Teknisk Redaktør OZ1AWJ tester disse 2 små bærbare stationer og beretter om hvad de kan.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1998-03	8Q7AA DX ekspeditionen 1998	side 136 OZ6B beretter om denne ekspedition til Maldiverne.
OZ1998-03	Tesla, en drøm går i opfyldelse	side 152 OZ7NB beretter videre om Tesla og opfindelsen af højfrekvensmaskinen.
OZ1998-03	Packet Radio: Starten på din digitale fremtid 2.del	Teknisk temahæfte nr 5. 2.del. Tillæg til OZ nr 3 1998 af OZ5WK
OZ1998-04	'Kiss' 80. 80 meter begyndermodtager	side 177 OZ9ZI beskriver OZ1UMs miniaturemodtager til 80 meter. Diagram og printudlæg er med på siden.
OZ1998-04	EDRs Field Day på VHF,UHF & SHF 1997	side 189 OZ1FDH beretter om denne dag og hvad man foretog sig.
OZ1998-04	Teknisk prøve for Radioamatører November 1997	side 181 Teknisk Redaktør OZ1AWJ retter og forklarer opgaverne.
OZ1998-04	Power og beskyttelse af moderne tetroder	side 215 OZ8T bringer rettelser til denne artikel.
OZ1998-04	50 år over 30 Mhz. EMC 1988-1998	side 194 OZ8CY beretter om EMC udstråling i tidsrummet.
OZ1998-04	Tesla, forskning i højfrekvens	side 212 OZ7NB skriver videre om Tesla og hans forskning.
OZ1998-04	Packet Radio: Starten på din digitale fremtid 3.del	Teknisk temahefte nr 5. 3.del. Tillæg til OZ nr 4 1998 af OZ5WK
OZ1998-04	Vi tester Emtron Switched mode power supply EPS-20	side 188 Teknisk redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har afprøvet denne powersupply og fortæller om den.
OZ1998-05	Packet Radio: Starten på din digitale fremtid 4.del	Teknisk temahefte nr 5. 4.del. Tillæg til OZ nr 5 1998 af OZ5WK
OZ1998-05	PA-trin til 1,8-10 Mhz med op til 20W udgangseffekt	side 237 OZ7J beskriver PA-trin. Diagram, men ingen printudlæg.
OZ1998-05	40 meter Converter med IP3=+30dB	side 240 DJ8ES har lavet konstruktionen der er beskrevet i det tyske Funk Amateur. Artiklen oversat af OZ5RM. Diagram og printudlæg til konstruktionen på siden.
OZ1998-05	Tesla, frekvensstabile svingninger og fone gnistsystemet	side 269 OZ7NB fortæller videre om Tesla og hans forskning.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1998-05	Krystalstyret QRP sender til 80 meter	side 245 G3ROO har konstrueret denne lille CW sender som er bragt i CQ DL nr 5 1997 side 368. OZ5RM bringer tegningen. Desværre meget utydelig. Se tegningen tydeligt i OZ nr 6 1998
OZ1998-05	50 år over 30 Mhz. AMSAT 1988-1998	side 243 OZ1MY fortæller om radioamatørsatellitter på VHF og de højere bånd.
OZ1998-05	Kontrolenhed til frekvenssyntese	side 298 OZ1DV har lavet en syntese til gamle NMT450 mobiltelefoner. Diagram og en masse teori, men ingen printudlæg.
OZ1998-06	Packet Radio: Starten på din digitale fremtid 5.del	Teknisk temahefte nr 5. 5.del. Tillæg til OZ nr 6 1998 af OZ5WK
OZ1998-06	Tesla, trådløs overføring af elenergi og signaler	side 328 OZ7NB fortsætter artikelserie om Tesla og hans forskning.
OZ1998-06	Ombygning af AP3000 NMT til amatørbrug	side 293 OZ7J beskriver i denne artikel hvordan man ombygger denne station til amatørbrug.
OZ1998-06	50 år på 2 meter	side 317 OZ8SL fortæller i sin spalte om hvad der er sket indenfor amatørsatellitter i nævnte tidsrum.
OZ1998-07	En brænder til PIC16C84 og nogle erfaringer med den	side 355 OZ7J skriver om sine erfaringer med at brænde denne kreds.
OZ1998-07	Antenner & Radiobølgernes udbredelsesforhold - herunder højarktiske egne - i kortbølgeområdet 1,6-30 Mhz	Teknisk temahefte nr 6. 1.del. Tillæg til OZ nr 7 1998 af OZ7YO
OZ1998-07	50 år over 30 Mhz. DX 1988-1998	side 366 Om hvad der er sket i disse år indenfor DX ing.
OZ1998-07	DR-amatørerne, historisk set. 1.del	side 382 OZ7NB fortæller om DR amatører tilbage i tiden fra EDRs start i 1927.
OZ1998-07	Dual steppermotor-styring med chopper	side 356 OZ5RM fortæller om styring af steppermotorer.
OZ1998-07	En vagthund. En nem lille modtager	side 349 OZ2UA beskriver en nem lille modtager til HF båndene med kredsen ZN414Z. Der er ikke printudlæg til konstruktionen.
OZ1998-07	QRP sender til 80 meter	side 352 OZ8XW beskriver en enkel lille CW sender. Diagram og printudlæg til konstruktionen.
OZ1998-07	Test af IC-PCR1000 En PC styret modtager	side 360 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har testet denne PC styrede modtager.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1998-07	Test af ICOM IC-T8E	side 362 Teknisk Redaktør OZ1AWJ & OZ5RM har testet denne lille bærbare station, der kører på 6 meter, 2 meter & 70 cm.
OZ1998-07	Endnu en forbedring af OZ1UM mikro-transceiveren	side 358 OZ1MD & OZ1MJ bringer nogle forbedringer til denne mikrotransceiver.
OZ1998-07	50 år over 30 Mhz. EME 1988-1998 1.del	side 364 OZ4MM skriver om EME (Moonbounce)
OZ1998-08	Antenner & Radiobølgernes udbredelsesforhold - herunder højarktiske egne - i kortbølgeområdet 1,6-30 Mhz	Teknisk temahefte nr 6. 2.del. Tillæg til OZ nr 8 1998 af OZ7YO
OZ1998-08	50 år over 30 Mhz. EME 1988-1998 2.del	side 412 OZ4MM skriver videre om EME (Moonbounce)
OZ1998-08	Amatørsendere i nyere biler	side 416 OZ8CY bringer fortegnelse over bilfabrikanternes forskrifter for montering af senderudstyr i deres køretøjer.
OZ1998-08	UHF booster	side 401 OZ3TZ har bygget ekstra PA-trin til sin AP2000 UHF station. Diagram og printudlæg.
OZ1998-08	'DX Monitor', et program designet til OH2BUA-cluster brug	side 403 OZ8ABE fortæller om denne software til DX ere.
OZ1998-08	En vagthund. En nem lille modtager	side 417 Teknisk Redaktion bringer rettelse til denne konstruktion.
OZ1998-08	DR-amatørerne, historisk set. 2.del	side 382 OZ7NB fortæller videre om DR amatører.
OZ1998-08	En kunstantenne til 50R & 70W	side 405 OZ8XW beskriver en hjemmebygget kunstantenne til HF båndene, der er kølet i malerdåse med olie.
OZ1998-08	H40AA sætter nye normer for DX-peditioner	side 407 OZ5RM har oversat & bearbejdet denne artikel af OH2BH/BY om DX ekspedition til Solomons Islands.
OZ1998-09	Telegrafist AI 1.del	side 493 Den berømte opfinder Thomas Alva Edison havde en fortid som telegrafist fortæller OZ7NB i denne artikel.
OZ1998-09	Bias til transistor PA	side 463 OZ2ELA/OX3LG skriver om bias kredsløb til transistor PA-trin og hvorfor det er vigtigt at have et ordentlig bias kredsløb.
OZ1998-09	Lineært power - og automatisk SWR meter til HF	side 455 OZ4NL har bygget SWR meter der kan holde til 1 kW kontinuerligt. Diagram og printudlæg.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1998-09	Det største amatørstævne i verden	side 470 OZ8CY fortæller om Hamvention i Dayton i staten Ohio, hvor radioamatører fra hele verden mødes for at se på både nyt og brugt grej.
OZ1998-09	Oversigt over satellitfrekvenser	side 483 OZ8SL bringer en oversigt over amatørsatelliternes frekvenser .
OZ1998-09	50 år over 30 Mhz. SHF 1988-1998	side 467 SHF og hvad man må lære sig om atmosfærens betydning for succes or failure.
OZ1998-10	På vej mod en tradition	side 531 OZ2Q beretter om Ham loppemarked i Frederikssund.
OZ1998-10	N-JFET tester	side 522 OZ1BWE beskriver tester til VHF-UHF FET`er.
OZ1998-10	Telegrafist AI 2.del	side 551OZ7NB beretter videre om den berømte opfinder Thomas Alva Edison, der havde en fortid som telegrafist.
OZ1998-10	Et Powermeter	side 523 OZ8XW beskriver konstruktion af powermeter til HF effektmåling med et 3W & 30W område. Diagram & printudlæg.
OZ1998-10	Trimning af krystalfiltre med wobbler og oscilloscop	side 515 OZ2BB beskriver sin konstruktion af en simpel wobbler, som også kan bruges som signalgenerator. Med diagram og printudlæg. Se rettelse i OZ nr 11 1998
OZ1998-10	50 år over 30 Mhz. Digimodes 1988-1998	side 527 OZ5MJ fortæller om Packet m.v.
OZ1998-10	Fyr - Weekend	side 529 artiklen beretter om international "Lighthouse & Lightship Activity Weekend".
OZ1998-10	Om at forstå UTC	side 520 OZ4TP har oversat og bearbejdet denne artikel fra QST om UTC (Universal Time Coordinated). Der fortælles om UTC,GMT,UT1
OZ1998-10	Antenner & Radiobølgernes udbredelsesforhold - herunder højarktiske egne - i kortbølgeområdet 1,6-30 Mhz	Teknisk temahefte nr 6. 3.del. Tillæg til OZ nr 10 1998 af OZ7YO
OZ1998-11	Trimning af krystalfiltre OZ nr 10 1998	side 584 OZ2BB bringer rettelser til sin konstruktion.
OZ1998-11	Modifikation af EDRs frekvenstæller byggesæt	side 574 Teknisk Redaktør OZ1AWJ bringer ændringer til byggesættet.
OZ1998-11	Teknisk prøve for Radioamatører Maj 1998	side 577 Løsning på Begrænset teknisk prøve og udvidet teknisk prøve

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1998-11	50 år over 30 Mhz. SSTV & TV 1988-1998	side 586 OZ9AU beretter om den digitale revolution og Pcens indtog hos radioamatøren.
OZ1998-11	Telegrafist og opfinder 3.del	side 606 OZ7NB fortæller videre om Thomas Alva Edison.
OZ1998-11	Antenner & Radiobølgernes udbredelsesforhold - herunder højarktiske egne - i kortbølgeområdet 1,6-30 Mhz	Teknisk temahefte nr 6. 4.del. Tillæg til OZ nr 11 1998 af OZ7YO
OZ1998-11	En god, universal strømforsyning	side 571 OZ-DR2483 beskriver en strømforsyning med strømbegrænser. Diagram og Printudlæg. Kreds uA741 (LM741 Op-Amp).
OZ1998-12	Telegrafisk og opfinder 4.del	side 675 OZ7NB fortæller videre om Thomas Alva Edison.
OZ1998-12	FM transceiver til 10 meter	side 631 OZ2BB & OZ1BTP har bygget denne 29 Mhz FM transceiver og beskriver den i denne store uddybende artikel med udførlige diagrammer og gode printudlæg.
OZ1998-12	50 år over 30 Mhz. Es-sporadisk E-lags udbredelse 1988-1998	side 653 OZ8SL beretter om disse forhold i artiklen.
OZ1998-12	Har du prøvet QRP ?	side 648 OZ5RM fortæller i denne artikel om QRP stationer, som det myldrer frem med for tiden. Af små træer kan der også laves spåner eller hvad med at starte forfra med DXCC med nogle få Watt ?
OZ1998-12	Antenne omskifter. Et weekendprojekt	side 652 OZ8XW fortæller om et brugbart alternativ til den dyre coaxialomskifter.
OZ1999-01	Weinheim 1998	side 25 OZ5KM beretter om dette stævne der især er VHF-UHF entusiasternes Mekka. Byen Weinheim ligger 90 km syd for Frankfurt
OZ1999-01	Lineært power & automatisk SWR- meter til HF OZ nr 9 1998	side 24 OZ4NL bringer rettelser til konstruktionen.
OZ1999-01	50 år over 30 Mhz. Teknikkens udvikling 1988-1998	side 25 OZ7S fortæller lidt om udviklingen indenfor VHF UHF området.
OZ1999-01	Positiv 20 - endnu en gang	side 18 OZ2UA beretter noget om Positiv 20. Hvorfor det er bedre end sit rygte. Det skal bruges rigtigt og ikke når det er 10 år for gammelt.
OZ1999-01	Hvorfor antennetuner ?	side 5 OZ9AC beskriver SGC Smartuner.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1999-01	Oscar Zulu 7 Delta - QRZ	side 27 OZ1JSH beretter i en glimrende artikel om hvorledes EDRs radiocall blev luftet under IARU HF Championship i Juli måned 1998
OZ1999-01	EDRs packet modem byggesæt med digital squelch.	side 14 Teknisk Redaktion fortæller om byggesættet.
OZ1999-01	Test af YAESU FT-847	side 16 Teknisk Redaktør & OZ5RM har afprøvet denne station.
OZ1999-01	Ombygning af Storno PRM6662NMT telefon til Amatørradio	side 19 OZ5AF beskriver hvordan man ombygger til amatørbrug. Se også artikel i OZ Nr 4 & 6 1990 af OZ1ASF
OZ1999-01	Dipolantenner med spærrekredse	side 8 Af DF1DG Oversat af OZ4TP Tegninger og mål på antenner
OZ1999-02	En "sløv" hukommelse til Oscilloscopet	side 86 OZ1BWE har konstrueret et langsomt sweep system til oscilloscopet. Diagram men ingen printudlæg.
OZ1999-02	Ombygning af AP4000 NMT 900 til amatørbrug i 1,3Ghz området.	side 65 OZ1DV & OZ7J beskriver ombygning af stationen. Med diagram og printudlæg.
OZ1999-02	50 år over 30 Mhz. Rævejagt på 2 meter	side 90 OZ9VA fortæller noget om rævejagt på 2 meter.
OZ1999-02	10 meter FM transceiver OZ nr 12 1998	side 89 OZ2BB bringer rettelser til konstruktionen.
OZ1999-03	10 meter FM transceiver OZ nr 12 1998	side 150 Teknisk Redaktør bringer rettelser til konstruktionen.
OZ1999-03	Videomodulator som Signalgenerator	side 149 OZ1HEJ skriver om hvordan man kan anvende modulatoren fra en kasseret video som en rimelig stabil målesender.
OZ1999-03	Test af AOR AR7030 HF modtager	side 147 Teknisk Redaktør & OZ5RM afprøver denne modtager.
OZ1999-03	50 år over 30 Mhz. Min tid sammen med OZ7IGY 1957-1999	side 154 OZ9AC fortæller i 1.del om tiden 1957-1977. OZ7IS beretter om tiden fra 1977-1999
OZ1999-03	Digital kommunikation via kortbølgeradio	side 133 OZ6GH fortæller om Digital kommunikation. RTTY,AMTOR,Packet,Pactor.CLOVER m.v. RTTY & AMTOR Alfabetet.
OZ1999-03	Hvorfor antennenetuner ?	side 150 Teknisk Radaktion bringer rettelser til denne artikel.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1999-04	"PA3BWA de OZ5RM GM Pieter 599018 BK". Noget om contestester.	side 201 OZ5RM skriver om det at føre log elektronisk under tester. Anmeldelse af LogPlus.
OZ1999-04	50 år over 30 Mhz. Meteor Scatter. Historie & til nu	side 223 OZ1FDJ fortæller om meteorscatter og den teknik der anvendes dertil.
OZ1999-04	Lidt elsikkerhed	side 211 OZ5BP fortæller i kort artikel om hvilke følgevirkninger man kan få efter at have fået et elektrisk stød.
OZ1999-04	Teknisk prøve for Radioamatører November 1998	side 212 Teknisk Redaktion med rettelser & kommentarer til både den almindelige & den udvidede prøve.
OZ1999-04	Rettelse til SSTV spalten i OZ nr 3 1999	side 221 OZ9AEM bringer rettelse.
OZ1999-04	Simulering af Elektronikkredsløb	side 207 OZ1BWE skriver om computerprogrammer til dette formål.
OZ1999-04	Solar guide version 3.0	side 203 OZ5RM fortæller om hvordan du bruger de geofysiske radioudsendelser.
OZ1999-04	Sådan bliver EDR mere synlig i medierne	side 224 Journalist Tage Majland skriver om hvordan man som forening gør sig mere synlig i medierne.
OZ1999-04	PLL Syntese/Converter	side 197 OZ2BB & OZ1BTP beskriver en syntese/converter der kan tilsluttes en 27 Mhz radio og fuldt ud dække 2 meter båndet. Med gode diagrammer og printudlæg.
OZ1999-05	Lidt om Eprommer & programmering af disse.	side 266 OZ7T skriver & tegner om dette emne.
OZ1999-05	50 år over 30 Mhz. DX på 6m i årene 1990-1998	side 276 OZ8T fortæller om genåbningen af dette bånd.
OZ1999-05	Duplex på 50 Mhz	side 261 OZ3TZ fortæller om fremstilling af duplexfilter til 50 Mhz.
OZ1999-05	Noget om skrueforbindelser	side 262 OZ9AC fortæller noget om valg af den rigtige skrueforbindelse for at undgå korrosion
OZ1999-05	Test af YAESU VX-1R Håndbåren Transceiver	side 263 Teknisk Redaktør & OZ5RM afprøver denne lille håndbårne station.
OZ1999-06	Historien bag forsidebilledet på OZ nr 6 1999	side 345 OZ8AM fortæller om hvordan en gammel radiomodtager fra 1924 bliver restaureret og får en ny æra på et museum.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1999-06	W3DZZ antennen endnu en gang	side 321 OZ6SM beskriver hvordan man fremstiller spoler og kondensatorer til denne antenne. Gode tegninger og fotos.
OZ1999-06	Vore fætre i den maritime tjeneste	side 336 OZ5RM har bearbejdet og oversat artikel om de sidste kystradiostationer, der nu siger farvel til CW. Fra Fransk amatørblad Radio-REF Juni 1998 fortalt af F9LT
OZ1999-06	Erfaringer med OZ5AFJs ombygning af storno PRM6662 NMT telefon fra OZ Nr 1/99	side 327 OZ1IZW Fortæller om de erfaringer han har fået ved at ombygge 3 af disse stationer.
OZ1999-06	50 år over 30 Mhz. Epilog	side 344 OZ8SL & OZ8T afslutter artikelserien 50 år over 30 Mhz.
OZ1999-06	50 år over 30 Mhz. Hvad er der sket på repeaterområdet i det sidste årti i dette årtusinde	side 339 OZ1AHV fortæller om hvad der er sket indenfor repeaterområdet.
OZ1999-06	50 år over 30 Mhz. VHF-UHS-SHF Contester	side 339 OZ5TG fortæller noget om contester på disse frekvenser.
OZ1999-06	50 år over 30 Mhz. Fremad mod stedse højere frekvenser	side 342 OZ7S fortæller lidt om emnet.
OZ1999-06	50 år over 30 Mhz. Quo Vadis ?	side 342 OZ7S om emnet stadig højere frekvenser.
OZ1999-06	50 år over 30 Mhz. Udmærkelse til frontkæmperne	side 343 OZ5KM beretter om frontkæmperne indenfor områderne over 50 Mhz.
OZ1999-06	Frekvenstæller, Byggeprojekt	side 328 OZ1DV bygger frekvenstæller der tæller op til 1,3Ghz. Der er diagram, men ingen printudlæg.
OZ1999-06	Erfaringer med CM50-ST	side 324 OZ5GE skriver om sine erfaringer med Circuit Design printet CM50-ST. Består af 0-100Khz forstærker samt millivoltmeter. Højtalerforstærker. 50dB logaritmisk forstærker/detector for HF, VHF & UHF signaler.
OZ1999-07	EDRs udstillingsstande	side 400 OZ5RB fortæller om EDRs udstillingsstande. Hvad de bruges til og hvordan man bestiller dem.
OZ1999-07	Bonito RadioCom 3.0 for Windows	side 394 OZ5RM skriver om dette program der er en dekoder uden modem. Anvendes til at styre Transceiveren for nedtagning af vejrkort og meget andet.
OZ1999-07	Sammenkobling af antenner	side 385 OZ1MY beskriver i interessant artikel om hvordan man sammenkobler antenner. Gode illustrationer.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1999-07	Aktiv HF målesonde	side 392 OZ2BB har konstrueret en målesonde for HF. Der er Diagram og nydeligt printudlæg.
OZ1999-08	AC/DC voltmeter med diodeprobe	side 441 OZ4NL har bygget dette instrument og beskriver her hvordan. Der er udførlige diagrammer og printudlæg.
OZ1999-08	En "love story" om FT-100 Transceiver	side 460 OZ6B fortæller om hvorfor han er blevet så forelsket i denne station.
OZ1999-08	TV interferens fra radioamatørsendere Direkte indstråling i lyd delen, mest fra 2 meter.	side 452 OZ1MY skriver om dette emne.
OZ1999-09	Udvidelse af signalgeneratorens frekvensområde	side 505 OZ7TA beskriver her hvordan dette kan lade sig gøre. Ingen printudlæg.
OZ1999-09	Simpel antennenetuner til Camping eller Portabel brug	side 501 OZ7J beskriver en sådan tuner. Der er diagram, men ingen printtegning. (ikke nødvendig)
OZ1999-09	Test af EDRs 2 meter FM Byggesæt	side 510 Teknisk Redaktør beskriver byggesættet.
OZ1999-09	Omme i Omsk	side 513 OZ4TP fortæller om stationen RZ9MYL der næsten hver dag er QRV. Den betjenes udelukkende af ca 70 unge sprogstuderende kvinder, der her træner deres sprogfærdigheder.
OZ1999-10	Frekvensdobler MKII	side 565 OZ7TA beskriver endnu en frekvensdobler til målesenderen. Det er en forbedring af den i OZ August 1995
OZ1999-10	Radiomodtagerens udvikling	side 581 OZ8AM beskriver hvordan udviklingen er foregået indenfor radiomodtagning gennem tiderne.
OZ1999-10	Metode til Vurdering af ferrit & Jernkerners anvendelige frekvensområde.	side 561 OZ5WK skriver om hvordan man kan måle dette forhold.
OZ1999-10	Teknisk prøve for Radioamatører Maj 1999	side 574 Teknisk Redaktion med rettelser & kommentarer til både den almindelige & den udvidede prøve.
OZ1999-10	Begrænsning af radiofeltstyrker omkring mennesker	side 568 OZ8CY skriver om dette emne.
OZ1999-10	1750 Hz Generator	side 567 OZ8XW har konstrueret sådan en over en MC4060 kreds og en keramisk resonator på 455 Khz. Der er både diagram & printtegning ved konstruktionen.

Lokation	Artikel	Bemærkninger
OZ1999-11	Stromlunds Telegrafhistoriske Apparatsamling	side 700 OZ6B beretter om denne fantastiske samling af gamle telegrafiapparater m.v. Der er også nogle gode billeder på siden.
OZ1999-11	OZ1AYO antennen	side 633 OZ1AYO har fremstillet rammeantenne til hele HF området. (1,7 - 30 Mhz). Beskrivelse & Tegninger.
OZ1999-11	Visual Callsign Database (VCD)	side 635 OZ8ABE skriver om denne database, der indeholder 70.000 kaldesignaler med adresser og 17.000 krydsreferencer mellem gamle og nye kaldesignaler.
OZ1999-11	IARU Region 1 konference i Lillehammer 1999	side 636 OZ7IS beretter. En delegerets dagbog dag for dag
OZ1999-11	Morse - især for dig, der ikke kan	side 638 OZ9MM skriver om brugen af Telegrafi & om Telestyrelsens krav for at kunne benytte HF båndene.
OZ1999-11	Test af EDRs 23 cm ATV Sender & Modulatorsæt	side 630 Teknisk Redaktør beskriver byggesættet.
OZ1999-11	Antenner & fødeledninger i praksis 1.del	side 625 OZ8XW fortæller om stående bølger og om fødeledninger.
OZ1999-12	Ferrit & Jernkerner OZ nr 10 1999	side 719 Teknisk Redaktør bringer rettelser til denne artikel.
OZ1999-12	Glimrende "nødantenne" til 10,20,40 & 80 meter	side 694 OZ5WF beskriver fremstilling af dipol til flere bånd. Fødes med 50R coaxkabel
OZ1999-12	Test af YAESU FT-100 Transceiver	side 695 Teknisk Redaktør & OZ5RM tester denne station.
OZ1999-12	Variometeret, den glemte variable selvinduktion	side 692 OZ7TA beskriver hvordan et variometer fungerer.
OZ1999-12	Antenner & fødeledninger i praksis 2.del	side 689 OZ8XW fortæller om antenner og fødeledninger. Beskrivelse af Impulsgenerator til måling på fødeledninger. Diagram og printtegning.