

OZ Indholdsfortegnelse for 2000-2007.

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	Betegnelse	Bemærkninger
OZ2000-01	Målesender 0-150 Mhz	side 5 Artikel om emnet.
OZ2000-01	Fyr weekend med ubuden gæst	side 27 OZ4II Fortæller om Fyr weekend på øen Romsø i det Nordlige Storebælt.
OZ2000-01	Antenner og fødeledninger i praksis, 2. del OZ 12/99	side 26 Rettelser til printlayout
OZ2000-01	Hvem har lavet numre?	side 24 Noget om repeaterkanaler og deres Identifikationsbogstaver.
OZ2000-01	Antenner & Fødeledninger i praksis 3.del	side 19 Standbølgemåling, Måling af SWR.. Konstruktion af Standbølgemeter. Diagram, beskrivelse og printtegning.
OZ2000-02	Spread spektrum forsøg på 435 Mhz, del 1	side 65 Artikel om Spread Spektrum (Frekvenshopping) forsøg. Signalet udsendes skiftevis kortvarigt på forskellige frekvenser. Det er således kun kodede modtagere der kan modtage signalet.
OZ2000-02	Virksomhedsprofil. Ingeniørhøjskolen Københavns Teknikum	side 78 Artikel om Ingeniørhøjskolen
OZ2000-02	Antenner & Fødeledninger i praksis 4.del	side 72 Målebroer. Beskrivelse af målebro med diagram og printtegning.
OZ2000-03	Radioamatørernes kaldesignaler	side 149 OZ7IS fortæller lidt om hvordan kaldesignalerne er opstået og hvordan de nu om dage er skruet sammen.
OZ2000-03	Ændring af surplus coaxrelæer til 12 volt drift	side 134 Artikel om at ændre 28 & 48 volts relæer til 12 volt spænding.
OZ2000-03	En virksomhedsprofil OZ 2/2000	side 169 Der er byttet om på teksten af billederne.

OZ2000-03	Spread spektrum forsøg på 435 Mhz, del 2	side 136 Fortsættelse af artiklen fra forrige nummer.
OZ2000-03	Et utraditionelt dykmeter	side 129 Beskrivelse med diagrammer og printtegninger
OZ2000-04	Måleudstyr på internettet	side 196 OZ1GIM fortæller om at købe surplus måleudstyr på internettet. Med en liste over nogle udbydere på nettet.
OZ2000-04	Teknisk prøve November 1999	side 200 Besvarelse af Begrænset og Almindelig Teknisk prøve
OZ2000-04	Forstærket toprør	side 211 Lille artikel om hvordan man kan forstærke sit toprør på antennemasten.
OZ2000-04	En lodret 2- eller 6 meter antenne	side 208 Artikel om emnet med tegninger og mål på antennerne
OZ2000-04	Lavpasfilter til 50 Mhz	side 209 Beskrivelse med diagram af filter.
OZ2000-04	Bredbåndsforstærker med stort dynamikområde	side 193 Med BFR96 Transistor. Diagram og beskrivelse.
OZ2000-05	APRS Hvad er det ?	side 276 Artikel om Automatisk Positions Rapporterings System.
OZ2000-05	Om frekvenstælleres nøjagtighed	side 257 Artikel om emnet
OZ2000-05	Om frekvenstælleres nøjagtighed	side 257 Artikel om emnet
OZ2000-05	5 Volt +/- Strømforsyning	side 270 Beskrivelse, Diagram og printudlæg. Kredse: 7805, 78L05 og spændingsvenderkredsen ICL7660
OZ2000-05	S-meter for RSSI	side 268 For tilslutning til RSSI udgangen på moderne VHF/UHF modtagere. RSSI = Received Signal Strength Indikator.
OZ2000-05	Erfaringer med Practical Wireless Meons 50 Mhz Transverter	side 264 Artikel med Beskrivelse, Diagram og Printtegnning.
OZ2000-06	Om midtpunktsfødede multibåndsdipler	side 317. Er G5RV `en virkelig en multibåndsantenne.

OZ2000-06	En bredbåndsforstærker OZ 4/2000	side 333 Supplerende til denne artikel.
OZ2000-06	Hvordan man ødelægger en god Yagi	side 321 Artikel om emnet, med udstrålingsdiagram for 70cm Tonna antenne i frit rum.
OZ2000-06	Ekstra instrument i Standbølgeometeret	side 332 Beskrivelse af hvordan man indbygger et ekstra meter i standbølgeomåleren, så man kan aflæse både frem og retur på en gang.
OZ2000-06	PCB layout og LF/HF indgang til OZ1DV tæller	side 324 Beskrivelse, diagram og printtegninger af kredsløbet, der er bygget i Ålborg afdelingen.
OZ2000-07	Dxpedition til Robinson Crusoes ø (CE0ZY)	side 396 Artikel af DK7YY Oversat af OZ5RM
OZ2000-07	Tetra, det nye digitale LMR radiosystem	side 381 Tetra = Terrestrial Trunked Radio Access. (Landbaseret trunket radiosystem).
OZ2000-07	Brug internettet	side 390 Beskrivelse om hvad man som amatør kan bruge internettet til.
OZ2000-07	Test af EDR`s 23cm konverterbyggesæt	side 388 Artikel
OZ2000-08	Ombygning af Storno 5000 type 5662 og 5112 til 9k6/19k2 packet	side 443 Forslag til ombygning med fotos.
OZ2000-08	En Multibånds rundstråler til HF	side 446 Beskrivelse af Delta loop (Lazy loop) antenne. Ingen tegninger. Kun forklaring i tekst.
OZ2000-08	Erfaringer med WWW.mods.dk	side 445 Artikel om emnet
OZ2000-08	Vippebeslag til antennemast	side 440 Konstruktion af vippebeslag med beskrivelse og fotos over hvordan man laver et vippebeslag.
OZ2000-09	Spærrekredse med Coaxkabel	side 505 Fra Funk Amateur Maj 1999. Oversat af OZ5RM. Tegninger og forklaringer.
OZ2000-09	Da OZ7IGY blev QRV på 70cm	side 511 Meget interessant artikel om hvordan og hvorfor OZ7IGY blev aktiv på 70cm båndet.
OZ2000-09	Besvær med formlerne ?	side 508 Artikel af OZ2BB om hvordan man gør det lettere med formlerne.

OZ2000-10	Lidt om fremstilling af fotoprint - og en strømforsyning.	side 577 Diagram, printudlæg af strømforsyning.
OZ2000-10	Håndfri Mike	side 582 Beskrivelse af smart lille håndfri mikrofon til mobilbrug. Kan clipses til evt. brille eller revers. Foto og diagram
OZ2000-10	Antenneforstærker for 137 - 138 Mhz	side 580 Beskrivelse med Diagram og printtegning.
OZ2000-10	OX2K Den store ekspedition	side 586 Om den store ekspedition til OX land for at aktivere OX på VHF & UHF og køre EME.
OZ2000-10	Alle HF bånd i eet antennesystem på en parcelhus-grund.	side 569 Artikel med tegninger, diagrammer og fotos.
OZ2000-11	13cm båndpasfiltre	side 633 Beskrivelse og fremstilling af filter. Med tegninger.
OZ2000-11	Fremstilling af frontplader	side 636 OZ5PZ fortæller om hvordan man fremstiller forplader ved hjælp af printer eller fotokopimaskine.
OZ2000-11	Ny 433 Mhz Båndplan	side 664 Artikel om emnet.
OZ2000-12	Elevationsrotor med Parabolaktuator	side 710 Artikel om emnet.
OZ2000-12	En logaritmisk forstærker	side 697 Artikel med beskrivelse, diagrammer og printtegninger.
OZ2000-12	Hands Electronics RTX109 Transceiver	side 708 QRP byggesæt.
OZ2000-12	To antenner, to formål.	side 704 Fremstilling af Balun
OZ2000-12	Har du vrøvl med din TS-430?	side 703 Ingen lys i display og død RX/TX
OZ2000-12	Trimmeværktøj for Amatørbrug	side 707 OZ5PZ fortæller om hvordan man selv kan fremstille sine trimmenøgler.
OZ2001-01	Ombygning af FL-1000 PA-trin	side 21 (RadCom December 1998 af PA0FRI) Oversat af OZ5RM Diagram og forklaringer.

OZ2001-01	13 cm Yagi antenner	Side 18 DL-Design af 13 cm Yagi antenner
OZ2001-01	Computer QRM på PC højttalere	side 23 OZ6SM beskriver hvordan man på en simpel måde undgår at senderen går i højttalerens forstærker.
OZ2001-01	Poulsen Buegeneratoren	Side 24 Poulsen generatoren. Århundredets ingeniørbedrift. Beskrevet af OZ8BN
OZ2001-01	VHF konstruktion med Direkte Digital Syntese, DDS	Side 5 direkte digital syntese VFO beskrevet af OZ5WK
OZ2001-01	Ombygning af FL-1000	Side 21 FL-1000 PA-trin Ombygning af PA0FRI OZ5RM
OZ2001-02	Opsætning af Trådantenner i forhåndenværende træer	Side 74 artikel af OZ8EM om opsætning af trådantenner i træer m.v.
OZ2001-02	Storno CQM6332 ombygning	Side 65 fra CQM6332 til FuG6553 af OZ7TA & OZ1JRN
OZ2001-02	Poulsen Generatoren	Side 104 artikel af OZ7NB
OZ2001-02	Måling af store strømme	Side 72 OZ5PZ beskriver hvordan man kan måle store strømværdier ved hjælp af shunte og måletrafoer.
OZ2001-02	Fjernelse af transformatorbrum	Side 71 af OZ2CPU
OZ2001-02	Ombygning af Storno CQM6332 til 51 Mhz	side 65 artikel af OZ1DV, OZ1JRN & OZ7TA
OZ2001-03	Pilottone Generator	Side 141 Lille fuglereedeopstilling med PIC16C672 af OZ2CPU
OZ2001-03	Transverter 28/144 Mhz	Side 129 med ringmixer og høj selektivitet. Oversat og bearbejdet fra Funk Amateur Maj 1999 af OZ5RM
OZ2001-03	Holdeværktøj for BNC fatning	Side 144 OZ5PZ har fremstillet nemt lille værktøj til at fastholde en BNC fatning når den skal spændes fast i et chassis.
OZ2001-03	Alle HF bånd i et Antennesystem på en parcelhusgrund. Tilbagekobling	SIDE 133 Et Antennesystem på Parcelhusgrund OZ5WK svarer på spørgsmål fra læserne vedrørende antenneartiklen i Oktober OZ 1999.

OZ2001-03	Mere om fremstilling af frontplader på PC	Side 136 OX3IO beskriver sin måde at fremstille frontplader på.
OZ2001-03	e-QSL - hvad er det ?	side 139 OZ5RM fortæller om hvordan man kan sende og modtage sit QSL kort via PC
OZ2001-03	YL-træf New Zealand år 2000	side 147 OZ7AGR fortæller om turen til dette træf.
OZ2001-03	VK9WI Willis Island DX ekspedition 2000	side 149 turen beskrevet af VK4ZEK Oversat af OZ8ABE
OZ2001-03	"Beacon" på en ny måde	side 145 OZ1GVJ fortæller om hvordan man kan bruge beacons.
OZ2001-03	Poulsen Modtageren	Side 171 OZ7NB beskriver modtageren.
OZ2001-04	Buesenderen & Amatørerne	Side 232 artikel af OZ7NB
OZ2001-04	Kenwood TS-430S Transceiver	Side 203 OZ8KV beskriver relæproblemer og løsningen deraf.
OZ2001-04	Kaliningrad Klubstation	Side 208 artikel af OZ5AAH/OZ5IPA
OZ2001-04	Tips om Transformatorer	Side 206 OZ5PZ fortæller om hvordan man kan koble surplus transformatorer sammen så de kan afgive den spænding man har brug for.
OZ2001-04	Coaxkabler	Side 193 gode råd og praktiske tips af OZ7IS
OZ2001-05	Printlayout for LC Meter	Side 260 til konstruktionen i OZ nr8 1991 af OZ2BB
OZ2001-05	Nostalgi om Transistorer	Side 265 OZ5PZ fortæller om gamle dage. Hvordan det var at eksperimentere med de første transistorer.
OZ2001-05	Forforstærker fra "DC til dagslys"	Side 262 Konstruktion af KR8L bragt i QST November 1997 & Radio Communications Februar 1998. Oversat af OZ5RM Forstærkeren går fra 0-2000 Mhz støjtal 3dB forstærkning op til 20dB.

OZ2001-05	Noget om kystradiostationer og vist lidt om mig selv	Side 277 beretning af OZ5MJ Fortælling fra gamle dage
OZ2001-05	IOTA 2000 ekspedition til Les Minquiers reef	side 279 beretning af DL5OBK/OZ5OBK
OZ2001-05	Buegenerator med køletårn	Side 301 af OZ7NB
OZ2001-05	En APT Stealth antenne	Side 267 fra AMSAT-OZ NR 31 1994
OZ2001-05	Triax antenner som X-Yagis	Side 270 AFOZ2OE fra AMSAT-OZ NR 25 APR 1994 Antenne for OSCAR 13 m.v.
OZ2001-05	1,27GHZ PA trin til Satellit	Side 257 fra AMSAT-OZ NR 71 Beskrevet af OZ1AED
OZ2001-05	Cush Craft Big Thunder X7	Side 273 af OZ1AXG
OZ2001-06	Open Sleeve et Antenneprojekt med opsmøgede ærmer	Side 321 af OZ5ACI
OZ2001-06	Lyn og Lynlokaliseringssystemer	Side 330 artikel af OZ8BN om lyn og lynlokaliseringsproblemer.
OZ2001-06	Nyt liv i AP2000	Side 327 af OZ2CPU Ombygning af EPROM
OZ2001-07	En anderledes Differensforstærker	Side 387 fra Funk Amateur nr 5 2000 af DO6GM oversat og bearbejdet af OZ5RM Der er ingen printudlæg.
OZ2001-07	Klokken er nu.. PCF radio controlled PC clock	side 389 OZ5RM beskriver et lille modul til at koble til Pcen mellem printer og parallelport. Uret styres fra DCF-77 stationen på 77,5 Khz, der ligger nær Frankfurt.
OZ2001-07	FR/K6KDF/T Tromelin 2000 DX ekspedition	side 395 F5NOD & F6JJX fortæller om ekspeditionen. Oversat af OZ8ABE
OZ2001-07	Computerfjernstyring af ICOM radioer	Side 382 af OZ8CY Niveauomsætter mellem RS232 og ICOM radioer.
OZ2001-07	OZ7IGYs Sendere ver.01	Side 391 artikel om renovering af OZ7IGY af OZ9AC

OZ2001-07	Lidt fra før CW gik af mode	side 398 OZ5MJ fortæller en historie fra 1954, hvor han prøvede at sejle gennem en tyfon.
OZ2001-07	Hist & Pist	Side 393 af OZ5RM Om FM Spektrumanalysator
OZ2001-07	Funktionsgenerator med XR2206	Side 384 fra Funk Amateur Maj 1999 oversat af OZ5RM. Konstruktion med Diagram og printlayout.
OZ2001-07	Spektrumanalysator 1.del	Side 377 generel beskrivelse af OZ1DV
OZ2001-07	OZ6BP Oldtimerforedrag	Side 422 af OZ7NB
OZ2001-08	Besøg på ubåden USS Pampanito	side 462 OZ2TG fortæller om denne ubåd fra 2. Verdenskrig, den ligger i San Francisco og er indrettet som museum. Der køres næsten dagligt amatørradio under kaldesignalet NJ6VT
OZ2001-08	Dobbeltloop WX antenne for 137-138 Mhz	side 460 af OZ1HEJ fra AMSAT OZ nr 40 September 1995. Beskrivelse og tegninger.
OZ2001-08	31 element WX beam til 1691/1694,5 Mhz	side 456 fra AMSAT OZ nr 32 December 1994. Beskrivelse og tegninger.
OZ2001-08	En anderledes HF antenne	side 441 OZ9AC beskriver en HF loop antenne.
OZ2001-08	En on-site repeater	side 448 artikel om opbygning af repeater af OZ7TA
OZ2001-08	Spektrumanalysator 2.del Ombygning af NMT900 mobiltelefon	side 444 af OZ1DV
OZ2001-09	En trebånds HF dipolantenne	side 512 OZ9AC beskriver hvordan man fremstiller en trebånds dipolantenne til 20,40 & 80 meter båndet.
OZ2001-09	Transverter med fremragende strosignal egenskaber	side 508 Oversat og bearbejdet fra Funk Amateur Januar 2000 af OZ5RM Artiklen skrevet af DJ8ES
OZ2001-09	Overspændingsbeskyttelse af strømforsyningens udgang	side 505 OZ9AC beskriver hvordan man overspændingsbeskytter en strømforsynings udgang, så den ikke ødelægger et tilsluttet apparat.
OZ2001-10	Telegrafist i Søværnet 1960	side 592 fortalt af OZ9MM

OZ2001-10	HF - kompressor	side 588 af DF4ZS oversat og bearbejdet af OZ5RM
OZ2001-10	Spektrumanalysator 3.del Kontrolenhed	side 569 af OZ1DV beskrivelse af kontrolenhed. Diagrammer og printudlæg.
OZ2001-10	Byg en E-feltnåler til måling af nær & fjernfelt fra senderstationer	side 581 Oversat fra RadCom April 1998 af OZ5RM
OZ2001-11	HF støj fra switch-mode strømforsyninger	side 643 OZ9AC skriver om støj der bliver udsendt fra switchmode strømforsyninger. Han fortæller også lidt om hvad der kan gøres for at begrænse denne støj.
OZ2001-11	Spektrumanalysator 4.del Første VCO og første blander	side 640 af OZ1DV
OZ2001-11	13 cm RX Converter	side 633 Konstruktion af OZ3TZ med diagrammer og printudlæg.
OZ2001-12	Direct Conversion modtager til 40 & 20 meter båndene	side 697 konstruktion af OZ2DRP Beskrivelse og diagrammer. Ingen printudlæg.
OZ2001-12	Noget om QSL kort	side 709 OZ5MJ fortæller som medhjælper på QSL centralen om behandlingen af QSL kortet
OZ2001-12	Nem & billig effektmåler til netspænding	side 707 OZ1KSE beskriver hvordan man kan anvende et Digitalt multimeter til at måle store strømme med over en shuntmodstand.
OZ2001-12	Spektrumanalysator 5.del Sweepgenerator & Videofilter	side 703 af OZ1DV
OZ2001-12	En historie fra dengang man brugte telegrafi	side 711 fortalt af OZ2BJU
OZ2001-12	Får vi 300 Khz på 40 meter båndet ?	side 708 af OZ5MJ
OZ2002-01	Signalgenerator til 1691 Mhz	side 14 fra AMSAT-OZ nr 46 Marts 1996 af OZ6SR Diagram og printudlæg
OZ2002-01	Mere om grantræet som 80 meter Vertikal	side 16 yderligere til OZ2Qs artikel i OZ nr 6 1997
OZ2002-01	Spektrumanalysator 6.del Variabelt filter	side 9 Byggeprojekt af OZ1DV med diagrammer og printudlæg

OZ2002-01	Om beregningen af selvinduktion og magnetfelter i kerner til baluner og bredbåndstransformatorer	side 5 artikel af OZ7TA med formler til beregningerne.
OZ2002-01	Winlog32 et godt logprogram	side 17 beskrevet af OZ8KV
OZ2002-02	Efter Licensprøven, Mellem station & antenne. Kabler og Tilpasning	side 70 OZ8XW fortæller om hvordan man tilpasser transceiver og antenne til hinanden med størst mulig udbytte.
OZ2002-02	Serieforbundne dioder i strømforsyninger	side 76 Artikel af G3SEK oversat af OZ5RM
OZ2002-02	16 vindings helix og 19 element Yagi: En sammenligning	side 74 fra AMSAT-OZ nr 73 September 1998 af OZ1MY
OZ2002-02	Spektrumanalysator 7.del. Strømforsyning & mekanisk opbygning	side 65 af OZ1DV
OZ2002-03	Radioamatør på 3 kontinenter	side 146 artikel af OZ8BN om OZ3IGH Erik Fog der har været radioamatør på 3 kontinenter. Andre kaldesignaler var HK3IGH & KF4DZU
OZ2002-03	Digitalt Wattmeter	side 129 af OZ2CPU med AD8307, PIC & LCD udlæsning. Diagram men intet printudlæg.
OZ2002-03	Efter Licensprøven. Mellem station & antenne. Stik & Samlinger	side 138 OZ8XW fortæller om hvordan man monterer stik og samler kablerne korrekt for at få så lidt tab som muligt.
OZ2002-03	Spektrumanalysator 8.del. Tracking Generator	side 134 af OZ1DV
OZ2002-03	Termometer med DS1620 IC kredse	side 141 OZ1LDO beskriver denne konstruktion med diagram og printudlæg.
OZ2002-04	Rettelse til 13 cm RX converter OZ nr 1 2001	side 212
OZ2002-04	Efter Licensprøven. Radiobølger på rejse	side 195 OZ8XW fortæller om hvordan især 2 m & 70 cm signalerne kommer fra sted til sted
OZ2002-04	CEOZ tracker enhed	side 200 fra AMSAT-OZ nr 74 OZ1HEJ & OZ1MY om hvordan kortet fungerer
OZ2002-04	Nordisk VHF møde 2001	side 213 OZ5KM skriver beretning fra dette møde.

OZ2002-04	PC mus som Shaft encoder	side 193 af OZ2BB der fortæller hvordan man kan lave en sådan decoder af en gammel PC mus.
OZ2002-05	Cirkulært polariserede retningsantenner til 2 m og 70 cm	side 257 fra AMSAT-OZ nr 25 April 1994
OZ2002-05	Efter Licensprøven. eQSO: Ny form for QSO med hele verden	side 268 OZ6B behandler emnet
OZ2002-05	Min oplevelse på fyrskib XXI	side 276 fortalt af OZ1JJD
OZ2002-05	VHF/UHF Diplexer. En antenne til 2 radioer. 2 antenner til en radio.	side 266 af OZ1CJX beskriver opbygningen af dette delefilter.
OZ2002-06	Beregning af PLL 1.del. Phase Locked Loop	side 317 fra teori til færdig konstruktion af OZ7AHJ
OZ2002-06	Efter Licensprøven. Radioamatørsatellitter og D-licens	side 329 OZ1MY fortæller om det at køre amatørradio over satellitter.
OZ2002-06	OZ1LO optaget i CQ contest Hall of Fame	side 333 af OZ5DX
OZ2002-07	Nødhjælp til EDRs 2 meter FM senderbyggesæt	side 396 af OZ8XW
OZ2002-07	Ombygning af PC strømforsyning til 13,6 volt 20 Ampere	side 381 af OZ5N beskriver hvordan man ombygger en PC strømforsyning.
OZ2002-07	Efter Licensprøven. I gang med PSK31	side 385 OZ5RM beskriver hvad dette system kan ved hjælp af en HF transceiver og en PC
OZ2002-07	Tre forskellige filtre til QRP sendere	side 398 oversat af OZ5RM Harmonisk filter til QRP sendere. Båndpasfilter til 80 m CW modtager. Superfilter til 40 m modtager.
OZ2002-07	Beregning af PLL 2.del Diagram til PLL syntese	side 390 af OZ7AHJ Diagrammer til syntese. Der findes intet printudlæg
OZ2002-08	En timer til næsten 24 timer	side 448 OZ8JD fortæller om hvordan han ændrede et almindeligt tænd/slukur til en op til næsten 24 timers indstillelig timer for kontrol af opladning af batterier.
OZ2002-08	Hurtig & sikker kapacitetsmåling	side 445 fra Funk Amateur August 1999 Oversat af OZ5RM

OZ2002-08	Efter Licensprøven. Om Universalinstrumentet	side 449 OZ8XW fortæller om brugen af universalinstrumentet.
OZ2002-09	Efter Licensprøven. Om standbølgeforhold	side 500 OZ8XW fortæller om standbølgeforholdets betydning ved modtagelse og afsendelse
OZ2002-09	Apparat til indikering af verdens tids- og lysforhold	side 497 af OZ9PP Viser tiden og om det er nat eller dag
OZ2002-09	Bred eller smalbandet. Det digitale dilemma	side 504 fra RadCom juni 1999 oversat og bearbejdet af OZ5RM
OZ2002-10	QRV på 3 cm uden blikkenslagerarbejde	side 557 af OZ1FF der beskriver bygningen af udstyret.
OZ2002-10	Ebay Radioamatørernes Mekka på internettet	side 574 OZ1LPR fortæller om internetsiden WWW.ebay.com en 24 timers online auktionsside der også har en kategori for radioamatører (Hams)
OZ2002-10	Efter Licensprøven. Vi bygger et standbølgeometer til 2 m & 70 cm	side 568 konstruktion med diagram og printudlæg af OZ8XW
OZ2002-11	NAVTEX Navigation & Vejmeldingssystem fra kyststationerne	side 630 OZ5RM skriver om dette emne
OZ2002-11	Efter Licensprøven. Start på SSTV	side 626 emnet behandles af OZ8XW
OZ2002-12	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF 1.del	side 685 af EDR Gladsaxe afdelingen. Se rettelse i OZ nr 3 2003 side 134
OZ2003-01	Efter Licensprøven. Sådan starter man på vejsatellitter	side 12 OZ1HEJ fortæller om dette emne.
OZ2003-01	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF 2.del	side 5 EDR Gladsaxe afdeling med 2.del af konstruktionen. God konstruktion med masser af tegninger og det uundværlige printudlæg. Se rettelse i OZ nr 3 2003 side 134
OZ2003-01	Nem variabel strømforsyning	side 11 OZ8GF beskriver nem lille strømforsyning med 7805 regulator. Broensretter er tegnet forkert. Se rettelse i OZ nr 3 side 134
OZ2003-01	QRP i OX land	side 16 OZ5PF skriver om at være QRP fra Nanortalik i Grønland.
OZ2003-01	Endnu et program til fremstilling af printplader.	side 15 OZ8YR fortæller om print & diagram programmet Eagle 4.09 fra CadSoft

OZ2003-02	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF 3.del	side 65 EDR Gladsaxe afdeling med 3.del af konstruktionen. God konstruktion med masser af tegninger og det uundværlige printudlæg. Se rettelser i OZ nr 3 2003 side 134
OZ2003-02	Erfaringer med alle HF bånd i et antennesystem	side 77 OZ5WK har testet antennen beskrevet i OZ Oktober 2000 side 569 og ændret viklingen på T2
OZ2003-02	Om brugen af amatørradio i biler typegodkendt efter 1.Oktober 2002	side 78 Teknisk Redaktør fortæller om EMC forholdene, når man monterer amatørstationer i nye biler og om hvad der skal overholdes for at det er lovligt.
OZ2003-02	Mere om ferrit & pulverjern ringkerner	side 75 OZ5WK skriver & laver beregninger på ferrit og pulverjern ringkerner.
OZ2003-02	Efter Licensprøven. Antenner & opsætning af samme	side 71 OZ9TM behandler emnet om dette at opsætte og forbinde antennen til stationen.
OZ2003-03	Test af Yaesu FT-817	side 144 OZ7S & OZ5RM har testet denne lille dualbander til 2m og 70cm
OZ2003-03	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF 4.del	side 135 EDR Gladsaxe afdeling med 4.del af konstruktionen. God konstruktion med masser af tegninger og det uundværlige printudlæg. Se rettelser i OZ nr 3 2003 side 134
OZ2003-03	10 Element Yagiantenne til 70 cm båndet	side 129 OZ3TZ har lavet denne antenne efter DL6WUs design.
OZ2003-03	Rettelse til ATU 2002 OZ nr 12 2002	side 134 OZ7TA retter nogle fejl, der har indsneget sig i artiklerne.
OZ2003-03	Rettelse til Nem variabel strømforsyning OZ 1 2003	side 134 HR viser her den rigtige tegning for broensretteren.
OZ2003-03	Efter Licensen. QSL kort	side 131 OZ8XW fortæller om hvorfor man sender QSL kort og hvordan det foregår.
OZ2003-03	Figure of Merit eller vi lægger æbler & pærer sammen	Side 143 OZ5RM skriver om uønskede signaler og sidebånd ved transceivere
OZ2003-04	Wobbler 1.del	side 198 OZ7AHJ konstruerer Wobbler til amatørbrug. Med diagrammer og Printudlæg.
OZ2003-04	SSB transceiver med DDS-VFO 1.del	side 189 OZ2BB & OZ1BTP har bygget denne SSB transceiver. Der er Diagrammer og udmærkede printudlæg til konstruktionen.

OZ2003-04	Det indre af et krystalfilter	side 208 OZ2BB har tegnet diagram over hvad der findes indeni dåsen til et krystalfilter.
OZ2003-05	Wobbler 2.del	side 260 OZ7AHJ konstruerer Wobbler til amatørbrug. Med diagrammer og Printudlæg.
OZ2003-05	Ombygning af Telcom TE150 til 70 cm amatørband	side 258 Teknisk Redaktion beskriver hvor let man kan få denne transceiver til at køre på 70 cm båndet.
OZ2003-05	SSB transceiver med DDS-VFO 2.del	side 253 OZ2BB & OZ1BTP har bygget denne SSB transceiver. Der er Diagrammer og udmærkede printudlæg til konstruktionen.
OZ2003-05	Echolink en ny kommunikationsform	side 271 OZ6B fortæller om denne nye kommunikationsform.
OZ2003-06	Hvordan man lærer en gammel hund nye kunster	side 328 OZ1GYQ fortæller om hvordan han fik sin gamle FT-101B transceiver til at snakke digitalt.
OZ2003-06	En usædvanlig brug af langbølger	side 332 DL6IM beretter om besøget på et tysk VLF-sende anlæg til ubådsforbindelser. Oversat af OZ5RM. Se rettelse i OZ nr 8 1998
OZ2003-06	HRPT modtager til at nedtage billeder med	side 333 OZ1HEJ har bearbejdet denne konstruktion fra AMSAT-OZ nr 72 Juli 1998.
OZ2003-06	Vi ser på Kenwood TM-D700E	side 331 OZ6B har testet denne dualband station, m der har indbygget TNC for Packet og APRS med tilslutning for GPS. Den lytter på begge bånd på en gang.
OZ2003-06	Fasetransceiver efter den 3. metode 1.del	side 317 OZ5WK fortæller om denne konstruktion, der har været EDR Åbenrå's byggeprojekt. Udmærkede tegninger og printudlæg. Se rettelser i OZ nr 12 2003 side 704
OZ2003-06	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF. Ændring nr EC01	side 326 Ændring/forbedring af tuneren. Se rettelser i OZ nr 3 2003 side 134
OZ2003-07	Fasetransceiver efter den 3. metode 2.del	side 381 OZ5WK fortæller om denne konstruktion, der har været EDR Åbenrå's byggeprojekt. Udmærkede tegninger og printudlæg. Se rettelser i OZ nr 12 2003 side 704
OZ2003-07	Vi ser på Yaesu FT-817	side 401 OZ6B har testet denne transceiver til alle HF bånd, 6 meter, 2 meter & 70 cm.
OZ2003-07	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF. Ændring nr EC02	side 395 Ændring så tuneren kan køre med Alinco DX70 stationen. Se rettelser i OZ nr 3 2003 side 134

OZ2003-07	Lidt om støj og om Power Line Communication (PLC)	side 402 OZ8CY skriver om dette emne
OZ2003-07	Maxwell uden besvær	side 396 Teknisk Redaktør forklarer om elektromagnetiske felter. Se rettelse i OZ nr 8 2003 side 461
OZ2003-07	GenLog en freeware contestlogger	side 404 OZ8KV fortæller om et freeware contest logprogram fra W3KM Dave. Kan downloades fra hans hjemmeside: www.qsl.net/W3km/gen_log.htm Se rettelse i OZ nr 8 2003 side 461
OZ2003-08	Vi ser på Alinco DR-620E	side 464 OZ6B har set på denne spændende dualbander station fra Alinco. Den kan lytte begge bånd samtidigt & lytte AM & FM radiobånd, så autoradioen er næsten overflødig.
OZ2003-08	Maxwell Poynting & EH antennen	side 456 Teknisk Redaktør skriver om emnet.
OZ2003-08	Nogle erfaringer med QRP	side 454 OZ7BQ fortæller om sine erfaringer med at køre QRP.
OZ2003-08	Rettelse til Maxwell uden besvær OZ nr 7 2003	side 461 OZ7TA bringer en rettelse til artiklen.
OZ2003-08	Fasetransceiver efter den 3. metode 3.del	side 445 OZ5WK fortæller om denne konstruktion, der har været EDR Åbenrå's byggeprojekt. Udmærkede tegninger og printudlæg. Se rettelser i OZ nr 12 2003 side 704
OZ2003-08	Forbedringer til Aalborg-afdelingens 70 cm station	side 462 OZ2BB har fundet nogle fejl og lavet nogle forbedringer til stationen.
OZ2003-08	di-di-di-dah-dit Et tilbageblik på amatørtelegrafi & morsenøgler	side 458 OZ5RM beretter om gamle & nye typer telegrafnøgler.
OZ2003-08	Rettelse til GenLog Contestlogger OZ nr 7 2003 side 404	side 461 OZ8KV bringer rettelse til den her nævnte internetadresse.
OZ2003-09	Afspærring af antennemast	side 512 loven foreskriver at antennemaster skal afspærres så børn ikke umiddelbart kan klatre op i dem. OZ1ALI viser hvordan dette kan gøres med få midler.
OZ2003-09	Forkortet dipol antenne til 40 meter	side 509 OZ3SW har bygget denne dipol til 40 meter båndet.
OZ2003-09	E/H antenne til 50 Mhz	side 513 fra RadioKit Elettronica April 2002 af IW0BZD oversat af OZ1KPA

OZ2003-09	Fasetransceiver efter den 3. metode 4.del	side 519 OZ5WK fortæller om denne konstruktion, der har været EDR Åbenrå's byggeprojekt. Udmærkede tegninger og printudlæg. Se rettelser i OZ nr 12 2003 side 704
OZ2003-09	Vi ser på Yaesu VX-2R	side 527 OZ6B har set på denne sandsynligvis verdens mindste dualbander fra Yaesu. Modtageren dækker fra 500 Khz op til 999 Mhz med AM & FM.
OZ2003-10	Løst og fast om antenner	side 572 OZ1CCM beretter om forskellige antennetyper og sine erfaringer med dem.
OZ2003-10	Vi ser på ICOM IC-703 Plus	side 583 OZ6B har set på denne transceiver der dækker alle amatørband fra 160 til 6 meter. I Plus versionen er der indbygget antenntuner.
OZ2003-10	Repeatere og utilsigtede forstyrrelser	side 578 OZ8CY skriver om utilsigtede forstyrrelser på repeatere.
OZ2003-10	Aktivitetstesten/NAC Før, nu & fremover, set fra OZ	side 584 OZ7IS skriver om NRAUs Nordiske Aktivitets Contest
OZ2003-10	Who is afraid for the powerfull PC switch-mode powersupply	side 569 OZ1CKT beskriver hvordan man ombygger en PC strømforsyning så den kan give 12-13,8V 18A
OZ2003-11	The "No Excuses" QRP transceiver til 40 meter båndet	side 636 af K8JWR QST December 2002 oversat & bearbejdet af HR
OZ2003-11	Vi ser på Yaesu FT	side 647 OZ6B fortæller om JHI-Power VHF station fra Yaesu. Artiklens overskrift passer vist ikke helt?
OZ2003-11	Powermeter med AD8307	side 633 OZ2DRP beskriver hvordan man laver et powermeter ud fra PIC kredsen AD8307
OZ2003-11	Mere om ombygning af Storno NMT PRM6662 til 70 cm	side 645 DJ7TA/OZ1HQR fortæller mere om ombygning og modifikation af stationen.Oversat og bearbejdet af Teknisk Redaktion.
OZ2003-12	Vi ser på Yaesu VX-7R 3 bånd station	side 718 OZ6B ser på denne station der dækker 6 meter, 2 meter & 70 cm båndene.
OZ2003-12	Byg selv en "Sporvogn"	side 697 af EA4NH og bragt i Radioaficionados nr 5 1999. Oversat og bearbejdet fra CQ DL nr 8 2003 af OZ5RM. Udførlig beskrivelse af hvordan man fremstiller en variabel spole (Sporvogn).

OZ2003-12	Aurora	side 709 Uddrag af OZ8Ts bog "5 meters historie" der giver en god forklaring på fænomenet aurora.
OZ2003-12	Rettelse til fasetransceiver efter 3.metode OZ nr 6 2003	side 704 OZ5WK bringer rettelser til artiklerne.
OZ2003-12	Herbert OZ7SM Herbert, beretter om et liv som radioamatør. 1.del	side 741 OZ7NB bringer 1.del af artikel om OZ7SMs liv som radioamatør herhjemme & i udlandet..
OZ2003-12	BUGAMBIC Vibroplexens gode ven	side 702 OZ5RM beretter om denne nøgle der opererer med en PIC processor (16F84)
OZ2004-01	CFA & EH antenner, mirakler eller ?	side 8 OZ8NJ skriver nogle kommentarer til artiklerne om disse antennetyper.
OZ2004-01	CW-paddles. Ikke fordi jeg vil manipulere dig, men her er lidt om CW-paddles.	side 17 OZ5RM fortæller i denne artikel om forskellige typer telegrafnøgler
OZ2004-01	ATU 2002 En automatisk antenntuner til HF. Ændring nr EC03	side 11 OZ7TA bringer endnu en ændring til denne antenntuner.
OZ2004-01	Praktisk programmering og elektronik	side 5 OZ4DL skriver om emnet. Det er en ny artikelserie der er opstartet.
OZ2004-01	Herbert OZ7SM Herbert, beretter om et liv som radioamatør. 2.del	side 43 OZ7NB bringer 2.del af artikel om OZ7SMs liv som radioamatør herhjemme & i udlandet.
OZ2004-02	Herbert OZ7SM Herbert, beretter om et liv som radioamatør. 3.del	side 102 OZ7NB bringer 3.del af artikel om OZ7SMs liv som radioamatør herhjemme & i udlandet.
OZ2004-02	En transportabel twin-lead 20 meter dipol	side 69 OZ1CCM har oversat artikel af KF6QKI fra QST Februar 2002
OZ2004-02	Selektivt repeatervalg! Hvorfor det ?	side 66 OZ6PU fortæller om hvad dette er og hvorfor det er rart kun at lukke den repeater op som man vil køre over.
OZ2004-02	Miracle Whip for fattigrøve	side 64 Teknisk Redaktør OZ7TA skriver om denne antenne, der bruges på Yaesu FT-817. Han har lavet en bedre udgave af antennen.
OZ2004-02	Vi ser på Kenwood TS-480HX & TS-480-SAT	side 75 OZ6B ser på disse stationer. Udseendet er stort set ens, men HX modellen er med 200W. SAT modellen er med 100W og har indbygget antenntuner.
OZ2004-02	PSK31 de luxe	side 61 OZ6EI skriver om denne modulationsform.

OZ2004-02	Praktisk programmering og elektronik	side 67 OZ4DL skriver om emnet.
OZ2004-02	Hejse op og hejse ned!	side 68 OZ1IZL skriver om hvordan man kan undgå at hejse antennen op og ned mange gange, når man tilpasser den til frekvensen.
OZ2004-03	Mere om PC mus	side 136 OZ2BB skriver om 2 metoder til at fremstille et skalahjul til en DDS VFO
OZ2004-03	Den legendariske Lorenz sender Lo40k39 1.del	side 169 OZ7NB fortæller om denne tyske værnemagtssender.
OZ2004-03	Tanker ved et jubilæum. 25 gange Skærtorsdagstest	side 142 OX3CS/OZ1CS & OZ8T har lavet artikel om denne test.
OZ2004-03	De nye licensbestemmelser	side 145 Her bringes de nye licensbestemmelser for radioamatører.
OZ2004-03	Basestand til Yaesu FT-817 eller andre små radioer	side 140 Teknisk Redaktør OZ7TA viser hvordan man kan bukke en lille konsol til at ligge stationen på, når den bruges stationært.
OZ2004-03	CW-keyer med variationer	side 125 OZ9KJ har fremstillet morsenøgle med flere finesser.
OZ2004-03	Asymmetrisk halvbølge dipol til flere bånd	side 138 OZ1ES beskriver en sådan antenne
OZ2004-03	Vi ser på Alinco DX-70TH	side 141 OZ6B ser på denne station og beskriver hvad den kan.
OZ2004-04	En ordentlig salve til antennen	side 199 DL3KC beskriver hvordan man kan tilpasse moderne stationer til båndkabelfeeder. Artiklen er oversat og bearbejdet af OZ5RM
OZ2004-04	Maidenhead lokator systemet	side 200 OZ5MJ fortæller om dette lokatorsystem.
OZ2004-04	Vinterferie eksperiment	side 203 OZ1BNN har af den bedre halvdel af familien fået lov til at tage sin station med på vinterferie i Evertsberg. Læs om hvad han fik ud af dette.
OZ2004-04	En 5 bånd kort trådantenne	side 194 OZ1HPL beskriver en forkortet 5 bånd dipolantenne.

OZ2004-04	De nye licensbestemmelser. Lidt mere om disse	side 206 Lidt mere uddybende om de nye licensbestemmelser.
OZ2004-04	Den legendariske Lorenz sender Lo40k39 2.del	side 228 OZ7NB fortæller videre om denne sender.
OZ2004-04	Vi ser på ICOM IC-2725E	side 202 OZ6B ser på denne station og beskriver hvad den kan.
OZ2004-04	Prøv kobber til 2 meter CuLoop`en	side 195 OZ1CCM har oversat artikel om konstruktion af kobber loop antenne til 2 meter af W9SR fra QST December 2002
OZ2004-04	Erfaringer med EH-antennen	side 189 OZ7MA skriver om sine erfaringer med denne antenntype.
OZ2004-05	Analog SWR computer	side 253 OZ8FH har konstrueret en SWR computer. Der er udmærkede tegninger og printudlæg.
OZ2004-05	Praktisk programmering og elektronik	side 259 OZ4DL beskriver bl.a. om hvordan man kan aktivere en lysdiode fra en af MCU ens I/O pinde.
OZ2004-05	ATU 2002 En automatisk antennetuner til HF. Ændring nr EC04	side 258 OZ7TA har fundet nogle fejl i konstruktionen og retter disse.
OZ2004-05	CQ9K Madeira	side 270 OZ5AAH fortæller om besøg på Madeira, hvor han deltog i den lokale radioklubs CQWW SSB i 2003.
OZ2004-05	Vi ser på Yaesu FT-1500M	side 269 OZ6B beskriver denne station.
OZ2004-05	Interface til digitale modulationsarter	side 262 OZ5WK har konstrueret interface og beskriver dette. Diagram og udmærkede printudlæg. Se rettelser i OZ nr 7 2004
OZ2004-05	Interfacing PC og ICOM-transceivere	side 264 OZ8EM beskriver hvordan PC´ en kobles til disse transceivere.
OZ2004-05	flot PC/Radio styreprogram	side 266 OZ5RM beskriver dette styreprogram, der kan tilsluttes de fleste Kenwood, ICOM & Yaesu stationer samt Elecraft K2. Den sidste dog gennem interface.
OZ2004-05	Den legendariske Lorenz sender Lo40k39 3.del	side 292 OZ7NB beretter videre om denne tyske sender.
OZ2004-05	Magnetisk Balun	side 257 OZ7AHR skriver om magnetisk balun og hvad den bruges til.

OZ2004-05	SI9AM til minde om Kong Chulalongkorn af Siam (nu Thailand)	side 277 SM3CVM beretter om denne Svenske amatørstation der er indrettet i en Thailandsk mindebygning i Utanede i Jämtland.
OZ2004-06	Vi ser på Kenwood TM-271E	side 334 OZ6B beskriver denne station
OZ2004-06	It`s a long way to....Dong Sha. BQ9P DX Ekspedition 2003	side 335 DK7YY beretter om turen til øen, der ligger i øgruppen Pratas Islands i nærheden af Kina og Taivan.
OZ2004-06	OZ9REG Yding Skovhøj Repeaterens nye styring.	side 331 OZ8CY fortæller fortæller om repeaterens nye styresystem.
OZ2004-06	Vi bygger et HF-tangamperemeter og noget om jagt på TVI	side 325 OZ8PG beskriver et HF tangamperemeter lige til at clipse på antennekablet for at konstatere om der løber udvendige HF strømme i kablet. Kan også anvendes på Højttaler og Elkabler.
OZ2004-06	Nød-AM MB/KB RX Model 1944 eller "Nød lærer nøgen kvinde at spinde".	side 339 OZ8T beretter om hvordan man klarede sig med radiomodtagelse under 2. Verdenskrig
OZ2004-06	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF. Ændring nr EC05	side 324 OZ7TA har fundet på nye ændringer til tunerens.
OZ2004-06	Lille vertikal-antenne til hele HF-området	side 319 fra Funk Amateur nr 5 1998 Oversat & bearbejdet af OZ5RM
OZ2004-06	En rigtig radio er en radio der gløder i mørke	side 359 OZ7NB beretter om oplevelser med gamle radioer. Han fortæller om hvor hyggeligt det var når rørenes glødetråde i den hjemmebyggede radio stod og lyste i mørket.
OZ2004-06	80 meter CW transceiver til brug for QRP-MAS conteste	side 313 OZ9KC beskriver denne transceiver. Der er diagrammer men ingen printudlæg.
OZ2004-06	CAD udlæg af print	side 329 Teknisk Redaktør OZ7TA fortæller om printudlægning med dette program.
OZ2004-07	Fyrweekend m.m.	side 394 OZ3TZ fortæller om oplevelser på Fyrweekenden. Der bringes også liste over samtlige Danske Fyr.
OZ2004-07	SMD-er det et problem ?	side 388 OZ2EU har fremstillet et nemt lille værktøj til montering af SMD komponenter. Han beskriver også hvordan vi ældre amatører lettere kan se disse små dimser.
OZ2004-07	LED RF test probe for QRP sendere	side 414 OZ4XF beskriver en lille testprobe til QRP sendere.

OZ2004-07	Rettelse til Interface digitale modulationsarter OZ nr 5 2004	side 391 OZ9KC bringer rettelser til konstruktionen.
OZ2004-07	Vi ser på Yaesu FT-847	side 393 OZ6B beskriver denne station og fortæller hvad den kan.
OZ2004-07	Enigma koden	side 419 OZ7NB fortæller om denne tyske kodemaskine, som blev anvendt under 2. Verdenskrig.
OZ2004-07	Chedzoy-et byggesæt. 80 meter modtager	side 385 OZ8XW beskriver dette byggesæt
OZ2004-07	Busradio ombygget af Kolding afdelingen	side 377 OZ1ASF beskriver ombygningen af Storno CQM5500 erhvervet fra krakket busselskab. Diagram og printudlæg.
OZ2004-07	Frekvensvisning til 2-meter syntese	side 389 OZ6T beskriver udlæsning til displays og koderne dertil.
OZ2004-07	70 vidunderlige år med elektronik	side 396 beretning af OZ3MX Mondrup
OZ2004-08	Enigma koden brydes i Bletchley Park	side 485 OZ7NB fortæller videre om denne tyske kodemaskine, som blev anvendt under 2. Verdenskrig.
OZ2004-08	ACOM-1000 1 kW PA-trin Made in Europe	side 458 SM0JZT skriver i QTC om dette PA-trin. Teksten er oversat og bearbejdet af OZ1CCM
OZ2004-08	Mikrobølge lavstøjs antenneforstærker til 13 cm	side 445 OZ2ACV har konstrueret en antenneforstærker og beskriver denne konstruktion. Diagram og printudlæg.
OZ2004-08	Komponentkarakteristikker	side 452 OZ8EM beskriver hvordan man kan måle på dioder via oscilloscop.
OZ2004-08	23 cm RX-HEMT converter	side 441 OZ3TZ har konstrueret en converter og beskriver denne. Der er diagram og printudlæg til konstruktionen.
OZ2004-08	Vi ser på Yaesu FT-857	side 463 OZ6B har set på denne Ultra Compact HF/VHF/UHF radio og fortæller noget om hvad den kan.
OZ2004-08	Kapacitetsmåling 0-20/200/1000 pF	side 453 OZ9KJ beskriver en kapacitetsmåler med TL084 kredse. Diagram & printudlæg.
OZ2004-09	Knickebein, Shark, Fish & Colossus	side 539 OZ7NB fortæller videre om de tyske kodemaskiner, der blev benyttet under 2. Verdenskrig.

OZ2004-09	Simpel VFO	side 537 Denne simple VFO er konstrueret af G0TFP og bragt i SPRAT nr 119 Oversat af OZ4XF. En lille enkel VFO som samtidig er rimelig stabil.
OZ2004-09	Skift af back-up batteri i udstyr	side 506 OZ9AC beretter om hvorledes man kan skifte back-up batteri i bl.a. ældre ICOM radioer, uden at disse mister hukommelsen.
OZ2004-09	RX40CW en enkel CW-modtager til 40 m båndet	side 508 DK6SX beskriver denne modtager i Funk Amateur nr 1 2002. OZ5RM har oversat og bearbejdet artiklen. Udførlig diagram og printudlæg til konstruktionen.
OZ2004-09	Simulcast fjernstyring af stationen via PC med RS232	side 514 OZ5RM beretter om et program der kan styre stationen, selv om den befinder sig mange kilometer borte.
OZ2004-09	W3DZZ Hjemmebryg fra OZ1PIFs kogebog	side 505 OZ1PIF har bygget omtalte antenne og fortæller om hvordan den virker, og hvordan han vikledede spolerne til traps.
OZ2004-10	QRP og selvbyg	side 568 SM0JZT oversat af OZ5RM. Udvidelser af QRP stationer fra Elecraft (K1 & K2). Her beskrives et SSB modul til disse stationer.
OZ2004-10	Vedrørende de tyske sendere Lo 40 K 39	side 606 OZ9AC fortæller noget om strømforsyning af disse stationer. OZ7NB kommer med kommentarer dertil.
OZ2004-10	En billig ekstern GPS antenne	side 575 N7KKQ beskriver i QST Oktober 2002 en nem lille GPS antenne. OZ1CCM har oversat.
OZ2004-10	OZ9HBO har været på: Fyrweekend ved Bovbjerg fyr	side 581 OZ1EUO beskriver en fyr weekend ved et fyrtårn.
OZ2004-10	En sandfærdig amatørhistorie	side 579 N7RR beretter om dengang han var på fjeldvandring og blev reddet af sin lille Ten-Tec Argonaut 5W HF station. OZ5RM har oversat.
OZ2004-10	Kit, lodning og ESD	side 565 OZ8BN fortæller om lodning og indretning af ESD værkstedsbord.
OZ2004-10	En "troværdig" HF feltstyrkemåler	side 571 VE7NI i QST August 2002 Oversat af OZ1CCM. Beskrivelse af en nem lille feltstyrkemåler til bl.a. at måle om håndstationens antenne er i orden.
OZ2004-10	På HF med 20W.	side 573 OZ7PVC beskriver en lille 20W HF station, SG-2020, fra det amerikanske firma SGC.

OZ2004-10	ATU 2002 En automatisk antennenetuner til HF. Ændring nr EC06	side 580 OZ7TA har fundet på nye ændringer til tunereren.
OZ2004-11	13 nye radioamatører på en weekend	side 641 OZ4JAM fortæller om hvordan 13 spejdere fik licens på en enkelt weekend.
OZ2004-11	Historien om 4 meter båndet	side 640 OZ7IS Skriver om fortid, nutid og fremtid på 70 Mhz båndet
OZ2004-11	Symmetrisk antennenetuner til QRP eller 100W	side 633 OZ5RM har oversat fra Funk Amateur nr. 5 2002
OZ2004-11	En mini DX pedition	side 636 OZ7BQ skriver om en ekspedition til Vest Malaysia (9M2)
OZ2004-11	Det nostalgiske hjørne	side 659 OZ7NB skriver vedrørende de ombyggede tyske sendere
OZ2004-11	QRP spalten	side 657 OZ4XF skriver om QRP to the field, Kontrol oscillator, på farten med QRP
OZ2004-11	Teknisk korrespondance	side 639 Kommentarer til artiklen Kit, lodning og ESD i OZ nr. 10/2004 side 565
OZ2004-11	HF snøfteren - Instrumentet der letter livet for enhver senderamatør	side 625 OZ5WK Beskrivelse og tegninger af et instrument der kan måle antennestrømmen
OZ2004-11	Endnu en elektronisk belastning	side 627 Teknisk redaktør Beskriver en elektronisk belastning med MOSFET transistorer. Diagram men ingen printtegning
OZ2004-11	Black Box eller Mono/astabil puls generator	side 629 OZ1CKT skriver om puls generatorer. Diagrammer, men ingen printtegninger. Montering på veroboard.
OZ2004-12	En hårdere salve til antennen	side 707 OZ5RM skriver om DL3KC`s forslag om at tilslutte en dipol til coaxkablet ved at montere stikket i en salvedåse fra apoteket
OZ2004-12	To bredbåndsantennen	side 703 OZ8NJ skriver og bringer tegninger om T2FD (Tilted Terminated Folded Dipole) & TFD (Terminated Folded Dipole) antennerne
OZ2004-12	En antennenetuner fra rodekassen	side 700 OZ1HD har konstrueret en antennenetuner af komponenter fra rodekassen
OZ2004-12	EC 07 til ATU 2002	side 705 OZ7TA bringer rettelse til antennenetuner

OZ2004-12	Den fleksible endefødede halvbølge antenne	side 696 OZ1ES Skriver om emnet
OZ2004-12	Besøg hos OZ6JM Søren Bastholm	side 710 Reportage af OZ2KS
OZ2004-12	DAVUS genoplives, som støtteforening for OZ7IGY - og andre beacons	side 735 OZ7IS der er fyrrpasser for OZ7IGY skriver om støtteforeningen
OZ2004-12	Det nostalgiske hjørne	side 733 OZ7NB skriver om gamle håndbøger for radio og elektronikingeniører.
OZ2004-12	70 Mhz transverter baseret på OE9PMS `s 50 Mhz transverter	side 689 OZ2M & OZ7IS har forbedret og efterbygget denne 50 Mhz transverter så den kan køre på 70 Mhz. Der er diagram og printtegninger
OZ2004-12	HF - strømmåler til balanceret feeder	side 698 OZ5WK har konstrueret og beskriver instrumentet
OZ2005-01	Fra whisky til dummyload	side 18 OZ2DM beskriver hvordan en gammel metalæske der har indeholdt en whiskyflaske kan anvendes til at indbygge en dummyload i
OZ2005-01	Ombygning af VSWR meter, nok mest for begynderen	side 12 TR beskriver hvorledes et billigt VSWR meter til CB brug ombygges til amatørbrug
OZ2005-01	Ændring af ERMES PA-trin fra klasse C til klasse AB drift	side 10 OZ9PP Beskriver hvordan man gør dette
OZ2005-01	70 Mhz Powermodul PA	side 5 OZ2M Har konstrueret PA trin. Der er diagram og printtegninger.
OZ2005-01	Rettelser til 70 Mhz transverter	side 19 TR bringer rettelser til transverter bragt i OZ nr. 12 2004 side 689. Det drejer sig om nogle komponenter i styklisten.
OZ2005-01	OZ spot	side 53 OZ8PG fortæller om sit besøg ved OZ8T Børge anno 2005
OZ2005-01	Hvor langt rækker repeateren	side 14 TR har skrevet en artikkel om hvor langt en repeater rækker og hvilke forhold der spiller ind på rækkevidden.
OZ2005-01	Det nostalgiske hjørne	side 43 OZ7NB fortæller om OZ7HS Harald, eksperimenterende amatør hele livet.
OZ2005-01	Elektronikkens 100-års jubilæum	side 21 Artikkel fra Ingeniøren 25. november 2004 af Jens Ramskov

OZ2005-01	Elecraft `s QRP transceiver KX1	side 20 OZ8BN beskriver dette lille byggesæt.
OZ2005-01	Monitoring system VHF/UHF	side 44 OZ1MY skriver lidt om emnet
OZ2005-02	Det nostalgiske hjørne	side 105 OZ7NB bringer OZ1BPB `s indtryk hos en oldtimer OZ7HS Harald i 1979
OZ2005-02	Tur til Litauen	side 78 OZ5AAH skriver dagbog fra et besøg i LY. Preben har også call OZ5IPA (IPA=International Police Association)
OZ2005-02	Om brugen af PC strømforsyninger til drift af radioer	side 67 TR skriver noget om disse strømforsyninger og støjproblemer ved disse
OZ2005-02	Universal radiokontroller MK. III	side 72 TR bringer konstruktion af styreenhed til bl.a. målesendere. Den er oprindeligt udviklet til styring af AP3000 og AP4000. Der anvendes en PIC16C84 kreds
OZ2005-02	Lidt m tab i coaxialkabler - mest for begynderen	side 70 TR skriver noget om dæmpning i coaxialkabler
OZ2005-02	Transformere og andet godt, mest til HF	side 74 OZ8NU fortæller om HF transformatorer
OZ2005-02	Simpel transportabel antenne	side 65 OZ7BQ beskriver en lille nem antenne til rejsebrug. Den dækker området 7-21 Mhz.
OZ2005-02	QRP spalten	side 86 OZ4XF skriver om QRP to the field, Forkortelser på CW, FT-817 & månedens konstruktion, der er en simpel men god zenerdiodetester.
OZ2005-03	67 Hz generator til AO-51 satellitten	side 126 OZ6SR beskriver sin konstruktion. Med diagram og printtegning..
OZ2005-03	Måling af SSB fasestøj fra oscillatorer	side 128 TR beskriver hvordan man måler fasestøj fra oscillatorer. Hvilke målemetoder og instrumenter der kan anvendes.
OZ2005-03	Om brugen af amatørradio i motorkøretøjer	side 138 TR skriver om EU direktiver vedrørende køretøjer og EMC udstråling
OZ2005-03	Det nostalgiske hjørne	side 168 OZ7NB fortæller om OZ8BN Bent Nielsen. Se hans portræt på forsiden af OZ nr.4 2005
OZ2005-03	70 Mhz lavpasfilter	side 125 OZ2M beskriver et lavpasfilter han har konstrueret

OZ2005-03	Modifikation/reparation af PA-trin og CW nøgleindgang i IC-703	side 135 OZ1LQO skriver om modifikation på denne transceiver
OZ2005-03	PSK-31 på Mac `en, en kort beskrivelse af "DarwinPsk"	side 140 OZ1LQO skriver om emnet
OZ2005-03	Teknisk brevkasse	side 143 TR svarer på og skriver om det stigende problem med støj på VHF,UHF & SHF båndene
OZ2005-03	Rettelser til artikler	side 144 Rettelse til artiklen om en elektronisk belastning i OZ november 2004 & Transformere og andet godt mest til HF i OZ februar 2005
OZ2005-03	Digital fotografi - elektronisk billedregistrering for radioamatører	side 145 OZ5RB skriver om digitale billeder. Forklarer om pixels og om forskellige billeders filstørrelser
OZ2005-04	DDS VFO/signalgenerator/sweeper	side 196 TR skriver om byggesættet DDS `en er indkøbt hos NJQRP
OZ2005-04	Skaladrev til digital skala	side 192 OZ6T har konstrueret digitalt skaladrev til syntesestationer
OZ2005-04	QRP spalten	side 226 OZ4XF skriver om QRP to the field-jernbaner, QRP med tagrende ved OZ8BN Bent, Tunerkit fra Elecraft
OZ2005-04	Målinger på OZ2DM `s dummyload fra OZ januar 2005	side 200 OZ7IS har målt på Oles dummyload og bringer her resultaterne
OZ2005-04	Modtagerfølsomhed eller: Hvorfor kan jeg ikke høre repeateren	side 201 TR fortæller noget om modtagerfølsomhed og dBuV/m & dBuV
OZ2005-04	Solen, jorden, ionosfæren	side 197 OZ8EM har oversat artikel af K9LA om radiobølgers udbredelse og solens indflydelse herpå
OZ2005-04	Rrettelse til 70 Mhz powermodul	side 203 Rettelse til 70 Mhz powermodul beskrevet i OZ nr. 1 2005 side 5-9
OZ2005-04	Det nostalgiske hjørne	side 228 OZ7NB fortsætter artiklen fra sidste nummer om OZ8BN, mod licens og seriøs ham.
OZ2005-04	En 24V 200W strømforsyning for en tier	side 189 TR beskriver hvordan man kan ombygge en PC strømforsyning til amatørbrug
OZ2005-04	AP2000 "nok en gang"	side 194 OZ5GI skriver noget om ombygning af AP2000 radiotelefoner.

OZ2005-04	Radiofyrrer - altid til tjeneste	side 204 VHF udvalget ved OZ7IS informerer og fortæller om radiofyrrer
OZ2005-05	Det nostalgiske hjørne	side 293 OZ7NB Fortsætter artikel om OZ8BN Bent Hobby og/eller profession?
OZ2005-05	Båndplaner - Hvad er det ?	side 269 OZ7IS skriver noget om båndplaner
OZ2005-05	QRP spalten	side 289 OZ4XF fortæller om Sommerlejr 2005, EMTECH (lille amerikansk firma), Walford i England der laver små QRP kits
OZ2005-05	Digitalt interface til YAESU FT-847	side 266 OZ4EI skriver noget om digitalt interface til denne station
OZ2005-05	Nogle målinger på en DDS med kredsen AD9850	side 263 TR har lavet målinger på denne kredsløb
OZ2005-05	9,5 gange 12 eller historien om "et nyt land" og hvad der skete i dagene/månederne før og efter 22. april 2004	side 271 OZ8XW skriver noget om hvad et amatørland er og om nogle af de sjældne og eftertragtede kort
OZ2005-05	Historisk radiostation genåbner 1. juni	side 268 OZ1FQ fortæller lidt om Danmarks ældste kystradiostation OXA opført 1908 på Frederiksholm (Marinestationen Holmen)
OZ2005-05	Collinear antenne af coaxialkabel	side 260 OZ3QY fremstiller og beskriver en sådan antenne
OZ2005-05	Støtteforeningen for OZ7IGY dannet!	side 297 DAVUS "genoplivet" som støtteforening for OZ7IGY
OZ2005-05	Udstrålingsmålinger på Telcom Talk Easy TE-150	side 257 OZ7S Har lavet udstrålingsmålinger på disse små PMR radioer
OZ2005-05	To antenner til 70 Mhz	side 253 OZ2M sådan bygger du dig en 70 Mhz station. Her beskriver han hvordan man laver antenner til båndet
OZ2005-06	IW3HEV's antenneanalysator En anmeldelse og lidt til	side 325 TR anmelder denne PC styrede antenneanalysator
OZ2005-06	QROlle - SSB-transceiver til 80 & 20 meter	side 330 OZ5RM har oversat og bearbejdet fra QTC Her bringes 1. del
OZ2005-06	70 Mhz båndplanens finurligheder!	side 333 OZ7IS skriver om finurlighederne ved båndplanen for dette bånd

OZ2005-06	Det nostalgiske hjørne	side 355 OZ7NB fortæller om Børge Haagensen, VE7VB, ex-OZ4G, ex-OX3ME og ex-OZ3UE
OZ2005-06	100 Mhz klokoscillator primært til DDS formål	side 320 TR bringer konstruktion af en sådan oscillator. Med diagrammer og printudlæg
OZ2005-06	Peak-Envelope Powermeter	side 313 OZ1FUS beskriver et power outputmeter der kan anvendes helt oppe på 1296 Mhz. Der er diagram og printtegning med til konstruktionen.
OZ2005-06	QRP spalten	side 353 OZ4XF fortæller om Spidermast, en 12 meter fibermast. QROlle svensk byggesæt for 80 & 20 meter SSB
OZ2005-06	En forstærker med retningsbestemt tilbagekobling	side 317 OZ1ASF har oversat artiklen om en 20 dB HF forstærker fra QEX nr. 1 2001
OZ2005-07	OZ8XW fylder 60 år	side 431 OZ1DHQ, OZ5KM & OZ7S skriver om fødselaren
OZ2005-07	Alsidigt SWR meter til HF	side 373 OZ4BF bygger alsidigt SWR meter. God til begyndere med små byggeudgifter. Diagram og printtegninger.
OZ2005-07	QROlle - SSB-transceiver til 80 & 20 meter	side 375 OZ5RM bringer 2. del af konstruktionen fra QTC af SM6DJH
OZ2005-07	Noget om forskellige landes amatørblade	side 390 TR skriver og viser billeder af amatørblade fra andre lande.
OZ2005-07	Rettelser 100 Mhz Klokoscillator	side 388 rettelser til 100 Mhz klokoscillator til DDS formål. OZ juni 2005 side 320
OZ2005-07	QRP spalten	side 413 OZ4XF fortæller om I felten med ATX-1080, OZ1LQO Søren Kjærsgaard. N8LP E-meter LP100
OZ2005-07	Athen SV1/OZ5IPA	side 389 OZ5IPA Preben fortæller om en ferietur til Athen i Grækenland hvor han havde sin station med.
OZ2005-07	Det nostalgiske hjørne	side 415 OZ7NB fortæller om Børge Haagensen. Fortsat fra juni 2005
OZ2005-07	Hist & Pist	side 387 OZ5RM skriver om hvad der er sparet (stand by forbrug på PC & lignende. Noget om CAD printprogram og Squeeze me, honey (for CW folk)
OZ2005-07	Måling af låsetid i PLL	side 384 TR ser på hvordan man med små midler kan måle låsetiden på disse kredsløb

OZ2005-07	Lys i lygten	side 380 TR bringer forslag til en amatørrettig lampe i shacket lavet af et gammelt stort udbændt PA rør
OZ2005-07	Genopladelige batterier	side 381 OZ8BN har set lidt nærmere på emnet. Både batterier til amatørbrug og mere generelt
OZ2005-08	Hist & Pist Denne gang mest om CW	side 453 OZ5RM fortæller noget om forskellige amatørers sjove bærbare CW stationer
OZ2005-08	Vi er også radioamatører SM6DJH	side 455 OZ4XF bringer et portræt af QROllens far. Olof Holmstrand
OZ2005-08	Måling af krystalparametre og design af krystalfiltre af ladder-typen	side 450 OZ1CMM har oversat artikel af KJ6PO fra QEX september-oktober 2003
OZ2005-08	Magnetisk loopantenne for 14 Mhz	side 437 OZ8OM fortæller om denne antenntype
OZ2005-08	QRP spalten	side 478 OZ4XF skriver om EDR sommerlejr 2005. PEG LEG Goe ben til FT-817. Rochdale 2005(G-QRP Club)
OZ2005-08	Et super-logprogram for MAC	side 447 OZ8BR beskriver dette program
OZ2005-08	Det nostalgiske hjørne	side 480 OZ7NB fortæller videre om Børge Haagensen som bliver OZ4G og OZ3ME
OZ2005-08	QROlle - SSB-transceiver til 80 & 20 meter	side 442 OZ5RM har bearbejdet SM6DJH `s artikel 3. del
OZ2005-08	Noget om forskellige landes amatørblade	side 456 TR skriver og viser billeder af amatørblade fra andre lande.
OZ2005-09	QRP spalten	side 529 OZ4XF skriver om transport af trådantenner, Scandinavian activity contest, QROlle, QRP an der see & ROCKMITE en lille xtal styret 40/20 meter transceiver
OZ2005-09	Teknisk brevkasse	side 509 TR fortæller om kvartbølggestubbe som dæmpning af harmoniske. Ikke gode, det er bedre med et rigtigt lavpasfilter
OZ2005-09	Måling af krystalparametre og design af krystalfiltre af ladder-typen	side 503 OZ1CMM har oversat artikel af KJ6PO fra QEX september-oktober 2003 Her bringes 2. del
OZ2005-09	EDR VHF Field Day 2005	side 534 Resultater og kommentarer fra denne test

OZ2005-09	Det nostalgiske hjørne	side 532 OZ7NB fortsætter artiklen om Haagensen. Her fortælles om Daneborg som vejrstation
OZ2005-09	HB møde 20. august 2005	side 539 Her bringes beretninger fra mødet
OZ2005-09	QROlle - SSB-transceiver til 80 & 20 meter	side 497 OZ5RM bringer 4. del af SM6DJH `s konstruktion
OZ2005-09	Noget om forskellige landes amatørblade	side 510 TR skriver og viser billeder af amatørblade fra andre lande.
OZ2005-09	Tal med mig	side 507 OZ5RM fortæller om nogle sjove bankealfabeter der blev brugt af fangerne under WW II
OZ2005-10	En LF-forstærker der forøger forståeligheden	side 566 OZ6EI har oversat N4GG artikel fra QST januar 2005 Der er diagram, men ingen printudlæg
OZ2005-10	Det nostalgiske hjørne	side 595 OZ7NB fortæller videre om Børge Haagensen hvor han deltager i Pearyland ekspeditionen
OZ2005-10	IARU, Region 1 konferencen 2005	side 603 OZ7IS bringer rapport fra VHF/UHF/Mikrobølge komiteen-C5.
OZ2005-10	QROlle - SSB-transceiver til 80 & 20 meter	side 563 OZ5RM bringer 5. del af SM6DJH `s konstruktion
OZ2005-10	NRAU mødet i Høje-Taastrup August 2005	side 602 OZ7IS skriver om VHF/UHF/Mikrobølge komiteens referat
OZ2005-10	EDR `s sommerlejr 2005	side 597 Her bringes tekst og billeder fra sommerlejren på Tornby strand camping 4. km syd for Hirtshals
OZ2005-10	QSL-Formidling og hvordan	side 572 Her fortælles om EDR QSL bureau
OZ2005-10	Hvordan fungerer digitale filtre og fasetværk	side 557 OZ5WK bringer 1. del af en trilogi uden matematik og formler. 1. artikel beskriver virkemåden af digitale filtre og netværk
OZ2005-11	QRP spalten	side 652 OZ4XF beretter om Letvægts antennenetuner, EDR foredrag, Juletesten, CW kursus på CD, G-QRP club repræsentant
OZ2005-11	Radioastronomi og radioamatører	side 621 OZ6BP fortæller om emnet

OZ2005-11	Hvordan fungerer digitale filtre og fasetnetværk	side 625 OZ5WK bringer 2. del af en trilogi uden matematik og formler. Værktøj til filterfremstilling
OZ2005-11	Rettelse til OZ oktober 2005	side 632 Rettelse til Hvordan fungerer digitale filtre og fasetnetværk OZ oktober 2005 side 557
OZ2005-11	En hønsstige	side 623 OZ2BB beretter om forstyrrelser fra den gang man kørte AM og hvordan han nu har lavet en feeder (hønsstige)
OZ2005-11	Historien om IARU Monitoring System	side 658 OZ7IS fortæller om dette system gennem tiderne fra 1959 til 2005
OZ2005-11	Nye muligheder for B-certificater	side 669 IT og Telestyrelsen informerer om mulighederne for korte ophold i CEPT lande
OZ2005-11	Det nostalgiske hjørne	side 656 OZ7NB fortæller videre om Børge Haagensens deltagelse i Pearyland ekspeditionen med Eigil Knuth
OZ2005-12	QRP spalten	side 729 OZ4XF skriver om Elsie LC-meter, Mirakel whip (en antenne altså), CW kursus på CD, Halvbølge antenner samt lidt om internettet
OZ2005-12	Rettelse til Digitale filtre og fasetnetværk	side 706 Rettelse til side 527 i november OZ
OZ2005-12	Det nostalgiske hjørne	side 734 OZ7NB fortæller videre om Børge Haagensen: Ella Ø og oprettelsen af station Nord (fortsat artikel)
OZ2005-12	Hvordan fungerer digitale filtre og fasetnetværk	side 685 OZ5WK bringer 3. del af en trilogi uden matematik og formler. Praktisk eksempel på en billig transceiver med digitale filtre og netværk. Med diagrammer og printtegninger
OZ2005-12	En lille historie fra SYLRA (Skandinavisk YL Radioamatører)	side 705 Artikel om SYLRA møde afholdt i Reykjavik på Island fra den 12 til 15 juni 2005
OZ2005-12	Krystalfilter med variabel båndbredde	side 701 TR har oversat artikel af N3FT i QEX nr. 3 2004
OZ2006-01	QRP spalten	side 46 QSO party, Vintertests, Walford electronics, Et fødepunkt (en lille praktisk dims af OZ1ES)
OZ2006-01	Det nostalgiske hjørne	side 50 OZ7NB fortsætter historien om Station Nord. Overvintring og udbygning
OZ2006-01	FARA HF projektet	side 11 OZ1CCM har oversat artikel fra QST juni 2003 af WA1GPO En lille HF forstærker på 30W. Der er diagram og foto af printkort, der sagtens kan rentegnes til en printfilm

OZ2006-01	Rettelse til Alsidigt SWR meter	side 19 Tilføjelse til Alsidigt SWR meter til HF, OZ juli 2005. Nyt opdateret diagram og rettet printtegning
OZ2006-01	Coaxiale traps til multibånd trådanter	side 20 Artikel af DG1FMT oversat fra QEX nov-dec 2004 af TR
OZ2006-01	Om transmissionslinier	side 25 OZ5WK fortæller i sin contest spalte om transmissionslinier
OZ2006-01	Lidt om HF konnektorer	side 5 TR beskriver de forskellige HF connectorers egenskaber, hvor man kan bruge dem, og hvor man absolut ikke skal bruge dem.
OZ2006-02	QRP Spalten	side 111 ARCI fylder 25 år, Rock Hi-mite, Stockton SWR bro(diagram), KX1 med 80 meter, Cumbria designs
OZ2006-02	Er oscillatorstøj i vores transceivere en ny opdagelse eller savner du en støjsvag oscillator	side 71 Karl Wagner skriver om oscillatorstøj og beskriver en konstruktion af en. Diagram og printtegninger
OZ2006-02	Replik til Kalles støjmålinger	side 76 TR kommenterer Kalles støjmålinger på en DDS VFO
OZ2006-02	Radio - 75 år i EDR	side 82 Børge OZ8T fortæller om sine 75 år som medlem af EDR
OZ2006-02	Effekt uafhængigt SWR meter	side 69 Ole Maymann har bygget et effektmeter og beskriver konstruktionen
OZ2006-02	Måling af strømsymmetri på paralleltrådsfeedere	side 78 Rick Meilstrup beskriver et instrument til disse målinger
OZ2006-02	Teknisk korrespondance	side 80 TR bringer kommentarer til sin artikel om HF konnektorer i OZ januar 2005
OZ2006-02	Det nostalgiske hjørne	side 115 De første danske YL amatører
OZ2006-03	Og endnu et tillæg	side 145 Sønderborg afdeling bringer kommentarer til "Elektronik byggeklodser" og tilbyder print og komponentservice
OZ2006-03	Tillæg til 1. del af "Elektronik byggeklodser til kommunikation"	side 144 Om printfremstilling og hvordan man laver husmandsprint.
OZ2006-03	Rettelse til Oscillatorstøj	side 157 rettelse til artiklen om oscillatorstøj i OZ februar 2006 side 71

OZ2006-03	Måling af fasestøj fra en række krystaloscillatorer	side 151 TR har foretaget målinger på nogle oscillatorer
OZ2006-03	AP2000 4 meter optrimning til 70 Mhz	side 147 OZ9TM fortæller hvordan man får en AP2000 til at køre 70 Mhz amatørbånd. Diagram og printtegning.
OZ2006-03	En LF-forstærker	side 137 konstruktion af en lille LF-forstærker som kan bygges af alle
OZ2006-03	21 m tråd-loop som firebånds antenne	side 153 OZ5RM har oversat artikel fra Funkamateurl 6, 2005 af DL2RD
OZ2006-03	Teknisk brevkasse	side 156 TR besvarer spørgsmål om spørgsmål til 600W PA-trin fra Helge Grandbergs hånd efter Motorolas note EB104
OZ2006-03	Litteratur nyt	side 183 Artikel om bogen om Buesenderen. Valdemar Poulsens radiosystem
OZ2006-03	Det nostalgiske hjørne	side 179 OZ7NB fortæller om Dorothea Valbjørn "DOT" Danmarks anden YL amatør og den første licenserede
OZ2006-04	Slingshot antenne til UHF	side 208 beskrivelse af simpel antenne til UHF konstrueret af N9YBP oversat af OZ1HPL
OZ2006-04	Et samtaleanlæg	side 205 konstruktion af samtaleanlæg 2. del af OZ8XWs artikelserie for de mindre øvede amatører. Med diagrammer og printtegninger
OZ2006-04	Daglig udbredelse på VHF,UHF & SHF 700 km DX når som helst via troposcatter	side 211 1. del af en serie af OZ1RH oversat af OZ1CCM
OZ2006-04	En 5 bånd HF GP antenne	side 201 OZ4EI har konstrueret og beskriver denne antenne
OZ2006-04	Det nostalgiske hjørne	side 245 OZ7NB beretter om Zeppelinere og deres radioer
OZ2006-04	QRP spalten	side 243 noget om: QROlle Classic; QRP to the field 2006, park it; Hendrix QRP kits; Distancerecord på 30 meter; EDR sommerlejr; HF Projects.com
OZ2006-04	Softrock-40 en SDR modtager til 40 meter	side 209 OZ5RM beskriver en lille billig modtager til 40 meter
OZ2006-04	VHF udvalget informerer	side 217 OZ7IS beskriver de danske VHF/UHF/Mikrobølge båndplaner 2006

OZ2006-04	Rettelse til artikel i OZ	side 208 rettelse til LF-forstærker OZ nr. 3 2006 side 138
OZ2006-06	En HF-styret senderindikator	side 328 Artikel af KB9STR oversat fra QST August 2004 af OZ1SYV
OZ2006-06	QRP spalten	side 367 OZ4XF skriver om Hamantenne, Hjælp til SMD IC'er, Tuna Tin 2, Det forunderlige internet
OZ2006-06	Sølvesborg - den sidste megastation på mellembølge? Men måske får mellembølge og kortbølge et løft med DRM?	side 345 artikel af SM6VPU oversat af OZ1CCM
OZ2006-06	Daglig udbredelse på VHF,UHF & SHF 700 km DX når som helst via troposcatter	side 341 3. og sidste del af en serie oversat af OZ1CCM
OZ2006-06	EN VFO "Elektronik byggeklodser til kommunikation"	side 335 OZ8XW skriver om VFO oscillatorer. Diagrammer og printtegninger.
OZ2006-06	Portabelantenne til 15-17 meter	side 331 Af DJ7BU oversat af OZ5RM
OZ2006-06	Stjernekkert rotor eller antennerotor	side 325 OZ8OM har skrevet artikel om emnet. Diagrammer men ingen printtegning.
OZ2006-06	Det nostalgiske hjørne	side 369 OZ7NB bringer 3. del af Zeppelinerne og deres radioer
OZ2006-07	Et båndfilter	side 395 5. del af "Elektronik byggeklodser til kommunikation" af OZ8XW. Med diagrammer og printudlæg
OZ2006-07	Hvad i alverden er logaritmer?	side 398 TR fortæller om logaritmer og hvad de bruges til
OZ2006-07	Hist & Pist ved OZ5RM	side 400 Ferritantenne til 160 m, Armbåndsurler for CW fans
OZ2006-07	Brug PC porten	side 401 OZ8OM beskriver hvad man kan bruge PC porten til
OZ2006-07	Rettelse til artikler	side 403 Rettelse til "Sådan har jeg lavet min 80 meter antenne" i OZ maj 2006
OZ2006-07	Alligatorløbet 2006 SM/OZ7FRQ/P på "ekspedition"	side 404 Om at overnatte i 15 graders frost og meget andet
OZ2006-07	QRP spalten	side 430 OZ4XF skriver om QRP an der see, Antenne uden modvægt, Trådløs CW paddle, Fibermaster.

OZ2006-07	Det nostalgiske hjørne	side 433 OZ7NB vender tilbage med mere om Station Nord
OZ2006-07	TAPR/Ten Tec VNA En anmeldelse af netværksanalysator	side 389 anmeldelse af TR OZ7TA
OZ2006-08	Kerner og tyrkertro	side 463 TR skriver om bredbåndstransformatorer og baluner.
OZ2006-08	Feedere og multibånds-dipoler	side 453 OZ5RM har oversat artiklen af DL3AO i CQ DL
OZ2006-08	Rettelse til artikler	side 459 Rettelse til artiklen om Ermes senderen i OZ januar 2005 side 11
OZ2006-08	Et LF-filter "Elektronik byggeklodser til kommunikation"	side 460 OZ8XW beskriver et LF-filter. Med diagram og printudlæg.
OZ2006-08	EDR sommerlejr 2006	side 471 Artikel med billeder fra EDR`s sommerlejr 2006 på Aa Strand Camping ved Assens på Fyn
OZ2006-08	Det nostalgiske hjørne	side 500 OZ7NB skriver om Gamle (næsten glemte) antenner. Trediedel Hertz og Windoms antenner
OZ2006-09	Det nostalgiske hjørne	side 561 OZ7NB fortsætter artiklen om gamle antenner. Her W3EDP-antennen
OZ2006-09	QRP spalten	side 556 OZ4XF skriver om: Lav hastigheds morse, November QRP forum, Power/SWR meter kit, QRP hjemmebryg side, En endefødet antenne i en robåd?, Ny Svensk komponent forhandler.
OZ2006-09	Det 28. nordiske VUSHF-møde	side 531 Referat og billede fra mødet.
OZ2006-09	En automatisk volumenudjævner. God når man har skiftende signaler i hovedtelefonen	side 527 artikel af K1QW oversat fra QST februar 2004 af OZ5DW. Diagram men ingen printudlæg.
OZ2006-09	En 80 meter modtager "Elektronik byggeklodser til kommunikation"	side 521 7. og sidste del af OZ8XW artikelserie
OZ2006-10	Kerner og tyrkertro Mere om transformatorer og tyrkertro	side 595 TR fortæller videre om bredbånds transformatorer og baluner.
OZ2006-10	OZ7IGY ukendt call for mange radioamatører	side 598 OZ2UD fortæller i denne artikel om dette radiofyrt

OZ2006-10	Billigt PA-trin til QRP stationen	side 581 OZ5WK beskriver PA trin med mosfet transistorer. Diagram & printudlæg.
OZ2006-10	Det nostalgiske hjørne	side 624 OZ7NB fortæller om Christian Hulsmeyer og hans Telemobiloskop fra 1904
OZ2006-10	QRP spalten	side 622 OZ4XF skriver om Antennetråd, E-bog om CW, QRP-forum på Sjælland? CW som ringetone, QRP frekvensen på 40 m, Solpletminimum
OZ2006-10	Radiooperatør på Peder Skram`s amatørstation	side 600 OZ5PF fortæller om skibet og dets amatørstation
OZ2006-10	Fremstilling af quads og yagier til mikrobølgeområdet	side 591 Artikel af W1VT i QEX november-december 2003 oversat af OZ1CCM
OZ2006-11	Repræsentantskabsmøde	side 690 Fra mødet søndag den 6. oktober 2006
OZ2006-11	Fra FK2 via OZ7IGY-gruppen til DAVUS	side 662 OZ8T & OZ7IS fortæller mere om radiofyret
OZ2006-11	HB-møde 7. oktober 2006	side 691 Referat fra mødet
OZ2006-11	Det nostalgiske hjørne	side 686 OZ7NB fortæller. Syltetøjskrukken der bed mig i hånden
OZ2006-11	Fremstilling af print på den lette måde	side 645 OZ7AFF beskriver en metode til nem fremstilling af små print.
OZ2006-11	Møde mellem ITST & EDR	side 693 Referat fra mødet mellem IT & telestyrelsen & EDR
OZ2006-11	ESR Sommerlejr den 4-9 juli	side 665 OZ7IS fortæller om denne sommerlejr som Experimenterende Svenska Radioamatører afholdt.
OZ2006-11	Hist & Pist ved OZ5RM	side 661 OZ5RM fortæller om PSK31 & en interessant vertikalantenne
OZ2006-11	Hvordan kan computeren fungere som frekvensanalysator?	side 658 OZ5WK fortæller
OZ2006-11	Ledningsfri morsenøgle med en HF-link	side 656 OZ5DW har oversat artikel fra QST januar 2004 af WA8SME

OZ2006-11	Optimale radial-jordsystemer	side 649 OZ1CCM har oversat artikel af N4UU i QST nr. 8 2003. Hvor mange radiale kræves der for et optimalt jordsystem?
OZ2006-11	QRP spalten	side 684 OZ4XF skriver om 19.homebrew & oldtime equipment party, Nye Elecraft minikits, VIVAT MORSE, Krystaller for QRP frekvenser, Et audiofilter
OZ2006-12	AP2000 4 meter ombygget med PIC16	side 709 OZ9TM beskriver ombygningen. Diagram og printudlæg.
OZ2006-12	Amatør Træf Fyn Oplevet fra den anden side	side 754 OZ5Z fra arrangørgruppen ATF fortæller om træffet set fra arrangørernes side.
OZ2006-12	HF-diodeensretter-i moderne udgave	side 715 OZ9KJ beskriver en moderne diodeensretter
OZ2006-12	Da OZ7IGY fødtes	side 720 OZ8T fortæller om den gang for snart 50 år siden, hvor man besluttede at oprette en beacon sender.
OZ2006-12	Hvor stod vi teknisk i 1956?	side 721 OZ8T fortæller om hvilket udstyr man anvendte den gang
OZ2006-12	OZ7IGY Hvad er der indeni ?	side 723 Ny artikelserie hvor OZ7IS fortæller om hvad der er indeni OZ7IGY beacon`en
OZ2006-12	QRP spalten	side 750 OZ4XF skriver om HF-snuser, G QRP club repræsentant, Hendricks QRP kits, 1-DER 40
OZ2006-12	Det nostalgiske hjørne	side 752 OZ7NB beretter videre om syltetøjskrukkens dystre fortid.
OZ2006-12	En 6 dB hybridkobler til måleformål	side 714 TR beskriver kobleren
OZ2007-01	Det nostalgiske hjørne	side 46 OZ7NB beretter om en LS 50 og et ubrugeligt rør
OZ2007-01	Rettelse til artikler	side 19 Rettelse til artiklen "Optimale jordsystemer" i OZ nr. 11 2006 side 652
OZ2007-01	Så gik vi i gang!	side 20 OZ8T beretter om den gang man byggede radiofyret OZ7IGY
OZ2007-01	OZ7IGY Hvad er der indeni ?	side 20 2. del af ny artikelserie hvor OZ7IS fortæller om hvad der er indeni OZ7IGY beacon`en

OZ2007-01	Utroligt men sandt	side 19 OZ5MJ skriver om at samle på frimærker. Og om ikke radioamatører der samler på gamle QSL kort.
OZ2007-01	APRS Tracker	side 5 OZ4HZ beskriver Automatic Position Reporting Systemet. Diagram til en konstruktion. Printudlæg mangler.
OZ2007-01	JUMA-RX1 modtageren	side 13 OZ1CCM har oversat konstruktionen. Diagram men ingen printudlæg.
OZ2007-01	IPA, Politiets radioklubs besøg i Vigo	side 12 OZ5AAH fortæller om en tur til Spanien.
OZ2007-02	Magnetisk antenne med tre vindinger og rørkondensator	side 71 Artikel fra CQ-DL juli 2005 af DL1SER oversat og bearbejdet af OZ5RM
OZ2007-02	Nyheder fra EDR	side 109 Åbning af yderligere kaldesignaler til amatørradiotjenesten, Ny EMC lovgivning i Danmark, Det er ikke os der er mærkelige! Om hvorfor adressen på OZ nu ser så mærkelig ud
OZ2007-02	GPS for navigation og APRS	side 67 OZ2ADU har designet en GPS modtager, der kan anvendes i en hvilken som helst applikation der kræver en position. Anvender et Trimble Lassen SQ GPS modul.
OZ2007-02	OZ7IGY Hvad er der indeni ?	side 79 OZ7IS fortæller om hvad der er indeni dette radiofyrr
OZ2007-02	QRP spalten	side 104 OZ4XF skriver om LC-meter konstruktion af VK3BHR, Lydbølger i CW?! Mere batterieffekt til FT-817, ARRL logbook of the world, Polar bear challenge, QROlle i ny udgave
OZ2007-02	Forsidebillede OZ	Antennetuner bygget efter OZ af DF3YO
OZ2007-02	Det nostalgiske hjørne	side 107 OZ7NB fortæller 1. del om Wurzburg radaren i Esbjerg og den fatale himmelseng. Senderen "Lokomotive" med LS180 og IG 62 med en stak LS50 rør
OZ2007-02	Commonmode choke eller strømbalun	side 77 OZ8EM fortæller hvordan man kan undertrykke common mode strømme og ubalancestrømme i feederen
OZ2007-02	Messingkerner i VHF krystaloscillatorer m.v.	side 76 OZ3TZ skriver om anvendelsen af messingkerner i oscillatorspoler til VHF udstyr

OZ2007-02	Billig og letbygget belsyningsboks samt hvordan man laver printfilm	side 65 OZ6MU fortæller om en belsyningskasse han har konstrueret og hvordan man laver printfilm
OZ2007-03	Omgang med groundplane antenner. Eller hvordan puster man nyt liv i en gammel HY-Gain antenne	side 136 OZ9TQ beskriver hvordan man renoverer en HY-Gain antenne
OZ2007-03	Dansk vinter VHF dag	side 147 OZ5KM fortæller om Dansk Vinter VHF dag 2007 i Ballerup den 27. januar
OZ2007-03	Det nostalgiske hjørne	side 173 OZ7NB fortæller 2.del om Wurzburg Riese og Himmelbett radaren.
OZ2007-03	QRP spalten	side 170 OZ4XF skriver om QRP i felten, Watt meter, QROlle i ny udgave, Tanker omkring lysdioder, Stueantenne for HF.
OZ2007-03	Fra andre blade & OZ7IGY milepæle i dens historie	side 150 Om artikler fra andre blade og et skema over Milepæle i OZ7IGY `s historie
OZ2007-03	OZ7IGY Hvad er der indeni?	side 149 OZ7IS fortæller videre om hvad der er indeni dette radiofyrr.
OZ2007-03	G6LVB Rotor Interface	side 141 OZ9VQ har oversat og bearbejdet artikel om interface til styring af en antennerotor.
OZ2007-03	Fly-spotting fra radioshacket	side 139 OZ5RM fortæller om hvordan man kan se flyene i luftrummet på sin computerskærm
OZ2007-03	Forsidebillede OZ	Billeder fra OZ7IGY `s 50 år.
OZ2007-03	2-element antenner af letmetal	side 129 Artikel af VE3AIA oversat fra CQ-DL 10-1 2 2005 af OZ5DW Tegninger og mål på sådanne antenner anvendelig til campingbrug.
OZ2007-03	Rettelse til artikler	side 140 Rettelse til artiklen GPS for navigation og APRS i OZ nr 02 2007 side 67
OZ2007-03	Aurora. Aurora Borealis = Nordlys	side 144 OZ8T fortæller i denne artikel om nordlys.
OZ2007-03	OZ7IGY 50 år Tillykke	OZ5WT Lykønsker verdens ældste amatørradio-beacon
OZ2007-04	"...Og så havde vi krystaller"	side 203 OZ1SYV har oversat artikel fra QST januar 2004 om hvordan man udviklede krystaller under WWII i USA.

OZ2007-04	EDR `s VHF Field Day 2007	side 238 OZ1FF fortæller om hvad der skal ske på VHF Field Day 2007 der afholdes lørdag den 7. juli kl. 14:00 UTC til søndag den 8. juli kl. 14:00 UTC
OZ2007-04	Beretninger fra IARU, Region 1 møder i Wien den. 24/25. februar 2007	side 234 OZ5DX beretter om begivenheder på mødet.
OZ2007-04	Nyheder fra EDR	side 233 Ændringer på girokortet til medlemskab. Spørgeskema angående HF-Field Day.
OZ2007-04	Det nostalgiske hjørne	side 231 OZ7NB fortæller om at anvende det rette rør på det rette stad, eller omvendt, måske? Noget om stumper fra Tysk Freya-radar
OZ2007-04	QRP spalten	side 228 OZ4XF skriver om Radio Arena et nyt QRP firma, Tanker omkring en forkortet antenne, og QRPP/QRSS
OZ2007-04	OZ7IGY Hvad er der indeni?	side 208 OZ7IS fortæller videre om hvad der er indeni dette radiofyrr.
OZ2007-04	En bredbåndsantennetuner uden afstemning	side 202 Werner Schneegestøber & Karl von Daumenpflaster beskriver en bredbåndstuner uden afstemning. Bemærk!! Det er aprilnummeret af OZ
OZ2007-04	Ikke så ringe endda. Om telegrafi opkaldstoner på Los Mabillos	side 201 OZ5RM skriver om hvordan man får opkaldstoner på sin mobil der består af telegrafitegn.
OZ2007-04	En QRP Booster	side 193 OZ1JTE bringer konstruktionen til en 50W booster for HF QRP stationer. Med diagrammer og printudlæg.
OZ2007-04	Radioamatører og globaliseringen	side 191 OZ3MM skriver lidt om dette emne
OZ2007-04	Forsidebillede OZ	Amatørradio er for unge og ældre. OZ7NB til venstre og OZ6AGY i gang på 70 Mhz/P. Foto af OZ1INN
OZ2007-05	Redaktionelt	side 254 HR skriver om OZ og radioamatøren.
OZ2007-05	Fra andre blade	side 264 Pottekredse CQ-DL 12/2006 Collins skala på S-line og KWM2 CQ-DL 12/2006
OZ2007-05	Mere om HF konnektorer	side 266 TR fortæller om PL vinkelstikket og N vinkelstikket.
OZ2007-05	OZ7IGY`s 50 års jubilæum	side 275 En reportage af OZ8SL.

OZ2007-05	QRP spalten	side 299 OZ4XF skriver om QRP-forum på sommerlejren. Mini QRP convention. Argonaut 509 forbedret x-tal filter. 50-504 Khz i England.
OZ2007-05	Fra andre blade	side 265 Kortbølge håndstation af DJ8IL CQ-DL 3/2007 Mobilantenne til HF af LA9FG & LA7MI Amatørradio 1/2007 side 6-8
OZ2007-05	Det nostalgiske hjørne	side 301 OZ7NB beretter om Freya-radaren og andre af Gema`s radarer 1.del
OZ2007-05	Nem, hurtig, smart, pæn, billig & god belysningskasse	side 265 OZ6AF beskriver hvordan man kan få en gammel fotoscanner for PC til at fungere som belysningskasse.
OZ2007-05	En ny generation af balancerede antennetunere	side 267 OZ1SYV har oversat artikel af W1ZR der beskriver de nye tunere og hvad der er inden i disse.
OZ2007-05	Fra andre blade	side 258 Signalkilde til VHF, UHF & mikrobølge. DC powermeter.
OZ2007-05	Oplevelsen	side 255 OZ5KM skriver noget om det at være radioamatør og nå længere og længere ud på VHF & UHF
OZ2007-05	Forsidebillede OZ	Sådan skal den skæres. Landsformanden dissekerer EDR (kagen) på temadagen i Esbjerg. Foto af OZ1NN
OZ2007-05	En enkel, fast antenne til VHF/UHF satellit-trafik	side 259 OZ1CCM har oversat artikel af W4RNL fra QST August 2001.
OZ2007-05	Antennemast	side 257 OZ3MC beskriver en antennemast med vippebeslag han har konstrueret.
OZ2007-06	Rapport fra HB mødet 13. maj 2007	side 364 Indhold: Indledning, beretninger, antenneudvalg, museet, OZ, Teknisk udvalg, Infoudvalget, QTH listen, afslutning.
OZ2007-06	Efterslægten i afdelingerne	side 368 OZ8T skriver noget om hvad afdelingerne bør gøre for at de nye generationer bliver interesseret i amatørradio.
OZ2007-06	Hist & Pist	side 337 OZ5RM skriver om at gaffe sig ind på den rette frekvens. Afledning af uønskede spændinger på antennen. Ned på jorden med antennen.
OZ2007-06	Fra andre blade	side 336 OZ8XW fortæller kort om Interface til ICOM 706 bragt i QTC nr. 3/2007 af SM6KIN & Signalkilde til VHF, UHF og mikrobølge af LA3JT i Amatørradio 11/2006

OZ2007-06	Måling med AUTEK VA1 på en vertikal HF antenne	side 334 OZ5PF har Afprøvet og beskriver instrumentet.
OZ2007-6	Fra andre blade	side 333 OZ8XW fortæller om kortbølge håndstation bygget af DJ8IL og beskrevet i CQ-DL 3/2007 & 4/2007. Collins skala på S-line og KWM2 af DJ7TE i CQ-DL 12/2006
OZ2007-06	Ombygning af vægtelefon	side 331 OZ6IH ombygger telefonen så man kan anvende dens DTMF toner for 2 meter & 70 cm båndet.
OZ2007-06	SDR Software Defineret Radio	side 321 OZ5WK skriver artikel om emnet direkte konverterende modtager. Der er diagram og printtegning.
OZ2007-06	Radioamatør	side 319 OZ9AC skriver et kort stykke om emnet
OZ2007-06	EDR`s QSL Bureau	side 366 Hvordan man tilmeldes bureauet. Oversigt over udenlandske QSL bureauer.
OZ2007-06	Forsidebillede OZ	Lidt sjov i 18 meters højde. OZ1AZL på antennenarbejde hos OZ1ADL. Foto OZ0KY
OZ2007-06	QRP spalten	side 355 OZ4XF skriver lidt om Xtals for 20m. CW-trænings program. W1 minimodul. K2 bedst til DX. K3 fra Elecraft. 22nd. Original-QRP-Contest 7-8. juli
OZ2007-06	Det nostalgiske hjørne	side 358 OZ7NB bringer 2. del af sin artikel om Freya-radaren og andre af Gema`s radarer.
OZ2007-06	Temadag i Esbjerg	side 362 OZ8XW bringer artikel med billeder fra dagen.
OZ2007-06	Fra andre blade	side 339 OZ8XW skriver lidt om artikler i andre blade. Pottrekredse af DJ3RW i CQ-DL 12/2006 DC powermeter af DG7XO i CQ-DL 12/2006 & Mobilantenne af LA9MI & LA7MI i Amatørradio 1/2007
OZ2007-06	Min første Dxpedition	side 338 OZ2JUM skriver om sin ekspedition til EU088 Anholt.
OZ2007-06	Redaktionelt	side 318 HR skriver om nye Tider