

3. Aargang

Nr. 4.

OZ



OFFICIELT ORGAN FOR
**EXPERIMENTERENDE
 DANSKE
 RADIOAMATØRER**
 AFDELING AF
 INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION

15. Juli

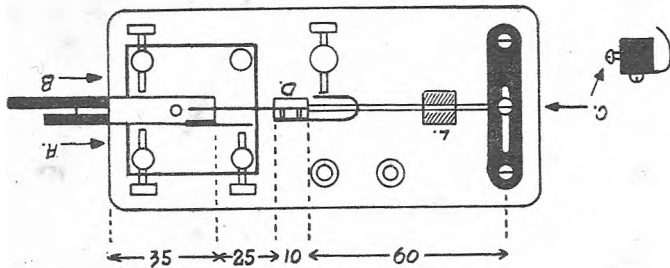
1931.

PROTEKTOR: PROFESSOR P. O. PEDERSEN.

E. D. R. optager som Medlemmer alle Kortbølgeinteresserede, saavel Sender- som Modtageramatører. Kontingentet er Kr. 4.50 Kvartalet, i hvilket Beløb Tilsendelsen af „Radio Magasinet“ og Foreningens Medlemsblad „OZ“, som udkommer den 15. i hver Maaned, er inkluderet. Alle Forespørgsler besvares af Klubbens Sekretær og Redaktør Helmer Petersen*
 Adr.: E. D. R., Postboks 79, København K., Telef. Central 11606 hver Mandag Kl. 18 — 19.

Vibroplex - Nøglen.

Naar man har siddet og hamret paa den gamle »Gaardpumpe« i nogle Aar, kommer der en Dag, hvor man finder det trættende og ønsker sig en bedre og lettere Nøgle at arbejde med. Jeg har derfor fremstillet en halvautomatisk Nøgle — en saakaldt Vibroplex — som jeg gerne vil give nogle Oplysninger om.



Af en Messingplade ca. 3 mm tyk udskæres to Plader paa 40X40 mm. Disse skal, som Tegningen viser, bruges til Lejer for Morsearmen, og samtidig tjene til at fastholde Stopskruerne samt Kontaktsøjlen (til Stregerne). Dernæst afskæres 4 Søjler af 8 mm Rundmessing ca. 20 mm lange med 1/8 Gevind i begge Ender. Paa Midten af 3 af disse bores nu et 2,5 mm Hul til 1/8 Gevind eller passende til de Stopskruer man eventuelt har ved Haanden. Over Stopskruerne A og B indskydes nu en Fjeder af ikke for svær Fjedertraad, som skal sørge for, at Morsearmen holdes i Midtstilling.

Selve Morsearmen fremstilles let af et Stykke 8x8 mm Messing ca. 40 mm langt, hvoraf de 5 mm anvendes til Fastspænding af Haandtaget, der bestaar af en rund Skive og et aflangt Stykke Ebonitplade. I Enden af Morsearmen skæres nu en »Kærv« passende til et Fjederblad paa ca. 0,25 mm. Lodret med »Kærven« bores et 4 mm Hul og i dette drives et Stykke 4 mm Fodstaa, som er filet til med Pinoler i begge Ender. Afstanden fra Enden af Morsearmen til Hullet kan være ca. 15 mm. Med samme Skrue, som skal fastholde Fjederbladet, fastspændes Kontaktfjederen (Fosforbronze). Kontaktsøjlen skal isoleres med et Par Ebonitskiver i begge Ender. Nu skulde Morsearmene og Lejrene være færdige, og jeg gaar nu over til at beskrive selve Vibratoren.

Paa Fjederbladets frie Ende monteres nu et Stykke 5X5 mm Messing (10 mm langt) med Kærv i den ene Ende og et 1/8 Gevind Hul i den anden. Paa den modsatte Side af den fritstaaende Kontaktsøjle paaskrues et Stykke Messingplade paa 15X10 mm ca. 1 mm tykt. Paa dette fastskrues nu en bøjet Kontaktfjeder, saaledes at Fjederen kommer til at gaa oven over Vibratoren og saa højt oppe, at Loddet L kan gaa fri under den. Højden af den fritstaaende Kontaktsøjle kan derved let bestemmes. Fjederen maa ikke være af for haardt Materiale, da den skal give et blødt Anslag for at give Prikkerne en tilstrækkelig Længde. Loddet bør være af 10 mm rund Messing ca. 20 mm langt.

Til Slut vil jeg lige omtale Stop og Dæmpebroen, som er aftegnet sort paa Tegningen. Af et Stykke Ebonit 5 mm tykt udskæres et Stykke paa 10x60 mm; dette anbringes paa to Søjler. En aflang Rille files i Ebonitten; til senere Brug for Indstillingen af Dæmperen. Dæmperen C fremstilles af et Stykke Messing paa 10x10x10 med 1/8 Gevind foroven og et paa Siden til Fastspænding af Dæmpefjederen. Nu er Nøglen færdig og skal nu blot stilles ind. Det foregaar paa følgende Maade: Stopskruerne indstilles saaledes, at Morsearmen faar en Vandring paa ca. 6 mm (2 mm til hver Side regnet med Stopskruerne). Armen føres nu helt over til venstre, og Kontaktskruen indstilles nu til en god og sikker Kontakt (let-fjedrende). Naar delte er gjort, føres Armen til højre og den fritstaaende Kontaktskruen indstilles først, naar Vibratoren er helt i Ro, saaledes at den lige rører ved Kontaktfjederen (Prikkerne). Til Slut mangler man kun at indstille Dæmperen. Morsearmen skal da staa i Hvilestilling, og Dæmperen stilles nu saaledes, at Fjederen lige rører ved Vibratoren. Med lidt Fingerfærdighed og Snilde kan denne Nøgle blive til megen Glæde for dens Ejer. Dens Skrivehastighed er fra 30 til 140 Tegn pr. Minut. Hvis denne Beskrivelse og Skitse blot maa faa nogle ganske faa hams til at fremstille en Vibroplex, vil jeg blive meget glad for at høre, om de skulde finde paa en eller anden Forbedring.

OZ7KB

TRAFFIC NOTES.

OZ7KB (KØBENHAVN)

HELLO AGN ALL OZ HAMS!

Mit Resonanspunkt, som det ikke har været mig muligt at finde før for godt en Maaned siden, sidder nu paa sin gamle Plads i Senderen (CO FD PA) og virker med fornyet Kraft (50 W).

Modtageren er ombygget til Schnell 1V1 og virker over al Forventning.

Jeg har kun arbejdet paa 40 Meter Band med følgende Stationer: W1CH, W2CXC, W2BXA, W3T.M. W4EG, W1CH gav mig r9, ellers var QRK i Gennemsnit r6 paa den anden Side af Dammen. U.S.A. var her ro til r9.

En meget fornøjelig QSO havde jeg med CT3AB paa Madeira, Styrken var paa begge Sider rå. CT2AE paa Øen St. Michal gav mig rS ib QSA 10. Hi! Det er nok Vibroplexen, der gør sit lii det. (Tak for Ideen, 7T).

AU7CH og 7KAO i Georgien rapporterede mig med r5. Jeg gad vide, hvornaar de der ovre faa:r en ordentlig Tone paa deres Stationer, de er alle til Hobe højst t2 vy bd,

Spanien har ogsaa givet mig en Del Rapporter gennemgaaende lydende paa QRK r7-8. Af gode spanske Stationer kan jeg nævne: EAR13, 16, 37, 96, 121, 122, 126, 200, EARF, EARFG, EARMC, EARKL og EARO. EAR128 beder mig om at hilse alle DR og OZ Hams og beder disse om at rapportere ham, hans Input er ca. 5 Watt. EAR125 oplyser, al QSL card til Spanien kau sendes til Postbox 272, Madrid (R.E.).

Hele Europa udenfor 1000 km gaar fint ind fra Kl. ca. 20 til ca. 24, der kommer da en stærk Svækkelse af Signalerne fra r8 til r4; henad Kl. 2,30 kommer en Gruppe W, PY, VE og HH ind med r6 og stiger hurtigt til r8-9 for hen ved Kl. 4,30 at falde til r4-5; paa dette Tidspunkt høres igen nogle faa EAR, CT, HB osv. FM og SU kommer godt ind henad Kl. 1, men det er meget vanskeligt at faa QSO, da de formelig overfalder af Amerikanere, der er ude efter WAC.

Forholdene paa 40 Meter kan saaledes siges at være nogenlunde taalelige, trods Solpletter, QRN og AC QRM.

OZ7KB.

OZ7DV

Søndag den 5. Juli var OZ7K, OZ5X og OZ7DV ude med transportabel Sender, der arbejdede under Kaldesignalet XOZ7K. Om Formiddagen arbejdedes der paa 3,5 MC med ca. 1½ Watt paa 2 Stk. Tb 03/5.

Der blev opnaaet QSO med OZ7F, r1; OZ7Q, r3-4, og OZ5G, r4-5.

Om Eftermiddagen arbejdede vi paa 7 MC med 1 Stk. Radio Record T34, der med ca. 150 Volt paa Pladen gav 4 Watt. Der blev gennemført QSO med XG6RW, der gav r5 og meddelte, al han havde Besøg af 30 Hams. Den næste QSO var med en anden transportabel, XD4MSG, der gav r7. Tiden var desværre begrænset, og efter en QSO med G2VZ, r5, maatte vi pakke sammen.

QRA var »Ertebjerg« ved Tommerup, og som Antennemast anvendtes et Generalstabsmærke. Højden, der naturligvis har meget at sige under saadanne Forhold, var 125 mtr. over Havets Overflade.

Eventuelle Lytterrapporter modtages gerne af OZ7K.

OZ7DV.

NY LICENSERET STATION

OZ7VE Viggo Eithz, Vestergade 21, Storehedinge.

OZ7WH (KØBENHAVN Ø)

Da Lauge Koch Ekspeditionen startede i Juni Maaned var jeg nede for at tage Afsked med to af mine Soraner-Venner, som er med paa denne Ekspedition, — for Resien to kendte Geologer.

Gennem mine Venner fik jeg Forbindelse med to Telegrafister, som skal varetage Stationerne paa Østgrønland.

Den nordlige Station paa Bredde 74,3 Eskimonæsset Klaveringøen, Telegrafist Axel Nielsen, Kaldesignal OYA. Den sydlige Station 100 Sømil sydligere, Bredde 72,9, ligger paa Ella Øen, Telegrafist: Dr. Lemos, Kaldesignal OYB. Begge Stationer arbejder sædvanligvis paa 34 Mtr., men har bedt mig oplyse, at de ogsaa vil aflytte Amatørbaandene, og i særlig Grad de danske Amatører. Hvorvidt de vil kunne sende paa Amatørbaandene var Telegrafisterne endnu ikke klar over; men lyt i hvert Fald paa 34 Mtr. og kald dem op enten paa 40 eller paa 20 meter. I Oktober Maaned ventes Stationerne i Gang og vil antagelig arbejde et a to Aar.

— Med to Dages Mellemlum har jeg haft Besøg af to Englændere. Den 3. Juli af G2KV Mr. W. J. Crampton, Elektroingeniør; han var meget interesseret i Telefoni og komplimenterede de danske Amatører for Kvaliteten. Den anden Englænder var her den 5. Juli. Han har opholdt sig en Del i Spanien, Portugal, Tyskland og Sverige, og det var da ikke underligt, at han var et helt Sproggeni (Engelsk, Spansk, Tysk, Fransk og ganske udmærket Svensk). Hans Kaldesignal er G2IY A. C. Wilberforce, under Opholdet i Spnaien EAR W. Jeg spurgte ham tilfældigt, hvad CT I AA var, og han fortalte mig, at han ikke kunde komme uden om nogen Amatør, uden at dette Spørgsmaal blev rettet ham. Gaaden er: CT I AA er nærmest en kommerciel Station med Reklame i Baghaand for Indehaverens Forretning. Stationen arbejder ikke alene paa korte Bølger, men tillige som Radiofonistation paa de lange Bølger; thi i Portugal eksisterer der ikke nogen Statsradiofoni. Begge. de engelske Amatører bad mig indstændigt at hilse de danske liams.

Jeg selv starter antagelig nogle Smaature, maaske ogsaa længere Ture pr. Sejlbaad med min Broder, Komponisten Ebbe Hammerich, og 'har da min lige færdigsyede trausportable Sender med, med hvilken jeg haaber at faa Forbindelse med danske Amatører saavel paa 40 som 80 mtr. enten med Morse eller Telefoni.

73's til alle hams.

M. W. Hammerich, OZ7WH.

Sidste OZ.

Grundet paa en beklagelig Fejl fra Trykkeriets Side blev der trykt 25 Eksemplarer for lidt af sidste »OZ«.

Bogtrykkeren vil nu optrykke Bladet, og vi beder de Medlemmer, der ikke har modtaget »OZ« for Juni Maaned, om at meddele os dette, hvorefter Bladet skal blive sendt snarest muligt.

Til Salg,

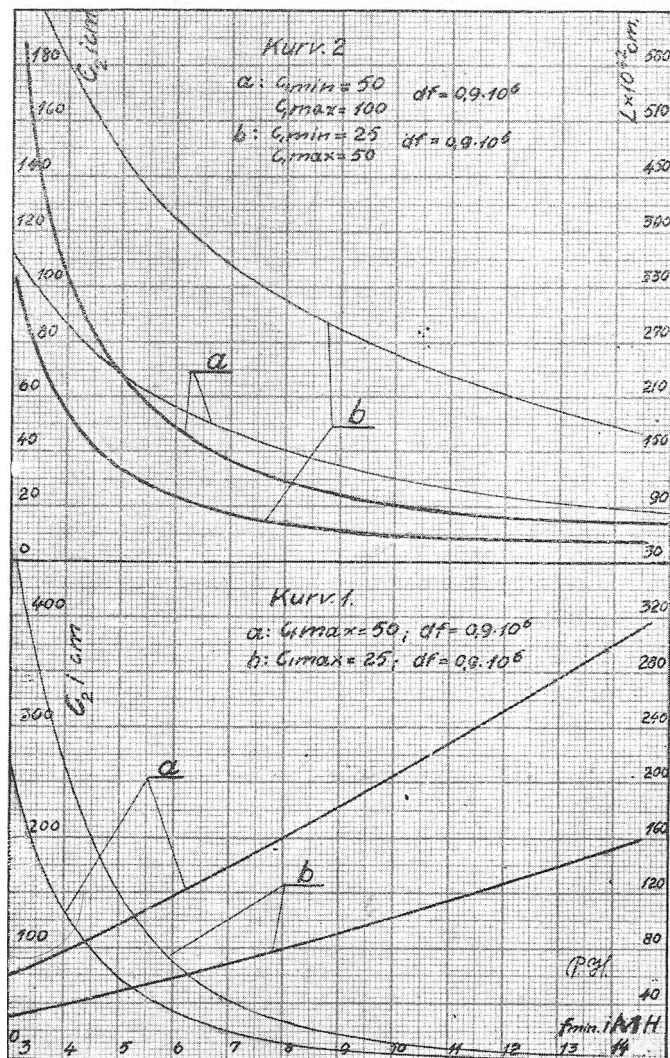
En Et,ankeromformer med Transformator (1000, 500, 5, 2½ Volt Sok. Sp.) sælges straks for højeste Bud. Henvendelse til Bo Brøndum-Nielsen, GI. Vartovvej 22, eller Telefon Ry vang 1042.

Series-feed contra parallel-feed

Det er maaske ikke to jævnbyrdige Modstandere, vi her stiller op mod hinanden; men vi lader dem nu saa godt, de formaar, kæmpe om Førstepladsen. Vi skal se, at Jævnbyrdigheden under visse Forhold, nemlig høj Anodespænding, slet ikke er saa ringe endda.

Men lad os først se lidt paa, hvad det er for noget, vi sætter op mod hinanden.

Parallel-feed skal her betegne en bestemt Maade at tilføje Senderen Anodestrøm. Betegnelsen er amerikansk. Ved at betragte et Kredsløb med parallel-feed — se »OZ« Juli 1929 — ses let, at Navnet slet ikke er saa daarligt valgt, da Anodejævnstrømmen løber parallelt med Højfrekvensstrømmen i Svingningskredsen.



De fleste kender sikkert Systemets Virkemaade. De af Lampen genererede Svingninger afspærres med Spærrespolen fra Batterikredsløbet og paatrykkes Svingningskredsen. Dette ser meget tilforladeligt ud; men denne Verdens Ufuldkommenhed gør sig ogsaa her gældende. Spærrespolen spærreer nemlig ikke effektivt, og paa Grund af Kredsenes Parallelitet virker Batterikredsen temmelig stærkt dæmpende paa Svingningskredsen. Tilbagekobling kan bøde en Del paa dette Forhold. Ved Forstærkere haves jo sjældent Tilbagekobling, saa her maa man finde sig i er

lidt mindre Udgangseffekt end den, man kunde opnaa, hvis Spærrespolen var fuldkommen*).

Endnu værre stiller Forholdene sig, hvis der paa en eller anden Maade opstaar Resonans i de to Kredse; i saa Fald kan Energitabet fra Svingningskredsen udmærket blive saa stor, at en selvsvingende Sender, selv med stærk Tilbagekobling, nægter at fungere.

Vi ser altsaa, at Parallelforbindingen altid vil give Anledning til en Del Tab af Højfrekvensenergi. Hvorfor saa overhovedet anvende et saadant System, som bevisligt lider af saa store Mangler. Jo, Metoden har en Fordel fremfor series-feed, og denne bliver større, jo større Højspændingen bliver. Svingningskredsen behøver nemlig ikke at blive udsat for denne høje Spænding, saa en Berøring af Spolen eller Kondensatoren ikke kan faa slet saa ubehagelige Følger, som hvis dette var Tilfældet.

Stopkondensatoren, der afspærreer Pladespændingen fra Svingningskredsen, skal naturligvis kunne udholde Pladespændingen; Tabene i den maa heller ikke være for store. Glimmerkondensatorer er udmærkede. Anvendes en daarlig Kondensator her, løber man den Risiko, at Højfrekvensstrømmen nedbryder Isolationen mellem Pladesættene, og et Gennemslag bliver Resultatet. Nogle Kondensatorer med Papirmellemlæg har yderligere den Ska-vank, at der er en betydelig Selvinduktion i dem. En Følge af, at de er lavede af to sammenrullede Plader med Papir imellem. Kapaciteten kan være ca. 500 cm, men er ikke kritisk.

Ved series-feed bortfalder den Aarsag til Tab, som Spærrespolen giver Anledning til ved parallel-feed; dermed er meget vundet, saa meget, at det altid, hvis Driftspændingen ikke er meget høj, tilraades at benytte denne Tilførselsform for Anodestrømmen.

Særlig Begyndere gør vel i at anvende series-feed, da dette System ikke indeholder saa mange Faldgruber som parallel-feed, og en Begynder anvender vel næppe særlig høj Driftspænding.

En Sender, hvori er anvendt series-feed er beskrevet i »OZ« Januar 1930. Til push-pull Sendere anvendes fortrinsvis series-feed, se »OZ« December 1930 og Januar 1931; men parallel-feed kan dog ogsaa anvendes, se »OZ« August 1930.

Series-feed Systemet besidder den Ulempe, at Svingningskredsen bliver udsat for den fulde Driftspænding. Derved aabnes store Muligheder for Kortslutning og »Smæk« over Fingrene. Det er derfor hensigtsmæssigt at anvende Sikringer, hvor det nu kan blive nødvendigt.

Som god Regel kan anføres, at series-feed altid bør anvendes, hvor det ikke netop drejer sig om høje Driftspændinger; i saa Fald er det sikrest at anvende parallel-feed; men der bliver flere Hensyn at tage, da Spærrespolen, hvor simpel den end synes, komplicerer 'Sagen en Del.

Etinceile.

*) Svingningskredsen gøres saa vidt muligt tabsfri.

Til Salg.

Paa Grund af ændrede Strømforhold ønskes et nyt, ubrugt Metal 20 Watt Senderrør, Mærke »E 20«, 5 Volt Glødespænding, 450 Volt Anodespænding, solgt eller byttet med Anodeakkumulator (ca. 100 Volt), der kan bruges til Sendeformaal.

Styrmænd A. Nickel, DR058, C/S »Edouard Suenson«, Redmolen. Kbhvn. Ø. Tlf. Ryvang 638.

VI udvider.

Som en Følge af, al E.D.R.S Medlemstal sidste Vinter steg ret betydeligt efter vore Forhold, er det nu lykkedes os at afslutte en ny Kontrakt med Radio Pressens Forlag, hvorefter »OZ« fra 15. August vil fremkomme som et 12 s i d e t Blad, hvoraf een eller eventuelt to Sider bliver Annoncer. Vor Side i »Radio Magasinet« bibeholdes, og udadtil bliver den eneste Forandring den, at vort Medlemsblad udvides med 2 eller 3 Sider Kortbølgestof.

Fremad vil vi — og fremad kommer vi med Medlemmernes Hjælp. Vi gør alt for at yde det mest mulige for vore Medlemmer, og vi haaber, at hver enkelt vil vide at værdsætte dette Skridt paa den Maade, at han søger at gøre si L til, at vi faar det bedst mulige ud af vort Medlemsblad. Lad os mødes til August i det nye »OZ« med Bidrag i Form af Traffic Notes, smaa Konstruktioner eller Omtale af tekniske Problemer, dør optager den aktive Kortbølgeamatør. Lad være, at det bliver Smaating, hver enkelt faar udrettet — lad være, at man synes, at det, den enkelte udretter, er lig Nul. Det er det ikke! De smaa, tilsyneladende ret lige gyldige Ting har næsten altid Betydning, og en skønne Dag er en lille ubehjælpssom Oplysning eller Opdagelse kommet i den rigtige Mnads Hænder i det rigtige Øjeblik! og har givet Stødet til den store Opdagelse.

E.D.R. er ikke (eller skal ikke være) nogen almindelig Forening, hvor en lille Kreds bestiller noget og Resten ser til og betaler.

E.D.R. skal være en Myretue, hvor hver enkelt har sit at gøre og g ø r det. Midlet, som binder, er »OZ«.

Skriv derfor til »OZ«. Skriv hvad De vil og hvordan De vil. Fortæl, hvad der skete ved Deres Apparat i den forløbne Maaned, og gør det til en Regel at skrive lidt hver Maaned. Skriv det med Blyant og stav forkert, hvis De foretrækker det — vi skal nok lave det om. Eller hvis De k a n skrive, forsøg saa at gøre det, saa andre gider læse det, og vi skal ikke røre et Komma.

Helmer P.

Meddelelser fra Fyn.

Resultatet af Fading-Forseget.

I sidste »OZ« omtalte jeg en Forsøgsudsendelse, hvis væsentligste Formaal var at faa en Besvarelse af nogle vigtige og interessante Spørgsmaal. Undersøgelsens Resultat blev lovet til dette Nummer af »OZ«, og Løftet indfris i nedenstaaende. I koncentreret Form lyder Spørgsmaalene:

1. Kan der gøres Iagttagelser, som har Værdi til Belysning af Fading-Effektens »Væsen«?
2. Interesserer danske Amatører sig for Forsøg af deune Art?

Kun Spørgsmaal 2. kan besvares sikkert, og det bliver desværre et afgjort Nej. Ialt indkom der kun 13 Rapporter, og den særdeles tydelige Besvarelse af Spørgsmaal 2., der herigennem er sket, synes at give mig et Fingerpeg om, at denne Artikel bør gøres kort. »OZ« skal jo helst bringe Stof, der interesserer Læserne.

De indkomne Rapporter, der alle er tilsendt mig direkte, fordeler sig saaledes:

- 5 fra Jylland,
- 4 » Fyn,
- 3 » Sjælland og
- 1 » Lolland.

Er Antallet af Amatører; der vil yde deres Bistand til den Slags Forsøg, yderst beskedent, saa synes disse faa heldigvis virkelig at interessere sig for Sagen. Dette er vist i ledsagende venlige Breve og i fire Tilfælde ved Tilsendelse af nøjagtige Kurver over Signalstyrkens Variationer i hele Forsøgsperioden. Kurverne er meget interessante og viser, at der var megen hurtig Fading den paagældende Dag, idet QRK varierede flere Gange indenfor hvert' Minut. Min Tak til disse Amatører, hvis Antal udgør det heldige Tal 13, er tiisendt hver enkelt direkte pr. Post.

Det maa være indlysende, at saa faa Rapporter ikke kan være tilstrækkelig Basis for Besvarelse af Spørgsmaal 1., som ellers var Forsøgets vigtigste Maal. Ingen Resultater af offentliggøre er at foretrække fremfor de, hvis Rigtighed er af usikker Karakter.

Selve Udsendelsen forløb programmæssigt, og det indkomne Materiale har jeg søgt at bearbejde paa forskellig Maade. Bi. a. er der tegnet en hel Del Kurver til indbyrdes Sammenligning, og der vilde utvivlsomt være fremkommet interessante Ting, hvis Forsøgsmaterialet havde været betydelig fyldigere. Kun kan siges, at Fading ikke altid synes at optræde samtidig hos Amatører, der bor f. Eks. i samme Landsby. Hvorvidt det er Tilfældet hos Amatører, der bor i samme Hus, har der ikke været Lejlighed til at konstatere. Forsøgets Resultat er altsaa yderst magert, og det er Synd, at det skulde strande paa Grund af manglende Interesse hos mine Kortbølgekolleger.

Efter dette ser det altsaa ud til, at de danske Amatører kan deles i en lille interesseret Skare og en stor Hob. som synes henfalden til en sørgelig Passivitet. Om det! virkelig forholder sig saaledes, vil yderligere Forsøg hurtigt kunne vise, men saadanne vil jeg overlade til eventuelle ukuelige Optimister at arrangere. Der skn! nok blive Brug for al disponibel Optimisme, . .

Det kan være meget godt at forsøge med DX-Resultater og skrabe QSL-Kort sammen — det gør jeg selv — men det bør kun være een Side af vor Virksomhed som Kortbølgeamatør.

Helmer Fogedgaard,
OZ7F.

Søndag den 12. Juli afholdt den fynske Sektion af E.D.R. et Friluftstævne paa Midtfyn. Transportable Sendere er i høj Kurs i Fyns Stift, og saadanne var da ogsaa i Funktion ved nævnte Lejlighed. Nærmere Referat følger i næste Nummer.

OZ5Q, OZ7DY, OZ7EJ og undertegnede starter den 20. Juli paa en Biltur til Sjælland, Møen, Lolland-Falster og tillige Fyn, hvis Tiden tillader det. Turen varer en Uge, og vi haaber at faa Lejlighed til at hilse paa mange Seinder- og DR-Amatører.

OZ7F.

Meddelelser fra Jylland.

Jylland arbejder.

I lang Tid var der stille om jyske Amatører, man hørte fra dem enkeltvis og spredt, men om noget Samarbejde i større Forstand var der ikke Tale.

Det jyske Kortbølgstævne i Foraaret gav Stødet til, at der nu er ved at ske en Udvikling blandt jyske Amatører, som det er værd at lægge mærke til.

Man har organiseret sig paa den Maade i Samarbejde med E.D.R., at Hr. N. Nielsen, »Tjele«, Frederiksberg, Randers, sammen med Hr. Installatør Aage Hansen, Ringkøbing, og Hr. J. C. A. Christensen, Aarhus, bliver de egentlige Ledere af den jyske Afdeling af E.D.R. Dissis Herrer har hver sit Omraade at arbejde med, og Amatører i Jylland kan henvende sig til en af dem og vil *laa.* al mulig Assistance og Oplysning om Kortbølgesplørgsmaal. Hver Maaned vil der i »OZ« fremkomme Meddelelser fra den jyske Afdeling, — bestaaende af lokale Foreningsmeddelelser, Traffic Notes osv., og det bliver Hr. N. Nielsen, Randers, der kommer til at ordne Stoffet til denne Side. Vi vil derfor bede jyske Medlemmer sende deres Traffic Notes, og hvad de ellers har for »OZ« til Hr. N. Nielsen, »Tjele«, Frederiksberg, Randers,

Paa Fyn har der jo som bekendt allerede længe eksisteret en Afdeling af E.D.R., hvis Sekretær er Hr. Helmer Fogedgaard, Skrøbeløv, Langeland. Da vi gerne i det nye »OZ« vil have Meddelelser fra Medlemmerne ordnet gruppevis, beder vi fynske Amatører fremtidig sende deres Indlæg til Hr. Fogedgaard, som efter eventuel Bearbejdelse vil lade dem gaa videre til »OZ«'s Redaktør.

Stof til »OZ« maa være Afdelingslederne i Hænde *inden den 3. i hver Maaned*, da disse maa have videresendt deres Stof inden den 5. Det siger sig selv, at det letter Afdelingslederne betydeligt, naar Sloffet indkommer inden den fastsatte sidste Frist.

Landsstævne?

Paa det jyske Kortbølge-Stævne i Randers i April Maaned blev bl. a. drøftet Betimeligheden af et Landsstævne for Kortbølgeamatører. Et saadant Stævnes Arrangement kræver imidlertid, at der lægges et vist Forarbejde, saavel ved Undersøgelse af, hvor Stævnet kan afholdes, som ved Tilrettelæggelsen af eventuelle Foredrag og Forhandlingsemner osv.

Vi er nu allerede saa langt henne paa Sommeren, at der ikke kan blive Tale om et »Sommer-Stævne«, dertil er der sikkert for mange Forhindringer med Ferier og lignende, — før om ca. 1½ Maaned kan der antagelig ikke blive Ro til at samles fra hele Landet.

Der er nu netop Tid til at træffe de nødvendige Dispositioner til Afholdelse af Stævne omkring 1. September, hvilket Tidspunkt maaske ogsaa er ret belejligt, netop før Vinterarbejdet tager sin Begyndelse.

Jeg tillader mig at foreslaa, at der Søndag den 30. August eller Søndag den 6. September afholdes et Landsstævne for Kortbølgeamatører, og at Stævnet, saavidt muligt, afholdes paa »Hindsgavl.« ved Middelfart; jeg vil mene, at her netop er Stedet, hvor vi kan samles, dels ligger det saa nogenlunde centralt, dels er jo netop. Foreningen »Nordens« Formaal at samle alt, der tjener til

Oplysnings Fremme og lign., til aarlige Møder og Sammenkomster paa Hindsgavl.

Arrangementet paa »Hindsgavl« kan sikkert træffes saaledes, at der kan serveres evt. Frokost og Middag; dette er heller Ikke uden Betydning ved et Møde, der forhaabentlig vil vare hele Dagen.

Idet jeg beder E.D.R.s Bestyrelse om at behandle Forslaget, kunde jeg meget gerne ønske, at der til E.D.R.-Siden i næste Maaned's Magasin vilde indløbe mange Bidrag for eller imod Afholdelse af Landsstævne, eventuelt Forslag om et andet Tidspunkt og Sted.

OZ3NN, Randers.

NB. Eventuelle jyske Amatører, der er interesserede Stævnets Afholdelse, enten som forannævnt eller med Ændringer, bedes venligst tilskrive mig under Adressen;

N. Nielsen, »Tjele«, Frederiksberg, Randers.

Saafermt der findes Deltagere fra Randers-Stævnet, der endnu ikke har modtaget det der optagne Fotografi, bødes de venligst sende Meddelelse til Undertegnede; Fotografiet vil da omgaaende blive sendt.

N. Nielsen, »Tjele«, Frederiksberg, Randers.

Korte Bølger i Centralasien

I Begyndelsen af April startede en fransk Automobil-ekspedition udsendt af Firmaet Citroen fra Beyrouth i Syrien og med Peking som Maal. Langsomt men sikkert gaar det fremad; i det uvejsomme Terræn tilbagelægget Automobilkaravanen omtrent 50 km om Dagen og er nu omkring Midten af Juni naaet gennem Mesopotamien, Persien og Afghanistan til Hindukush ved den mægtige Himalayakædes Nordvestrand. Begivenhederne er hermed traadt ind i den afgørende Fase.

Den eneste Forbindelse med Omverdenen er den traadløse Kortbølgestation, der er indbygget paa en af Vognene. Der sendes hver Aften Kl. 19,20 M.E.T. vekselvis paa 36,3 m (lige Datoer) og 23,6 m (ulige Datoer) en lille Beretning om Dagens vigtigste Begivenheder. Kaldssignalet er FPCF.

Foruden det i sig selv spændende ved at komme i Forbindelse med en Ekspedition, der kæmper sig frem i en saa fjern og fortabt Del af Verden som Centralasiens Højlande, vil det ogsaa i videnskabelig og teknisk Henseende blive særdeles interessant at faa konstateret, hvorledes Bølgerne fra disse Egne gaar igennem. Det har man aldrig før haft Lejlighed til, og man aner ikke, hvor stor Betydning, det mægtige Centralmassiv i saa Henseende kan faa.

I Spidsen for Automobilkaravanen staar den samme Monsieur Haardt, som paa Citroen-Fabrikernes Vegne ledede den i alle Maader vellykkede første transarabiske Ekspedition i 1923, som han har skrevet en baade interessant og fornøjelig Bog om. Dea Bog, der vît kunne skrives om den transasiatiske Ekspedition 1931, bliver sikkert ikke mindre interessant. Denne Gang kan vore Kortbølgeamatører jo faa Lejlighed til selv at faa et Indtryk deraf.

Redaktionen modtager med Tak alle Oplysninger om Aflytningens Resultater til Viderebefordring til Ekspeditionens Kontor i Paris. Hvis nogen skulde foretrække selv al skrive derom direkte, er Adressen: Bureau de l'Expédition Citroen Centre-Asie; 2, place de l'Opéra. Seetoft.

Medlemsliste

(Fortsat).

- Aarsten, Bjarne, Askim St., Norgs (339) Box 59
Andersen, A., Apoteket, Nysted
Ban, Pressefotograf, Esromsgade 7 B, 4., L. (440)
Bech, Jens, Lønborg St. (434)
Bentzen, Kai, Radiotelegrafist, Østerbrog. 17 (415)
Bilberg-Jensen, P., Gl. Jernbanevej 26, 4., Valby (123)
Bodholdt, Wilhelm, Marstrup (428)
Bork, E., cand. mag., Tagensvej 50, L. (431)
Carlsen, John, Frederiksborgevej, Huinmelev pr. Roskilde (465).
Chisholm, I. D., 27, Gresham Road. London S.W.9. (264)
Christiansen, K., Fjordvej 9, Nyborg (229)
Christensen, Malling, Kirkestræde 38, Marstal (446)
Christiansen, N. S., Radiotelegrafist, Bogøs Alle 12, Svendborg (448)
Christoffersen, Kaj, Skattergade 62, Svendborg (421)
Clarricoats, J., Engineer, 6, Hartland Road, Friern Barnet Road. London N.II (107)
Dich, Fred., Randers (433)
Eithz, Viggo, Storehedinge, Vestergade 21 (284)
Eliassen, Ernst, Stud. polyt., Rørholmshg. 14, 3, K. (151)
Fischer, Carsten Hauchsvnæget, Odense (444)
Flindt, Niels J., Flindts Frugtlager, Frhavn (442)
Frederiksen, Ernst Ermand, Marstrandsgade 17, 1., Ø. (458)
Frederiksen, Erling, Aasum pr. Seden St: (294)
Fredgaard Larsen, Lauritz, »Frydenhøj«, Avedøre pr. Glostrup (430)
Friis-Hansen, Ejner, Omøgade 5, Str. (441)
From, E., Louis Piosgade 1, V. (452)
Chr. Gabrielsen, Gerthasminde 43, Odense (302)
Gregersen, E., Kayrødsgade 19, Aalborg (460)
Grünert, Poul, Nr. Farimagsgade 52, 2. tv. (457)
Gymose, Th., Amagerfælledvej 41, 2. (429)
Hammerich, Manfred, stud. polyt., Gustav Adolphsg. 5(135)
Hansen, E., Lærer, Livjærgerg. 41, 1. th., Ø. (101)
Hansen, Fr., Blikkenslagermester, Vestergade 25, Stubbekøbing (436)
Hansen, Gerhard, nlgeniør, cand. polyt., Østerbrog. 104, Ø.
Hansen, H., Bakkevej 2, 1., Svendborg (230)
Holstein-Christensen, Albert, Elektrikerlærling, c/o Install. Sigurdson, Ry (203)
Høft, Ove, Nansensgade 90, Kbh. (218)
Jacobsen, Cecil, Alhambravej 3, 2., F. (279)
Jacobsen, J., Amalie Skrams Alle 20A, Valby (462)
Jacobsen, Niels, stud. polyt., Bredgade 29. K. (76)
Jacobsen, Niels Aage, Aarup (425)
Jansen, Edvin, Ramsherredsgade 79, Rudkøbing (431)
Jarle, Hakon Jørgensen, Kapelmester, Tværgade 14, 2., Aarhus (111)
Jensen, A., Lagerist, Hovslund St., Sønderjylland (466)
Jensen, Aage, Hørdumsgade 17, 2, V. (65)
Jensen, E., Kommis, Frederiksdal Brugsf., Kjellerup, Jylland (345)
Jensen, Hans Chr. Ditlev, Musiker, Hotel Apollo, Vestergade 41-43, Aarhus (419)
Jensen, H. E., Trafikassistent, Banegaarden, Odense (280)
Jensen, Holger, Damhusvej 3, Odense (340)
Jensen, J. P., Østerskerninge Skole, Vesterskorminge (463)
Jensen, K. T. A., Laboratorieforsker, cand. polvt., Borupsallé 141 L. (147)
Jensen, M., Klostervej 12, Odense (341)
Jensen, Poul John, Maskinlærling, Peder Skratnsgade 19. Kbh. K. (123)
Jensen, Søren, Løystrup Mølle pr. Laurberg (112)
Jensen, Th., Radiotelegrafist, Øster Farimagsgade 57 (121^)
Jensen, V., Afholdshotellet, Hadsten (248)
Jepsen, P. E. Thorning, Værmedamsvej 10, V. (7)
Jessen, Fred., c/o Kondenseringsfabrikken, Nvkøbing. F. (358)
Jessen, I., Damgaard Mølle, Hovslund (323)
Johansen, »Højen«, Rolighedsvej, Vorup, Randers (426)
Johansen, Sømmen ester, Suensonsgade 28, K. (141)
Johannsen, C. S., Stationsforstander, Langeskov St. (256)
Johansen, L., Hans Tavsenngade 15, 2., N. (254)
Jonas, Karl, Blumengasse 33, Wien 17 (201)
Jørgensen, Aksel F., (455)
Jørgensen, H. Chr., Strandboulevard 156, Str. (130)
Jørgensen, Knud Siem-, Gl. Kærvej 6, Aalborg (385)
Kaaber, Aksel, c/o Nationalbankdirektør L. E. Kaaber, Hverfisgata 28, Reykjavik (456)
Knudsen, A., Radiotelegrafist, Eskelund pr. Kværndrup (447)
Koch, J., Mariendalsvej 28, F. (286)
Kragh-Johansen, L., Søminemester, Elsdyrsgd. 29 (350)
Kristensen, K., Maskinmester, S/S Hadsund D/S Hafnia-Amaliegade 33 (347)
Krumbach, T., Radiotelegrafist, Kastelsvej 3, Ø. (27)
Lamm, Curt, 13, Achenbachstrasse, Berlin W. 50 (108)
Lange, Th., Ivøgevej 58, Taastrup (255)
Langhoff, Sv. E. B., Skansevej 19, Nørresundby (275)
Larsen, Chr., Installatør, Sønderborggade 1, Ø. (437)
Larsen, Einar, Lindehøj 2, Nærum (306)
Larsen, Einer W., Tømrer, Ubby pr. Jerslev (332)
Larsen, Eiril, Fotograf, Enggaardshus, Herløv (403)
Larsen, Gustav, Ejby Isenkramforr., Ejbv St. (305)
Larsen, IL, Guldsund, C. I. Brandtsvej 23, L. (439)
Larsen, H. B., Søløjtnant, Sønderallé 15, Valby (81)
Larsen, Jens Henry, Stenosgade 3, 3., (407)
Larsen, Kaj, Pileallé 23, Taastrup (191)
Larsen, Karl, Afdelingsingeniør, c/o Laur. Knudsens mek. Etbl., Haraldsgade, Str. (365)
Larsen, Y. C., Viborggade 9, St., Ø. (372)
Laursen, A., Trafikassistent, Danmarksgade 18, Fredericia: (252)
Levin, G., Rotations rykker, Benløse Runding, Ringsted: (226)

- Lindahl, E., Snekkerstin (386)
Lorentzen, Ing., Øsbjy, Haderslev (356)
Lund, K., Mekaniker, Smallegade 40, 3., F. (16)
Lundsgaard, S., Musiker, Trianglen 7, Ø. (388)
Madsen, Aksel, Strandvej 4, Kerteminde (291)
Madsen, C., Christianslundsgade 8, Nyborg (397)
Madsen, Poul Høgholt, Ryesgade 30 A, 2., N. (253)
Mikkelsen, Hans, Snedkerm., Vestkær pr. Ølgod (30-1)
Mortensen, Stefansgade 5, 3. (411)
Mortensen, Jørgen, Lærer, Lindbjerg pr. Randers (395)
Morthensen, G., Holbæk (86)
Munck Petersen, Frederiksalé 121, Aarhus (414)
Müller, Paul, Nedergade 21-23, Odense (461)
Nickel, Styrmand, Margretevej 12, Glostrup (327)
Nielsen, Arne, Sønderstræde 5, Kerteminde (427)
Nielsen, Elith, Vigerslevs Allé 135, 2., Opg. 3, Valby (381)
Nielsen, Chr., Skræder, St. Viby pr. Mesinge (362)
Nielsen, H., Fr. Allé 42, Aarhus (314)
Nielsen, J. F. H. G., Ahrensbergsgade 17, 3., S (36)
Nielsen, K. J., Distriktsmontør, Præstøvej 20, Faxe (450)
Nielsen, L. F. H., Tamlæge, Falkonerallé 51 (369)
Nielsen, Ludvig, Vandmøllen, Skandsen, Nalskov (418)
Nielsen, N., Kommunesekretær, Vorup Kommunkontor
pr. Randers (285)
Nielsen, O., Realskolen, Dronninglund (389)
Nielsen, S. V., Ahlgade 6, Holbæk (84)
Nielsen, Th., Gadbjerg (351)
Nielsen, Th., Nyelandsvej 164 (371) i
Nielsen, Vagn Gerner, Maler, Ry St. (384)
Ohm, C., Gothersgade 157, 1. (435)
Olesen, George W., Redaktør, Vodrofsvej 41, 1., V. (53)
Olsen, A., Guldbergsgade 6, 3. (416)
Olsen, Anders Bang, Villa Rosenly. Nr. Aabv (283)
Olsen, K. V., Egilsgade 7, 4. (413)
Olsen, Poul, Postbox 19, Helsingør (459)
Olsen, V., Thurøvej 12, 1. (410)
Osterhammel, A. M., Ingeniør, Ryesgade, Aarhus (278)
Ottosen, O. P. S., Buchwaldsg. 39, Odense (376)
Otzen, Børge, Ankersvej 3, Klampenborg (105)
Paulik, J. Max, Hopfenstockova 13, 4 Praha II. C.S.R. (189)
Pedersen, Bernhard, Radiomontør, Harre, Roslev (382)
Pedersen, Ejnar, Installatør, Houen pr. Tarm (180)
Pedersen, H., Kontorassistent, Torvet 23, Bogense (165)
Pedersen, Herluf, Storegade 2, Hadsund (310)
Pedersen, Harry, Guldsmed, Brædstrup (313)
Pedersen, M. Chr., Ewalds Minde, Ranum (208)
Pedersen, Samuel, Asaa Skole pr. Asaa (219)
Pedersen, Waldemar, Typograf, Perlestikkergade 4, Nak-
skov (154)
Petersen, A., Sdr. Boulevard 39, V. (370)
Petersen, Aage, Cigarhdl., Gilleleje (432)
Petersen, Axel, Bogbinderm, Krügersg. 1, 2., N. (265)
Petersen, A. W., Radioteknisk Laboratorium, Mern (309)
Petersen, Erik, Politifuldm. Petersen, Jernbanegade 3,
Erhavn (449)
Petersen, Erland, Villa Bakkehus, Dagnæs, Horsens (174)
Petersen, G. H., NRRL Postbox 2253, Oslo (381)
Petersen, H., U. G. Radio, Uggerløse (205)
Petersen, P. L., Radiomekaniker, Aalestrup (273)
Petersen, Poul Helmer, Postboks 79, Kbhvn. K. (128)
Philip, Find, Tegner, Berggrensgade 12, Str. (35)
Piroux, H., Rue d'République Saint Denis (Seine) (109)
Poulsen, Poul, Thorsgade 54, 2., Odense (420)
Prior, J., Kontorassistent, Ehlersvej 7, Hellerup (104)
Præst, Walter, Glumsø (390)
Rafn, Helge, stud. polyt., Dalgas Boulevard 60 (3)
Rasmussen, C., Esbern Snaresgade 18, 4., V. (360)
Randstrup, Chr., Ingeniør, Høyensgade 22, 1., Ø. (149)
Rask, Rasmus, Hønehaven, Stenstrup (445)
Rasmussen, E., Chr.dalsvej 25, Nakskov (322)
Rasmussen, E., Dalgas Avenue 44, Aarhus (315)
Rasmussen, H., Radiosvend, Borggade 8, Graasten (75)
Rasmussen, K. J., Guldsmed, Vesterg. 63, Odense (96)
Rasmussen, Joannes, Huskulen, Thorshavn (292)
Rasmussen, Jørgen, Hauchsvej 5, Sorø (412)
Romme, Volmer, Kartofte pr. Saksøbing (352)
Rostgaard, E., »Rødsten«, Vorupkær, Randers (391)
Sandberg, M., Montør, Ny Kongensgade 15, 3., K. (363)
Scharff, Vangedevej 33, Gentofte (409)
Schiellerup, C. C., Ingeniør, Hoskjærvej 31, Nakskov (156)
Semberg, E., Bogholder, Maribovej 30, Nakskov (162)
Sinding, F., Fuldmægtig, Amager Fælledvej 28, S. (368)
Skaarup, R. A., Guldsmedgade 5, 4., Aarhus (379)
Smed, N., Kristrupvej 3 B, Randers (422)
Stannow, J., Mekaniker, Bolbrovej 40, Rungsted (8)
Steffensen, James, cand. polyt., Ehlersvej 8, Hellerup (62)
Støckel, F., Hambros Allé 21, Hellerup (175)
Sørensen, Ejner, »Virkelyst«, Hadsund (246)
Sørensen, Helmer, Smed, Kilevej 1, St. F. (394)
Tscherning Petersen, II., Telegrafist, Fribo, Østergade,
Nr. Sundby (17)
Tvenstrup, H., Guldsmed, Randers (308)
Togberg-Frandzen, Søiløjtnant, HMS »Hekla«, Flaadesta-
tionen (443);
Valbjørn, D., Rise, Røde Kro, Sønderjylland (325)
Vendeltorp, Montør, Knudshovedvej 77, Nyborg (464)
Wange, S., Sømmand, Niels Hemmingseng. 32, 3., K. (454)
Wendelboe, Bahn, Sømimester, Herluf Trollesg. 1 (131)
Wiberg, H., Afdelingschef, Vesterbrogade 125, V. (26)
Winstedt,....Helferupvej 43, Hellerup (63)
Wørmer, G., Radiospecialist, Dronningholmsvej 50, Svend-
borg (138)
Zornig, Holger E., Holsteinsgade 45, 0. (312)
Ørbæk-Jensen, A., Chauffør, Niels Juelsgade 1, Aarhus
(438)

Medlemmer i Restance,

- Aagesen, William, Glangøln 47, Reykjavik, Island (359)
Adamsen, C. E. E., Vesterbrogade 88 V (58)
Allin, J., Laggade 7, Nykøbing F. (237)
Amnitsbøl, Svend Vonved, Scl. Knudsvej 5, V. (113)
Andersen, Aage, St. Jørgensgade 40, Odense (200)
Andersen, Bjørn, Skoleelev, Ravhøj Alle, Saralyst, Aarhus
(140)
Andersen, B. Wissing, Installatør, Svingelsv. 33, Nakskov
(263)
Andersen, G., Jernbanegade 19, Roskilde (172)
Andersen, Knud, St. Annægade 14, 1. th., Helsingør (208)
Andersen, Werner, Dalgasgade 10, 1., Aalborg (329)
Arnold, V., Fredericiagade 82 K. (73)
Bendixen, Danmarksstræde- 3, Fredericia (343)
Bendsen, J. A., Kommissions- & Export-Forretning, Niels
Brocksgade 13, Randers (236)
Bentzen, Ricard, Murergade 9, 1., N (170)
Braminer, Georg, Handelsstuderende, Østerbrog. 132,3. (40)
Carsten, A., Radiotelegrafisk M/S Fionia Ø. K., Øster-i
brogade 29 (150)

- Chorfitzen, Børge, Petersborgvej 1. 0. (177)
- Christensen, A. M., Telegraf assistent, Graasten (100)
- Christensen, A., Nordre Frihavnsgade 78 St. Ø. (47)
- Christensen, J. C. A., Bestyrer v. Gudenaacentralens Transformatorst., Gudenaacentralen, Aarhus (89)
- Ejstrup, H. C., Værnedamsvej 11, 2., V. (212)
- Enghoff, Jørgen. Juul Steensallé 4, Hellerup (296)
- Faurhøj, A. J., Elektromekaniker, Humlebækgade 5 (37)
- Fillenborg, Christen, Klostergade 37, Aarhus (307)
- Finsrud, Th., c/o Finsrud og Elb. St. Kongensg. 61 (106)
- Flindt, N. J., Lohals (202)
- Frydenlund, G., Reventlowsgade 12, 1. th., V. (196)
- Gaardsøe, S., Stege (232)
- Godskesen, Assistent, Nørre Aaby., Fyn (227)
- Granø, J., Ulvemosevej 12, Rungsted (9)
- Gravesen, Carl Chr., stud. polyt., Allehelgensgade Roskilde (115)
- Gregersen, Chr. J., Smedesvend, Stengade, Tullebølle, Langeland (245)
- Gundersen, Frans, Kiidebakkegrdsallé 34, Søborg (274)
- Hancke, G., Elektrikerlærling, Klostervang 12, Roskilde (124)
- Hansen, Børge B., Peter Krøllsgade 1, Nyborg (382) (199)
- Hansen, Flemming, Fanøgade 35, Str. (195)
- Hansen, H., Villa Bakkely, Bakkevej, Nyborg (303)
- Hansen, Jens Luis, Teknisk Forretning, Brødregade, Randers (241)
- Hansen, Kaj, Storehedinge (288)
- Hansen, Kr., Bøstrup pr. Lejbølle, Langeland (244)
- Hansen, Niels P., Skomagergade, Nibe (181)
- Hansen, Th.-, Radiotelegrafist, Graadyb Fyrskib, Esbjerg (32)
- Harder, Eigil, Skovhusene, Essrom (331V)
- Harmsen, Chr., Nørreallé 37, Aarhus (328)
- Henriksen, G., Lille Rolighed, Slotsg., Fredensborg (178)
- Herløv, F., Redaktør, Vibehusgade 2, Str. (161)
- Hinrichsen, Th., Lagerforvalter, Smallegade 6, 1., (282)
- Hoelgaard Nielsen, Hans, Hjertingvej, Varde (334)
- Hoffmann, A. J., Holgersvej, Charlottenlund (374)
- Høft, Ove, Nygade 7, Struer (218)
- Høgsholm, Carl, Kontorist, Dr. Abildgaardsallé 8, V. (6)
- Høver, O., Falkonerallé 84, 3., F. (54)
- Jakobsen, Herman, Traverbanevej 6, Charlottenlund (299)
- Jarmann, Gunnar, Humlebækgade 17, L. (209)
- Jensen, A., Østergaard, Gøderup pr. Roskilde (157)
- Jensen, Harald, Radioforhandler, Grønnegade 6, Aalborg (45)
- Jensen, Knud, Algade 108, Vordingborg (238)
- Jensen, N. P., Thorøvej 1, F. (319)
- Jensen, Valdemar, Øster Hejselt pr. Sindal (136)
- Jensen-Leen, J. B., Elektriker, Visberggade 5, Frederikshavn (51)
- Juul, Harald, Vordingborg (234)
- Jønsson, Knutm, Hafnarfirthi, Island (281)
- Jørgensen, Radiotelegrafist, Ordruphøjvej 23, Charl. (215)
- Jørgensen, H., Helgesvej 10, F. (297)
- Jørgensen, Hans Chr., Bredgade 37 (Hotel Fønix) (399)
- Jørgensen, Harry, Snedkermester, Helgesvej 10, F. (400)
- Kaa, P. M., Maskinarb., Eugen Warmingsvej 15, Aarhus (159)
- Kappel, A., Forlagsboghdl., Morlenesvej Holte (163)
- Kielsen, Slagelsegade 22, 4., Ø. (48)
- Kjølner, Andr., Mekaniker, Lille Søstræde 9, Rønne (259)
- Knudsen, Aksel, Svendborg Navigationsskole (380)
- Krag-Jenscn, Frode, Stationsforst., Allested (301)
- Krause Thomsen, J. W., Elektricitétsværksbestyrer, Jens-Baggensvej, Korsør (34)
- Kronquist, Knud, Læderstræde 24, K. (277)
- Kyster, J., Rentier, Chr. Wintliersvej, Aabyhøj (22)
- Larsen, C., Olfert Fiscliersgade 23, K. (211)
- Larsen, H. Aa., I. A. Schwartzgade 17, 1., 0 (235)
- Larsen, H. J., Dronning Olgasvej 2 A, St., F. (143)
- Lai'sen, Johs., Montør, Sjællandsg. 11, Fredericia (318)
- Larsen, L. E., Antonigade 11, 2., K. (182)
- Larsen, Oscar, Portør, Amtssygehuset, Kalundborg (333)
- Madsen, Arne, c/o Vett & Wessel, Haarby (346)
- Madsen, B., Philippavej 2, 3. (311)
- Madsen, Michael, c/o Chr. fr. Jensens Søn, Jyderup (33(i))
- Mikkelsen, H. O., Kirkestræde, Nexø (68)
- Mikkelsen, J. C., Mekaniker, Hemstok pr. Ry (220)
- Mink, Laurids, c/o Rasmussen, Borgg. 8, Graasten (79)
- Møller, Rønnelin, Telegrafist, H. M. S. Hvidbjørn, Postkontoret, K[^]bmagergade (272)
- Nelborg, H. J., Trafikassistent, Ejby St.; Fyn (57)
- Nielsen, H. C. S., Mekaniker, Vendersg. 25, 4., K (90)
- Nielsen, Kay, Carsten Hauchsvænget 8, Odense (158)
- Nielsen, S., Radioforr., Frankrigsgade 118, S. (179)
- Nielsen, T. E., Ing., cand. polyt., Dragsholmsvej 6, Vant'løse (402)
- Nissen, A., Radiotelegrafist, s/s Christiansborg (55)
- Norie, J. O., Nakskovvej 51, Valby (197)
- Pedersen, Chr., Kallerup pr. Todbøl St., Thy (353)
- Pedersen, Otto, Elektriker, Tørholmshv. 39, Hjørring (293)
- Petersen, Erik, Elektriker, Ahlgade 60, Holbæk (119)
- Petersen, H. F., Lærer, Gramby (21)
- Pilgaard, Sofus A., Solbjerg Afh.hotel, Aarhus (337)
- Ploug Chr. Frederik, Radiotelegrafist, Rahbeksallé 32 (417):
- Poulsen, M. S., Rindum, Ringkøbing (247)
- Rasmussen, Osvald Gerhardt, Strandvej 36, Klampb. (344)
- Rasmussen, V. Kann, stud. polyt., Slagelsegade 3, Ø. (132)
- Rathsach, Erling, Ny vej 16, V. (187)
- Reibke-Nielsen, Wm., Rotationstrykker, Svalevej 7, Aarhus (116)
- Ring, Otto, stud. art., Sortedamsdossering 23, N. (127)
- Rybel, P., Kronprinsesse Sofies Vej 23, F. (213)
- Sandorff, G. H., Montør, Adolph Steensallé 7, 2., F. (186)
- Schack, Urmager, Nibe (223)
- Schmidt, J. O., Radiotelegrafist, Rødding, Spøttrup (404)
- Schou, Thor E., Prokurist, Gl. Kongevej 162 C, F. (105)
- Sigurdsson, K., Ry, Jylland (228)
- Sjøgren, K. G., Radiotelegrafist, Hastrup, Køge (193)
- Skouboe Tholle, Aksel, Nygade, Marstal (153)
- Stahr, Max, Mimergade 67, L. (145)
- Steen-Henrichsen, Bogtrykker, Tesdorfsvej 52, F. (164)
- Steffensen, Aage, Grosserer, Nyhavnsg. 24, Aarhus (146)-
- Stiggaard, M., Dronning Margrethesvej 18, Roskilde (102)
- Svendborg Radioskole (OZ7SV), Svendborg (260)
- Svensson, K. A., Sølvgade 7, 1., K. (171)
- Søndergaard, Boldt, Nørregade 41, Horsens (267)
- Thomsen, K. R., Trafikassistent, Graasten (126)
- Thomsen, Sigurd, Borups Allé 251 B, Brh. (295)
- Tliorup, N. J., Randers (357)
- Toftgaard-Nielsen, M., Telegrafstationen, Roskilde (152)
- Tollesen, A. E. Dahl, Ekspedient, Australievej 20, Str. (142)
- Ud by-Jensen, Værkfører, Jernbanegade 24, Randers (258)
- Vestergaard Hansen, E., Holbæk (85)
- Werner, K., Svendborggade 8, Ø. (240)
- Wulff, H. H., Taarbæk Strandvej 229, Springforbi (98)
- Ytting, C. H., Værkfører, Allersgade 13, L. (289)