

morsekursus van de "clubstations van de Duitse-Amateur-Radio-Telegrafie High-Speed-clubs e.v.". Dat er morsecursussen worden gegeven vind ik een uitstekende zaak, hoe meer hoe liever. In dit geval zit er echter een addertje onder het gras! Jij geeft in *Electron* bekendheid aan de zogenoemde "HSCe.v.", die verklaarde dat de HSC (van de DARC) door hen is "opgeheven" en vervolgens de HSC-naam en het embleem "overnam". In de door de "HSCe.v." aangespannen (en verloren) rechtszaken tegen de HSC, de DARC, de DIG en anderen oordeelden de Duitse rechters dat de "HSCe.v." niet bevoegd is om naam en embleem van de (oude) HSC te gebruiken en dat de HSC in deze prioriteit geniet. Desondanks gaan de heren, de aloude amateur-fatsoensnormen minachtend, door met hun praktijken en hebben ze nu jou ook voor hun karretje gespannen. Het zijn dezelfde lieden die in 1981 onze VSHC als "opgeheven" verklaarden en nu naam en embleem van onze VHSC gebruiken. Ik vind het uiterst pijnlijk dat in *Electron* bekendheid wordt gegeven aan de "HSC.e.v."

Tot zover PAoDIN. Hij wijst er ook nog op dat in Zwitserland en Zweden soortgelijke verwerpelijke groepen zijn opgericht die zich presenteren onder de namen HSC-Schweiz en HSC-SM. Uitkijken dus voor deze snode lieden: er is maar één echte HSC en VHSC! Lees ook eens wat er op pag. 597 over de HSC staat geschreven.

* Op pag. 398 (augustusnummer) staat

het schema van een 1750 Hz-generatortje voor het openen van relaisstations, dat ik overnam uit *CQ-Friesland*. Daar blijkt een foutje in te zitten. PA3ENK meldt dat het uitgangssignaal niet van aansluiting 13 maar van 14 moet worden afgenomen. Met het door hem gebruikte CSB 455c-filter bleek de frequentie te hoog. Door het condensatortje aan pen 10 van 680 pF op 1,8 nF te brengen was het resultaat een keurige 1750 Hz.

* In *Radio Communication* van januari 1985 was een enquêteformulier opgenomen waarin de lezers werd gevraagd naar hun ervaringen met koopapparatuur. Het resultaat van de enquête is te lezen in *RadCom* van maart 1987 ("Commercial Equipment Survey"). De moeite waard!

* Er zijn kennelijk nog amateurs die niet in de gaten hebben dat het Technonet tijdens wintertijd begint om 15.00 uur lokale tijd. Zaterdagmiddag rond 3750 kHz.

* Onlangs ging mijn twee-elements cubical quad zeven kortegolfbanden (systeem DJ4VM) op de mast. Daarbij had ik hulp van o.a. Jos Disselhorst, PA3ACJ. Die begon alle bouten aan de buitenkant van de nieuwe Ham IV-rotor eruit te draaien, goed in het vet te zetten en opnieuw in te draaien. Daar had hij een goede reden voor. Als na een paar jaar de rotor eens uit elkaar moet zitten de bouten als gevolg van corrosie muurvast in het aluminium. Onder het geweld van sleutel of schroevendraaier breken ze dan

veel af. En amateurs in de regio weten dan stevast de weg naar PA3ACJ te vinden; Jos mag vervolgens als een soort kaakchirurg de boutresten proberen te verwijderen!

* Bij dat zelfde antennefeest leerde ik van PA3ACJ nog een truc. Het monteren van een PL-259 oftewel UHF-connector ("piratenpluggen" volgens Jos) is een vervelende klus. Vooral omdat de buitenkant van de kabel in de connector moet worden vastgesoldeerd. De zaak moet daarbij zo heet worden gestookt dat de binnenisolatie van de kabel smelt. Wat er daarbij gebeurt moeten we maar raden, want visuele controle na het solderen is onmogelijk. Jos doet het daarom zonder solderen en wel als volgt: Van de buitenisolatie wordt een stuk verwijderd zodat de gevlochten koperen mantel bloot komt te liggen. Het vlechtwerk wordt uit elkaar gefield zodat er alleen rechte draadjes overblijven. Die vouwen we vervolgens terug over de buitenisolatie. Na blootleggen van de binnenader schroeven we de connector op de kabel. De koperdraadjes van de mantel komen daarbij klem te zitten tussen de schroefdraad en de kabel. Het ontvlechten is absoluut noodzakelijk: liggen er nog draadjes over elkaar heen dan wordt het geheel te dik om de connector op de kabel te kunnen schroeven. PAoSE heeft de methode in praktijk gebracht met RG-213 kabel en dat ging puik. Wellicht gaat het met RG-58 ook.

* Het aantal computers waarvoor een programma gemaakt voor de Acorn Electron. Als u daarvoor belangstelling heeft. Zo meldde PAoMVW zich 6 september in bij het "European Hellschreiber Network" met prima schrift. Hij heeft een programma gemaakt voor de Acorn Electric. Als u daarvoor belangstelling heeft kunt u Marien schrijven: M.C. van Westen, PAoMVW, Landsteinerhof 58, Hooftgevee.

Louis Crijns, PA3DSA, heeft gemerkt dat zijn programma voor de C64 ook draait op de C128. Gegevens over o.a. tijden en frequenties waarop u hell kunt horen (en meeschrijven) vindt u in deze rubriek op pag. 341 van het julinummer.

Fig. 15. Toepassing van de MC 3362 in een vast-afgestemde FM-ontvanger.

