
QST de PI4GAZ, PI4GAZ, PI4GAZ
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Om 11.45 uur op 145,475 MHz met RTTY (50 baud)
Om +/- 13.00 uur op 3,575 MHz met FEC
Afl levering no.: 226, 28 november 1993

Afdelingsnieuws:

De volgende bijeenkomst is op 3 december. Uw speciale aandacht wordt dan gevraagd. Er zal dan een lezing worden gegeven door de VERON vossejacht commissie van afdeling A37 (Rotterdam). Deze vossejacht commissie bestaat uit Henk, PA0HPV, Nico, PA0NHC en Peter, PE1MXV.

Op deze avond zal Henk PA0HPV een lezing geven over hoe vossejagen in zijn werk gaat. Het gaat deze avond niet over een eenvoudig soort jagen maar over een Amateur Radio Direction Finding (ARDF) vossejacht met diverse moeilijkheidsgradaties, heel interessant. Het ligt in de bedoeling niet alleen iets er over te vertellen maar ook e.e.a. met een overheadprojector te verduidelijken en wat ontvangertjes enz. te laten zien. Peter PE1MXV zal demonstreren hoe met een 2 meter portofoon en een zelfgebouwde hoogfrequent verzwakker, naar het ontwerp van PA0ZR (in Electron blz.309, juni 1991 beschreven) ook 2 meter vossejagen bedreven kan worden. Er zullen een aantal printjes (10 stuks) te koop worden aangeboden.

Ook vossejacht ontvangertjes voor 80 meter kunnen tegenwoordig heel klein worden gebouwd, in tegenstelling tot vroeger toen er met flinke ontvangers en grote hoepel antennes erop, op 80 meter gejaagd werd. Dit kleine ontvangertje is in bouw pakket in Duitsland verkrijgbaar. Zo'n bouw pakketje is op deze avond aanwezig om het u te laten zien.

Er zal, afhankelijk van het weer, mogelijk buiten nog een demo jacht op 80 meter plaatsvinden.

Denkt u niet dat dit zomaar een lokaal gebeuren is. De ARDF jachten worden internationaal bedreven. Hoe dat precies verloopt kunt u gewaar worden door deze avond aanwezig te zijn en te vernemen hoe dat allemaal in z'n werk gaat.

U weet het misschien niet maar de 80 meter peilontvangertjes zijn prima geschikt om sommige storingen op te zoeken. Denk daarbij bijvoorbeeld aan de (niet goedgekeurde) lichtdimmers.

Op dezelfde datum zijn er ook buurt activiteiten in de speelwinkels zelf. U wordt verzocht dan de trap te bestijgen. Wij zitten dan in het lokaal onder het dak, dus hoog en droog.

U wordt verzocht voortijdig aanwezig te zijn. Zoals u weet beginnen we om 20.00 uur. Plaats van de bijeenkomst is aan de Raam 60-62 te Gouda.

Een ieder die de radiohobby een warm hart toedraagt is welkom. Introducees zijn uiteraard ook van harte welkom.

Afdelingsactiviteiten:

Zendcursus

Het ligt in de bedoeling om in de afdeling Gouda weer een zendcursus te starten. Afhankelijk van het aantal deelnemers zal begin januari 1994 gestart worden. De cursus zal op een maandagavond of op een woensdagavond worden gegeven. Dit laatste is afhankelijk van de beschikbaarheid van het cursuslokaal. Het meest waarschijnlijk is dat de maandagavond de cursusavond zal worden. Het cursusgeld is afhankelijk van het aantal deelnemers. Het cursuslokaal heeft zijn prijs en dat wordt dan hoofdelijk omgeslagen. In het verleden betekende dat per deelnemer/deelnemster rond de 75 gulden per jaar. Indien de cursus langer dan een jaar duurt, dan begrijpt u dat het duurder uitvalt.

De cursusleider is Andre, PA0PSA. Andre heeft in het verleden reeds eerder met succes geïnteresseerden naar het 'C examen' begeleid en kent dus het klappen van de zweep. Er wordt cursus gegeven aan de hand van het (blauwe) VERON cursusboek. We gaan nu op korte termijn inventariseren wie er belangstelling heeft. Bij deelname tussen de 10 en 15 personen gaat de cursus door. Wegens de ruimte en de persoonlijke begeleiding is er een maximum van 15 personen gesteld. Tot nu toe hebben 6 personen belangstelling getoond. Dus.. wie het eerst zaait, het eerste maait.

U kunt zich opgeven bij de afdelingssecretaris Frank, PA3GDW, of tijdens de Goudse phone ronde op 145.475 MHz aan de ronde leider.

Voorstellen voor de komende 55ste VR '94 te Arnhem:

Wanneer u een voorstel hebt voor de komende VR dan wordt u verzocht dit voor 29 januari '94 aan het afdelingsbestuur kenbaar te maken. Er is er al een binnen, wie volgt.

Het ontvangen van het PI4GAZ RTTY bulletin:

Van Cor PE1MGN uit Den Haag heb ik afgelopen week een uitdraai van het PI4GAZ RTTY bulletin nr.225 ontvangen. In het door hem ontvangen bulletin blijken wat 'QRM' gaten te zijn gevallen, mogelijk afkomstig van interferenties. Een van de mogelijkheden dat e.e.a. de mist is ingegaan kan aan het gegeven liggen dat er een twee meter contest aan de gang was.

Om zo min mogelijk interferenties te ondervinden is het te overwegen om een richtantenne te gebruiken. Ten overvloede wil ik vermelden dat een antenne (indien mogelijk) boven het dak moet staan zodat er vrij de 'ruimte' in gekeken kan worden.

Voor het geval dat u het nog niet weet: wij zenden nog steeds verticaal gepolariseerd uit.

Ik vermeld dat even omdat anderen daar misschien ook hun voordeel mee kunnen doen.

Cor, in ieder geval bedankt voor jou reactie en veel genoegen met de radiohobby. (Piet, PA0POS)

IBM maakt de PC's gebruiksvriendelijk:

IBM, de vader van de PC, gaat onderzoeken hoe de gebruiksvriendelijkheid van deze machines verbeterd kan worden.

Daartoe heeft de divisie Personal Computers het Center for Natural Computing opgericht. Er zal rekening worden gehouden met aangeboren cognitieve aspecten van het menselijk gedrag. De machines moeten dan op een door gebruikers logisch geachte manier gaan werken. Het centrum zal niet alleen zelf onderzoek verrichten, maar ook resultaten uit andere bronnen verzamelen. Daarbij zal IBM hulp bieden om er IBM producten van te maken. Onder meer software, muizen, toetsenborden, aanraakschermen en pencomputing zullen door het centrum worden onderzocht. Uit het centrum zullen producten komen als de Trackpoint die IBM enkele maanden geleden introduceerde voor de Thinkpad. Dit is een hendeltje midden op het toetsenbord dat dient als muis. Zo hoeft de gebruiker zijn vingers niet van het toetsenbord te halen. Het centrum gaat van start met 36 medewerkers.

Bron: Automatisering Gids 17-9-93

Space Shuttle vlucht breekt record:

De onlangs met succes afgesloten vlucht (STS 58) van de Columbia is de langste Shuttle vlucht tot nu toe. De 7 astronauten bleven 14 dagen in de ruimte en verrichtten o.a. biologische en medische proeven. De vlucht begon op 18 oktober 1993.

Bron: Informatieblad Stichting de Koepel, nr.200, 7-11-93

Te koop:

Radiobuizen:

Type:	Aantal:	Type:	Aantal
TT 100	3	6064 = EF91	4
TT 22	8	EF91	36
6V6	1	6X4	76
E180CC	10	ECC81	113
UF80/19BX6	7	OB2 of 0B2	2
UCC85/26A08	5		

Indien u interesse heeft in deze radiobuizen kunt u de afdelingssecretaris Frank, PA3GDW, even bellen om vast een aantal voor u te reserveren. U kunt hem telefonisch bereiken: 01828-15145.

Zijn er nog onder u nog OM's die hun oude home made trx op twee meter willen opknappen en is deze bezet met ECC81. Wel dan weet u nu waar de radiobuizen voor een amateurprijsje te bekomen zijn.

U weet het misschien wel maar ten overvloede deel ik u mee dat deze buizen voor meerdere doeleinden geschikt zijn.

Doet u aan nostalgie... dan staan een aantal van dit soort buizen prima in de relikwieen kast.

Bij gebruik stralen de radiobuizen ook nog de nodige warmte uit. U heeft dan dubbel plezier, ten eerste van het effectieve gebruik en ten tweede van de afgegeven warmte. Zoiets komt in de winterdagen mooi uit, hi...

Zwart-wit TV:

Voor de liefhebbers onder u.

Frans PE1LQS en Hugo PA3CIU hebben ieder een werkend zwart-wit TV toestel voor een amateurprijsje in de aanbieding. U weet dat een reserve TV altijd weleens van pas komt. Ook als monitor om voor bijvoorbeeld weerplaatjes in zwart-wit te kunnen zien. Kunt u het zich nog herinneren al die mooie zwartplaatjes met daartussen in al die prachtige grijstinten. Hun adressen staan in het callbook.

Oude Electrons:

Onze afdelingspenningmeester, Arie PE1KGM, heeft een aantal jaargangen van ons mooie en interessante maandblad Electron in de opruiming. Geïnteresseerden kunnen tegen een amateurprijsje een of meerdere jaargangen aanschaffen. De bladen zijn dus niet per stuk te verkrijgen.

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON afdeling Gouda. Bulletin editors: PA0POS en PE1NNH. Operator Piet PA0POS.

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packet radio een bericht voor PE1NNH achterlaten in de mailbox PI8UTR.

QSL-kaarten van luisteramateurs worden zeer op prijs gesteld en uiteraard beantwoord met een PI4GAZ QSL kaart.

Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en veel plezier met de hobby.

nmmn

□