
QST de PI4GAZ, PI4GAZ, PI4GAZ
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Frequentie: 145.475 MHz, 11.45 uur lokale tijd
Zendsnelheid: 50 baud (normal)
Aflevering no.: 181, 1 november 1992

Afdelingsnieuws:

Vrijdag 6 november is de volgende bijeenkomst.
De avond zal gestart worden met een videofilmje gaande over de HDTP opsporingsactiviteiten. Dat niet alles van een leien dakje gaat zal u duidelijk worden, als u tenminste aanwezig bent.

Er zijn geen voorstellen voor de komende VR vergadering ingediend dat punt valt dus van de agenda af, tenminste als er tussentijds geen andere voorstellen worden ingediend.

Ieder afdelingslid wordt verzocht aanwezig te zijn i.v.m. toekomstige mogelijkheden aangaande vergaderruimte waarover de afdelingsleden op deze avond worden geïnformeerd, tevens wordt uw mening en uw stem(ming) daarover gevraagd.

Deze vrijdagavond wordt bijeengekomen aan de Raam 60-62 te Gouda. Aanvang om 20.00 uur lokale tijd.

Dinsdag 17 november:

Moderne professionele communicatietechnieken. Deze lezing zou worden gegeven door Frank, PA3FRG, indertijd onder voorbehoud toegezegd i.v.m. studieavonden. Helaas moet Frank in deze periode tentamens afleggen, exacte data zijn (nog) niet bekend. Frank moet echter om voornoemde reden afhaken (wat het houden van de lezing betreft), hetgeen hem erg spijt.

Er zal getracht worden, mogelijk in een iets andere opzet, alsnog invulling voor deze avond te geven. Het ligt in de bedoeling toch e.e.a. te vertellen aangaande moderne prof. communicatietechniek. Houdt u het PI4GAZ RTTY bulletin en de Goudse phone in de gaten, dan wordt u van het laatste nieuws op de hoogte gehouden.

Piet, PA0POS

Zendamateur cursus:

Alle aangemelde cursisten zullen telefonisch door de cursus-leider benaderd worden want:

Frans, PE1LQS, zal op 3 november starten met de cursus. Er zal om 19.30 uur lokale tijd worden aangevangen aan de Raam 60-62, te Gouda. De kosten voor de huur van het lokaal worden hoofdelijk omgeslagen en bedragen 75 gulden voor een jaar. De cursus wordt iedere week op dinsdagavond gehouden. Hoort zegt het voort. Meerdere cursisten zijn welkom. U kunt Frans een briefje sturen te richten aan F.Dekker, Postbus 222, 2920 AE Krimpen aan den IJssel of aanmelden bij de afdelingssecretaris Frank, PA3GDW.

Kenwood TS-950SDX:

In het blad Beam van 9/92 wordt op bladzijde 4 kort ingegaan op

de nieuwe HF trx van het merk Kenwood. Er zijn een aantal vernieuwingen toegepast. Dat begint met een nieuwe Power Amplifier met een output van 150 Watt, die bestaat uit vermogens mosfets.

De frequentiesynthesizer is nu afstembaar in stappen van 1 Herz. Een uitbreiding van de filtering. Zo zijn er nog diverse wijzigingen ter verhoging van het gemak zoals een tweede elektronische S-meter voor de tweede ontvanger. Bij externe transverter gebruik is het nu ook mogelijk de frequentie uitlezing op 6- 2 meter en 70 cm correct op het display uit te lezen. Naast de mogelijkheden om frequenties en de gebruikte modes in de memories te 'storen' biedt de TS-950SDX ook de mogelijkheid om CQ roepen met call in de CW memorie op te slaan. Om de door de digitale signaal processor mogelijk gemaakte hoge modulatie kwaliteit ook daadwerkelijk te benutten is een volledig nieuwe microfoon ontwikkeld.

Yaesu FT-890:

In QST van september '92 staat in het artikel Product Review een test van de Yaesu de FT-890. Het gaat hierom een korte golf transceiver, met een frequentie bereik van 160-10 meter met ingebouwde antenne tuner. Voor deze trx moet men een externe voeding gebruiken. Yaesu levert een bijpassende voeding met ingebouwde speaker met de type aanduiding FP-800. Dit artikel is van de hand van David, WJ1Z.

Ruimtevaart:

Zonnezeil bij de MIR:

Eind oktober of begin november 1992 wordt met een Progress een zonnezeil naar de MIR gebracht. De kosmonauten zullen eind november of begin december het zeil uitzetten. Het zal op veilige afstand van de MIR worden ontplooid. De diameter van het zeil is 20 meter.

Men wil nagaan of de deeltjes in de zonnwind voor voortstuwning kunnen zorgen, c.q. of dat het een motor van de toekomstige ruimtevaartuigen kan zijn, met name voor interplanetaire afstanden.

Bron: Informatieblad van Stichting 'De Koepel' september 1992

VHF/UHF porto's:

CTE-International heeft met de CT-145 en de CT-450 twee zeer compacte porto's voor 2 meter en 70 cm in de handel gebracht. Als voorbeeld dienden de Standard modellen met toebehoren zoals de accu's enz. Meer hierover kunt u lezen in het Duitstalige blad Beam 8/92 blz 12 t/m 14.

Netvoedingsapparaat:

In Beam 8/92 staat op de blz. 20 t/m 23 een voedingsapparaat met tekening en print layout. Het gaat hierom een voeding die in bijvoorbeeld een luidspreker behuizing is gebouwd. In het artikel is een Kenwood luidsprekerbehuizing, de SP 31, genomen waar

een 13,8 Volt bij zo'n 30 ampere in is gebouwd. De spanning is instelbaar tussen 5 en 15 Volt.

Fax-stations voor meteo kaarten:

Frequentie =====	Station =====	Call =====
117.4 kHz	Offenbach	DCF 37
134.2 kHz	Offenbach	DCF 34
4047.5 kHz	Parijs	FTE 4
4570.0 kHz	Grenge	DHJ 51
4610.0 kHz	Bracknell	GFA 22
4777.5 kHz	Rome	IMB 51
4782.0 kHz	Bracknell	GFE 21
5150.0 kHz	Moskou	RVO 73
5355.0 kHz	Moskou	RND 77
7670.0 kHz	Moskou	RCC 76
7750.0 kHz	Moskou	RAW 78
7880.0 kHz	Hamburg	DDK 3
8146.6 kHz	Rome	IMB 51
8185.0 kHz	Parijs	FPI S/B
10230.0 kHz	Moskou	RKA 78
10980.0 kHz	Moskou	RDD 79
11086.5 kHz	Bracknell	GFA 24
12305.0 kHz	Parijs	FTM 30
13470.0 kHz	Moskou	RKU 71
13597.4 kHz	Rome	IMB 56
18261.0 kHz	Bracknell	GFE 24

Telex stations voor synoptische code-uitzendingen:

Frequentie =====	Station =====	Call =====	Baud =====
3172.5 kHz	Rome	IMB 31	50
4489.0 kHz	Bracknell	GFL 26	50
5140.0 kHz	Moskou	RWW 73	50
5887.5 kHz	Rome	IMB 32	50
6835.0 kHz	Bracknell	GFL 22	50
7685.0 kHz	Moskou	RBK 75	50
7980.0 kHz	Potsdam	Y3K 7	100
9886.0 kHz	Bracknell	GFL 23	50
11539.0 kHz	Rome	IMB 33	50
13530.0 kHz	Moskou	RVW 53	50

Bron: Wim, PA0LDB

DX nieuws:

C9-Mozambique

C9RDM is op de amateurbanden zeer actief, 28.480 kHz om 15.00 UTC en 21.375 kHz om 16.00 UTC.

KH3-Johnston Island

KH3AE en KH3AF zullen nog tot december 1992 op Johnston eiland

(16 graden en 45 minuten Noorderbreedte en 169 graden en 31 min. Westerlandte) QRV zijn. KH3AE kan tegen 10.00 UTC op 21.351 kHz gewerkt worden.

S2-Bangladesh

S21A en S21B waren de eerste roepnamen van Bangladesh, 21.296 kHz om 07.00 UTC.

ZL-Nieuw Zeeland

Peter, ZL3GQ heeft een nieuw adres: Box 11071, Christchurch, New Zealand.

7P-Lesotho

Ray, 7P8SR, vraagt om QSL kaarten direct te sturen aan Box 33, Maseru 100.

Bron: Beam 9/92

VHF nieuws:

6m DX:

- FW/KG7XE is van 28 okt. t/m 3 nov. QRV vanaf Wallis en Futuna.
- FG/W6JKV is t/m 9 nov. QRV vanaf Guadeloupe.
- D2EL is QRV tot 15 nov. vanuit Angola.
- JX7DFA is een half jaar QRV vanaf Jan Mayen. Zie ook volgende RTTY bulletin.

Bron: VHF bulletin nr 37, 30 okt.'92

Gezocht:

Rob, PA3EQB, is op zoek naar een zwart/wit of kleuren video camera, die hij voor 23cm ATV experimenten wil gaan gebruiken. De camera moet een standaard videosaal volgens de PAL norm afgeven.

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 achterlaten in de mailbox PI8UTR.

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

nnnn