
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, JO22IA
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Frequentie: 145.475 MHz, plm. 30 Watt richting noord-west
Zendsnelheid: 50 baud (normal)
Afl levering no.: 7, 18 september 1988

Letter- en cijfershift:

Na wat 'klachten' over de ontvangst van het bulletin, direct bij het opstarten, zijn er voor de ryry-regels vier lettershift karakters ingevoegd. Mochten er nog meer problemen zijn bij de ontvangst van dit bulletin: het lettershift of cijfershift karakter kan naar willekeur overal in de tekst worden ingevoegd.
De sysop

Afdelings QSL-kaarten:

De QSL-kaarten van PI4GAZ zijn klaar en zijn in de shack van de Hendrikshoeve aanwezig. Zoals op de jaarvergadering volgens stemming is besloten, zijn er drie ontwerpen gedrukt. In totaal beschikt de afdeling Gouda nu over 4000 QSL-kaarten. Dus voorlopig geen gebrek en geen wachttijden meer om na een QSO met PI4GAZ, binnen afzienbare tijd, een afdelings QSL-kaart tegemoet te zien.

Nieuwe bakens:

VHF-UHF bakens DB0GD:

QRG: 144.990 MHz 1 Watt ERP Ant.: klaverblad
432.800 MHz 1 Watt ERP Ant.: klaverblad
1296.800 MHz 1 Watt ERP Ant.: klaverblad

QTH: Wasserkuppe (JO40XL) op 930 m. ASL.

Mode: F1A

50 MHz bakens TF3SIX:

Een nieuw 50 MHz bakens wordt vanuit IJsland gemeld. Daar wordt TF3SIX op 50.047 MHz in gebruik genomen. QTH in de buurt van Reykjavik (HP49CC). Er wordt gewerkt met 50 Watt in een verticale antenne.

Bron: CQ-DL, sept. 88

Microgolf expeditie naar Liechtenstein (HB0):

Voor IARU Region 1: UHF en SHF contest.

Op 1 en 2 oktober 1988 zullen DF7KF, DF9PX, DA4RG, DH5KAY, DF9PY en anderen op 70 cm, 23 cm, 13 cm (eventueel ook op 9 en 6 cm) en 3 cm QRV zijn.

Als call wordt gebruikt: HB0/eigen roepnaam/P.

Het basiskamp met 70 en 23 cm station zal op de Augstenberg (2360 m) in JN47TB zijn.

Het station voor alle hogere banden zal op de Naafkopf (2560 m), de hoogste berg in Liechtenstein, ingericht worden.

Vanwege de grote hoogte en de 6 km. lange voettocht is de expeditie in ieder geval in belangrijke mate afhankelijk van het weer. Daardoor kan een tijdelijke onderbreking van de expeditie gedurende enkele uren of een dag niet uitgesloten worden. Mogelijkerwijs wordt eveneens aan Meteor Scatter gedaan vanaf Gafflei (1600 m).

Bron: CQ-DL, sept. 88

Modificatie IC-R7000:

In het Duitse amateurblad CQ-DL van september 1988 (blz 554 e.v.) staan enkele modificaties voor de IC-R7000 ontvanger. Hieronder een verdubbeling van het aantal memory-kanalen van 99 naar 198.

In hetzelfde nummer tevens een beschrijving met tekeningen en print-layouts van een 9 cm. transverter volgens een modern ontwerp (blz 545 e.v.).

Discovery:

Het Amerikaanse ruimteveer Discovery zal op 29 september worden gelanceerd vanaf Cape Canaveral. Dit heeft de NASA bekend gemaakt. Het is dan de eerste keer dat er een ruimteveer wordt gelanceerd sinds het ongeluk met de Challenger, twee jaar geleden.

Teletekst op TV en PC:

Het op de TV te ontvangen Teletekst bevat vele honderden pagina's aan informatie, die regelmatig worden bijgewerkt. Deze gratis informatiebron kan sinds kort ook op de PC worden ontvangen. Micro Technology te Papendrecht heeft een insteekkaart ontwikkeld, waarop een complete teletekstontvanger met digitale tuner voor de kanalen 21 tot 66 is aangebracht.

Met de kaart en de bijgeleverde software kan de Teletekst-info op het scherm worden gezet, naar schijf worden geschreven, in een database worden gezet en naar de printer worden gestuurd. Bovendien worden de tekstpagina's gebufferd en zijn direct beschikbaar. De gebruiker hoeft daardoor niet te wachten op de rondtrekkende trein met pagina's tot het moment dat de gewenste pagina langskomt.

Bron: KIJK, okt. 88

Open dagen op 22 en 23 oktober van de VERON afdeling Gouda:

Voor een ieder, die belangstelling heeft voor de radiohobby in het algemeen, zet de afdeling Gouda haar deuren open om kennis te nemen van de verscheidene mogelijkheden in de radiohobby.

Onder de clubcall PI4GAZ zal de afdelingszender te horen zijn op zo mogelijk alle HF, VHF en UHF banden, en wel in de modes cw, phone, RTTY, AMTOR, Packet Radio en Fax. Er zal o.a. gedemonstreerd worden wat er zoal met de homecomputer in de radiohobby kan worden gedaan. Er zal getracht worden om een ATV trx op 23 of 13 cm op tijd klaar te krijgen en in de lucht te

brengen. Ook zal er misschien wat gedaan worden aan de ontvangst van weersatellieten.

U bent welkom (met XYL, YL en QRP's) op zaterdag van 10.00 uur tot 22.00 uur en op zondag van 10.00 uur tot 17.00 uur.

Voor de laatste info en suggesties van uw kant verwijzen we naar het bestuur of naar de wekelijkse uitzendingen onder de call PI4GAZ iedere zondag om 12.00 uur lokale tijd op 145.475 MHz. Aan deze Goudse ronde gaat om 11.45 uur een RTTY-bulletin vooraf.

Voor Awardliefhebbers: een aantal RIS-leden neemt ook deel aan deze open dagen.

De open dagen worden gehouden in de Hendrikshoeve, Ridder van Catsweg 256 te Gouda.

Tot zover het RTTY bulletin van de afdeling Gouda. Rapporten, opmerkingen en nieuwe ideeën zijn welkom in de Goudse ronde, die hierna volgt.

Dit was PI4GAZ/A ten huize van PA0POS, operator Piet.

Er werd vandaag gewerkt met de TR-9130 op high power met een 10 el. wisi yagi, horizontaal gepolariseerd.

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