

-----  
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A  
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, JO22IA  
Uitzonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX  
Frequentie: 145.475 MHz, 11.45 uur lokale tijd  
Zendsnelheid: 50 baud (normal)  
Aflevering no.: 32, 26 maart 1989  
-----

Via deze weg wenst de VERON afdeling Gouda alle zend- en luisteramateurs en hun familie prettige Paasdagen toe.

Lezing mobiele TV-verbindingen:

Aanstaande vrijdag, 31 maart, zal Bram PA0AOV een lezing verzorgen over mobiele TV-verbindingen bij het NOB. Iedereen kent wel de reportages van wielerrondes en Elfstedentochten. Hoe het verzorgen van zo'n verbinding in zijn werk gaat, welke frequenties worden gebruikt en met welke problemen men te maken krijgt kunt u komende vrijdagavond horen. Ter illustratie zullen er ook dia's worden vertoond. Ook als u vragen heeft over ATV moet u beslist langskomen. Bram is namelijk ook een echte ATV-fanaat.

Alle geïnteresseerden zijn vrijdagavond welkom. Het Ham-Home is gelegen aan de Ridder van Catsweg nummer 256, te Gouda (wijk Bloemendaal). De zaal is open vanaf 20.00 uur, de lezing zal tegen 20.30 uur beginnen.

PA0SOL in USA:

Rob PA0SOL uit Boskoop is van 24 tot en met 27 maart actief vanuit de Verenigde Staten en wel vanuit de staat Pennsylvania. Hij zou het leuk vinden om een aantal QSO's te maken met Nederlanders. Vanuit de shack van W3GVR is hij in CW QRV op de frequentie 14,065 MHz.

Kruisvaarders-award:

De Israelische Amateur Radio Club (IARC) zal gedurende een periode van 100 uur achter elkaar actief zijn. Men zal starten op 21 april om 0800 UTC en stoppen om 1200 UTC op 25 april. Er zullen vier stations actief zijn vanaf de restanten van de vestingen van de kruisvaarders:

1. 4Z1A = Ashkelon - In het nationale park
2. 4Z2B = Belvoir - Uitkijkend op de Jordaanse vallei
3. 4Z3C = Caesarea - Grenzend aan de haven
4. 4Z5Y = Yehiam - De vesting van Judyn

Alle stations zullen gevestigd zijn op de feitelijke plaatsen van de vestingen. Men zal actief zijn op alle banden, zowel in SSB als in CW. Amateurs of luisteramateurs, die alle vier de stations hebben gewerkt c.q. gehoord, kunnen een speciaal award aanvragen.

Het adres: 'Crusader-Fortresses Award'

P.O. Box 4099  
61 040 Tel-Aviv ISRAEL

Er wordt met nadruk verzocht om geen QSL-kaarten te versturen. Er zal wel een QSL-kaart ter bevestiging van het QSO verzonden worden, alsmede bevestigingen op rapporten van luisteramateurs.

Bron: 4X1AT (voorzitter IARC)

#### Rakettenorder voor Arianespace:

De partners van Arianespace, S.E.P, Matra, en Aerospatiale, werden onlangs verblijd met een order van maar liefst 50 Ariane-4 raketten. Deze order is het gevolg van een overeenkomst die Arianespace heeft gesloten met de toeleverings bedrijven van raket- onderdelen.

De kosten die deze order met zich meebrengt zullen over een periode van 8 jaar worden uitgesmeerd. Deze bestelling van 50 raketten komt nog eens boven op de bestelling van 21 raketten die reeds eerder werd geplaatst.

Door de overeenkomst die de bedrijven hebben gesloten kan er een produktie-serie worden opgestart die tijdsbesparend en kosten verlagend werkt. Hiermee kan Arianespace ruimschoots de wereldwijde concurrentie aan.

Bron: NOS Hobbyscoop Beeldkrant nr. 214

#### Nieuwe weersatelliet:

Op een hoogte van 35.786 kilometer boven de Golf van Guinee, precies boven het punt waar de nulmeridiaan de evenaar snijdt, hangt sinds 8 maart de nieuwste Europese weersatelliet MOP-1.

De MOP-1 is de eerste satelliet van het Meteosat Operationeel Programma (MOP) van de Europese organisatie voor meteorologische satellieten EUMETSAT, waarbij naast Nederland vijftien andere landen zijn aangesloten. Het MOP is een vervolg op de proefperiode van de drie Meteosats gedurende de afgelopen 11 jaar.

De Meteosat-satellieten vormen een van de Europese bijdragen aan de Meteorologische Wereldorganisatie WMO. Een netwerk van meteorologische diensten zorgt er voor, dat het hele aardoppervlak van onze planeet wat betreft het weer in de gaten kan worden gehouden. De Amerikaanse GOES en de Japanse GMS-satellieten doen dat evenals de Europese Meteosats vanuit een geostationaire baan. Hun collega's Meteor van de Sovjet-Unie en NOAA van de Verenigde Staten bevinden zich in een polaire baan om de aarde.

De nieuwe satellieten uit de MOP-serie lijken als twee druppels water op hun voorgangers. Er is echter een groot aantal verbeteringen aangebracht, zodat het waarnemingsvermogen aanzienlijk is toegenomen.

De nu gelanceerde MOP-1, die eind mei de Meteosat-3 zal vervangen en dan verder als Meteosat-4 door het leven zal gaan, kan vanuit zijn positie bijna geheel Europa, Afrika, het Midden-Oosten en de Atlantische Oceaan in de gaten houden. Dit enorme gezichtsveld heeft tot gevolg dat deze satelliet niet alleen van groot belang is voor de Europese meteorologen, maar dat dezelfde wetenschappers uit andere landen er eveneens

gebruik van kunnen maken.

Bron: Jan PE1JRK

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON afdeling Gouda. Operator Piet PA0POS.

Copy kan worden gestuurd naar P.C. v.d. Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via Packetradio een bericht achterlaten in PI8HWB of PI8NVP.

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

nnnn