

Nieuws uitzending PI4BRD uitgezonden op 27-05-2018 om 20:00 uur

Contest kalender

Zaterdag 2 / Zondag 3 Juni Digifest

Tijden:

za 04:00 - 12:00 UTC

za 20:00 - zo 04:00 UTC

zo 12:00 - 20:00 UTC Werken met: Iedereen werkt met iedereen.

Mode: PSK63, RTTY75, MFSK16, HELL, OLIVIA, Banden: 80 t/m 10 meter (ex. WARC banden)

Uitwisselen: RST + eerste 4 karakters QTH-locator

Volledige reglement: www.mixw.net/misc/DigiFest/rulese.html

Zaterdag 2 Juni LZ Open 20m Contest

Tijden: 11:00 - 15:00 UTC Werken met: Iedereen werkt met iedereen.

Mode: CW Banden: 20 meter

Uitwisselen: volgnummer, vanaf 001 + het laatst ontvangen volgnummer van het vorige tegenstation.

Bij het eerste QSO geeft men 001 000

RST hoeft niet gegeven te worden. Elk gewerkt station mag telkens na 30 minuten nogmaals gewerkt worden.

Volledige reglement: www.lzopen.com

Zaterdag 2 / Zondag 3 Juni SEANET Contest

Tijden: 12:00 - 12:00 UTC Werken met: Stations in een deel van Azië en de Pacific (zie reglement)

Mode: CW en SSB Banden: 80 t/m 10 meter (ex. WARC banden)

Uitwisselen: RST + volgnummer, vanaf 001 Elk gewerkt station mag telkens na 30 minuten nogmaals gewerkt worden.

Volledige reglement: seanet2018.orari.or.id

Zaterdag 2 / Zondag 3 Juni Dutch Kingdom Contest

Tijden: 15:00 - 15:00 UTC Werken met: Iedereen werkt met iedereen.

Mode: CW en SSB Banden: 40 t/m 6 meter (ex. WARC banden)

Uitwisselen: RST + volgnummer, vanaf 001

Volledige reglement: www.dkars.nl

Zaterdag 2 / Zondag 3 Juni Velddag Contest

Tijden: 15:00 - 15:00 UTC Werken met: Vaste stations werken met /P en /M. /P stations werken met iedereen.

Mode: CW Banden: 160 t/m 10 meter (ex. WARC banden)

Uitwisselen: RST + volgnummer, vanaf 001

Volledige reglement: traffibureau.veron.nl

VRZA Locator contest

Elke 2e Dinsdag van de maand is er de VRZA locator contest.

De tijd van aanvang is om 20:00 lokale tijd tot 23:00 lokale tijd

Dit alles gebeurt op de VHF en UHF banden 6mtr 2mtr & 70cm band.

Alle amateurs zijn welkom om wat punten weg te geven.

Gevraagd wordt rapport , volg nr en uiteraard het locator vak waarin U zich begint.

E-Mail: contestmanager@vrza.nl

DXCC informatie vol met IOTA en andere bijzondere stations.

VK9LA Lord Howe Island

Gepubliceerd 2018-05-27 16:29:17

Doug, VK3YQS is momenteel actief als VK9LA van Lord Howe Island, IOTA OC - 004.

Hij werkt op alle HF Banden.

QSL via de Homecall.

of voor directe QSL:

Doug Speedy, 6 Clements Street, Highett, 3190, Australië.

ZF2LT Grand Cayman Island

Gepubliceerd 2018-05-26 18:18:12

Lawrence, K8HTC zal actief zijn als ZF2LT van Grand Cayman Island, Cayman Islands, IOTA NA – 016 van 18 - 24 juni 2018.

Hij zal opereren op alle HF Bands.

Recente DX-spots ZF2LT

QSL via Homecall, QRZ.COM logboek.

of via directe QSL:

Lawrence L Feth, 1143 Forest Rise Dr, Westerville, OH, 43081, VS.

KH8 / W5MJ Amerikaans Samoa

Gepubliceerd 2018-05-25 16:05:36

KH8 / W5MJ zal actief zijn van Amerikaans Samoa, IOTA OC - 045, 15 - 25 augustus 2018.

Team - Robert W5RF, Madison W5MJ, Keith VE7KW, Robert K5PI, Bill W5SJ.

Recente DX-spots KH8 / W5MJ

Ze werken op 160 - 6m CW, SSB, RTTY.

QSL via M0URX, OQRS.

VP2V / K6TOP VP2VGG Tortola Island Britse Maagdeneilanden

Gepubliceerd 2018-05-24 15:26:42

Kevin, K6TOP is weer actief van Tortola Island, Britse Maagdeneilanden, 23 mei - 1 juni 2018 als VP2V / K6TOP.

Hij zal opereren op 40, 30, 20, 17m CW.

Recente DX-spots VP2V / K6TOP Recent DX-spots VP2VGG

QSL via NR6M direct, LOTW.

Info voor directe QSL:

Rex A Turvin, 18040 W. Banning ST., Casa Grande, AZ, 85193, Verenigde Staten.

DXCC meest gezochte landen in 2018

DXCC Meest gewilde landen 2018 is Bijgewerkt op 1 Maart 2018.

1. P5 DPRK (NOORD-KOREA)
2. 3Y/B BOUVET EILAND
3. FT5/W CROZET-EILAND
4. BS7H SCARBOROUGH RIF
5. KH1 BAKER HOWLAND EILAND
6. CE0X SAN FELIX EILAND
7. BV9P PRATAS EILAND
8. KH7K KURE EILAND
9. KH3 JOHNSTON EILAND
10. VK0M MACQUARIE EILAND

Nieuws op de landelijke side van de VERON.

Vogels op de antenne; wie heeft er geen last van?

21/05/2018 door Johan Evers (PE1PUP)

Vogels op de antenne; wie heeft er geen last van?

Ik had er zelfs veel last van, van die vogels op mijn antenne. Mijn FB-13 en X-50 werden door die vogels regelmatig als rustplaats gekozen. Met als resultaat een hoop vogelpoep in de tuin en op het dak.

Er zijn radioamateurs die een plastic uil of een andere nep roofvogel op of in de mast plaatsen. Na wat informatie hierover te hebben opgezocht bleek dat het de eerste week wel goed werkte. Maar de vogels krijgen daarna in de gaten dat het beest in de mast geen gevaar is. En dus wordt de antenne na verloop van tijd weer gewoon als rustplaats gebruikt.

Na wat zoekacties op internet kwam ik steeds weer uit op “vogelkammen“. Die worden gebruikt om vogels op bepaalde plaatsen te weren. Echter, deze dingen zijn relatief windgevoelig en ook best wel zwaar. Dit was voor mij dus geen geschikte oplossing.

Uiteindelijk dacht ik aan “tiewraps“. Ik kocht voor nog geen 5 euro 500 van die dingen via internet. Ze zouden zelfs UV bestendig moeten zijn maar daar kan ik nog niets over zeggen.

Dus de mast naar beneden gehaald en met de tiewraps aan de gang gegaan. Om de 5 centimeter zo'n ding om de antennebuis getrokken met het eindstukje omhoog. En omdat de vogels zelfs gebruik maakten van de radialen van de X-50 VHF/UHF antenne als zitplaats, deze gelijk ook maar met tiewraps behandeld. Het eindresultaat ziet er wel komisch uit, maar sinds de mast weer omhoog staat heb ik er geen vogel meer op zien zitten.

Al met al een goedkope en naar mijn idee doeltreffende oplossing om de vogels van de antennes te weren. Ook na een fikse regenbui bemerkte ik geen oplopende SWR. Daar was ik in eerste instantie wel bang voor, maar dat viel dus mee. Ik ben nu eindelijk “vogelvrij“.

Henk (PD7HB).

DQB2 vervangt verouderde DQBManager

22/05/2018 door Johan Jongbloed PA3JEM

Afgelopen pinksterweekend is door de ICT Commissie gebruikt om de verouderde, niet meer functionerende DQBManager te vervangen voor DQB2. Niet alleen de applicatie is vervangen ook is deze verplaatst naar dqb.veronvrza.nl en voorzien van een ssl certificaat. DQB2 is nog steeds te benaderen via de oude URL www.dqbmanager.nl.

Waarom is DQB2 in zijn geheel herschreven?

In 2016 is tijdens de RQM-dag aangekondigd dat de DQBManager vervangen moest worden. De oude DQBManager updaten om daarna verder gebruikt te worden was geen optie. De gehele applicatie moest opnieuw worden ontworpen en geschreven. PHP, Hypertext Preprocessor is een scriptaal om dynamische webpagina's te maken. Door constante ontwikkelingen in deze taal ontstaan instructies waarvoor het beter is deze niet meer te gebruiken of onbruikbaar worden. Daarom moet een applicatie altijd onderhouden worden.

DQB2 is te vinden op dqb.veronvrza.nl en www.dqbmanager.nl
ICT Commissie zoekt PHP programmeur

In 2016 is Henry Paulissen PD00M snel van start gegaan om DQB2 te ontwikkelen. Helaas was het door drukte op het QRL voor Henry niet mogelijk dit in zijn geheel af te maken. Hierdoor moest de ICT Commissie opzoek naar een nieuwe PHP Programmeur. Jiri Wichern, PG8W meldde zich aan met als uiteindelijke resultaat dat er nu een DQB2.0 staat. De ICT Commissie bedankt Henry en Jiri voor hun inspanningen om dit project tot een succes te maken. DQB2 de laatste aanpassingen worden gedaan
ICT Commissie ondersteunt het DutchQSL-Bureau

Dinsdag 22 mei 2018 is gebruikt om ondersteuning te bieden aan het DutchQSL-Bureau. De sorteers van het DQB zijn op gang geholpen met de nieuwe applicatie. De ontbrekende informatie van DQBManager is zoveel mogelijk met de hand toegevoegd. RQManagers kunnen met DQB2.0 aan de slag en weer gebruiken om ontvangen QSL-kaarten bij de leden te krijgen.

DAG VOOR DE RADIO AMATEUR 2018

Op 3 november 2018 in de IJsselhallen te Zwolle

Het is al weer de 58e Dag voor de RadioAmateur, maar nu voor het eerst in Zwolle. De dag wordt georganiseerd door de VERON, de Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland.

Vanaf heden is de inschrijving geopend voor alle standhouders. Wees er snel bij, de ruimte is beperkt. Dus wil je een plek op de AMRATO (voor commerciële en nieuwe apparatuur) of de VROM (VERON Radio Onderdelen Markt), ga dan naar de standhouders pagina. Daar zijn de inschrijf formulieren en voorwaarden te vinden.

Inschrijving voor standhouders

Standhouders kunnen zich aanmelden tot 15 september 2018 !!!

Het trefwoord is de : Dag voor de Radioamateur

Chinese satellieten bevatten HF Amateur radio transponders

25/05/2018 door Fred Verburgh PA0FVH

CAMSAT amateur radio satellieten

De organisatie voor amateur radio satellieten in China, CAMSAT, heeft details vrijgegeven van drie nieuwe amateur radio satellieten die in september 2018 worden gelanceerd.

Chinese satellieten bevatten transponders

Twee van de satellieten, CAS-5A en CAS-6, zullen transponders bevatten, waarvan de CAS-5A een transponder op HF heeft.

CAS-5A is een 6U CubeSat satelliet met de volgende mogelijkheden:

- HF/HF (21/29 MHz) mode linear transponder
- HF/UHF (21/435 MHz) mode linear transponder
- HF CW telemetrie baken
- VHF/UHF mode linear transponder
- VHF/UHF mode FM transponder
- UHF CW telemetrie baken

UHF AX.25 4800/9600-baud GMSK Telemetrie

De transponders hebben een 30 kHz passband, behalve de HF/UHF-unit, die heeft een 15 kHz passband.
Femto-satelliet

CAS-5B is een femto-satelliet met afmetingen 90x80x50 mm. Deze kleine satelliet, met een gewicht van 0,5 kilogram, zal in een baan om de aarde worden gebracht door de CAS-5A en bevat alleen een UHF CW-baken.

De CAS-5A/B satellieten worden gelanceerd vanaf het Jiuquan Satellite Launch Center.

Microsat CAS-6

CAS-6 is een 50 kg wegende microsat met mogelijkheden:

- VHF CW telemetrie baken
- UHF/VHF mode 20 kHz lineaire transponder
- AX.25 4800-baud GMSK telemetrie-downlink.

Deze satelliet bevat ook andere systemen die op niet-amateurfrequenties werken. De lancering wordt vanaf zee uitgevoerd door middel van de China Academy of Launch Vehicle Technology.

CAMSAT heeft de International Amateur Radio Union (IARU) gevraagd de frequenties te coördineren.

VERON is als enige Nederlandse zendamateur vereniging vertegenwoordigd in de IARU. De VERON komt internationaal ook op voor uw belangen. Word daarom lid van de VERON en gebruik ons online inschrijfformulier.

Tags: IARU, satelliet

Deel dit stuk

Misschien ook iets voor u

Moxon

amateursatelliet

Nieuws via de side van Hamnieuws berichten

Derde DKARS VHF weak-signal dag

16/05/2018 door PH4X

DKARS zal voor de 3e keer een weak-signal dag organiseren voor de VHF en hoger banden. Deze vindt plaats op zaterdag 13 oktober 2018. De locatie is wederom CAMRAS in het Drentse Dwingeloo. Het programma wordt momenteel nog samengesteld door organisator Hans PE0EHG.

Hou voorlopig de datum vrij in uw agenda, het programma en informatie over aanmelden voor deelname volgt ergens in augustus in het DKARS magazine.

DKARS magazine april/mei 2018

23/05/2018 door PH4X

DKARS heeft zojuist de april/mei-uitgave van haar magazine uitgebracht. Donateurs hebben deze reeds ontvangen. Andere belangstellenden moeten nog enkele dagen wachten. Het magazine heeft een nieuwe lay-out gekregen en oogt frisser dan voorheen.

Naast Nederland krijgt het magazine internationaal ook steeds meer aandacht en weten buitenlandse zendamateurs het magazine ook te vinden. Donateurs hebben het magazine inmiddels ontvangen. Niet donateurs moeten een paar dagen wachten.

Deze uitgave van het digitale blad bevat 54 pagina's. Downloaden is gratis en verspreiden wordt aangemoedigd door DKARS.

In deze uitgave onder andere aandacht aan deze onderwerpen:

EMC nieuws, een oproep van Elektor Magazine

Waar gebruiken en gebruikten wij uw donateursbijdragen voor?

Rohde & Schwarz UHF versterkers (deel3)

Propagatie metingen aan het 3,55555 MHz signaal van PAØRYL

De mei VHF 144 MHz contest bij PA1T

VHF News from Ireland New Band Plans for New Spectrum

Internationale moonbounce conferentie dit jaar in Nederland!

Te koop en of te koop gevraagd.

Arie, PD7AVR:

Bied aan een goed werkende tafel microfoon van het merk Zetagi type MB+5 deze mag weg voor € 25,00 e-mail is pd7avr@gmail.com
