

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

Contest kalender

Donderdag 24 Mei RSGB 80m Club Championship

Tijden: 19:00 - 20:30 UTC Werken met: Stations uit Verenigd Koninkrijk
Mode: CW Banden: 80 meter
Uitwisselen: RST + volgnummer, vanaf 001
UK Stations geven ook hun districtcode
Volledige reglement: www.rsgbcc.org

Zaterdag 26 / Zondag 27 Mei CQ WW WPX Contest

Tijden: za 00:00 - zo 24:00 UTC (48 uur) Werken met: Iedereen werkt met iedereen.
Mode: CW Banden: 160 t/m 10 meter (ex. WARC banden)
Uitwisselen: RST + volgnummer, vanaf 001
Volledige reglement: www.cqwp.com/rules.htm

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.

BOTSWANA, A2. Dave, VE7VR wordt van 24 mei tot 3 juni QRV als A25VR. De activiteit zal in vakantiestijl plaatsvinden op 40, 30 en 20 meter. QSL naar de Homecall.

BONDSREPUBLIEK DUITSLAND, DA. Speciaal evenement-station DQ2018KTMS is tot het einde van het jaar QRV ter gelegenheid van de 101ste bijeenkomst van Duitse katholieken in Münster. QSL via het bureau.

IERLAND, EI. Een groep operators zal QRV zijn als EJ7NET van Inisheer Island, een eilandje ten westen van Ierland in de buurt van Galway IOTA EU-006, van 19 tot en met 23 mei. Activiteit zal zijn op de HF-banden en 6 meter. QSL via instructies van operators.

ENGLAND, G. Special event station GR9RW wordt van 19 tot en met 23 mei QRV om het huwelijk van Groot-Brittannië Prince Harry met Meghan Markle te vieren. Activiteit zal zijn op 80 meter tot 70 centimeter met behulp van voornamelijk CW en SSB en een aantal FM met drie stations actief. QSL via G4DFI.

ISLE OF MAN, GI. Bob, MD0CCE wordt van 19 tot en met 21 mei met speciaal evenement MR0CCE QRV om het huwelijk van Groot-Brittannië Prince Harry met Meghan Markle te vieren. Nadien zal hij actief zijn als GT4FOC van 21 tot 25 mei om de 80e verjaardag van de FOC te vieren. QSL MR0CCE via MD0CCE en GT4FOC via G3SWH.

HONDURAS, HR. Rudy, N2WQ, Paul, K1XM, Charlotte, KQ1F en Dennis, W1UE zullen QRV zijn als homecalls / HR9 van Roatan Island, IOTA NA-057, van 19 tot 28 mei. Activiteit zal plaatsvinden op de HF-banden. Ze zullen actief zijn als HQ9X in de komende CQ World Wide WPX CW-wedstrijd als een Multi-2-item. QSL HQ9X via KQ1F en alle anderen naar Homecallen.

FINLAND, OH. Operators DL2VFR, DL2YBG en DL7UXG worden QRV als OH1 / homecalls van Reposari, IOTA EU-173, van 20 tot 23 mei en vervolgens van Parainen-Pargas, IOTA EU-096, van 23 tot 26 mei. Activiteit zal zijn op de HF-banden met behulp van CW, SSB, PSK en FT8. QSL naar Homecallen.

DENEMARKEN, OZ. Speciaal evenementstation OU7G wordt van 19 tot en met 21 mei vanaf een vintage technologiemarkt gehouden op de Sjaelland-archipel, IOTA EU-029. Activiteit zal worden op 80 tot 20 meter met behulp van CW en SSB, en dagelijks van 0800 tot 1600z. QSL via OU7G.

ST. MAARTEN, PJ7. Zorro, JH1AJT en Nao, JN1RVS worden respectievelijk van 20 tot 27 mei QRV als PJ8Z en PJ8RV. De activiteit zal op 40 tot 10 meter zijn met behulp van CW, SSB en verschillende digitale modi. QSL PJ8Z via JH1AJT en PJ8RV via JA1HGY.

EGYPTE, SU. Nacho, EA1AK is QRV als SU9JG van Gezira Island in de Nijl. Activiteit is op 30 tot 10 meter met behulp van FT8. QSL via EA5GL.

GRIEKENLAND, SV. Leden van de Radio Amateur Association of Greece zijn QRV met speciaal evenement, SX60RAAG om hun 60-jarig jubileum te vieren. QSL via bureau.

SOMALIA, T5. Baldur, DJ6SI is in Hargeisa en is van plan om tot 6 juni QRV te zijn als 6O0X. QSL deze huidige operatie via DJ6SI.

INDONESIË, YB. Yosuke, JJ1DQR wordt QRV als YB9 / JJ1DQR van Bali, IOTA OC-022, van 18 tot 21 mei. Activiteit zal alleen op de HF-banden SSB zijn. QSL naar Homecall.

GIBRALTAR, ZB. Michael, DF8AN is QRV als ZB2 / DF8AN en is actief van 17. mei - 21 mei op 6 meter, 4 meter, 2 meter en 70 centimeter. QSL naar Homecall.

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.

Het VERON Pinksterkamp komt er aan

12/05/2018 door Johan Evers (PE1PUP)

Het VERON Pinksterkamp komt er aan van 18 t/m 21 mei 2018

Het weer is inmiddels beter geworden. Nog de laatste loodjes voordat het Veron Pinksterkamp 2018 begint. Dit jaar is het VPK van 18 t/m 21 mei 2018.

De locatie was voor velen nieuw en ook dit jaar zullen we weer samenkomen op de Paasheuvel in Vierhouten. De Zonnehal zal weer een centrale rol gaan spelen voor alle activiteiten, de VPK receptie en een onderling QSO.

De blokhutten zijn ondertussen allemaal al verhuurd maar op de kampeer velden is uiteraard voldoende ruimte. Iedereen is welkom en voor inschrijven is niet nodig.

Voor de mensen die eerder willen komen kan er vanaf maandag 14 Mei na 14:00 al opgebouwd en gekampeerd worden. Graag hebben we hier dan wel een berichtje over zodat we weten waar we op mogen rekenen.

Ondertussen zijn de meeste vaste medewerkers al benaderd en hebben ze hun hulp al toe gezegd. Maar er is altijd ruimte voor nieuwe initiatieven en ideeën. Mocht je plannen hebben benader ons dan via de mail en mogelijk kunnen we helpen je plannen uit te voeren. Een VPK organiseren is veel werk en er is altijd ruimte voor extra handjes.

Wij zijn te bereiken via de Mail op vpk@veron.nl.

Volg deze website voor de laatste info, maar ook het Electron en op onze Facebook pagina.

We hebben er weer zin in, jullie ook?

73es Benno, Sandra en Kim Plantagie

afdelingsbladen VERON op een rijtje

14/05/2018 door Bastiaan Mooijman (PA3BAS)

Ile VERON afdelingsbladen op een rijtje, nou ja, bijna alle

Het heeft even geduurd, maar hij staat online: de lijst met bladen die worden uitgegeven door de verschillende afdelingen van de VERON. De link is: <https://www.veron.nl/afdelingen/veron-afdelingsbladen/>

Groningen en Zeeland

Een bericht door de afdeling Groningen kan ook best interessant zijn voor iemand in Zeeland. Eerder moest je dan een lijst bijhouden van alle websites van de afdelingen. Dan eens per maand ze allemaal langslopen om te kijken of er nog iets is uitgebracht. En als iemand het dan heeft over dat leuke artikel in de RAZZies of de Twentebeam, dan kan het feest weer opnieuw beginnen. Dat is nu allemaal voorbij met deze verzamel pagina. De redactie van de website doet z'n uiterste best om de lijst goed up-to-date te houden. Mocht er nog een afdelingsblad nog niet op staan dat wel online beschikbaar is dan horen wij dat graag. Dan nemen we 'm ook op in de lijst.

Op de verzamel pagina kan je vinden hoe je contact met ons kan opnemen, maar hierboven in het menu op 'contact' klikken kan natuurlijk ook.

Meer info:

Mocht je nu interesse hebben in directe toezending van de betreffende bladen, neem dan contact op met de betreffende afdeling.

VERON-website beter leesbaar voor slechtzienden

15/05/2018 door Bastiaan Mooijman (PA3BAS)

Met ingang van heden is de website van de VERON beter toegankelijk voor slechtzienden. Door het toevoegen van een extra menu is het nu mogelijk de lettertypes groter te maken, de afbeeldingen op de site zwart-wit te maken, of de gehele site diapositief te maken. Dat laatste levert dan witte tekst op een zwarte achtergrond op.
VERON-website beter leesbaar voor slechtzienden

Hoe werkt het?

Het menu staat rechtsboven. Klik op het blauwe symbool van een rolstoel, en het menu vouwt uit. Met A+ en A- kan de lettergrootte worden ingesteld. Met de grote knop daaronder zet je de instellingen weer op de standaard instelling. Daaronder de knop "wis instellingen", waarmee alle instellingen weer op de standaard worden ingesteld. Daaronder de knop "plaatjes in zwart-wit", en als laatste de knop "inverteer kleuren". Daarmee worden dus de kleuren omgekeerd, en belangrijker, de achtergrond van de website wordt zwart, en de letters worden wit. Voor sommige mensen is dit beter te lezen.

Duits Nederlands Amateur Treffen (DNAT) viert gouden jubileum

16/05/2018 door Bastiaan Mooijman (PA3BAS)

Het Duits Nederlands Amateur Treffen in Bad Bentheim viert dit jaar een GOUDEN jubileum.

Beste zendamateurs, wij verheugen ons erop u dit jaar weer te mogen begroeten in het prachtige Bad Bentheim van 23 t/m 26 augustus 2018. Bent u nog nooit geweest? Ook u bent van harte welkom! Wij hopen u te mogen begroeten voor enkele dagen op de camping of op de vlooiemarkt op zaterdag.

Voor al onze gasten die al jaren komen, ga eens na hoe lang jullie al komen 10, 25 of misschien wel 50 jaar. Als je een van de mijlpalen hebt bereikt maar geen oorkonde hebt ontvangen geef je dan op. Dan kan je deze (alsnog) ontvangen. Opgave voor het verkrijgen van een oorkonde kan tot 1 augustus 2018 via het volgende mailadres: bacvanderiet-harwig@hotmail.com

Anekdoten gezocht

Ter ere van de 50ste DNAT hebben we dit jaar een extra grote feesttent voor de feestavond met buffet en muziek op zaterdagavond. Op deze avond zullen wij speciale aandacht schenken aan het gouden jubileum. Aanmelding vooraf is wel noodzakelijk, zoals u zult begrijpen. Dit willen wij doen door onder andere foto's te tonen en mensen de gelegenheid te geven anekdoten ten gehore te brengen. Heeft u foto's of ander beeldmateriaal van lang geleden DNAT 50 jaar die u met iedereen wilt delen of heeft u een mooi, grappig of ontroerend verhaal te vertellen dan kunt u ook hiervoor contact opnemen via bovengenoemd e-mailadres. Het complete programma is weer te vinden op <http://dnat.de/>

Wij hopen u te zien op het 50ste DNAT! Namens de gehele organisatie 73

Electron juni 2018

17/05/2018 door Bastiaan Mooijman (PA3BAS)

Op de Electron juni 2018 voorpagina

Op de voorpagina van de Electron mei 2018 vindt u deze maand de trotse OM Henk Vrolijk PA0HPV die benoemd is tot Lid van Verdienste.

Waarheen, waarvoor... deel 5

Waarheen, waarvoor ... ARDF-Sprint en Foxoring. Jan Hoek PA0JNH legt het uit.

Van alles over de Si5351

De Si5351 is een meervoudige klokgenerator met een bereik van 5 kHz tot 250 MHz. Op het eerste gezicht een drievoudige Si570 voor minder dan twee euro. Een artikel van Ton Blokker PA0KLT.

Regelbare belasting

Joop Lauer PA0JCL heeft deze regelbare belasting gemaakt omdat hij de meeste onderdelen ervoor in huis had. Maar wat bleek: dit is een ongelooflijk handig apparaat.

En verder in Electron april 2018

79ste vergadering van de VERON VerenigingsRaad

Het 97ste AmateurOverleg

HAM ECC 2018

Zesde RF-seminar

Duits Nederlands Amateur Treffen in Bad Bentheim viert dit jaar gouden jubileum

Vossenjagen

N en F-cursus in Leeuwarden

Straight Key Century Club (SKCC)

VHF en hoger

Houd voor meer informatie de eigen website in de gaten.

Linkenpagina

Een selectie van lastig over te typen linken uit Electron zijn hier aan te klikken.

Wilt u ook de Electron ontvangen?

Word dan lid van de VERON en vul het online aanmeldingsformulier in.

Google laat mensen met beperking met morsecode 'praten'

17/05/2018 door Bastiaan Mooijman (PA3BAS)

Google laat mensen met beperking met morsecode 'praten'

Op de website nu.nl is een video verschenen over een vrouw met een beperking die kan praten door middel van morsecode. Dit is een leuk item over de onverwachte toepassingen van morse. Deze vrouw is al haar hele leven niet in staat om te praten, maar kan nu door middel van een paddle ingebouwd in de hoofdsteunen van haar rolstoel toch praten. De morse wordt omgezet naar spraak, en die wordt dus hoorbaar gemaakt. Daarnaast heeft ze hierdoor ook toegang gekregen tot het zelfstandig gebruik van een PC.

<https://www.nu.nl/235630/video/google-laait-mensen-met-beperking-met-morsecode-praten.html>

Wist u trouwens dat de VERON een Commissie Gehandicapte Radiozendamateurs (CGR) heeft? Deze commissie zorgt voor opleiding en hulp aan gehandicapte radioamateurs. De CGR stelt dat het hebben van een (visuele, auditieve en/of motorische) handicap geen belemmering is voor het uitoefenen van de radio hobby.

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.

Nieuwe frequentie voor PI3YSS in Zutphen

18/05/2018 door PH4X

De Zutphense repeater PI3YSS heeft een upgrade gekregen en zal voortaan als mixed-repeater in zowel C4FM als gewone FM uitzenden. Ook is de repeater verhuist van frequentie. Voortaan wordt uitgezonden op 145.7875 MHz. Bij analoge FM wordt 77 Hz CTCSS gebruikt op zowel de in- als uitgang. Gebruikers die geen C4FM set hebben kunnen op die manier de digitale ruis wegfilteren.

Weer 'HAMRADIO' korting bij Wimo

18/05/2018 door PH4X

Wimo zal dit jaar weer afwezig zijn tijdens HAMRADIO. Of de leverancier in de toekomst nog terug zal keren op de beurs is niet bekend. Eerder gaf ze op haar website aan dat het teveel mankracht kost. Zeker nu de productie van Ultrabeam overgenomen is. Wel biedt ze klanten een 'Hamradio korting' van 5% op al haar producten.

Op alle Yaesu producten geldt een korting van 10%. Op Diamond producten een korting van zelfs 15%. Naast de korting, geldt dat alle producten gedurende de periode vanaf vandaag tot en met 6 juni a.s. gratis verzonden zullen worden bij bestellingen van 80 euro of meer. Producten van OM-power, SHF-techniek, Kent en Ultrabeam zijn uitgesloten van deze actie.

Yaesu kondigt de FTdx 101D aan

18/05/2018 door PH4X

Yaesu heeft tijdens de Hamvention de FTdx 101D aangekondigd. Deze zendontvanger is gebaseerd op SDR technologie. Kijkend naar de foto's worden de 60-meter en 4-meter band ondersteund, naast de gebruikelijke HF-banden. Maar dit is gissen op basis van de afbeelding.

De zendontvanger zou een vermogen geven van 100 Watt. Er zijn twee antenne-aansluitingen met een derde aansluiting voor een ontvangst antenne. Ook is er een USB interface aanwezig. De bediening geschiedt, naast conventionele knoppen, met een touchscreen.

Het is niet bekend wanneer de zendontvanger op de markt zal komen. Voor toekomstige eigenaren is het in ieder geval te hopen dat dat niet 2018 zal zijn, en Yaesu de tijd neemt om eindelijk eens een keer een product in de markt te zetten zonder ontwerpfouten in de hard- en software.

Kenwood presenteert de TS-890s

19/05/2018 door PH4X

Kenwood heeft de TS-890s gepresenteerd tijdens de Hamvention beurs. Deze nieuwe HF-transceiver heeft (voor Europa) de 4-meter band aan boord. Er wordt gebruik gemaakt van conventionele techniek met downconversie en roofing filters.

Verder heeft de zendontvanger een 7" kleuren (non touch) scherm aan boord. Het vermogen op de 6- en 4-meter band zou beperkt zijn tot 50 Watt. De overige HF-banden 100 Watt.

Verder zijn twee antenne aansluitingen te zien op de foto en wordt een RX-antenne en RX-out via RCA-connectoren aangeboden. Ook lijkt er een connector te bestaan voor een externe referentiebron. Daarmee lijkt de set ook geschikt als achterset voor transverters.

35 Geslaagden tijdens examens in Assen

18/05/2018 door PH4X

Afgelopen week deden 28 kandidaten om 13.00 uur het F-examen in het Markhuus te Assen. Hiervan slaagden er 13 ofwel 46,4 %. Om 15.00 uur was de examenzaal aardig gevuld met 29 kandidaten voor het N-examen. Hiervan slaagden er 22, ofwel 75,9 %. Een mooi aantal en voor een N-examen ook een normaal percentage geslaagden.

Deze opgave is uiteraard nog onder het voorbehoud van goedkeuring van de examens door Agentschap Telecom. Het kan enkele weken duren voordat de Stichting Radio Examens de vaststellingsbrief van Agentschap Telecom ontvangt en wij de kandidaten op de hoogte kunnen brengen van de uitslag.

Wachten op de uitslag

Veel kandidaten vragen zich af waarom het lang duurt voor de uitslag verwerkt is bij Agentschap Telecom. Secretaris Henk Vrolijk van SRE geeft hier een toelichting op.

Agentschap Telecom ontvangt van de Stichting Radio Examens binnen twee dagen de scores van de deelnemers en het vereiste 'Rapport van Bevindingen'.

AT gaat van elke geslaagde, via de gemeentelijke basisadministratie, na of de persoonsgegevens kloppen. Daarna worden deze gegevens 'klaargezet' in het gebruikersregister, zodat de software van het register een geslaagde, die voor het eerst inlogt, ook als zodanig herkent. Inloggen in het gebruikersregister voordat de herkenning gegevens zijn ingevoerd heeft geen zin.

Dit invoerproces duurt meestal enkele weken, afhankelijk van het aantal deelnemers en van andere (maritieme) examens waar men bij AT ook veel werk aan heeft. Als de gegevens zijn ingevoerd en er geen fouten zijn geconstateerd en als de SRE ook de juiste procedure blijkt te hebben bewandeld, worden de examens officieel 'vastgesteld'. De SRE ontvangt dan de 'vaststellingsbrief' van AT. Wij sturen dan aan iedereen een mailtje dat de vaststelling is ontvangen en dat de brieven met de uitslag er aan komen. Degenen die zeker weten dat ze geslaagd zijn, kunnen dan al inloggen. De brieven met de uitslag worden zo snel mogelijk na ontvangst van de vaststelling verzonden. Voor de geslaagden zit er ook het certificaat van de SRE bij."