



PI4BOZ

Ronde Bulletin 238 van 13 november 2019

In melden ronden voor luisteramateurs kan via E-mail te sturen naar : Matthe pd1ajz@veron.nl of naar het adres van Wim pa3wt@veron.nl De zendamateurs kunnen inmelden via de repeater, op 145.625MHz en denk daarbij aan de 88,5Hz CTCSS Tone.

Heb jezelf info of iets anders wat leuk is om te vermelden , stuur dit dan naar Wim PA3WT ook dit via het bekende E-mail adres pa3wt@veron.nl Wel rekening houden dat het maandag voor de ronde binnen is . en dan het liefst voor 16:00 uur loc tijd. Is het er dan niet schuift je melding of stukje op naar de week erop. Alvast bedankt voor de medewerking.

Hallo en een goede avond bij ronde 238 van 13 november

Het ronde nieuws verzorgd door Wim PA3WT.

Gepresenteerd door Wim PA3WT

Ronde leider Matthe PD1AJZ

73 ' Wim PA3WT





35 Geslaagden tijdens examens Bunnik

07/11/2019/[0 Reacties](#)/in [overheid](#) /door [redactie](#)



Op 6 november zijn door de Stichting Radio Examens (SRE) weer examens afgenomen. Dit maal vonden de examens plaats in Bunnik. Voor het F-examen kwamen 27 kandidaten opdagen. Van deze kandidaten zijn er 18 geslaagd (66,6%). Bij de N-examens waren 22 kandidaten aanwezig. Van deze groep wisten 17 kandidaten (77,3%) het examen met voldoende goede antwoorden af te ronden.

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 zij de kandidaten op de hoogte kunnen brengen van de uitslag.

De volgende examens worden gehouden op 8 januari (Nijkerk) en op 6 maart (Nieuwegein). Kandidaten kunnen zich op de website van de SRE aanmelden voor deze examens.



4B0Z 

Ham Radio Deluxe 6.7 uitgebracht

08/11/2019/[1 Reactie](#)/in [software](#) /door [redactie](#)

Vandaag is versie 6.7 van het populaire softwarepakket [Ham Radio Deluxe](#) uitgebracht. De nieuwe versie bevat ongeveer 170 wijzigingen en updates. Nieuw in ondersteuning voor de panadapter van de Icom IC-7300, IC07610, IC-9700 en de Kenwood TS-890s. De Icom IC-9700 en Kenwood TS-890s zijn daarbij ook als nieuwe radio's toegevoegd. Alle wijzigingen zijn [hier](#) te bekijken.

De ontwikkelaars gaan nu werken aan FT4-ondersteuning voor Logbook of the World, deze werkt niet in alle gevallen probleemloos. Ook zal de IOTA-database bijgewerkt worden. Helaas heeft het bronbestand een nieuwe indeling gekregen en moet de programmateur hiervoor herschreven worden. Ook ondersteuning voor de Yeasu FTdx-101 wordt ingebouwd, alsook de panadapter functie voor de SDRplay.

Tags: [Ham Radio Deluxe](#)





Plannen voor nieuwe repeater Flevoland

11/11/2019/[0 Reacties](#)/in [repeaters](#) /door [redactie](#)

Enkele amateurs zijn bezig met het voorbereiden van een nieuwe repeater in Flevoland. Eerder moest de repeater in Lelystad (PI3FLD) en Almere (PI2FLD) om diverse redenen buiten bedrijf genomen worden. Het plan nu omhelst een DMR-repeater die opgesteld moet gaan worden op de 77-meter hoge Eurotoren in Almere. Toestemming voor plaatsing is inmiddels verleend. Er is gekozen voor een DMR-repeater die zal worden aangesloten op het BrandMeister netwerk. Tijdslot 1 zal daarbij uitsluitend voor lokaal verkeer zijn, Tijdslot 2 voor verbindingen met het Nederlandse 204-netwerk.

De initiatiefnemers zijn momenteel spullen aan het verzamelen. Een Hytera-repeater met filterset is reeds beschikbaar gesteld. Er wordt nog gezocht naar grote lengtes low-loss coax kabel zoals bijvoorbeeld 7/8, omdat er een traject van ruim 40 meter overbrugd moet worden. Ook zoeken de amateurs nog hulp met aarding, een hamnet set voor de Internetverbinding en een op afstand (via GSM) geschakeld stopcontact. Daarnaast zijn vooral financiële middelen nodig voor de ATOF en om de oprichtingskosten van een nieuwe stichting te bekostigen en de verzekeringskosten te betalen. Waarom niet aangesloten is bij een bestaande stichting zoals bijvoorbeeld de Hobbyscoop is niet bekend.

Microwave Update 2019

12/11/2019/in [Algemeen nieuws](#), [VHF en hoger](#) /door [Poll van der Wouw PA3BYV](#)



Ook dit jaar was er in de VS een jaarlijkse bijeenkomst voor [VHF en hoger](#), de [Microwave Update](#). Het begon in 1985 als een





conferentie voor 1296 en 2304 MHz en telde 66 bezoekers. Het jaar daarop heette het de Microwave Update, en die naam is blijven hangen. Sindsdien is er jaarlijks een bijeenkomst. Don Hilliard, WOPW organiseerde de eerste vier conferenties, gewijd aan ontwerp, constructie en gebruik van apparatuur voor microgolf banden. Deze vier conferenties waren in Estes Park, Colorado. Maar sindsdien is deze conferentie telkens op een andere plaats. Ook de organisatie is telkens in handen van andere lokale VHF-UHF-SHF-groepen. Zo was de Microwave Update 2019 van 3 tot 5 oktober in Dallas, Texas. Hiervoor was de organisatie in handen van de North Texas Microwave Society.

Microwave Update 2019 Proceedings

Er is een dik boekwerk van de conferentie, de [Proceedings](#). Hierin staan artikelen van de sprekers. Het 470 paginas tellende PDF-document bevat een schat aan informatie. Je vindt hier boeiende beschrijvingen van zelfbouwprojecten. Maar ook propagatie, scatter en technische achtergrondverhalen komen aan bod. Hier een korte bloemlezing uit de meer dan 50 artikelen.

Veldsterktemeter met geluidssignaal

Sam Green, WØPCE beschrijft een veldsterktemeter met drie IC's. Hij gebruikt een LM311 voltage naar frequentie-omzetter gevolgd door een dubbele flip-flop. Daarmee maakt hij de output van een logaritmische detector hoorbaar. Tot 500 MHz is dat een AD8307. Daarboven tot 2.5 GHz een AD8313 en tot 4 GHz een AD5513. De idee van hoorbare feedback is bekend van satellietmeters. Maar hiermee kun je vrij eenvoudig over een groot gebied veldsterktes meten.

10 en 24 GHz aarde-aarde DX



Bron: [MUD](#)

De beste DX van Rex Moncur, VK7MO op 24 GHz is 710 km via regenscatter. Maar op 10 GHz overbrugde hij wel 2793 km via tropo. Hij vertelt dat EME-technieken als digitale modes en GPSDO-locking ook voor aarde-aarde DX zeer effectief is. Daarnaast beschrijft hij de mogelijkheden om voorspellingen van *precipitable water*, de hoeveelheid water in de





atmosfeer te gebruiken. Omdat absorptie in de atmosfeer op 24 GHz voornamelijk komt door waterdamp is dat een goede maat voor DX-mogelijkheden. Overigens staat er nog een stuk van Rex over EME op 10 GHz in. Hij gebruikt daarbij een portabel station met 76 cm schotelantenne.

Feeds voor schotelantennes

Voor liefhebbers van schotelantennes staan er verschillende artikelen over feeds in. Zo test Brain Thorson, AF6NA feeds uit de commerciële satellietwereld met concentrische ringen. En Donald Shea beschrijft een concentrische dual feed voor 2.4 en 10 GHz. Tenslotte maakt Paul Wade, W1GHZ hoorns met een 3-D printer.

En nog veel meer

Er staat nog een keur van andere onderwerpen in de proceedings van de Microwave Update 2019. Van Arduino tot vliegenmepperreflector, van Lime SDR tot 76 GHz transverters. Dus voor elke liefhebber van de hogere banden is er een pareltje te vinden.

GNU Radio

Verder was er nog een workshop over GNU Radio. Daarvan is een aparte pdf-document met de daarbij gebruikte dia's op de website van de [NTMS](#) te vinden. Hierin vind je voorbeelden en opgaven waarmee het gebruik van GNU Radio wordt verduidelijkt.

Wat is er komende maand te doen op VHF en hoger

VHF en hoger commissie



De VHF en hoger commissie informeert, promoot en organiseert activiteiten op de VHF en hoger banden. Om dit te kunnen doen bestaat de commissie uit een aantal specialisten op VHF, UHF en SHF-gebied. Tevens heeft de VHF en hoger commissie een goed werkend netwerk naar de actieve gebruikers van deze banden. Zodoende weet men wat er leeft onder de gebruikers en kan de VHF en hoger commissie zo inspringen op nieuwe ontwikkelingen.

VHF en hoger activiteiten voor november 2019

Van

Tot

Activiteit





- 2 november 14.00 3 november 14.00 VERON/IARU Region I Marconi contest telegrafie
- 16 november 00.00 17 november 24.00 ARRL EME contest 50 MHz – 1,3 GHz (tweede deel)
- 17 november 06.00 17 november 11.00 Frankrijk contest 144 MHz korte duur (F6GIF)
- 17 november 10.00 17 november 13.00 Friese Elfstedencontest 144 MHz

Alle tijden zijn in UTC weergegeven.

Meer activiteiten zijn te vinden op de website van de VHF en hoger commissie. Maar heeft u informatie voor deze activiteiten stuur deze naar yhf-activiteiten@veron.nl

Meer informatie op de website van VHF en hoger

Op de website van de VHF en hoger commissie zijn nog [meer activiteiten](#) te vinden. Maar ook de [uitslagen van contesten](#) staat op de website van VHF en hoger.

Friese Elfsteden Contest 2019, de 35ste alweer!

15/10/2019/in [Aankondiging evenementen](#) /door [Poll van der Wouw PA3BYV](#)



De VERON afdeling A-14 Friesland-Noord nodigt iedereen van harte uit mee te doen aan de [35-ste](#) Friese Elfsteden Contest 2019. Ook dit jaar zullen vele groepen en diverse OM's zich weer inspinnen om alle plaatsen te bezetten. Deze contest vindt plaats op zondag 17 november tussen 11.00 en 14.00 uur lokale tijd.

Alleen op 80 en 2 meter

Er wordt gewerkt op de 80 m en 2 m band in SSB en FM. Daarbij gebruiken we op de 80 m band alleen de contestsegmenten. Op 2 m zien we graag dat de Friese stations meer gebruik maken van horizontale richtantennes. Tenslotte bereikt u met alleen een verticale rondstraler niet de stations in de rest van Nederland die u graag willen werken.

U wisselt call, rapport, regionummer en QTH uit. Uw regionummer kunt U vinden op [PG7V](#). Dat regionummer is belangrijk voor de puntentelling. U krijgt namelijk 1 punt voor gewerkte stations in uw regio. Daarbuiten leveren stations 5 punten op. Behalve buitenlandse stations dan, daar krijgt U slechts 2 punten voor.

Er is ook nog een multiplier. Voor elke gewerkte Friese stad en voor de klunplaats één. De Friese steden zijn Leeuwarden, Sneek, IJlst, Sloten, Stavoren, Hindeloopen, Workum,






Bolsward, Harlingen, Franeker en Dokkum. De klunplaats is Bartlehiem. Tenslotte telt U alle punten bij elkaar op en vermenigvuldigt dat met het aantal multipliers, maximaal dus 12.


U begrijpt, verbindingen via omzeters e.d. tellen niet. En U mag elk station per band maar een keer werken. Hoe U de logs moet indienen vindt U ook in het contestreglement.

De organisatie probeert minimaal 1 station per stad/per band te activeren als er normaal geen actieve zendamateurs wonen. Maar er kan altijd wat tussen komen, buiten de organisatie om. Dat kan een defect zijn of gewoon domme pech.

Nalezen hoe de contest in z'n werk gaat?

In het [reglement](#) van de Friese Elfsteden Contest staat alle informatie. En heeft U vragen? Mail gerust met de organisatie maar lees eerst even de meest gestelde vragen (FAQ's) en hun antwoorden op de site van VERON afdeling [Friesland Noord](#).

Contact voor de bezetting en organisatie: pe1cda@veron.nl.  Namens de gehele organisatie een goede contest gewenst!

VERON Afdeling A-14 Friesland-noord 
Tom PA2IP en Peter PE1CDA

Tags: [2 m](#), [80 m](#), [contest](#), [Friese Elfsteden Contest](#)





Van Matthe PD1AJZ

Beste Noël en Wim,

Willen jullie onderstaand verzoek plaatsen en mailen aan de leden van A51 en in het Ronde Bulletin.

Verzoek aan de leden van afdeling 51:

Willen jullie eens nadenken over 2020.

Welke activiteiten/lezingen willen jullie volgend jaar op de activiteitenagenda zien?

Welk A51 elektronica project willen jullie maken? 2018 en 2019 stonden in het teken van de vossejacht.

Aan het a51 project zitten kosten, maar de afdeling zal hieraan een bijdrage leveren.

Graag horen ik jullie ideeën en voorstellen. (lezingen graag met een naam, call en emailadres).

Mail naar pd1ajz@veron.nl

Uit alle ideeën en voorstellen zal het bestuur in samenspraak met de techneuten van a51 het programma 2020 trachten te realiseren.

Alvast bedankt voor het meedenken met mij, samen kunnen we er weer een mooi jaarprogramma en project realiseren.

Coördinator Matthé PD1AJZ

88' 73' 44' Matthé PD1AJZ

Beste OM's,





Van Matthe PD1AJZ



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Hallo leden van afdeling 51:

Er staan dit jaar nog enkele zeer interessante lezingen gepland die ik onder jullie aandacht wil brengen.

15 oktober: Lezing PAØCH De wetenschappelijke en technologische revolutie

19 november: Lezing PA1FZH Koude oorlog "KLD, MUD en ABC" 17

De lezingen duren van 20:00 tot ongeveer 22:00 uur met een korte pauze.

Een ieder krijgt 1 consumptie bon (geldig op de avond zelf) voor koffie/thee of biertje/fris bij binnenkomst.

Heb je nog vragen over bovenstaande mail.

[Algemene info A51](#)

Afdelingsbijeenkomst: elke 3de Dinsdag van de maand vanaf 20.00 uur in Cultureel Centrum de GEERHOEK (links achter de Regiobank), Kloosterstraat 19b Wouw. Tel: 0165-304042

Info A51: www.a51.veron.nl

Info Radio ronde PI4BOZ: www.a51.veron.nl/activiteiten-2/radoronde/

Info PI4BOZ is te vinden op: www.a51.veron.nl/activiteiten-2/activiteit-2/

73' 88', 44' Coördinator PD1AJZ

Mail: pd1ajz@veron.nl





OR-prefix ter gelegenheid van 18de verjaardag Belgische kroonprinses

07/10/2019/in [Aankondiging evenementen](#) /door [Erwin van der Linden \(PE1CUP\)](#)



Prinses Elisabeth (Foto: [Wikipedia](#))

Alle radioamateurs in België mogen de speciale prefix OR gebruiken ter gelegenheid van de 18de verjaardag van de Belgische kroonprinses. Dat heeft het *Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie* ([BIPT](#)) bekend gemaakt.

Prefix OR

Op 25 oktober 2019 is het de verjaardag van *Hare Koninklijke Hoogheid Prinses Elisabeth* van België. Onze zuiderburen vieren dan de 18de verjaardag van de toekomstige eerste koningin, vorstin der Belgen.

In dat kader heeft de *Koninklijke Unie van de Belgische Zendamateurs* ([UBA](#)) contact opgenomen met het BIPT om aan de radioamateurs toe te staan voor die gelegenheid een speciale prefix te gebruiken. Als reactie hierop staat het BIPT het aan elke houder van een Belgische roepnaam, radioamateurs en radioclubs, toe om de prefix OR te gebruiken in plaats van de standaardprefix ON. Deze toestemming geldt voor de periode van **25 oktober 2019 tot en met 25 december 2019**.

Uitzonderingen

Overigens is dit besluit niet van toepassing voor korte roepnamen (contestcalls) of voor onbemande stations.

Over prinses Elisabeth

Prinses Elisabeth werd op 25 oktober 2001 in Anderlecht geboren. Door de afschaffing van de [Salische Wet](#) in de Belgische grondwet in 1991 werd prinses Elisabeth reeds vanaf haar geboorte opgenomen in de lijn van de Belgische troonopvolging. Als eerste kind van koning Filip is ze eerste in de lijn van de troonopvolging. Zij zou dus later haar vader kunnen opvolgen als eerste soevereine koningin der Belgen.

Elisabeth was een leerlinge aan het [Sint-Jan Berchmanscollege](#) te Brussel. Voor het eerst zal een toekomstige Belgische monarch van kinds af aan onderwijs volgen in het Nederlands. Hiervoor gebeurde dit in het Frans. (Bron: [Wikipedia](#))

Met dank aan Ronny Plovie, ON6CQ





PA75LIMBURG: 75 jaar vrijheid in Limburg

28/08/2019/in [Aankondiging evenementen](#) /door [Erwin van der Linden \(PE1CUP\)](#)



QSL-kaart PA75LIMBURG

De geallieerde troepen bevrijdden tussen 12 september 1944 en 3 maart 1945 de provincie Limburg van de Duitse overheersing.

Om dat te vieren zal de [speciale roepnaam PA75LIMBURG](#) te horen en te werken zijn van 12 september 2019 tot 3 maart 2020, precies 75 jaar na de bevrijding van heel Limburg.

PA75LIMBURG zal in deze periode te horen zijn op verschillende banden in verschillende transmissiemodes, maar de focus ligt op de HF-banden en SSB.

De bevrijding van Limburg

Na D-Day in juni 1944 bevrijdden de geallieerden grote delen van Frankrijk en België, voordat ze op 12 september 1944 in het meest zuidelijke deel van Limburg arriveerden. Slechts twee dagen later lukte het om de eerste Limburgse stad te bevrijden.

Na de bevrijding van Maastricht volgde het hele zuiden van de provincie vrij snel. Ondertussen werden delen van enkele andere Nederlandse provincies bevrijd en vond in het oostelijke deel *Operation Market Garden* plaats. Het noordwesten van Nederland ging nog gebukt onder de bezetting van Nazi-Duitsland.

Na de bevrijding van zuiden en westen van Limburg, stakte in de herfst van 1944 het oprukken van de geallieerden. In een poging te voorkomen dat de geallieerden de grens met Duitsland zouden oversteken, groeven de Duitsers zich in. Zo vertrapten zij het verder oprukken van de geallieerden. Het feit dat veel geallieerde troepen werden doorgestuurd richting het Ardennenoffensief in de Belgische Ardennen, hielp ook niet.

Gelukkig, in januari 1945 startte *Operatie Blackcock*. Het doel van deze operatie was het bevrijden van de zogenoemde Roerdriehoek, het Duitse bruggenhoofd tussen Roermond, Maaseik en Geilenkirchen. De veldslagen waren hevig, de Duitsers verwoestten dorpen en steden, de geallieerden moesten bijna letterlijk iedere kilometer bevechten. Op 3 maart werden dan toch de laatste Limburgse steden bevrijd.





Het duurde nog tot 11 juli 1945 voordat de geallieerden heel Nederland bevrijdden.

Speciale roepnaam PH100KLM ter gelegenheid van 100 jaar KLM

10/08/2019/in [Aankondiging evenementen](#) /door [Erwin van der Linden \(PE1CUP\)](#)



Op 7 oktober is het precies 100 jaar geleden dat de ‘Koninklijke Luchtvaart Maatschappij’ werd opgericht. Hiermee is de [KLM](#) de oudste onder haar oorspronkelijke naam opererende luchtvaartmaatschappij ter wereld! Daarom activeren de afdeling Kennemerland van de VERON en de Radio Club Kennemerland in IJmuiden tijdelijk de roepnaam [PH100KLM](#). Van 1 september tot en met 30 november is PH100KLM actief op de HF- en VHF-amateurbanden in CW, SSB en digitale modes.

De Koninklijke Luchtvaart Maatschappij

Koningin Wilhelmina verleende op 12 september 1919 de eretitel ‘Koninklijk’ aan de KLM in oprichting. Het eerste KLM-kantoor opende op 21 oktober 1919 aan de Herengracht in Den Haag.

De eerste commerciële vlucht van de KLM was op 17 mei 1920 tussen Londen en Amsterdam. Toen landde op Schiphol de door de KLM gehuurde De Havilland G-EALU gevlogen door de Engelse piloot H. ‘Jerry’ Shaw. In de jaren daarna groeide de vloot met eigen vliegtuigen, veelal toestellen van Fokker. In die tijd vloog men voornamelijk naar steeds meer Europese hoofdsteden en bestemmingen.

De KLM vloog op 1 oktober 1924 voor het eerst naar Batavia in het toenmalige Nederlands-Indië, het tegenwoordige Jakarta in Indonesië. Het was de langste lijnvlucht voor de Tweede Wereldoorlog. In deze periode groeide de KLM uit tot de derde grootste maatschappij in de wereld.

In 1945, na de Tweede Wereldoorlog, hervatte de KLM haar lijndiensten en in 1946 startte de KLM als eerste Europese luchtvaartmaatschappij lijndiensten naar de Verenigde Staten. Ook de lijndienst naar Indië werd hersteld.

In 1960 werd het eerste straalvliegtuig in de vloot opgenomen. Aanvankelijk was dat de Douglas DC-8, later gevolgd door de kleinere Douglas DC-9 voor het Europese luchtverkeer.

In 1971 introduceerde de KLM de Boeing 747.

QSL-informatie

QSL via PA3DVA via bureau. Na de uitzendperiode zal Gert Jan (PA3DVA) de QSL-kaarten voor PH100KLM beantwoorden.





Met dank aan Ronny Plovie, ON6CQ

“Gezocht / Gevraagd “

“te koop aangeboden/ af te halen”

PA3Z

Te koop:

pijpen en buizen, diverse soorten en maten.

kabel, coax met en zonder pluggen, snoer.

onderdelen voor bouwprojecten; aangeschaft of uit gesoldeerd.

Ben je ergens naar op zoek? Vraag dan eerst bij Henk PA3Z@home.nl

Wellicht ligt het in één van de voorraadkasten.

PD1AJZ

Te Koop:

Diverse spullen uit de nalatenschap zijn nog steeds te koop.

Lijsten op te vragen bij pd1ajz@veron.nl

Eind dit jaar worden de overgebleven computer spullen afgevoerd naar de kringloper.

Thanks

73' Matthé PD1AJZ



PD9ROB

Heeft een mast te koop



Activiteiten 2019 VERON AFD 51

Afdelingsbijeenkomst: elke 3^{de} Dinsdag van de maand vanaf 20.00 uur in Cultureel Centrum de GEERHOEK (links achter de Rabobank), Kloosterstraat 19b Wouw. Tel: 0165-304042

Info A51: www.a51.veron.nl

Info Radio ronde PI4BOZ: www.a51.veron.nl/activiteiten-2/radoronde/

Info PI4BOZ is te vinden op: www.a51.veron.nl/activiteiten-2/activiteit-2/



15 januari: Huishoudelijke vergadering (alleen toegankelijk voor VERONLEDEN)

19 februari: Jaarlijkse Verkoop van spullen tegen amateur prijzen

19 maart: Signalen- / meetavond & start Project A51 ACTIVE LOOPANTENNE PA5HE & PE1GIJ & PD1AJZ & PAoRPA

16 april: Lezing PAoSSB Jan Ottens

13 april: verenigingsraad (VR) PD3JAG, NL13901 en PD1AJZ

21 mei: lezing PAoUYL Communicatie Rode Kruis in rampgebieden

1/2 juni: Antenne velddag Meten is nice QSO Rob PAoRPA, Henk PA5HE, Jan PD3JAG en Matthé PD1AJZ

18 juni: Project A51 ACTIVE LOOPANTENNE

JULI: VAKANTIE

17/18 augustus: International Lighthouse Weekend Arno PH2A

20 augustus: ACTIVE LOOPANTENNE en onderling QSO

7/8 september: velddag Sjef (NL13808), Gerben (PD1GWF), Jan (PD3JAG) en Matthé (PD1AJZ)

17 september: vakantie technisch natafelen

15 oktober: Lezing PAoCH De wetenschappelijke en technologische revolutie

19 november: Lezing PA1FZH Koude oorlog "KLD, MUD en ABC"

17 december: Eindejaarbijeenkomst VERON A51 PA3FTX EN PD1AJZ

2018-V 5.4 **DIT ALLES ONDERVOORBEHOUD**



Hallo PI4BOZ,

Hierbij het overzicht van de behaalde CONTEST PUNTEN van de afdeling Bergen op Zoom (A51) per contest en per call over de afgelopen periode en het totaal aantal behaalde punten dit seizoen.

Resultaat afdeling Bergen op Zoom:

PA9DD	The Makrothen Contest	25 QSO's en	1 Pnt.(RTTY)
PA3DBS	Wednesday CW-contesten	130 QSO's en	4 Pnt.(CW)
PA3DBS	Worked All Germany Contest	123 QSO's en	4 Pnt.(CW)
PA3DBS	JARTS WW RTTY Contest	253 QSO's en	7 Pnt.(RTTY)
PA9DD	JARTS WW RTTY Contest	26 QSO's en	1 Pnt.(RTTY)
PA3DBS	OK1WC memorial contest	52 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	Wednesday CW-contesten	59 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	RSGB Autumm Contest 3.5MHz	58 QSO's en	2 Pnt.(SSB)
PH2A	CQ Worldwide DX Contest SSB	301 QSO's en	8 Pnt.(SSB)
PD0PMS	CQ Worldwide DX Contest SSB	77 QSO's en	3 Pnt.(SSB)
PA3DBS	OK1WC memorial contest	52 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PD0RWL	CQ Worldwide DX Contest SSB	256 QSO's en	7 Pnt.(SSB)
PA3DBS	Wednesday CW-contesten	152 QSO's en	5 Pnt.(CW)
PA3DBS	UKEICC contest CW	60 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	Ukrainian DX Contest	275 QSO's en	7 Pnt.(CW)
PA2CVD	Ukrainian DX Contest	118 QSO's en	4 Pnt.(SSB)
PA3DBS	HSC Contest	78 QSO's en	3 Pnt.(CW)
PA3DBS	OK1WC memorial contest	33 QSO's en	1 Pnt.(CW)
PA3DBS	RSGB FT4 Contest	43 QSO's en	1 Pnt.(DIGI)
PA3DBS	Wednesday CW-contesten	134 QSO's en	4 Pnt.(CW)
PH2A	PA Beker Contest SSB	54 QSO's en	2 Pnt.(SSB)
PA7RA	PA Beker Contest SSB	81 QSO's en	3 Pnt.(SSB)
PA7RA	PA Beker Contest CW	73 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	PA Beker Contest CW	62 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	OK-OM DX Contest	50 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA2CVD	WAE DX Contest RTTY	223 QSO's en	6 Pnt.(RTTY)
PA3DBS	WAE DX Contest RTTY	323 QSO's en	8 Pnt.(RTTY)
PA3DBS	OK1WC memorial contest	60 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA9DD	WAE DX Contest RTTY	25 QSO's en	1 Pnt.(RTTY)
PA3DBS	RSGB Autumm Contest 3.5MHz	72 QSO's en	2 Pnt.(DIGI)
PD0RWL	VRZA NLC Contest 70MHzandup	37 QSO's en	1 Pnt.(CW/SSB)

 Periode 3365 QSO's en 101 Pnt.

Totaal 24723 QSO's en 739 Pnt.
 =====

De palmares gaat deze keer naar de topscoorders van de maand en de topscoorder van dit seizoen:

TOP 3 VAN DE MAAND:

- 1. PA3DBS 62 Pnt.
 2. PA7RA 10 Pnt.
 3. PA2CVD 10 Pnt.

SEIZOEN TOP SCOORDER:

 PA3DBS 585 Pnt. << Proficiat !





Wij wensen een ieder weer veel succes toe met de komende contesten !
73 es gd contesting
Manager Afdelingscompetitie





De inmelders deze week waren

Luisteramateurs:

Joop Zierikzee email
NL6926 via PD1JHH
NL134 email

Radioamateurs:

PE1BSX
PE1GIJ* echolink
PE1BIA atv/phone
ON3TNT
PA2DRE
PA5KM*
ON/PA5HE-M
PA3CWQ
PA3WT
PA3GAG
PA2CVD
PC4D*
PD1JHH
PA3JAN
PDØRWL
PC4C





Maandelijksse bijeenkomst



Is op ieder 3 dinsdag van de maand
De avond start om 20:00 uur en iedereen is weer van harte
welkom.

Dit alles aan de Kloosterstraat nr 19B in het Cultureel Centrum de
Geerhoek in Wouw.

De Qsl-Manager Jan PD3JAG is aanwezig deze avond.

Iedereen in de ziekenboek beterschap van PI4BOZ / A51

Mart PD1MVL

Bram PA3B

Ineke PA3FTX

Bezoek aan de zieken en/of een kaartje wordt gewaardeerd, adressen staan in
QRZ.com

73' Matthé PD1AJZ

LET OP: Inmelden voor luisteramateurs via mail: pa3wt@veron.nl of bij
pd1ajz@veron.nl

Zendamateurs inmelden via de repeater PI3BOZ of Echolink, niet via
ander medium.

Berichten voor de Ronde .

Zorg dat deze binnen zijn op de maandag voor de Ronde en dan voor
16:00uur. Zoniet schuift het door naar de ronde erna.



Bedankt voor jullie aanwezigheid

73' Wim PA3WT

