



BULLETIN 432

Van 27 december 2023

Wekelijks Bulletin van de
afdeling a51
pa3wt@veron.nl

Inhoud

Algemene info	2
Mededelingen;	3
Van onze QSL Manager.	3
Spelregels voor het bulletin	4
Vacature voor secretaris afdeling A51 verzoek aan de leden om hier toch eens over na te denken	4
Van Cor PA2CVD Award	6
Van Henk PA5HE SAQ kerst uitzending.....	8
Van Herman PA0UYL en Wim PA3WT SAQ kerst uitzending	8
Van Gabri, Pe1CHF Test uitzending SAQ.....	9
PC100II actief in de maand december	11
De eerstvolgende uitzending van SAQ Grimeton staat gepland voor 24 december 2023	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
<i>Inmiddels is het al een traditie geworden: december is YOTA-maand!</i>	13
Van Bert PD0BJ.....	14
Interessante linken voor onze radio hobby	16
Kijk ook eens op het Veron Twitter Account	18
Heb jij al een VERON e-mailadres of wil je een wijziging doorgeven?	18
Adres van het Dutch QSL Bureau	19
Veron afdelingscompetitie aanmelden.....	19
PAFF - Ham Radio & Flora and Fauna Cota Netherlands	19
Veron Contest Competitie week overzicht.	20
Veron Contest Competitie maand overzicht.....	21
Inmelders deze week	23
PI4BOZ/A51 agenda 2024	24
“Gezocht / Gevraagd / Aangeboden“	25
Aangeboden	25
Te koop aangeboden/ af te halen.....	26
Iedereen in de ziekenboeg beterschap van PI4BOZ/A51.....	27



Algemene info

In melden rondes voor luisteramateurs kan via E-mail te sturen naar: Matthé PD1AJZ <mailto:pd1ajz@veron.nl@veron.nl> of naar het adres van Wim <mailto:pa3wt@veron.nl> De zendamateurs kunnen in melden 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-mailadres 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.



Via onderstaande link kan je de rondes terugluisteren.



<https://www.repeatersboz.nl/pi4boz-terug-luisteren/>

W .- E . L .- K .- O --- M --
-... I.. J.---
P .-. I.. 4 B -... O --- Z ---.

Mededelingen:

16 Januari HHV afdeling A51 alleen toegankelijk voor leden van de afdeling

73 Namens het bestuur A51 Matthé PD1AJZ

Van onze QSL Manager.

Leden mogen hun QSL-kaarten naar DQB sturen of afgeven bij Harry PA3CWQ.

Op afspraak kan men kaarten ophalen en inleveren (mail pa3cwq@gmail.com)

73' Harry PA3CWQ RQM

OPROEP:

Weten jullie iemand die een verhaaltje/lezing wil/kan geven in onze afdeling?

Graag de call en persoonlijke naam vermelden.

We hebben de rubriek "ziekenboek" in het bulletin van PI4BOZ.

Als jullie iemand in de afdeling weten die in de lappenmand zit, dan hoor ik dat graag van jullie.

We sturen dan een kaartje of we brengen een bezoekje in het ziekenhuis (zodra het weer kan) in de regio.

Voor beide oproepen mail: pd1ajz@veron.nl

Spelregels voor het bulletin

- Ingezonden stukjes worden voorzien van naam eventueel Call of luister nr
- Indien deze van een andere auteur is dan van jou zelf, ook de schriftelijke goedkeuring van de auteur mee sturen.
- Voor de rubriek koop Gezocht / gevraagd / aangeboden.
- Je naam /Call of luister nr en E-mail Adres (deze worden ten alle tijden vermeld)
- Er worden geen E-mails door gestuurd over deze artikelen.
- De correspondentie is altijd direct tussen de 2 partijen.
- Wij als Bestuur / ronde leiders / redactie van het bulletin zijn niet aansprakelijk voor de geleverde goederen / informatie.
- Tijdens de ronde word ook de informatie vermeld.

Met vriendelijke groeten Wim PA3WT

Voorzitter bestuur van de Afdeling A51 .

Vacature voor secretaris afdeling A51 verzoek aan de leden om hier toch eens over na te denken

Beste Leden A51,

Wij zijn als bestuur van de afdeling A51 nog opzoek naar een secretaris voor de lange termijn .

Voor verdere info kan je contact op nemen met het bestuur van de afdeling A51 via Wim Pa3WT voorzitter afdeling A51 pa3wt@veron.nl.

THX 73' Wim Matthe Bert .





**BESTUUR VAN VERON AFDELING 51 |
WENST U EEN VOORSPOEDIG 2024 HAM
JAAR**



Van Cor PA2CVD Award



73'Cor

Santa Radio OF9X – kerstwensen uit het verre noorden

25/12/2023/in [Aankondiging evenementen](#), [Algemeen nieuws](#)/door [Fred Verburgh \(PA0FVH\)](#)

Net als voorgaande jaren verspreidt de Kerstman de kerstsfeer via amateurradio. U kan Santa Radio OF9X nog werken tot het eind van het jaar.

Dit jaar werken twintig elfen mee om Santa Radio OF9X ("Old-Father-Nine-Christmas") gedurende de hele maand december 2023 te activeren. Radioamateurs kunnen OF9X op alle banden en modes werken, van 630 meter (waar toegestaan) tot 70 centimeter.



Santa Radio OF9X

De uitzendingen van OF9X waren vanaf maandag 11 december weer te horen op alle amateurradiobanden. En in alle modes: CW, SSB en FT8.

OF9X is actief tot het einde van het jaar, om precies te zijn tot 31 december 2023 om 21:59 UTC.

Deze kerstactiviteit wordt mede georganiseerd door Radio Club van Pusula OH9W en [Radio Arcala OH8X](#).



De volgende radio-elfen staan aan het stuur van de virtuele sleeën van de Kerstman: Timo OH1NX, Raimo OH2BCI, Martti OH2BH, Niko OH2GEK, Arto OH2KW, Erik OH2LAK, Pekka OH2TA, Pauli OH5BQ, Anne OH2YL, Jukka OH2MA, Jorma OH2KI, Jyri OH2KM, Juha OH2LQ, Henri OH3JR, Risto OH3UU, Tapani OH5BM, Alex OH5UY/UT5UY, Veijo OH6KN, Mika OH6NVC en Esa OH8KTN.

De Kerstman, die woont in Noord-Finland vlakbij de Noordpool, is zijn jaarlijkse reis te begonnen om de kinderen van alle leeftijden in alle delen van onze dierbare planeet aarde te verrassen.

Lees alles over OF9X op QRZ.com

Tot Slot

Bandslots met de Kertsman kun je bekijken op [Clublog](#).

Met dank aan Ronny Plovie ON6CQ

Radio Arcala OH8X. Kijk op de website voor meer informatie, foto's en nog veel meer.



Van Henk PA5HE SAQ kerst uitzending

Goede morgen,
Hebben jullie de Grimeton
uitzending nog ontvangen ?
Ik heb er een filmpje van
gemaakt.



https://www.youtube.com/watch?v=UpAJen_Vyms

Filmpjes passen niet in het bulletin hi
73 Henk

Van Herman PA0UYL en Wim PA3WT SAQ kerst uitzending

Ook wij hebben weer naar de uitzending van SAQ geluisterd echter door het slechte weer zijn we niet verder gekomen dan de werkbank bij mij in de garage, ook weer geslaagd en het was een mooi signaal.

Miniwhip antennes en up converters.

Via deze link kan je de uitzending terug luisteren zoals die is ontvangen [Saq kerst 2023](#)



73'Herman en Wim .

Van Gabri, PE1CHF Test uitzending SAQ

Refererend aan het afdelings bulletin nr 431 pag. 11-13,

Ik heb vanmiddag naar de testuitzending van SAQ in Zweden op 1720 kHz geluisterd en een ontvangstrapport ingestuurd. (ontvangst 53).

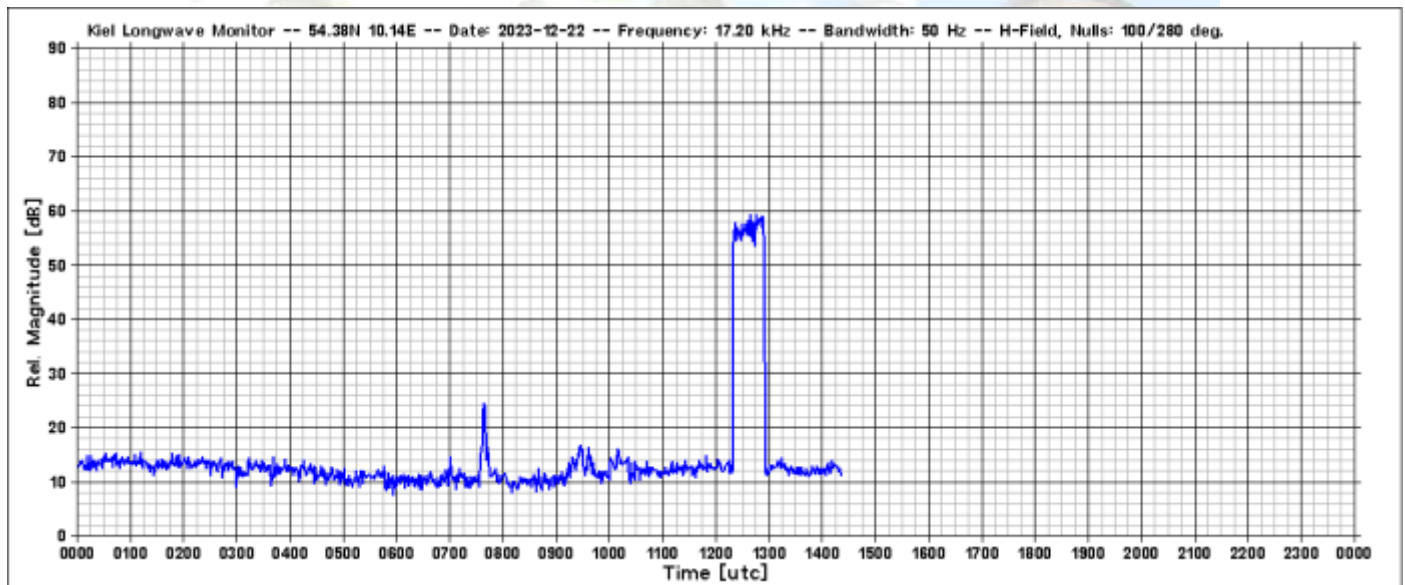
Ontvanger Hagenuk RX1001M, antenne 80m dipool.

Ik kreeg een heel verhaal terug.

Misschien iets voor het volgende bulletin ?

Met 73,

Gabri, PE1CHF



Van: Alexander SAQ Grimeton Association <info@alexander.n.se>

Verzonden: vrijdag 22 december 2023 17:00

Aan: undisclosed-recipients:

Onderwerp: SAQ test transmission on Dec 22nd 2023

Dear SAQ listener,

Many thanks for your report on the SAQ test transmission today. It is important to us and we get very encouraged by your feedback.

We started the historical Alexanderson alternator from 1924 at about 13:10 CET and we were in the ether about 12-14 minutes later. Initially, we performed a rough tuning by adjusting the drive motor speed, using the adjustable start liquid rheostat, which always is connected to the rotor of the drive motor. By altering the rotor resistance, the motor will gain or lose torque and thereby will increase or decrease its speed. The drive motor speed is directly



affecting the Alternator frequency. We monitor the frequency meter and the motor voltage during this process. Then the morse key is pressed down and we now do the same thing with the compensation liquid rheostat, which is connected in parallel with the start liquid rheostat only when the morse key is pressed down. With the two rheostats connected in parallel, the total rotor resistance now will be lower and the drive motor will gain torque and thereby maintain its speed, even with the increased load. This maneuver is done several times until the speed is stable at key up as well as at key down.

The next step is to tune the antenna output by tuning the antenna frequency to the Alternator frequency. This is done by an adjustable motor operated tuning coil, located in the high frequency amplifier in the transmitter hall.

This took us a good 8-10 minutes, with a lot of discussions and ideas on how to tune SAQ in the best way.

Not so easy as it may sound....but a lot of fun!



Then we activated the punched paper reader and did transmit VVV VVV VVV DE SAQ on repeat. Total transmission time was about 40 minutes.

On some occasions we tried to improve the tuning by switching back and forth between the manual key and the punched paper reader.

We feel we got a very strong and stable signal, something many of you have reported. Attached is a graph from Peter DF3LP at Kiel longwave monitor (Thanks Peter!) showing the strong signal.

Now we feel everything is set for the Christmas Eve morning transmission.

So, regardless if you heard us, or not, please join us on Dec 24th and listen/watch when SAQ will be transmitting the traditional Christmas message to the World.

Fredrik / Alexander association

PC100II actief in de maand december

14/12/2023/in [Aankondiging evenementen](#), [Traffic Bureau](#)/door [Fred Verburgh \(PA0FVH\)](#)

In de maand december is het Traffic Bureau actief met de call PC100II. Dit in herinnering aan de eerste intercontinentale verbinding op 113m (2653kHz) tussen PCII en 2AGB uit de VS. In de nacht van 26 op 27 december 1923.

In de loop van 1923 werden in Europa en Noord-Amerika plannen gemaakt om te komen tot een radioverbinding tussen beide continenten. Op 21 juni 1923 leidde dit in Nederland tot de oprichting van de Transatlantische Commissie die onder leiding stond van een Delftse hoogleraar.

Noordwijkse Radioclub

Men maakte gebruik van een speciaal gebouwde lampenzender met een vermogen van 500 Watt op een golflengte van 200 meter.

In de Noordwijkse Radioclub was een groep enthousiaste radioamateurs van mening dat het met een veel kortere golflengte, namelijk 100 meter, ook zou moeten kunnen. Deze radioclub stond onder leiding van de Leidenaar Hendrik Johannes Jesse, zoon van de bekende architect, die al in 1921 op 16-jarige leeftijd zijn eerste zender had gebouwd.



Voor het bedienen van zijn zender gebruikte Jesse de zelfbedachte roepletters PCII ('pipsie dobbel aai'). Het verlenen van zendmachtigingen was in de begintagen van de radio een omstreden zaak in Nederland. Ook het verbinden van roepletters aan een machtiging was in de begintagen van de radio een rommeltje. Er werd veel "illegaal" gewerkt. In principe werkte het eenvoudig. Men koos letters welke niet door iemand anders werden gebruikt en men ging de met de zender de lucht in. De Nederlandse regering verleende pas jaren later officiële roepletters met de zendvergunning.

PCII

In zijn ouderlijk huis aan de Rijnsburgerweg 35 bouwde OM Jesse voor zijn transatlantische proeven een zender die een vermogen van ca. 300 Watt kon leveren op 110 meter golflengte. En in de nacht van 26 op 27 december 1923 lukte het hem hiermee om een radioverbinding (QSO) te maken met 2AGB in Noord-Amerika. Hij was hiermee de derde Europeaan die dit lukte na G2KF op 8 december vanuit Londen en F8AB op 27 november vanuit Frankrijk.

Die eerste verbinding vanuit Nederland met Amerika in december 1923 duurde maar liefst twee uur, zo goed ging het! En dat alles met morsetelegrafie, een kunst waarin Henk en zijn vrienden zeer bedreven waren.

Maar waar F8AB (Léon Deloy) door de Franse regering de hoge onderscheiding Légion d'honneur ten deel viel voor zijn prestatie, wachtte Jesse een proces verbaal en een rechtszaak wegens clandestiene radio uitzendingen. Uiteindelijk is Jesse in 1925 (!) veroordeeld en verliest zijn zendapparatuur aan de Nederlandse staat. Ook mag hij de letters PCII niet meer gebruiken. In hoger beroep wordt Jesse schuldig bevonden aan overtreding van de Telegraaf-en Telefoonwet, echter zonder strafoplegging. Pas in 1983, 58 jaar later (!) krijgt Henk Jesse weer een zendmachtiging en onder de letters PA0CII mag Jesse dan weer de ether in.



Pionierswerk

Henk Jesse overleed in januari 2001 op 95 jarige leeftijd. Mede dankzij het pionierswerk van hem en zijn vrienden is radio ontwikkeld tot wat het vandaag de dag is: een vanzelfsprekend gebruiksartikel in de vorm van mobiele telefoons en draadloze apparaten.

Over het bouwen van zenders in die tijd moet je niet te licht denken. Materiaal was schaars, niet voorhanden en /of moest men zelf maken. Onderdelen bestellen was niet aan de orde. Even Googlen voor een schema was er ook niet bij. Ook een scoop of frequentieteller erbij pakken om te zien wat er in de zender allemaal gebeurt al helemaal niet. Dat moet je je eens voorstellen, zonder deze hulpmiddelen een zender bouwen.

Met deze installatie PCII is in december 1923 voor het eerst verbinding gemaakt vanuit Leiden met het Amerikaanse station 2AGB.

PC100II

PC100II is een activiteit van de leden van het VERON [Hoofdbestuur](#) en [Traffic Buro](#).

QSL Manager is [Alex PA1AW](#)

Logsearch, OQRS en LOTW komt beschikbaar na de activiteit.



Rechtsboven Henk Jesse PCII, rechtsonder J.W. Groot Enzerink, de andere twee heren links zijn de gebroeders Tappenbeck PCTT, boven Wolf, onder Ruud



Inmiddels is het al een traditie geworden: december is YOTA-maand!

Ook dit jaar zullen opnieuw uit allerlei verschillende landen stations met de YOTA-suffix *on-air* zijn; vanuit scholen, scouting locaties etc. Het doel van YOTA-maand is dat jonge zendamateurs zichtbaar worden en zo andere jongeren enthousiast maken voor de radio hobby.

In Nederland zijn de roepletters [PD6YOTA](#) en [PA6YOTA](#) actief.

De hele decembermaand!

De hele maand december zullen verschillende jongeren actief worden met YOTA als achtervoegsel in de roepnaam. Het idee hiervoor is om de amateurradiohobby aan de jeugd te laten zien en jongeren aan te moedigen actief te zijn op de radiogolven.

Geef een demonstratie in een school of lokale club, kom samen met je vrienden, pak een pizza en maak wat QSO's of geniet van een geweldige pile-up. Laten we met z'n allen deze geweldige hobby aan de wereld tonen!

Ga het gesprek aan!

Voel je vrij om een QSO te maken met de jongeren, ze zijn blij om wat aandacht te krijgen en informatie uit te wisselen. Jongeren met en zonder licentie zullen QSO's maken, wees je ervan bewust dat dit hun eerste radiocontact ooit kan zijn en geef hen een kans om een mogelijke nieuwe hobby te ervaren.

Hier volgt een directe link naar de DXCluster die al gefilterd is naar actieve stations binnen de December YOTA Month activiteit: [DYM Stations 2023](#)

[Vorige](#)[Volgende](#)

[123](#)

FUN

We doen het voor de fun, maak er daarom geen '59 73'-contest-QSO's van. Voer een leuk gesprek met de mensen en leg ook uit over *Youngsters On The Air* en de reden van decembermaand (Let op: pile-ups komen voor!).

Wil je meer weten over YOTA en YOTA-decembermaand? Stuur dan een email of kijk op: <https://www.ham-yota.com/> of <https://events.ham-yota.com/>



Van Bert PD0BJ

All 2023 we will activate the special call from our radioclub RCL - Leuven.

Info can be found on Qrz.com, this is our qsl card, but there are also awards to achieve. [Rules here.](#)

Good hunting.



I'm active from 160m till 70cm right now in SSB and CW and digi modes.

- 2 meter: 144.675 Mhz FM en gedurende oktober op 145.475 MHz
- 70 cm: 438.625 Mhz FM
- 70 cm: 438.775 MHz (-7.6MHz) subtoon: 79.7Hz (ON0WL repeater)

Door pd0bj:

Op QRZQ.com kijk ik weinig al sta ik er wel geregistreerd.

Op de site staat een handige wereldkaart met daarboven een keuzemenu waar je kunt kiezen uit:

- DX-cluster: na aanvinken zie je de drukste stations als vlaggetje verschijnen op de wereldkaart. Zet je cursor op zo'n vlaggetje en je ziet de call van het station. Klik op het icoontje en je krijgt allerlei informatie zoals call, spotter, frequentie en meer. Je kan verder heel veel filters inschakelen waaronder mode en band maar ook



query's (voorkeuren) aanvinken of invullen zoals welke prefix, frequentie of scope (welke band). Kortom, zeer uitgebreid.

- Lines (grenzen van de landen)
- Greyline
- Tijdzones
- IOTA groups: klik op het icoontje voor meer informatie
- SOTA-prefix. Heel handig voor liefhebbers van SOTA. Achter het prefix staat het aantal SOTA's (bv bij TI (Costa Rica) 400! Na aanklikken van de call zie je de locaties van de SOTA. Klik zo'n icoontje aan voor meer informatie.
- Repeaters: klik het land aan (aantal geregistreerde repeaters staan erbij) en de locatie van de repeaters komen tevoorschijn op de kaart, in het bewuste land. Actualiteit onbekend. PI1BOZ staat erop maar PI1RTD staat in Halsteren...

Filters uitschakelen kan door het witte kruisje in het zwarte vakje naast de filter aan te klikken.

De kaart is gebaseerd op Google Maps en zo werkt het ook met in/uitzoomen, aanklikken etc.

Zo kan je dus ook kiezen tussen satelliet of kaart.

Kijk op: <https://www.qrzcq.com/xmap/>

73' PD0BJ



Interessante linken voor onze radio hobby

De hyper linken zijn verwijderd i.v.m spammeldingen .

Als je een site wil bezoeken even de tekst kopiëren naar je webbrowser .

1. <https://www.veron.nl/electronlinks/>
2. <https://www.techniekvantoen.nl/service-documentatie/>
3. <https://parksontheair.com/?fbclid=IwAR3dpqfMzRT7m3XIYqUPP-E6pCY7dMaymwpqv9pbGNOMdINcOi9rlaKaNjs>
4. http://www.pi4vli.nl/download/70_draadantennes_voor_radioamateurs.pdf
5. <http://websdr.ewi.utwente.nl:8901/> >> MG + HF
6. <http://websdr.pi1nos.ampr.org:8901/> >> 2mtr
7. <http://websdr.pi1utr.ampr.org:8901/> >> 70cm
8. <http://websdr.pi1utr.ampr.org:8901/> >> 10GHz
9. <https://www.veron.nl/afdelingen/veron-afdelingsbladen/>
10. http://www.pi4vli.nl/download/70_draadantennes_voor_radioamateurs.pdf
11. <https://hamfiles.co.uk>
12. <https://vindal.jouwweb.nl/gpa-ombouwen-naar-hf>
13. <http://sdr.shbrg.nl:8074/>
14. <http://www.pa0vro.nl/>
15. <https://www.dxzone.com/catalog/Software/RTTY/>
16. <http://c4fm.xyz/>
17. <https://nos.nl/teletekst#101>
18. <http://www.promeuk.com/Zendamateur>
19. http://www.promeuk.com/Links-keuze_3.html
20. <https://www.radiomicwiring.co.uk/index.php>
21. <http://www.cbtricks.com/radios/index.htm>
22. https://veronfriesemer.nl/wordpress/wp-content/uploads/2021/04/Electron_202003.pdf
23. <https://nvra.net/index.php/nvra-schemas/>
24. <https://www.qsl.net/g4wpw/date.html>
25. <http://www.sm0vpo.com/>
26. <https://a43.veron.nl/projecten/antennestroom-indicator-coax-en-open-lijn/>
27. https://a43.veron.nl/wp-content/uploads/2020/05/AntennaCurrentIndicator_coax_online_v3.pdf
28. <https://sourceforge.net/projects/dragonos-focal/>
29. http://85.226.187.247/_pdf/
30. <https://www.pc5e.nl/>
31. <https://www.modelbouw-baillien.be/>
32. <https://frank.pocnet.net/>
33. <http://www.r-type.org/>
34. <https://worldradiohistory.com>
35. <https://worldradiohistory.com/CB-Radio-Magazines.htm>
36. <http://www.nostalgiaair.org/>
37. <http://www.tsf-radio.org/pg.php?p=20>
38. <https://www.jogis-roehrenbude.de/>
39. www.radiomuseum.org



40. <https://ve7sar.blogspot.com/>
41. <https://www.pi4raz.nl/index.php/razzies/>
42. <https://verstraten-elektronica.blogspot.com/2021/03/elektronica-tijdschriften.html>
43. <http://on4lea.bplaced.net/termine.htm> Overzicht van alle radiobeurzen in 2023
44. <https://tdsl.duncanamps.com/tubesearch.php>
45. <http://www.duncanamps.com/tdslpe/>
46. www.schoonepc.nl/brief
47. Voor allerlei nieuws aangaande onze hobby: rtlsdr.nl
48. <https://kraltp.home.xs4all.nl/Tips-en-trucs/bakeliët/>

49. <https://www.receiverbook.de/>
50. www.openwebrx.de
51. <https://www.qsl.net/g4wpw/date.html>
52. <https://www.hobby-electronics.info/>
53. <https://molendatabase.nl/>

54. www.dj0ip.de
55. www.dj0ip.com
56. <https://www.youtube.com/watch?v=LMxate9gegg&list=PLtaR0lZhSyAPLuoSbMA29s3Ry8ZUvKff3&index=11>
57. <https://www.youtube.com/watch?v=dEW8QoJ-5Co&list=PLtaR0lZhSyAPLuoSbMA29s3Ry8ZUvKff3&index=6>
58. <https://solarmagazine.nl/home>
59. <https://www.heinzstampfl.ch/en/>
60. <https://www.youtube.com/watch?v=QJYeFpiqY8c>
61. <https://www.youtube.com/watch?v=Xq86EMniXhM&list=PLXDK0MeyK4ZhPjgg6xkBzt6OVtc5leUgA>

62. <https://rf-tools.com/lc-filter/>
63. <http://pa0ebc.nl/antennes/pa1m-pa1t/AntennePraktijk%20door%20PA1M%20en%20PA1T.pdf>
64. <https://tameson.nl/pages/test-transformator>

65. <http://www.electrontubes.nl/>
66. <https://www.politoeren.com/>
67. <https://repeatermap.de/>
68. <https://lcwo.net/>
69. <https://tinygs.com/>
70. <http://radio.garden/settings>
71. https://www.olddimersclub.info/otc_pi4otc.html
72. <https://www.rtlsdr.nl/nederlandstalig-amateurnet-nta/>
73. <https://amateurs.jouwweb.nl/hf-rondes>
- 74.



Kijk ook eens op het Veron Twitter Account

https://twitter.com/VERON_Nederland

Wat valt onder Servicedocumentatie?

Hieronder vindt u links naar servicedocumentatie en schema's van (hoofdzakelijk op deze website beschreven) apparatuur.

Deze zijn afkomstig uit mijn eigen archief of publiek te raadplegen bronnen en worden voor privégebruik aangeboden en/of als ondersteuning bij het begrijpen/repareren van de beschreven toestellen.

Achtergronden over Britse, NL en Vlaamse Zeezenders (krantenknipsels, foto's)

73'Matthé

Heb jij al een VERON e-mailadres of wil je een wijziging doorgeven?



Exclusief voor VERON leden bieden we een speciaal VERON e-mailadres aan. Of, om meer precies te zijn, een e-mail alias adres. Bijvoorbeeld *roepletters@veron.nl* en/of *luisternummer@veron.nl* voor onze [luisteramateurs](#) met [NL-nummer](#). Heb je (nog) geen roepletters en ook (nog) geen NL-nummer, vraag dan eerst je eigen luisternummer aan op [deze pagina](#).

De VERON-e-mail alias wordt speciaal voor jou aangemaakt en doorgeschakeld naar je eigen e-mailadres. Zo hoeven je radiovrienden bijvoorbeeld geen privé e-mailadres meer te onthouden, maar kunnen ze je gewoon via jouw radionaam e-mailen. En mocht je van provider wisselen, dan volstaat het om de alias naar je nieuwe adres door te laten verwijzen. Dan hoef je geen adreswijzigingen meer te sturen.

Meer weten? Lees [de veel gestelde vragen](#) over aliassen!

Vraag via dit formulier je eigen VERON-e-mail alias aan of geef een wijziging door

Wanneer je dit formulier gebruikt om een **wijziging** door te geven, geef die dan aan in het veld "*Eventuele opmerkingen*".

<https://www.veron.nl/contact-opnemen/veron-e-mailadres/>



Adres van het Dutch QSL Bureau

Het correspondentieadres is:

Dutch QSL Bureau
Postbus 330
6800 AH Arnhem
Nederland

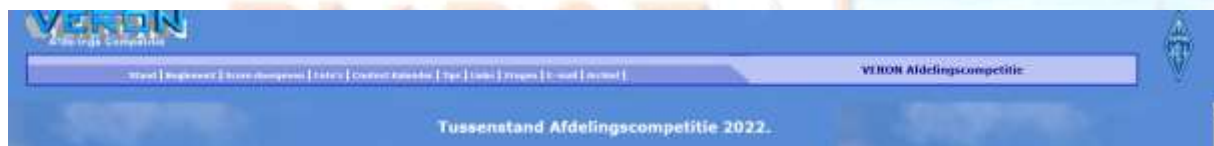
Telefoon: 06 – 396 683 09 (tijdens kantooruren)

Met vriendelijke groet,

Dutch QSL-Bureau

Krish Bangoer.

Veron afdelingscompetitie aanmelden



Aanmelden kan via deze link; <https://afdelingscompetitie.veron.nl/>

73'Wim PA3WT

PAFF - Ham Radio & Flora and Fauna Cota Netherlands

Van Toon PD0RWL



Information about ham radio activities from designated nature parks in The Netherlands



Veron Contest Competitie week overzicht.

Hallo PI4BOZ,

Hierbij het overzicht van de behaalde resultaten van de afdeling Bergen op Zoom in de VERON Contest Competitie over de afgelopen week en het totaal aantal behaalde punten dit seizoen.

Mocht er in dit overzicht Uw opgave ontbreken, dan zijn de gegevens nog niet via de website <https://competitiemanager.veron.nl> ontvangen.

Tevens is er een overzicht van de contestsen voor de komende 14 dagen opgenomen. Veel QSO's toegewenst in de komende contestsen !

Resultaat afdeling Bergen op Zoom:

PA3DBS	Mini-Test 40	32 QSO's en	1 Pnt.
PA3DBS	UKEICC contest CW	50 QSO's en	2 Pnt.
PA3DBS	Mini-Test 80	38 QSO's en	1 Pnt.
PA3DBS	ProCW contest	200 QSO's en	6 Pnt.
PA3DBS	OK1WC memorial contest	70 QSO's en	2 Pnt.

Week 390 QSO's en 12 Pnt.

Totaal 25846 QSO's en 772 Pnt.
=====

De belangrijkste contestsen de komende 14 dagen:

CWT -1300Z contest	CW	06 Dec 13:00-14:00 UTC
CWT -1900Z contest	CW	06 Dec 19:00-20:00 UTC
VERON DDAC 144 MHz	DIGI	06 Dec 18:00-21:00 UTC
Mini-Test 40	CW	06 Dec 17:00-17:59 UTC
Mini-Test 80	CW	06 Dec 18:00-18:59 UTC
CWT -0300Z contest	CW	07 Dec 03:00-04:00 UTC
CWT -0700Z contest	CW	07 Dec 07:00-08:00 UTC
ARRL 10 meter Contest	CW/SSB	10/11 Dec 00:00-24:00 UTC
International Naval Contest	CW/SSB	10/11 Dec 16:00-15:59 UTC
OK1WC memorial contest	CW	11 Dec 16:30-17:29 UTC
VERON ATV contest	ATV	09/10 Dec 12:00-18:00 UTC
VERON DAC 432 MHz	CW/SSB	12 Dec 18:00-22:00 UTC
CWT -1300Z contest	CW	13 Dec 13:00-14:00 UTC
CWT -1900Z contest	CW	13 Dec 19:00-20:00 UTC
VERON DAC 50 MHz	CW/SSB	13 Dec 18:00-22:00 UTC
VERON DDAC 432 MHz	DIGI	13 Dec 18:00-21:00 UTC
VRZA WANLC 50 MHz and Up	CW/SSB	13 Dec 19:00-22:00 UTC
Mini-Test 40	CW	13 Dec 17:00-17:59 UTC
Mini-Test 80	CW	13 Dec 18:00-18:59 UTC
CWT -0300Z contest	CW	14 Dec 03:00-04:00 UTC
CWT -0700Z contest	CW	14 Dec 07:00-08:00 UTC

Russian 160mtr Contest	CW/SSB 15 Dec 18:00-22:00 UTC
Croatian CW Contest	CW 16/17 Dec 14:00-14:00 UTC
OKDX RTTY Contest	RTTY 16 Dec 00:00-24:00 UTC
RAC Canada Winter Contest	CW/SSB 17 Dec 00:00-24:00 UTC
OK1WC memorial contest	CW 18 Dec 16:30-17:29 UTC
VERON DAC 1296 MHz	CW/SSB 19 Dec 18:00-22:00 UTC
CWT -1300Z contest	CW 20 Dec 13:00-14:00 UTC
CWT -1900Z contest	CW 20 Dec 19:00-20:00 UTC
VERON DDAC 1296 MHz	DIGI 20 Dec 18:00-21:00 UTC
Mini-Test 40	CW 20 Dec 17:00-17:59 UTC
Mini-Test 80	CW 20 Dec 18:00-18:59 UTC

Mochten er volgens U in dit overzicht contesten ontbreken, dan horen we dat graag van U ! (email naar afdelingscontest@veron.nl).

Nadere info over deze en andere contesten kunt U vinden op:

PG7V Contest Calendar: <http://www.contestkalender.nl/>

WA7BNM Contest Calendar: <http://www.hornucopia.com/contestcal/>

SM3CER Contest Service : <http://www.sk3bg.se/contest/>

VERON Contest Service : <https://www.veron.nl/>

73 es gd contesting.

Manager Afdelingscompetitie



Veron Contest Competitie maand overzicht

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:

PA3DBS	CWT -1900Z contest	38 QSO's en	1 Pnt.(CW)
PA7RA	LZ DX Contest	101 QSO's en	4 Pnt.(CW)
PA3DBS	OK1WC memorial contest	50 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	LZ DX Contest	500 QSO's en	12 Pnt.(CW)
PA3DBS	CWT -1300Z contest	30 QSO's en	1 Pnt.(CW)
PA3DBS	CWT -1900Z contest	33 QSO's en	1 Pnt.(CW)
PA3DBS	RSGB Autumn Series CW	27 QSO's en	1 Pnt.(CW)
PA3DBS	CQ WW DX contest CW	752 QSO's en	17 Pnt.(CW)
PA7RA	CQ WW DX contest CW	455 QSO's en	11 Pnt.(CW)
PA3DBS	OK1WC memorial contest	58 QSO's en	2 Pnt.(CW)
PA3DBS	Mini-Test 40	32 QSO's en	1 Pnt.(CW)
PA3DBS	UKEICC contest CW	50 QSO's en	2 Pnt.(CW)



PA3DBS Mini-Test 80 38 QSO's en 1 Pnt.(CW)
PA3DBS ProCW contest 200 QSO's en 6 Pnt.(CW)
PA3DBS OK1WC memorial contest 70 QSO's en 2 Pnt.(CW)

Periode 2434 QSO's en 64 Pnt.

Totaal 25846 QSO's en 772 Pnt.
=====

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

TOP 3 VAN DE MAAND: SEIZOEN TOP SCOORDER:

-
1. PA3DBS 49 Pnt. PA3DBS 600 Pnt. << Proficiat !
 2. PA7RA 15 Pnt.
 3. 0 Pnt.

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



Inmelders deze week

1. Peter ex PE1VCC*
2. NL6926 Adrie*
3. ON3TNT Marnik*
4. ON2ABL Frans
5. EA5/PD1A Hans*
6. PD1TUX Tijs
7. PD1XAN Xander*
8. PD2WTD Cyriel*
9. PDøBJ Bert*
10. PA3JAN Jan*
11. PA3WT Wim*
12. PA3GAG Rien*
13. PA3BMI Ton*
14. PA3BOM Leo*
15. PA3DWF Piet*
16. PD5TON Ton
17. PA5KM Coen
18. PA5A Annard
19. PA7H Hans
20. PA3DRH Adrie



Eenieder weer THANX voor het meeluisteren en inmelden via de radioset/ echolink.

Tot Horens en we komen mekaar tegen!!

73'Matthé PD1AJZ netcontrol

En tot horens op de ronde PI4BOZ of op frequentieband?



PI4BOZ/A51 agenda 2024

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/a51-agenda/



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland



AGENDA A51 2024

17 januari: HHV (alleen toegankelijk voor VERON A51 LEDEN).

.

JULI Augustus VAKANTIE

17 december: Eindejaarbijeenkomst VERON A51.

Alleen toegankelijk voor A51 leden met hun XYL/YL/QRPieter(s)

2023-V1.1 DIT ALLES ONDER VOORBEHOUD



“Gezocht / Gevraagd / Aangeboden”

GEZOCHT:

iemand die een lezing of iets kan vertellen over de praktische kant van installeren van zonnepanelen.
Dus waar moet men op letten enz.

73 Matthé PD1AJZ pd1ajz@veron.nl

Herman PA0UYL

Hoi Wim, ik ben op zoek naar een USB 1,4mhz kristal filter. Dit om mijn skanti Trp5000 set op LSB te krijgen. Ja het klopt dat het om een USB filter gaat, na het mengen wordt dit LSB.

73 Herman pa0uyl pa0uyl@amsat.org

Aangeboden

Dear OM,

Ik heb hier een hele verzameling condors (16/46/3000) + toebehoren (zoals o.a. sledes, microfoons, speakers, basisstations). Is hier interesse in binnen de afdeling?

Graag hoor ik van u.

73 de PA7CRX Marcel van Diest pa7crx@qsl.net

Te koop aangeboden/ af te halen

Peter

Dag allemaal,

Voor een zelfbouwproject ben ik op zoek naar een draagbare 19" behuizing, iets dergelijks als in de foto .

Heeft iemand nog zo'n soort gebruikte behuizing op zolder liggen waar hij niets meer mee doet en die evt. weg mag dan neem ik hem graag over.



73 de Peter (voorm. PE1VCC).Mail ; [<epoxidus@protonmail.com>](mailto:epoxidus@protonmail.com)

Bert PD0BJ

Computerscanner Uniden/Bearcat

Model 855 XLT (tafelmodel)

5x 10 kanalen programmeerbaar

Externe antenne aansluiting, externe speaker aansluiting

Zeer netjes en werkt perfect.

Antenne aansluiting BNC, Geen voeding bijgeleverd (DC 12V)

€ 30,-



Frequencies

- 29- 29.7 Amateur Band 10 Meters
- 29.7- 50 VHF Low
- 50- 54 Ham Band 6 Meters
- 118-136 Aircraft Band
- 136-144 Federal Government
- 144-148 Amateur Band 2 Meters
- 148-174 VHF High Band
- 406-420 Federal Government
- 420-450 Amateur Band 70 Cm
- 450-470 UHF Band
- 470-512 UHF "T" Band
- 806-956 "800" Band

73 Bert PD0BJ@veron.nl

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. 21 in het Cultureel Centrum de Geerhoek in Wouw.

De Qsl-Manager Harry PA3CWQ is aanwezig deze avond.

Iedereen in de ziekenboeg beterschap van PI4BOZ/A51

René PH3V
Mart PD1MVL
Loek PA0IS

Bezoek aan de zieken en/of een kaartje wordt gewaardeerd, adressen staan in QRZ.com
73' Matthé PD1AJZ

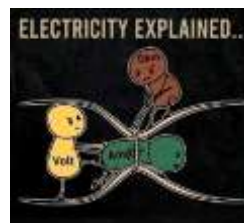
LET OP: Inmelden voor luisteramateurs via mail:

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. Zo niet schuift het door naar de ronde erna.



Bedankt voor jullie aanwezigheid

73' Wim PA3WT

