



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoekse Waard

23 april 2019

Op dinsdag 23 april 2019 is er weer een bijeenkomst in het clubgebouw van Scouting Puttershoek. U bent bij deze van harte uitgenodigd om aanwezig te zijn. Er zal door Ronald Stuy PA3EWP een lezing gehouden worden over "Operating Practice". De lezing begint om 20.00 uur.



QSL POST:

De QSL-Manager zal aanwezig zijn met kaarten. Of er ook kaarten voor u bij zitten kunt u zien op de site onder het kopje [QSL-service](#). Achter uw call staat vermeld of er kaarten zijn en wanneer ze voor het laatst zijn opgehaald. Staat u niet in de lijst en zou dit wel moeten kunt u dit via het contact formulier mededelen.
Kaarten worden na 24 maanden retour gestuurd naar het DQB. (voor sommige is dit bijna weer zover)

Afdelingsresultaat in de VERON competitie.

1.	PA0TCA	53	31.3 %
2.	PD2PKM	41	24.2 %
3.	PI4CG	36	21.3 %
4.	PC5WB	14	8.2 %
5.	PD2GSP	14	8.2 %
6.	PD2JCB	7	4.1 %
7.	PI4VHW	2	1.1 %
8.	PA3FXV	2	1.1 %
Totaal score:		169	





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoekse Waard

Diverse links:

Op de website A52 Hoekse Waard <https://a52.veron.nl/downloads/> staan diverse links naar handige site's.
Facebookpagina VERON A52 Hoekse Waard <https://www.facebook.com/veronhoeksewaard#>

De QSL-kaart en zijn verhaal

In deze maandelijkse rubriek selecteert Evert PA3FXY de sub QSL manager van R36 een QSL kaart uit zijn QSL kaarten verzameling van ruim 40 jaar inmiddels. En hij geeft daarbij een klein verhaaltje over het desbetreffende station, het land of het ontwerp van de kaart kortom wat van toepassing is.

Deze keer weer eens een recentere QSL kaart. Waarom is deze kaart dan bijzonder? Nou niet de afstand, band of soort verbinding. In 2011 had je nog geen FT8 en maakte nog gewoon met RTTY een babbel op 40 meter met bijvoorbeeld het buurland Duitsland. Toen waren de makros wel wat langer dan de 13 Characters inclusief spaties voor JT65 of FT8. Dus niet -04 en RR73 en de volgende. Was dus toentertijd wel verrast door het leuke verhaal en de verwijzing naar zijn website. Dat het dan ook uit een archief van een apotheek kwam maakt het wel bijzonder. Zat tijdens het tikken van dit verhaal wel aan Paul te denken, of Patrick het zou niets voor hun zijn een houten mast daar kun je niet aan lassen HI. Maar voor de oorlog was het over het algemeen een draad antenne en hoe langer hoe beter HI dus een



rotor of beam monteren aan de mast was niet noodzakelijk. Klemmen of RVS houtdraaibouten zou dan de oplossing zijn, en hopen dat het heel blijft met een stormpje als dit voorjaar

73 de Evert PA3FXY

DL6JZ
 DL6JZ/p
DOK: Y36
 Home QTH: Eberswalde
State: Brandenburg
Loc: JO62VT
LDK: BAR
 2nd QTH: Oderberg
State: Brandenburg
Loc: JO72AU
LDK: BAR
 p-QTH:

Dr. Wolf-E. Gruening
R.-Breitscheid-Str. 50
16225 Eberswalde - Germany
eMail: wolf@dl6jz.de

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

From: DL6JZ
--> PA3FXY

DATE	UTC	BAND	2-WAY	RST	QSL
24 SEP 2011	07:12	40M	RTTY	599	TNX

QTH: Eberswalde, Loc: JO62vt
tu for QSO Evert

73

The photo at the front page shows the former Experimental Radio Station in Eberswalde. Behind the transmitter building you see the 70 meters high wooden antenna mast.
The station was built in 1909 and used by the world famous C. Lorenz AG until 1939.
Please look at my web site
<http://www.dl6jz.de>

www.QSLSHOP.com
P.O. Box 73 - 10122 Berlin - Germany



Bijdragen voor het Veron Hoekse Waards Nieuws.
Bijzondere QSO's, QSL kaarten etc.

Laat het uw mede amateurs het weten mail het naar PD2GSP@veron.nl

Bestuur:			Bijeenkomsten 2019
Voorzitter:	P. Kooijman	PD2PKM	Bijeenkomst & QSO 26-03-2019
Secretaris:	G. Speksnijder	PD2GSP	Bijeenkomst & QSO 23-04-2019
Penningmeester:	W. Bravenboer	PA3BB	Bijeenkomst & QSO 28-05-2019
Leden:	P. de Zeeuw	PD4HW	Bijeenkomst & QSO 25-06-2019
	Vacature		

Bijeenkomsten:
Afdelingswebsite:
Afdelingsronde:
Ronde leider:
Inmelden luisteramateurs via op 133.300 MHz

Scouting gebouw Sportlaan 4,3297 TG Puttershoek vanaf 20:00 uur
<http://a52.veron.nl>
zondag om 20:30 op 145.550 MHz.
Paul PD2PKM of Gerard PD2GSP.