

Contestbetrieb bei B12



Platz	dok	Punkte	10m	easter	ftag	ukw03	fdcw	ukw06	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	3936.25	877.24	134.00	378.54	559.39		(10.53)	457.53	36.44	325.76	336.86	110.03	383.05	238.35	99.06		
2	B08	3212.66	411.60	184.53	451.98	435.58		(76.82)	353.38	42.06		292.32	161.75	297.77	454.64	127.05		
3	B10	2910.67	278.63	295.55	270.06	257.62		(98.86)	195.29	300.47	95.09	280.61	269.66	192.77	189.60	285.32		
4	B12	1485.11	352.76	185.86	259.93	88.08					214.36		90.30		223.18	70.64		
5	B23	1153.55	112.39	91.61	64.62	199.22		189.76	200.00			197.52		98.43	0.00			
6	B19	872.44	90.63		162.61	169.26		99.43	161.13					99.21	90.17			
7	B18	653.04	76.41	101.24	132.48	48.30		69.28	57.24	14.12		12.55			77.33	64.09		
8	B36	607.22	94.06							75.25			92.42	82.54	172.63	90.32		
9	B32	461.93	146.80	84.90		45.24							94.38		90.61			
10	B43	451.08		86.41	75.66	80.41					45.18	84.53			78.89			

Aktueller Stand vom 19.11.2021

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

Neues DARC Community Logbook

05.11.2021 Erstellt von Redaktion



An diesem Wochenende treffen sich Mitarbeiter des Referates DX unter der Leitung von Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR (2.v.l. im Bild), im Amateurfunkzentrum, um über den Fortschritt der Arbeiten am Antragsportal für Diplome des DARC e.V. mit der Verbindung zu LoTW, eQSL und Clublog zu sprechen. Das neue DARC Community Logbook (DCL) soll Anfang 2022 an den Start gehen.

Die Teilnehmer (Foto v.l. Florian Meissner, DL1MRV, Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, Dietmar Kasper, DL3DXX, Michael Höding, DL6MHW, und Christoph Kottke, DGØTM) sprechen u.a. über die Neu- und Weiterentwicklung des DCL und die Zusammenarbeit mit der DARC QSL Service GmbH.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Zweite HAMgroup startet mit dem Thema Free Digital Voice

16.11.2021 Erstellt von Redaktion



Zu einem HAMgroup Kickoff-Meeting "Free Digital Voice" lädt Andreas Bork, DM4AB, am **25. November, um 19:30 Uhr**, auf den DARC-Server ein. Ziel der HAMgroup FreeDV wird sein, miteinander Probleme zu lösen, gemeinsam Wissen aufzubauen, Kenntnisse zu vertiefen, miteinander digital zu funken und vielleicht sogar an der Weiterentwicklung von FreeDV aktiv mitzuwirken.

Infos dazu unter <https://confluence.darc.de/display/TREFF>

Für den Austausch untereinander wurde eine DARC-Mailingliste eingerichtet. Anmeldungen unter https://lists.darc.de/mailman/listinfo/hamgroup_freedv

Die FreeDV-HAMgroup ist nun die zweite HAMgroup, die der DARC-Vorstand initiiert hat. Jürgen Mayer, DL8MA, moderiert die Gruppe Long Range Wide-Area Network (LoRaWan), die sich am 23. November auf dem DARC-Server trifft und regen Austausch über eine Mailingliste pflegt.

Zu den HAMgroups des DARC e.V.: Um Aktivitäten in modernen Technologien und Medien zu fördern, gründete der DARC-Vorstand Aktivitätsgruppen – so genannte HAMgroups. Diese bieten themenbezogene überregionale Vernetzungen von DARC-Mitglieder als Ergänzung zu den Ortsverbänden im DARC e.V. Die Gruppenteilnehmer treffen sich in den HAMgroups überwiegend online auf dem DARC-Server, unabhängig von ihrem Wohnort. Hier kommen Funkamateure zusammen, die sich für ein spezielles Thema interessieren. Dadurch können auch Nischen-Themen für die sich auf lokaler Ebene zu wenig Interessenten finden würden überregional aufgegriffen und mit Leben gefüllt werden.

Ansprechpartner für HAMgroups (Anfragen, Informationen und auch Gründung von neuen Gruppen) ist Manfred Widmer, DL2GWA. Manfred, DL2GWA, ist per E-Mail unter dl2gwa@dl2gwa.darc.de erreichbar.

Weitere Informationen unter <https://www.darc.de/der-club/hamgroups>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Distrikt Franken auf der Freizeitmesse Nürnberg 2022

Nach dem großen Erfolg des Distriktes Franken auf der Messe "Freizeit, Touristik und Garten" im Jahr 2013 planen wir im nächsten Jahr eine erneute Teilnahme. Die Messe findet vom 09. bis 13. März 2022 statt und präsentiert dem Publikum aus der Metropolregion Nürnberg Produkte und Dienstleistungen rund um Reisen, Camping, Aktivurlaub zusammen mit Fahrrädern, Wassersport und Themen rund ums Wandern.

Wer mit uns den Amateurfunkdienst sowie den DARC an einem oder mehreren Messtagen präsentieren möchte, wird gebeten, sich bis 26.11.2021 per Mail an DV Peter, DG4NBI zu wenden. Interessenten sollten eine zuverlässige Zusage für den vereinbarten Zeitraum geben. Spezielle Technikenkenntnisse sind nicht erforderlich.

Info: Peter Messthaler, DG4NBI / Distriktvorsitzender Franken

Führungen am Radioteleskop der Nürnberger Sternwarte

Am Arno-Penzias-Radioteleskop der Nürnberger Regiomontanus-Sternwarte können wieder öffentliche Führungen für Interessenten angeboten werden. Die nächsten Termine sind:

Freitag, 19.11.2021, 18:00 Uhr

Dienstag, 28.12.2021, 16:00 Uhr

Jede Führung umfasst einen einführenden Vortrag zum Thema Radioastronomie, die Vorstellung des Radioteleskops und die Vorführung von Messungen. Sie dauern ca. 90 Minuten.

Die Teilnehmerzahl ist aus technischen und organisatorischen Gründen begrenzt. Deshalb ist eine Anmeldung über die Website der Sternwarte erforderlich. Weitere Informationen zum Radioteleskop der Sternwarte finden Sie auf den Webseiten der Astronomische Gesellschaft.

Die beiden KiwiSDR der TH Nürnberg sind aufgrund von IT-Sicherheitsbedenken bis auf weiteres leider nicht verfügbar.

Webseite der Sternwarte (für Anmeldungen):

<https://www.sternwarte-nuernberg.de>

Astronomische Gesellschaft in der Metropolregion Nürnberg e.V.

Fachgruppe Radioastronomie:

<https://www.nag-ev.de/radioastronomie.php>

Info: Thomas Lauterbach, DL1NAW (B11)