

B12 Technikabend am 21.10.22

Hallo liebe Funkfreunde,

ich möchte euch zu einem Technikabend am Freitag, den 18.11.2022 in unser OV-Lokal "Gasthaus Am Plärrer", Ostbahnstraße 7, 91217 Hersbruck, Loc: [JN59RM21BR](#) einladen.

Beginn ist schon um 19:00 Uhr, damit wir genügend Zeit haben.

Der Technikabend von Michl, DL4NWM wird unter dem Motto "Von der Schaltungsidee zur Platine" laufen. Dabei werden wir den kompletten Herstellungsablauf einer Platine vom Schaltplan bis zur Datenübergabe an den Platinenhersteller betrachten, und hoffentlich Fragen klären wie zum Beispiel: "Wie kommen die Bauteile eigentlich auf die Platine?"

Die Einladung darf auch gerne weitergeleitet werden, wenn ihr noch jemanden kennt, den das Thema interessieren könnte.

Ich freue mich auf euer zahlreiches Erscheinen, Gäste sind uns natürlich herzlich willkommen.

73 de Michl, DL4NWM
OVV B12 Hersbruck

Contestbetrieb bei B12



2022

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	5889.62	937.27	577.83	237.29	660.85	0	668.00	508.11	8.00	748.32	291.32	296.00	450.27	805.68			
2	B08	3227.02	554.80	417.60	209.91	425.26	97.59	0	491.82	100.50	0	406.01	37.55	188.29	583.57			
3	B12	1373.70	387.28	106.95	95.78	89.11	0	0	31.25	0	371.04	52.61	80.18	30.43	159.50			
4	B19	980.99	34.74	198.35	90.52	78.74	0	0	0	0	0	0	0	99.20	479.44			
5	B41	951.33	197.45	0	113.56	0	0	10.00	0	0	0	0	0	0	630.32			
6	B10	774.56	103.48	83.35	119.72	154.86	93.06	0	69.45	0	0	85.98	72.78	46.49	61.33			
7	B25	612.51	60.64	65.06	0	81.14	80.20	0	75.25	12.88	0	57.83	58.36	69.54	170.08			
8	B18	507.15	65.47	73.07	0	74.67	69.73	0	72.04	29.52	0	49.50	0	67.22	120.90			
9	B36	502.42	96.84	69.11	0	64.55	0	0	53.40	32.50	0	45.72	76.87	77.59	31.56			
10	B26	499.73	431.69	0	14.69	0	0	0	0	15.00	0	0	0	0	38.35			

CM - Contest-Teilnahme 2022														
OV B12														
Platz	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS
1	DL4NWM	430,53	69,52	19,57	95,78	15,86		92,76	3,22	47,11	86,71			
4	DB4RG	264,15	70,11					92,76		47,57	53,71			
3	DL1NAO	254,18	72,62			44,86		92,76	43,94					
5	DH4NWG	166,11	67,90					92,76	5,45					
2	DL3NGN	166,10		87,38		28,39	31,25				19,08			
6	DF6NO	58,42	58,42											
7	DK2DW	48,71	48,71											
9														
8														
B12 gesamt:		1388,2	387,28	106,95	95,78	89,11	31,25	371,04	52,61	94,68	159,5	0	0	0
DK0F/p								371,04						

Aktueller Stand vom 02.11.2022

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

RTA kommentiert Entwurf der neuen Amateurfunkverordnung

06.10.2022 Erstellt von Redaktion



Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) hat den Referentenentwurf der zweiten Verordnung zur Änderung der Amateurfunkverordnung kommentiert. Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hatte zuvor am 7. September in einer Pressemitteilung über die Novellierung der Amateurfunkverordnung informiert. In seiner Kommentierung, welche der Redaktion mit Stand 4. Oktober vorliegt, stehen besonders drei Themen heraus.

In Paragraph 5 „Durchführung der Prüfung“, Absatz 2 empfiehlt der RTA, die bisherige Formulierung des Verordnungstextes beizubehalten. Die novellierte Fassung sieht vor, dass Prüfungs-Vorsitzende Angehörige der Bundesnetzagentur sein müssen. Die bisherige Regelung – sowohl Vorsitzende als auch Beisitzer müssen nicht Angehörige dieser oder einer anderen Behörde sein – habe sich dem RTA zufolge bewährt. Die vorgesehene Änderung verstoße ohne jeglichen sachlichen Grund gegen das Gebot der Vereinfachung von Verwaltungshandeln, so der RTA in seiner Kommentierung. Ein weiterer Punkt betrifft die Bänder für die neue Klasse N. Hier würde es der RTA entsprechend der internationalen Empfehlungen begrüßen, wenn der neuen Einsteigerklasse zumindest ein Kurzwellenband zugestanden würde. Hier schlägt der RTA das technisch einfache 10-m-Band vor und bezieht sich damit auf den ERC-Report 89. Darin heißt es: „Für den Erfolg der Einsteigergenehmigung ist der Zugang zu Kurzwellenfrequenzen entscheidend wichtig.“ Die Regelung des Remotebetriebs ist aus Sicht des RTA unbedingt änderungsbedürftig. Sie regle und schränke seit Jahren bekannten Remotebetrieb ohne sachlichen Grund unzulässig, jedenfalls unnötig, ein, so der RTA in der Stellungnahme. Nach dessen Ansicht funktioniere der Remotebetrieb störungsfrei mit den bisher bestehenden Regelungen unter dem Paragraf 16. Neben diesen Änderungsvorschlägen hat der RTA noch zahlreiche weitere angebracht. Die Kommentierung finden Sie im vollständigen Wortlaut unter <https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Das Internet Archive sucht nach Amateurfunkmaterial

07.10.2022 Erstellt von Redaktion



Dank der Finanzierung durch die ARDC Stiftung will das „Internet Archive“ eine digitale Online-Bibliothek für Amateurfunk und Kommunikation (DLARC) aufbauen und bittet Funkamateure in einem Blog-Artikel unter blog.archive.org/2022/10/04/internet-archive-seeks-donations-of-materials-to-build-a-digital-library-of-amateur-radio-and-communications/ um entsprechendes Material.

„Ich will die obskuren Sachen, die lokal produzierten Amateurfunk-Newsletter oder die kleineren Zeitschriften, diese Art von Dingen“, sagte der Archivar. In einem Blogbeitrag des Internet Archive heißt es: „Das Internet Archive hat damit begonnen, Inhalte für die Digital Library of Amateur Radio and Communications (DLARC) zu sammeln, die eine umfangreiche Online-Bibliothek mit Materialien und Sammlungen zum Thema Amateurfunk und frühe digitale Kommunikation darstellen wird. Die DLARC wird durch einen bedeutenden Zuschuss der Amateur Radio Digital Communications Foundation (ARDC) finanziert, um eine digitale Bibliothek zu schaffen, die die Geschichte dieser Gemeinschaft dokumentiert, bewahrt und frei zugänglich macht.“ Für das DLARC-Projekt werden Partner und Mitwirkende gesucht, die Bücher, Zeitschriften, Dokumente, Kataloge, Handbücher, Videos, Software, persönliche Archive und andere historische Sammlungen mit Bezug zu Amateurfunk, Amateurfunk und früher digitaler Kommunikation besitzen, unabhängig davon, wie groß oder klein sie sind.

Neben dieser Initiative sammelt und archiviert das Internet Archive auch Webseiten. Können Sie sich noch an das Aussehen der DARC-Webseite, z.B. im März 2000 erinnern? Unter <https://web.archive.org/web/20000302012552/http://www.darc.de/> findet man den entsprechenden Snapshot, der den Internet-User auf eine Zeitreise schickt. Weitere Informationen zur Organisation gibt es unter <https://archive.org/>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

DPOPOL/mm dauerhaft über QO-100 erreichbar

11.10.2022 Erstellt von Redaktion



Am 10. Oktober 2022 um 12:00 UTC wurde die neue QO-100-Station an Bord des Forschungsschiffs Polarstern in einer Eröffnungszeremonie offiziell in Betrieb genommen. Andreas Müller, DL3LRM, Operator von DPOPOL/mm und AMSAT-DL-Vorsitzender Peter Gülzow, DB2OS, an der Station DKOSB der AMSAT-DL und Sternwarte Bochum, führten die Erstverbindung durch.

Danach steht die Satellitenstation für allgemeine Funkgespräche über QO-100 permanent zur Verfügung, natürlich nur solange es die Freizeit der Funkamateure auf dem Schiff erlaubt.

Die Besonderheit der QO-100-Station an Bord der Polarstern ist die vollautomatisch nachgeführte Satellitenantenne unter dem Radom, die auch widrigsten Wetterbedingungen standhalten muss und auch bei starkem Seegang eine sichere Verbindung zum geostationären Amateurfunksatelliten ermöglicht.

Weitere Infos hierzu erhalten Sie auf der Webseite der AMSAT-DL e.V. sowie auf Twitter: <https://amsat-dl.org/>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

100 Jahre BBC: Gründung mithilfe der Funkamateure

19.10.2022 Erstellt von Redaktion



Vor 100 Jahren gründeten sechs Telegrafie-Firmen die britische BBC. Am 14. November 1922 startete der Sendebetrieb. Maßgeblich daran beteiligt waren Funkamateure. Das Internetportal Heise Online hat der Geschichte der größten und einflussreichsten Sendeanstalt der Welt einen umfangreichen Artikel gewidmet.

Die Reportage mit dem Titel „Zahlen, bitte! Start mit sieben Angestellten: Die Gründung der Rundfunkikone BBC“ finden Sie unter: <https://www.heise.de/hintergrund/Zahlen-bitte-Start-mit-sieben-Angestellten-Die-Gruendung-der-Rundfunkikone-BBC-7311503.html>

Zum 100. Geburtstag kommt eine Gedenkmünze in den Handel, ein virtuelles Museum wurde schon zum Jahresbeginn geöffnet. Mehr Infos hierzu finden Sie auch auf der Webseite der BBC: <https://www.bbc.co.uk/100>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“