

Contestbetrieb bei B12



2024

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	2327.58	1047.69	580.51	141.83	557.55												
2	B08	1432.55	511.62	384.95	211.55	324.43												
3	B12	863.33	234.58	246.11	140.19	242.45												
4	B10	649.31	190.06	181.82	96.59	180.84												
5	B26	557.78	426.75	39.42	91.61	0												
6	B25	293.13	122.97	82.53	0	87.63												
7	B24	277.64	0	35.48	100.00	142.16												
8	B02	221.65	0	61.21	62.31	98.13												
9	B23	200.00	0	100.00	0	100.00												
10	B41	197.14	88.52	0	108.62	0												

Platz		Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS
1	DL4NWM	349,03	75,42	89,33	90,95	93,33										
2	DL1NAO	220,74	49,89	69,34	49,24	52,27										
3	DL3NGN	114,87		87,44	27,43											
4	DH4NWG	104,81	46,22		58,59											
5	DF6NO	63,05	63,05													
6	DO7ULI	10,83			10,83											
7	DB4RG															
8	DK2DW															
B12 gewertet:		863,33	234,58	246,11	140,19	242,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
eigentl. Punkte		863,33	234,58	246,11	140,19	242,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DK0F/p								0,00								

Aktueller Stand vom 05.06.2024

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

Hackerangriff auf Logbook of The World (LoTW) und ARRL-Server

22.05.2024 Erstellt von Redaktion



Die American Radio Relay League (ARRL) hat bestätigt, dass sie zum Ziel eines schweren Cyberangriffs geworden ist. In einer offiziellen Erklärung hat die ARRL das Ausmaß des Angriffs beschrieben. Die Attacke auf die nationale Amateurfunkvereinigung der USA hat mehrere Netzwerksysteme und einige der wichtigsten Online-Dienste wie das Logbook of The World und das ARRL Learning Center betroffen.

An erster Stelle der kompromittierten Dienste steht die Internet-Datenbank "Logbook of The World" (LoTW). Die Funktion des LoTW als digitales Logbuch und als System zur Bestätigung von Kontakten durch den Benutzer ist für viele Funkamateure von zentraler Bedeutung, die sich auf die Integrität des Systems verlassen, um genaue Aufzeichnungen zu führen.

In einer Stellungnahme der ARRL heißt es: "Wir sind dabei, auf einen schwerwiegenden Vorfall zu reagieren, bei dem es um den Zugriff auf unser Netzwerk und die Systeme der Zentrale ging. Mehrere Dienste, wie Logbook of The World und das ARRL Learning Center, sind davon betroffen. Die Wiederherstellung des Zugangs hat für uns höchste Priorität, und wir arbeiten mit externen Branchenexperten zusammen, um das Problem zu beheben. Wir danken Ihnen für Ihre Geduld."

In einer ergänzenden Meldung schreibt die ARRL weiterhin: "Einige Mitglieder haben gefragt, ob ihre persönlichen Daten auf irgendeine Weise kompromittiert worden sind. ARRL speichert keine Kreditkarteninformationen auf unseren Systemen, und wir erfassen keine Sozialversicherungsnummern. Unsere Mitgliederdatenbank enthält nur öffentlich zugängliche Informationen wie Name, Adresse und Rufzeichen zusammen mit ARRL-spezifischen Daten wie E-Mail-Präferenzen und Mitgliedsdaten."

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Drei Tage volles Programm: Vorträge des Bodenseetreffens online

29.05.2024 Erstellt von Redaktion



In 30 Tagen ist es soweit! Die 47. HAM RADIO lockt mit dem Motto „60 Jahre Islands On The Air: Technik trifft Abenteuer!“ die Gemeinschaft der Funkamateure an den Bodensee. Vom 28. bis 30. Juni steht das Messegelände Friedrichshafen wieder ganz im Zeichen des Amateurfunks und der Technik! Das Vortragsprogramm ist nun online.

Unter <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen> kann man sich vorab einen guten Überblick über Vorträge, Workshops, Treffen und Diskussionsrunden verschaffen.

Zudem verspricht das Motto der 47. HAM RADIO „60 Jahre Islands on the air: Technik trifft Abenteuer!“ spannende Ausstellungen.

Wir sehen uns auf der HAM RADIO am Bodensee!

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Contest University in Friedrichshafen - Anmeldung erbeten

27.05.2024 Erstellt von Redaktion



Auch 2024 kann man sich in Sachen Contesting in Friedrichshafen weiterbilden. Am Freitag um 13 Uhr gibt es in Halle A2 Raum 1 ein umfangreiches Programm für Einsteiger und Spezialisten. Auf der Webseite des BCC kann man sich anmelden und findet weitere Informationen.

Der Link findet sich unter: <https://www.bavarian-contest-club.de/2024/05/einladung-zur-bcc-contest-university-2024-in-friedrichshafen>

Im Teil 1 ab 13 Uhr geht es um das Basiswissen in Sachen Contesting. Der flotte Betriebsstil wird erklärt und häufige Fragen z.B. zur Nutzung von Software oder der Logeinreichung beantwortet. Auch einen Übungscontest ist geplant.

Im Teil 2 ab 15 Uhr sind die schon erfahrenen Contester angesprochen. Hier haben Spitzencontester wie DK4WA und DJ5MW nützliche Erfahrungen zusammengefasst, die es ihnen und hoffentlich den CTU-Teilnehmern ermöglichen, Spitzenergebnisse zu erfunkeln.

Für Teilnehmer, die sich angemeldet und einen Teilnahmebeitrag gezahlt haben, gibt es einen Beutel mit einige Materialien und Unterlagen.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neue (alte) Informationen

29.05.2024 Erstellt von Redaktion



Wolfgang Hadel, DK2OM, hatte über Jahre hinweg bis 2019 eine umfangreiche Sammlung an Audiodateien erstellt (135) und als Webseite bei der IARU veröffentlicht. Enthalten sind hier lokales QRM, Modems, Radare und illegale Gespräche. Da man dort auch seltenere Signale anhören kann, veröffentlichten wird diese nochmals, um dauerhaft einen Zugriff für alle zu ermöglichen (die Veröffentlichung erfolgt auf Wunsch und mit dem Einverständnis von DK2OM, ausschließlich auf der DARC IM Referatsseite).

Derzeit baut Wolf eine neue Sammlung von Footprints zusammen. Wir werden diese auch in Kürze veröffentlichen. Die Audio-Datenbank von DK2OM finden Sie unter dem Link:

<https://www.iarums-r1.org/iarums/sound/main.html>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

AFuV im Bundesgesetzblatt veröffentlicht

04.06.2024 Erstellt von Redaktion



Die novellierte Amateurfunkverordnung (AFuV) ist heute, am 4. Juni im Bundesgesetzblatt (BGBL 2024 I Nr. 175) erschienen. Die Veröffentlichung kann über das Internet abgerufen werden: www.recht.bund.de/bgbl/1/2024/175/VO.html . Die neue AFuV tritt am 24. Juni 2024 in Kraft. Zur AFuV berichtete der DARC bereits umfassend in seinen Medien. Eine Pressemitteilung aus 2023 des zuständigen Ministeriums finden Sie unter bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Pressemitteilungen/2023/062-amateurfunk-einfacher.html .

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

FUNK-ÜBUNG "BLUE HAM" im 60-m-Band, 17. - 21. Juni 2024

09.05.2024 Erstellt von HF-Referat / Tom Kamp, DF5JL



Die Funkübung "Blue Ham" wird zwei- bis dreimal im Jahr von den RAF Air Cadets (RAFAC) auf dem dem Amateurfunk sekundär zugewiesenen 5-MHz-Band durchgeführt. Das Militär ist im 60-m-Band Primärnutzer, darf also nicht gestört werden! **Deutschen Funkamateuren ist es nicht gestattet, mit den britischen Kadetten Kontakt aufzunehmen bzw. QSOs zu fahren.** Die Kadettenstationen rufen "alpha charlie, alpha charlie, alpha charlie, this is...", gefolgt von dem ihnen zugewiesenen Rufzeichen. Diese entsprechen der Form MRExxx für die RAFAC und MFJxxx für die Seekadetten, z. B. MRE21, MRE77A, MFJ05.

Alpha Charlie steht für "any call-signs" (beliebige Rufzeichen), und diese Form des Rufs gilt nur für Kadettenstationen! Die Übung dient der fortlaufenden Funkausbildung der Kadetten, sie können so den HF-Betrieb mit all den Unwägbarkeiten von Near Vertical Incident Skywave (Inter-UK working), European DX, QRN und dem Spaß von Pile-Ups erleben. Viele der Kadettenstationen ermutigen ihre jungen Leute, die Welt des Amateurfunks kennenzulernen - und eine Lizenz zu erwerben.

Anders als in Deutschland können britische Funkamateure gemäß ihren Lizenzbestimmungen mit dem Militär zusammenarbeiten.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

FunkWX - erhöhtes Flarerisiko

05.06.2024 Erstellt von HF-Referat / Tom Kamp, DF5JL



Die Sonnenaktivität ist mäßig, zwei kleinere M-Flares wurden in den letzten 24 Stunden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich zwölf aktive Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht angehoben, die geomagnetischen Bedingungen überwiegend ruhig. Die Vorhersage: erhöhtes Flare-Risiko (M 60%, X 25%, Proton 20%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 050515UT JUN24 QAM SFI192 SN224 eSFI144 eSSN108 KIEL A8 K(3H)1 SWS457 BZ-2 BT6 HPI20 DST-11 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 32222211 → MUF3000 MAX 21+(D) MIN 18(N) DATA BY DKOWCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“