

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	1748.11	937.27	577.83	233.01													
2	B08	1181.37	554.80	417.60	208.97													
3	B12	590.01	387.28	106.95	95.78													
4	B26	448.49	431.69		16.80													
5	B19	322.56	34.74	198.35	89.47													
6	B41	311.62	197.45		114.17													
7	B10	305.61	103.48	83.35	118.78													
8	B14	295.72	76.74	63.55	155.43													
9	B33	231.34	231.34															
10	B32	179.20		99.82	79.38													

CM - Contest-Teilnahme 2022												
OV B12												
Platz	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	FDSSB	WAESSB	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS
1	DL4NWM	184,87	69,52	19,57	95,78							
2	DL3NGN	87,38		87,38								
3	DL1NAO	72,62	72,62									
4	DB4RG	70,11	70,11									
5	DH4NWG	67,90	67,90									
6	DF6NO	58,42	58,42									
7	DK2DW	48,71	48,71									
8												
9												
B12 gesamt:		590,01	387,28	106,95	95,78	0	0	0	0	0	0	0
DK0F/p							0					

Aktueller Stand vom 04.05.2022

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck



Vom 24. bis 26. Juni 2022 findet die HAM RADIO auf dem Messegelände Friedrichshafen unter dem Motto "HAM RADIO 2022 – Ein Wiedersehen mit Freunden" statt. Der DARC e.V. ist der ideelle Träger der 45. internationalen Amateurfunkausstellung. Das Wochenende dient unseren Mitgliedern und Funkfreunden als Plattform, um sich zu treffen und auszutauschen.

Als eine der größten Amateurfunkmessen der Welt, neben der Hamvention Dayton/Ohio, USA und der Ham fair in Tokio/Japan, kommen die Aussteller und Besucher der HAM RADIO aus über 52 Ländern weltweit nach Friedrichshafen.

Eine Besonderheit der HAM ist die Mischung aus kommerziellen Ausstellern, den weltweit vernetzten Verbänden und dem größten Funkflohmarkt Europas mit etwa 300 Teilnehmern aus 16 Ländern.

Vergünstigte Online-Tickets für DARC-Mitglieder

DARC-Mitglieder erhalten den 3-Tages-Pass zum Preis von 27,00 statt 30,00 Euro. Ihren persönlichen Gutschein-Code können Sie im Bereich "Meine Daten" auf der Startseite <https://www.darc.de> reservieren. Bitte loggen Sie sich mit ihrer Mitgliedsnummer und Passwort ein. Durch einen Klick auf den Button "Persönliches Ticket reservieren" wird der Gutschein für Sie generiert und im Ticketshop der Messe hinterlegt.

Das HAM CAMP wird dieses Jahr leider nicht stattfinden. Diese Entscheidung ist dem Referat AJW des DARC e.V. nicht leicht gefallen: "Beim HamCamp würden über 100 Jugendliche und betreuende Personen auf vergleichsweise engem Raum untergebracht und eine Vielzahl gemeinsamer Aktivitäten stattfinden. Auch wenn es zu diesem Zeitpunkt keine gesetzlichen Auflagen mehr geben sollte, können wir kein Hygienekonzept umsetzen, das dem zu erwartenden Verlauf der Pandemie gerecht würde und einen ausreichenden Schutz für alle Beteiligten erreicht. Wir mussten dabei auch berücksichtigen, dass die betreuenden Personen eine besondere Verpflichtung durch die Übernahme der Aufsichtspflicht für Minderjährige tragen.

Diese Entscheidung haben wir uns nicht leicht gemacht, da wir uns sehr auf ein HAM CAMP gefreut haben. Wir hoffen auf eine bessere Lage in 2023", erklärt Florian Schmid, DL1FLO, AJW-Jugendreferent DARC e.V.

Info: DARC-Webseite

Im Dialog mit dem Vorstand

22.04.2022 Erstellt von Redaktion



Am 15. Mai um 16 Uhr lädt der Vorstand zu einer Fragestunde auf den DARC-eigenen Server ein. Der Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, bieten den Mitgliedern regelmäßig diese Kontaktmöglichkeit an. In Rahmen dieser Veranstaltung informieren sie über ihre Arbeit und aktuelle Themen.

Mitglieder können unter dem Link treff.darc.de/d/ in direkten Kontakt mit dem Vorstand treten. Interessierte haben die Möglichkeit, ihre Fragen vorab an [vorstand\(at\)darc.de](mailto:vorstand(at)darc.de) zu senden.

Der ursprünglich für kommenden Sonntag, den 24. April, geplante Mitgliedertreff wurde auf Sonntag, den 15. Mai, verschoben.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Suchtrick für die Repeatermap

19.04.2022 Erstellt von Redaktion



Die Repeatermap von DK3ML unter repeatermap.de ist unter den Funkamateuren inzwischen recht bekannt. Aber wie kann diese Online-Relaiskarte helfen, wenn man irgendwo auf der Welt ein Relais hört und wissen möchte, wo es sich befindet, wie das Rufzeichen lautet und ob es Besonderheiten zu beachten gibt, z.B. eine ungewöhnliche Ablage? Dafür gibt es folgenden Trick.

Man klickt auf das Listenzeichen, die drei waagerechten Striche. Dann landet man auf der Liste der Repeater, die nach Frequenz sortiert sind. Nun scrollt man runter bis zur gewünschten Frequenz und kann dann nach Betriebsart und Standort abschätzen, welches Relais infrage kommt. Klickt man dann auf den Locator, erscheint die Karte mit dem entsprechenden Relais. Über diesen Tipp informiert Winfried Galonska, DL3XU.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

IARU-Papier zu elektromagnetischen Störungen durch Solar-Optimierer

14.04.2022 Erstellt von Redaktion



Das IARU-Komitee für Politikkontakte, kurz PRC, hat in Zusammenarbeit mit dem Komitee für elektromagnetische Verträglichkeit ein Papier zu einer kürzlich erfolgten Aufforderung der Europäischen Kommission zur Einreichung von Beweisen für die Solarenergiestrategie eingesandt. Solarenergiesysteme, zu denen auch die Photovoltaik gehört, sind eine fortschrittliche Technologie, deren Einsatz gefördert werden sollte. Allerdings gibt es bei der Einführung und der laufenden Nutzung einige Vorbehalte zu beachten.

Die Bedenken der IARU beziehen sich nicht auf die Solartechnik an sich, sondern auf die mögliche Belastung der elektromagnetischen Umwelt durch so genannte Optimierer. In dem vorgelegten Papier werden Elemente der laufenden Forschung und Überwachung durch den EMV-Ausschuss der IARU in diesem Bereich detailliert beschrieben. Das Papier ist unter <https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2022/04/PRC-IARU-Solar-Strategy-Call-for-Evidence.pdf> verfügbar. Darüber berichtet die IARU-Region 1 auf ihrer Webseite unter <https://www.iaru-r1.org/2022/european-commission-solar-energy-strategy/>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Das DCL zieht jetzt um!

11.04.2022 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR



Aufgrund des Serverumstiegs des DARC Community Logbuchs wird der Zugang am 12.04. ab 23 Uhr Ortszeit gesperrt. Danach wird das DCL auf einen neuen Server übertragen und getestet. Am 13./14.04. sind das Hochladen von Daten und die Diplombeantragung nicht möglich. Auch der Upload aus Logbuchprogrammen funktioniert dann nicht! In den vergangenen Monaten hat ein Team ehrenamtlicher Mitarbeiter des Referats DX die Software des DCL auf heutige Sicherheitsstandards gebracht, Fehler behoben und diverse Änderungen und Erweiterungen, vor allen Dingen im Bereich der Diplome, implementiert.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

DCL - Umzug

21.04.2022 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR



Die DCL-Adresse ist nach wie vor dcl.darc.de - bitte löscht alte Links, die anders lauten.

Das DCL hat den Umzug auf den neuen Server vollzogen und funktioniert. Nicht absolut fehlerfrei, aber die Funktionalität ist weitgehend gegeben. Bitte meldet Fehler gern an das DCL-Team.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Militärische Nutzung des 6-m-Bandes

15.03.2022 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL



Die belgische Telekommunikationsbehörde BIPT teilt mit, dass in der Zeit vom 30. Mai bis 18. Juni 2022 eine militärische Übung in Elsenborn (Gemeinde Bütgenbach, nahe der deutsch-belgischen Grenze) stattfindet, bei der zwei Frequenzen im 6-Meter-Band genutzt werden: **50.200 MHz** und **51.075 MHz**.

Der Amateurfunkdienst hat in diesem Band einen sekundären Status, die militärischen Dienste einen primären Status. **Funkamateure werden dringend gebeten**, in dieser Zeit besonders aufmerksam zu sein und die Nutzung dieser Frequenzen nach Möglichkeit zu vermeiden bzw. auf jeden Fall vorab aufmerksam reinzuhören, ob die Frequenz genutzt wird. Das meldet die belgische Amateurfunkvereinigung UBA auf ihrer Webseite. (Bild: wikipedia.de / ToLu46 [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/))

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt (immer dienstags, 19 Uhr):



19.04.22, 20:00 Uhr ENAMS - ENAMS Electrical Noise Area Monitoring System (Referent: Dipl.Ing. Klaus Eichel, DL6SES)

03.05.22, 20:00 Uhr MMANA-Gal vs. 4NEC2 - Antennensimulationen beider Programme im Vergleich (Referenten: Wolfgang Beer, DK2FQ und Hubert Büchter, DK3RU) Fortsetzung

31.05.22, 20:00 Uhr Faltungscodes - Übertragungsfehler erkennen und korrigieren (Referent: Thomas Emig, DL7TOM)

Der Koordinator für die Online-Vorträge im treff.darc.de ist Manfred Widmer, DL2GWA. Er koordiniert die Vorträge und ist Ansprechpartner, wenn ein Mitglied einen Vortrag anbieten möchte und/oder freut sich über weitere Themenvorschläge für die Technikreihe. Er sammelt die Vorschläge und macht sich auf die Suche nach Referenten. Kontakt bitte per E-Mail an [dl2gwa\(at\)darc.de](mailto:dl2gwa(at)darc.de).

Eine vollständige Übersicht über alle Vorträge, Kurse und Lehrgänge gibt es unter:

<https://treff.darc.de/kalender.html>

Info: DARC-Webseite