

Contestbetrieb bei B12



2025

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	1271.43	641.18	199.29	196.12	234.84												
2	B08	1170.54	457.35	273.63	154.92	284.64												
3	B12	768.21	356.47	171.27	148.90	91.57												
4	B26	593.80	515.25		78.55													
5	B10	379.78	161.20	135.65	82.93													
6	B06	340.77	15.14	196.36		129.27												
7	B02	265.04	43.60	91.00	33.85	96.59												
8	B33	254.15	254.15															
9	B25	222.41	59.83	73.00		89.58												
10	B19	198.71		99.64		99.07												

CM - Contest-Teilnahme 2025																
OV B12																
Platz																
B12	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS	RAW
1	DL3NGN	187,38			95,81											91,57
2	DL1NAO	180,23	63,33		60,70	56,20										
3	DL4NWM	170,79	63,33	14,76	92,70											
4	DL2NED	82,02	82,02													
5	DB4RG	76,08	76,08													
6	DF6NO	71,71	71,71													
7	DH4NWG															
8	DO7ULI															
B12	gewertet:	768,21	356,47	171,27	148,90	91,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	eigentl. Punkte	768,21	356,47	171,27	148,90	91,57	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 23.05.2025

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

Das Rahmenprogramm der HAM RADIO ist online

08.05.2025 Erstellt von DG2RON



Drei Tage volles Programm gibt es in der DARC App und unter:

<https://www.hamradio-friedrichshafen.de/messe-programm/rahmenprogramm>

Neben den Vorträgen und Veranstaltungen des Bodenseetreffens findet man dort auch das Programm der DARC-Bühne im Foyer und der Lehrerfortbildung sowie zahlreiche Workshops.

Wir sehen uns auf der HAM RADIO, vom 27. bis 29. Juni, in Friedrichshafen!

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Aktivitäten und Diplomprogramm zur 75-Jahr-Feier des DARC

23.04.2025 Erstellt von Andreas Salder DK5ON



Der DARC e.V. wurde auf der großen Kurzwellentagung, die vom 07. bis 10. September 1950 in Bad Homburg stattfand, gegründet.

Schon vor zehn bzw. fünf Jahren wurden zum DARC-Jubiläum die Sonderrufzeichen DL65DARC und DK65DARC bzw. DF70DARC und DP70DARC QRV.

Die Distrikte erhielten dabei wochenweise die Möglichkeit, Funkbetrieb für ihre Mitglieder zu organisieren.

Im Rahmen dieser Aktivitäten war es möglich, Sonderdiplome zu erarbeiten. Für den 75. Geburtstag haben wir uns etwas Neues ausgedacht. Natürlich sind Sonderrufzeichen und Sonder-DOK wieder Bestandteil der Feierlichkeiten.

Das Besondere jedoch ist, dass wir in diesem Jubiläumsjahr einmal all jene in den Mittelpunkt stellen, die den DARC mit der Übernahme von Verantwortung, mit Engagement, Ideen und fleißiger Arbeit erst möglich machen.

Diese YLs und OMs sind in diesem Jahr u.a. mit ihren individuellen Rufzeichen die Punktebringer. Darüber hinaus zählt jeder OV und jede DARC-Clubstation ebenfalls für ein besonderes Diplom. Die Rufzeichen unserer Sonderstationen, die auch einen SDOK führen, sind nicht zufällig gewählt.

- DC75DARC steht mit dem C im Präfix für die Cluboffiziellen, die gewählten Vertreter des DARC
- DD75DARC steht mit dem D wie DOK für die Ortsverbände des DARC
- DK75DARC steht mit dem K wie Klubstationen für die Rufzeichen der Klubstationen des DARC
- DR75DARC steht mit dem R für die Mitarbeiter der Referate und Stäbe des DARC.

Die vier Sonderrufzeichen werden durch das DARC Team SES aktiviert. Mehr Informationen auf der Seite des Referates DX unter 75 Jahre DARC.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Funkaktivitäten & Diplome zu 75 Jahre DARC (2)

07.05.2025 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering

Wir haben ein paar Hinweise zum Diplomerwerb für das Diplomprogramm "75 Jahre DARC" in einem Merkblatt zusammengefasst. Dieses Merkblatt kann man hier finden:

www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/diplome/DARC_Merkblatt_75.pdf

73 Ric, DL2VFR

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Funkaktivitäten & Diplome zu 75 Jahre DARC (3)

16.05.2025 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering



Die ersten Sonderdiplome "75 Jahre DARC" sind in der Grundvariante und im Themenbereich Ortsverbände bereits ausgegeben. Berichten zufolge konnten auch im Bereich der Cluboffiziellen schon viele Punkte gesammelt werden. Schwerer ist es bei den Aktiven und den Klubstationen.

Die Aktiven des DARC sind ebenso wie Cluboffizielle und Klubstationen in den zur Ausschreibung gehörigen Listen zu finden. Aber damit die Verbindungen mit diesen Stationen auch für das Diplom zählen, müssen die Logs auch ins DCL geladen werden. Das klappt bei den Cluboffiziellen und Aktiven offenbar schon gut. Nur bei den Klubstationen

fehlt es entweder an Aktivität oder Logupload. Zwar ist beim IARU-R1-Fieldday oder zum WAG-Contest mit vielen Klubstationen und deren Logs zu rechnen, aber nicht jeder möchte so lange warten. Wir bitten daher die Klubstationsverantwortlichen um ihre Mithilfe bei Aktivität und Logeingang. Die Aktiven des DARC können übrigens im Gegensatz zu den anderen

Punktebringern auf bis zu vier verschiedenen Bändern in die Wertung gebracht werden. Hier noch einmal der Link zu den Originalausschreibungen.

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/>

Und hier zum Merkblatt, dass Hilfe beim Diplomerwerb leistet:

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/diplome/DARC_Merkblatt_75.pdf

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

„Die unterschätzte ehrenamtliche Reserve für den Krisenfall“

21.05.2025 Erstellt von Redaktion



Unter obiger Überschrift ist auf dem Internetportal Golem.de eine Reportage erschienen, welche die Leistungsmöglichkeiten und Fähigkeit der Funkamateure im Krisenfall darzustellen versucht. Der Beitrag ist über folgenden den Link abrufbar: www.golem.de/news/funkamateure-die-unterschaetzte-ehrenamtliche-reserve-fuer-den-krisenfall-2505-196057.html. Im Beitrag kommt auch der DARC-Referent für Not- und Katastrophenfunk Oliver Schlag, DL7TNY, zu Wort.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Interaktive DXCC-Weltkarte online

15.05.2025 Erstellt von Redaktion



In der Infoline des neuseeländischen Amateurfunkverbandes NZART teilt Riho, ES7AAZ, mit, dass er eine interaktive DXCC-Weltkarte programmiert hat. „Die DXCC World Map Webanwendung ist ein modernes interaktives Kartentool, das für Kurzwellen-Funkenthusiasten entwickelt wurde. Sie zeigt eine qualitativ hochwertige Weltkarte zusammen mit der Position der Sonne, Sonnenauf-/Untergangszeiten, dem Terminator, Koordinaten, Short-/Longpath, QTH-Locator, Azimut, Azimutkarte, aktueller DXCC-Liste, Aurora und WWV Geophysical Alert Messages. Darüber hinaus bietet sie die Indizes SFI, X-Ray, Kp und Ap. Eine interaktive Suchmaschine ist in der Entwicklung.“ Die Karte (Screenshot im Bild) ist auf der Webseite <https://qsl.net/dxccmap> zu erreichen. Einen kleinen Nachteil hat die Karte allerdings, zum Aufruf der Seite wird eine aktive Internetverbindung benötigt. Für Fans von „Offline-Karten“ bietet der DARC-Verlag unter https://darcverlag.de/Amateurfunkkarten_1 entsprechende übersichtliche Karten preiswert an.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Technikabend des OV Nürnberg Süd (B11) im Mai

Unsere B11-Technikabende erfreuen sich großer Beliebtheit. Nicht nur unsere eigenen Mitglieder, sondern auch Mitglieder umliegender OVe, Neueinsteiger ins Hobby und interessierte SWLs sind am 4. Dienstag im Monat gerne und regelmäßig unsere Gäste.

Am Dienstag, 27. Mai 2025 folgt der zweite Teil der Vorstellung des weit verbreiteten Einplatinencomputers Raspberry Pi. Im ersten Teil (im März) gab es dazu die Hilfestellung bei der Inbetriebnahme von Christian Engelhardt, DB8CE.

Im zweiten Teil wird Carsten Nohl, DH1NOC darauf aufbauend folgende spezielle Anwendungen im Amateurfunk vorstellen:

- MMDVM Hotspot für DMR und weitere Betriebsarten
- HamClock - eine nützliche Uhr für das eigene Shack
- FM-Funknetz-Hotspot (optional, je nach verfügbarer Zeit)

Die Live-Demonstration dauert etwa 90 Minuten. Während der Veranstaltung werden selbstverständlich Fragen beantwortet und, soweit möglich, Hilfestellungen bei eigenen Projekten gegeben.

Der Technikabend beginnt um 19:00 Uhr im OV-Lokal (Gaststätte "Falkenheim", Germersheimer Straße 86, 90469 Nürnberg). Eintreffen der Teilnehmer gerne bereits ab 18:00 Uhr.

Info: Carsten Nohl, DH1NOC (B11)

DX Propagation / Band Condx 23 MAY 2025



 Good  Fair  Poor

© 2025 DF5JL

Der schnelle Sonnenwind aus einem koronalen Loch schwächt sich langsam ab, die Sonnenaktivität ist weiterhin gering - und damit auch das Flarerisiko (M 25%, X 05%, Proton 01%). Eine Unsicherheit in der Vorhersage bildet ein koronaler Masseauswurf (CME), bei dem unklar ist, ob er die Erde heute streifen wird. Ansonsten würde es heute geomagnetisch weitgehend ruhig bleiben, mit teils moderaten, teils auch guten DX-Bedingungen.

ZCZC 230415UT MAI25 QAM SFI120 SN99 eSFI117 eSSN72 KIEL A14 K(3H)2 SWS473 BZ-2 BT7 HPI19 DST12 KP4CAST(24H) 11112222 → MUF3000 MAX24+(D) MIN14(N) DATA BY DK0WCY KC2G SWPC/NOAA SANSA WDC/KYOTO MET OFFICE UK GFZ POTSDAM FWBST RHB NNNN

Erläuterungen dazu unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnAOW

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“