Contestbetrieb bei B12





2025

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waertty	xmas
1	B13	2559.72	641.18	199.29	196.12	234.84		0.00	231.49	58.95	638.64	23.33	78.04	281.17				
2	B08	2162.00	457.35	273.63	154.92	284.64	51.11		350.43	92.31		409.79	138.93	51.50				
3	B12	1017.76	356.47	171.27	148.90	91.57			42.96		163.28		43.31					
4	B26	893.29	515.25		78.55					178.48		106.48		14.53				
5	B41	890.78	62.60		100.18			728.00										
6	B10	636.14	161.20	135.65	82.93					86.96		23.96	93.21	52.23				
7	B23	484.07		100.00		96.33	92.38		100.00			95.36		90.57				
8	B19	460.86		99.64		99.07	69.60		13.54			93.89		98.66				
9	B02	457.24	43.60	91.00	33.85	96.59						96.91		95.29				
10	B25	373.98	59.83	73.00		89.58				39.15		66.09	46.33					

CM -	Contest-Teili														
OV B12															
Platz								RAW		RAW	RAW				
B12 ▼	Call ▼	Gesamt	10m ▼	UKW03 💌	Easter 💌	UKW05 🔻	UKW07 ▼	FDSSB 🔻	UKW09 ▼	WAESSB ~	UKW10 🔻	WAG 💌	MARCO ~	WAERTTY ~	XMAS 🔻
1	DL3NGN	262,91		95,81		91,57	34,71	40,82							
2	DL1NAO	221,05	63,33	60,70	56,20			40,82							
3	DL4NWM	219,86	63,33	14,76	92,70		8,25	40,82							
4	DB4RG	160,21	76,08					40,82		43,31					
5	DL2NED	82,02	82,02												
6	DF6NO	71,71	71,71												
7	DH4NWG														
8	DO7ULI														
B12	gewertet:	1017,76	356,47	171,27	148,90	91,57	42,96	163,28	0,00	43,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	eigentl. Punkte	1017,76	356,47	171,27	148,90	91,57	42,96	163,28	0,00	43,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	DK0F/p							0,00							

Aktueller Stand vom 17.10.2025

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

RADIO DARC sendet ab 7. September mit 250 kW

04.09.2025 Erstellt von Redaktion



Durch eine technische Umstellung hat RADIO DARC die Möglichkeit bekommen, die Sonntagssendung aus Woofferton/England ab sofort mit 250 kW Sendeleistung auszustrahlen – statt bisher mit "nur" 125 kW. Weiterhin im Einsatz bleiben wird wie bisher schon eine Vorhang-Antenne mit 4 über 4 Dipolzeilen und ein Lambda über Grund, Keule Richtung 105° (Frankfurt a.M.). "Dies wird uns nun 10 MW effektive Strahlungsleistung (EIRP) bescheren und den Empfang weiter verbessern", freut sich Chefredakteur Rainer Englert, DF2NU.

"Damit sollte unser Signal das stärkste KW-Signal sein das am Sonntagmorgen in DL empfangbar ist", so DF2NU. Weiterhin gibt DF2NU einen Ausblick auf die Sendung am 7. September: "In unserer kommenden Sendung haben wir die Ehre, zwei Spitzenpolitiker zu Gast zu haben. Wir werden ein Grußwort des Bundespräsidenten Dr. Frank-Walter Steinmeier haben und eines des hessischen Ministerpräsidenten Boris Rhein. Dazu gibt es eine sehr bemerkenswerte Festrede des Baunataler Bürgermeisters Henry Richter, die er zur großen Abendgala zur 75-Jahr-Feier des DARC gehalten hat … und vieles andere mehr!" Weitere Informationen zu RADIO DARC finden Sie unter https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/.



Am Sonntag, dem 12. Oktober fand die Distriktsversammlung des Distriktes Franken (B) in Haundorf-Obererlbch statt. Gastgeber war diesmal der Distrikt Franken (B). Nach der Wahl durch Wahlleiter Alfred Kostka, DL8NDK (B25), setzt sich der Distriktsvorstand wie folgt zusammen: Distriktsvorsitzender: Peter Meßthaler, DG4NBI (B02), Stellvertretende Distriktsvorsitzende: Harald Geier, DL9NDW (B09), und Bernhard Arndt, DF4NR (B14). Bei den Referenten und weiteren Ämtern gab es keine Veränderungen. Angereist waren 38 Vertreter fränkischer Ortsverbände und ein OV des VFDB.

Foto, v.l.: DK8AF und DG2NAZ mit der DARC-Ehrennadel in Bronze; DL4NCY und DL9NDW erhielten die DARC-Ehrennadel in Silber; im Hintergrund DV DG4NBI



"Deswegen sind Amateurfunkantennen im Krisenfall Gold wert" – unter diesem Titel berichtete der WDR in der Sendung Lokalzeit vom 24. September über Aktivitäten am Niederrhein. "Wir sind froh, dass wir mit dem Deutschen Amateur-Radio-Club dieses Netz aufbauen konnten", nimmt darin Michael Welbers, stellv. Leiter der Leitstelle Kreis Kleve Stellung. Hanno Vogels, DK3HV, und Egbert Zimmermann, DD9QP, erklären die technischen Hintergründe. Der Beitrag beginnt ab Minute 12:07 und kann in der ARD-Mediathek unter t1p.de/oha9u abgerufen werden.



In regelmäßigen Abständen tritt der Vorstand des DARC e.V. auf dem Videokonferenzserver treff.darc.de und auf Veranstaltungen in den Dialog mit den Mitgliedern. Am Donnerstag, 23. Oktober, um 19 Uhr haben DARC-Mitglieder auf dem Videokonferenzserver treff.darc.de erneut die Möglichkeit, dem Vorstand des DARC e.V. ihre Fragen zu stellen.

Info: DARC-Webseite "Aktuelles"

Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung 2025 sind online

17.10.2025 Erstellt von Redaktion

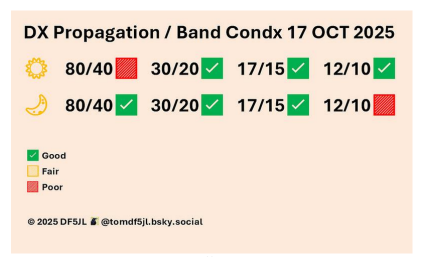


Auf der DARC-Webseite sind die Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung online abrufbar. Loggen Sie sich dazu zunächst als Mitglied auf der DARC-Webseite ein und dann können Sie die PDF-Datei unter www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/ abrufen. Die Mitgliederversammlung tagt am 14./15. November im Hotel Stadt Baunatal (Wilhelmshöher Str. 5, 34225 Baunatal), wobei am Samstag den 15.11. die vorherige Diskussion zu den vorliegenden Anträgen von 9–10.30 Uhr und die Mitgliederversammlung selbst von 11–18 Uhr öffentlich für alle DARC-Mitglieder sind.



Am 3. Oktober heißt es wieder: "Türen auf mit der Maus" – und auch die Funkamateure sind dabei! In diesem Jahr öffnen 27 Amateurfunkstationen in ganz Deutschland ihre Türen. Mit dabei sind auch die Sonderrufzeichen DL25MAUS, DL25ENTE und DL5ELEFANT. Dieser Tag richtet sich vor allem an Kinder und Familien, die neugierig sind, was sich hinter den "verschlossenen Türen" einer Funkstation abspielt. Unter dem diesjährigen Motto "SpielZeit" gibt es spannende Einblicke in die Welt des Funks.

Wie kann man mit Funktechnik Menschen auf der ganzen Welt erreichen? Welche Geräte braucht man dafür? Wie hört es sich an, wenn die Maus oder der Elefant über Funk grüßen? Einige Stationen laden sogar zum Selber-Ausprobieren ein – mit kleinen Mitmachaktionen, Erklärungen und viel Platz für Fragen. Schaut auf die Website des WDR (https://www.wdrmaus.de/tuer_oeffner_tag/2025/index.php5), dort findet ihr eine Übersicht aller teilnehmenden Amateurfunkstationen in eurer Nähe. Nutzt die Gelegenheit, schaut vorbei. Vielleicht schafft ihr sogar euer erstes eigenes Funk-QSO! Darüber berichtet Florian Schmid, DL1FLO, AJW Jugendreferent Deutschland.



Da gestern keine CMEs eingetroffen sind, hat die NOAA die heutige geomagnetische Sturmwarnung von G2 (mäßig) auf G1 (gering) herabgestuft. Dennoch: Mögliche weitere CMEs dürften in den nächsten Tagen zu einer Zunahme der geomagnetischen Aktivität führen, von zunächst ruhig bis angeregt (Kp 1-3) bis hin zu lebhaft bzw. einem kleinen Magnetsturm (Kp 4-5). Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig (vier M-Flares). Es wird eine anhaltend mäßige Aktivität mit weiteren Flares prognostiziert (M 60% X 15% Proton 10%).

ZCZC 170445UT OCT25 QAM SFI161 SN132 eSFI134 eSSN96 KBORN A10 K(3H)1 SWS389 BZ0 BT4 HPI15 DST12 KP4CAST(3D) MAX 4-5 4 4 MUF3000 MAX28+(D) MIN12(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/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W

KP4CAST: 3D statt 24H

14.10.2025 Erstellt von HF-Referat



Künftig wird im werktäglichen Funkwetterbericht nicht mehr die zu erwartende geomagnetische Aktivität ("KP Forecast") in 3-Stunden-Schritten über 24 Stunden angegeben (24H), sondern die maximalen Kp-Werte für drei Tage (3D). So ist es möglich, Trends abzubilden und auch Aussagen über den Samstag hinaus für das gesamte Wochenende anzugeben. Die Werte werden von der NOAA publiziert und finden sich unter anderem auch bei www.solarham.com (s. Abb.).