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	2301.97	641.18	199.29	196.12	234.84		0.00	231.49	58.95	638.64	23.33	78.13					
2	B08	2090.07	457.35	273.63	154.92	284.64	51.11		350.43	92.31		409.79	67.00					
3	B41	890.78	62.60		100.18			728.00										
4	B26	878.76	515.25		78.55					178.48		106.48						
5	B12	854.71	356.47	171.27	148.90	91.57			42.96				43.54					
6	B10	583.94	161.20	135.65	82.93					86.96		23.96	93.24					
7	B23	484.07		100.00		96.33	92.38		100.00			95.36						
8	B19	375.74		99.64		99.07	69.60		13.54			93.89						
9	B25	374.61	59.83	73.00		89.58				39.15		66.09	46.96					
10	B21	368.71		167.91		2.98			99.08			98.74						

CM -	Contest-Teil	nahme 20													
OV B12															
Platz			l.o					ED.COD.							
B12 ▼		Gesamt →	10m 👻		Easter 🔻		_	FDSSB *	UKW09	WAESSB	UKW10 🔻	WAG -	MARCO	WAERTTY ~	XIVIAS
1	DL3NGN	222,09		95,81		91,57	34,71								
2	DL1NAO	180,23	63,33	60,70	56,20										
3	DL4NWM	179,04	63,33	14,76	92,70		8,25								
4	DB4RG	119,62	76,08							43,54					
5	DL2NED	82,02	82,02												
6	DF6NO	71,71	71,71												
7	DH4NWG														
8	DO7ULI														
B12	gewertet:	854,71	356,47	171,27	148,90	91,57	42,96	0,00	0,00	43,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	eigentl. Punkte	854,71	356,47	171,27	148,90	91,57	42,96	0,00	0,00	43,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	DK0F/p							0,00							

Aktueller Stand vom 01.10.2025 (wahrscheinlich noch falsch, da die Datenbank fehlerhaft ist)

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/.

Distrikt H: Stratosphärenballonstart Anfang Oktober geplant

23.09.2025 Erstellt von Redaktion



Für Anfang Oktober hat der OV Wolfsburg (H24) gemeinsam mit der Realschule Calberlah den Start eines Stratosphärenballons geplant. Das Startfenster liegt zwischen dem 7. und dem 10. Oktober, der Start wird an der Realschule Calberlah erfolgen. Der genaue Startzeitpunkt wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Der geplante Start des Stratosphärenballons an der Realschule Calberlah ist nicht nur ein spannendes Projekt für die Schülerinnen und Schüler – auch die Jugendgruppe des OV Wolfsburg (H24) ist aktiv beteiligt. Gemeinsam werden Experimente in großer Höhe durchgeführt, dazu ist der Ballon mit mehreren Funksystemen ausgestattet, um die Daten zur Erde senden.

Mit an Bord des Ballons befinden sich zwei Sonden:

- **Sonde 1** (Sendeleistung 100 mW) wird kontinuierlich Positionsdaten, Temperatur, Höhe und Batteriespannung übermitteln. Die Übertragung erfolgt über:
 - Ein Morse-Signal (CW) auf 434,0 MHz
 - Eine Datenübertragung über APRS auf 432,5 MHz.
- Sonde 2 (Sendeleistung 3 mW) wurde speziell modifiziert und verfügt zusätzlich über einen Geigerzähler zur Messung von Radioaktivität. Sie sendet ihre Daten mit GFSK-Modulation auf 439,80625 MHz. Dabei werden neben Position, Höhe und Temperatur auch Luftdruck, Feuchtigkeit und die Strahlenbelastung erfasst.

Am Starttag wird das Team auf dem Relais DB0VW QRV sein, um live über den Verlauf des Fluges und den Empfang der Signale zu berichten.



"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.

Im Dialog mit dem DARC-Vorstand – online am 23. Oktober

30.09.2025 Erstellt von Redaktion



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.



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.



Schnelle Sonnenwinde mit Tempo 650 km/s und mehr lassen das Erdmagnetfeld nicht zur Ruhe kommen. So muss heute mit weiteren stürmischen Intervallen gerechnet werden. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit zwei kleineren M-Flares mäßig. Es werden weitere M-Flares erwartet, mit einer geringen Wahrscheinlichkeit auch ein X-Flare (M 60% X 15% Proton 05%).

ZCZC 010445UT OCT25 QAM SFI187 SN171 eSFI119 eSSN75 KBORN A64 K(3H)5 SWS686 BZ0 BT8 HPI84 DST-81 KP4CAST(24H) 45444434 \(\triangle \text{ MUF3000 MAX24+(D) MIN5(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