

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	5859.97	1047.69	580.51	141.83	557.55	100.00	800.00	520.21	140.51	743.44		379.47	419.64	669.63			
2	B08	2648.80	511.62	384.95	211.55	324.43	25.32		385.39	64.12		316.29	185.23	119.35	265.22			
3	B12	1531.02	234.58	246.11	140.19	242.45			74.97		234.32		126.20	5.77	226.43			
4	B10	1118.32	190.06	181.82	96.59	180.84	90.45		99.57	51.41		34.97	75.43	167.84	74.76			
5	B26	907.14	426.75	39.42	91.61					201.54					147.82			
6	B19	800.04	12.40	83.80		61.08						8.28			634.48			
7	B07	754.54		3.30	75.88	10.56							184.00		480.80			
8	B06	707.34	76.45										624.00		6.89			
9	B24	610.98		35.48	100.00	142.16			58.56	31.56		127.42	35.60		80.20			
10	B25	524.77	122.97	82.53		87.63	86.80		85.86			78.34		75.25	58.98			

CM - Contest-Teilnahme 2024																
OV B12																
Platz											RAW	RAW				
B12	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS	
1	DL4NWM	517,63	75,42	89,33	90,95	93,33	4,67	58,58		36,06	5,77	63,52				
2	DL1NAO	343,37	49,89	69,34	49,24	52,27		58,58				64,05				
3	DL3NGN	243,75		87,44		27,43	70,30	58,58								
4	DB4RG	201,86						58,58		65,77		77,51				
5	DH4NWG	126,16	46,22			58,59						21,35				
6	DF6NO	63,05	63,05													
7	DO7ULI	35,20				10,83				24,37						
B12	gewertet:	1531,02	234,58	246,11	140,19	242,45	74,97	234,32	0,00	126,20	5,77	226,43	0,00	0,00	0,00	
	eigentl. Punkte	1531,02	234,58	246,11	140,19	242,45	74,97	234,32	0,00	126,20	5,77	226,43	0,00	0,00	0,00	
	DK0F/p							234,32								

Aktueller Stand vom 06.11.2024

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

NDR - "Gruß an Bord" (2024)

22.10.2024 Erstellt von HF-Referat



Der Zeitplan der Media Broadcast GmbH sieht die jährliche Sendung "NDR Gruß an Bord" am 24. Dezember von 1800-2100 UTC wie folgt vor (Frequenzangaben in kHz): 6030 (via Issoudun), 6080 (via Tashkent), 9635 (via Moosbrunn), 11650 (via Issoudun), 13830 (via Nauen), 15770 (via Okeechobee).

Quelle: <https://new.hfcc.org/data/schedbybrc.php?seas=B24&broadc=MBR>; Foto: Funkraum auf dem deutschen Forschungsschiff *Polarstern* (2007). Urheber: Hannes Grobe, Alfred Wegener Institute / Own work, attribution required (Multi-license with GFDL and Creative Commons CC-BY 2.5)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

CQ DL-Archiv mit fehlenden Seiten weiter vervollständigt

23.10.2024 Erstellt von Redaktion



Das digitale CQ DL-PDF-Archiv auf der DARC-Webseite wurde weiter vervollständigt. Konkret geht es um die Jahrgänge 1980 bis 2013 – hier fehlte teilweise der Umschlag, also Titelbild und Werbung, in den bisherigen PDF-Dateien. Thomas Kähler, DG5HX, hat sich die Arbeit gemacht, die Seiten zu scannen und die PDF-Dateien entsprechend zu erweitern – vielen herzlichen Dank für diese mühevollen Arbeit, Ibr OM Thomas!

Um zum CQ DL-Archiv als PDF-Dateien zu gelangen, loggen Sie sich zunächst als Mitglied auf der DARC-Webseite ein. Gehen Sie dann oben auf den blauen Reiter „Nachrichten“ und klicken im linken Teil unter dem Bereich „Amateurfunkmagazin CQ DL“ auf den Link „Archiv (PDF-Dateien)“. Sie gelangen nun zu einer ausführlichen Liste, und genau hier führt Sie sogleich der erste Link zum eigentlichen Archiv, innerhalb dessen Sie alle CQ DL-Hefte bis ins Jahr 1948 zurück finden. Sie können das Archiv auch über den direkten Link (nach vorherigem Login) über <https://www.darc.de/cqdlarchiv/> erreichen – bookmarken Sie sich das gerne im Browser. Über die zuvor genannte Tabelle finden Sie außerdem ausgewählte Beiträge als PDF-Datei, darunter Gerätetests und auch die Jahresinhaltsverzeichnisse als Hilfe zum Auffinden von Artikeln. Gemäß eines Vorstandsbeschlusses werden neuere CQ DL-Ausgaben im Übrigen erst mit einem zeitlichen Versatz von einem halben Jahr als PDF-Datei zur Verfügung gestellt. Digital lesen können Sie die neuesten Ausgaben dennoch ohne Probleme: als blätterbare Online-Ausgabe direkt im Webbrowser unter <https://www.darc.de/nachrichten/amateurfunkmagazin-cq-dl/#c152797> und parallel in der DARC-App auf mobilen Endgeräten.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Derzeit Überreichweiten auf UKW

04.11.2024 Erstellt von Redaktion



Dieser Tage sind auf den UKW-Frequenzen wieder verstärkt Überreichweiten zu verzeichnen. Entfernte Relais, die für gewöhnlich nicht zu arbeiten sind, kommen plötzlich für einige Stunden in Funkreichweite. Auf den UKW-Relais selbst treffen sich mitunter plötzlich Funkamateure aus dem nahen Ausland. Aber auch auf Direktfrequenzen gelingen mit der Sendeleistung aus Mobiltransceivern plötzlich QSOs über größere Entfernungen. Versuche im SSB-Bereich sollten ebenfalls nicht vernachlässigt werden.

Troposphärische Überreichweiten, bedingt durch Inversionswetterlagen, treten nicht selten besonders in den Übergangsjahreszeiten, wie aktuell im Herbst auf. Die Temperaturen stehen dabei sozusagen Kopf: milde Berge, frostige Täler: <https://www.wetteronline.de/wetterticker/phaenomen-milde-berge-frostige-taeler--150a2241-e843-44eb-b768-7eaedda4217a>. Weitere Informationen zum Thema Troposphärische Überreichweiten sind auch in der Wikipedia zusammengefasst:

<https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%9Cberreichweite>.

In diesem Sinne – beobachten Sie doch einmal die UKW-Bänder und rufen CQ!

(Foto: Symbolbild Inversionswetterlage; Foto: Pixabay)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Anträge zur Herbst-Mitgliederversammlung des DARC e.V. online

17.10.2024 Erstellt von Redaktion



Auf der DARC-Webseite ist das Einladungsschreiben nebst den vorliegenden Anträgen zur Herbst-Mitgliederversammlung online gegangen. Zum Abrufen der PDF-Datei unter www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/ müssen Sie sich als DARC-Mitglied auf der Webseite vorab eingeloggt haben. Die Mitgliederversammlung findet im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal statt.

Der Zeitplan für Samstag, den 16. November sieht von 9 bis 10.30 Uhr zunächst die Diskussion und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen vor. Im Anschluss ab ca. 11 Uhr findet dann bis 19 Uhr die Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstands statt. Sollte die vorherige Diskussion mehr Zeit in Anspruch nehmen, verschiebt sich der Beginn der Mitgliederversammlung entsprechend. Die Diskussionsrunde und Mitgliederversammlung sind öffentlich für alle DARC-Mitglieder.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Führungen am Arno-Penzias-Radioteleskop der Sternwarte Nürnberg

Die nächsten Führungen am Arno-Penzias-Radioteleskop der Sternwarte Nürnberg finden statt am:

Dienstag, 29.10.2024, 19:00 Uhr Führung an der Sternwarte
Samstag, 28.12.2024, 17:00 Uhr Online-Führung über Zoom
Dienstag, 25.03.2025, 19:00 Uhr Führung an der Sternwarte
Dienstag, 24.06.2025, 19:00 Uhr Führung an der Sternwarte

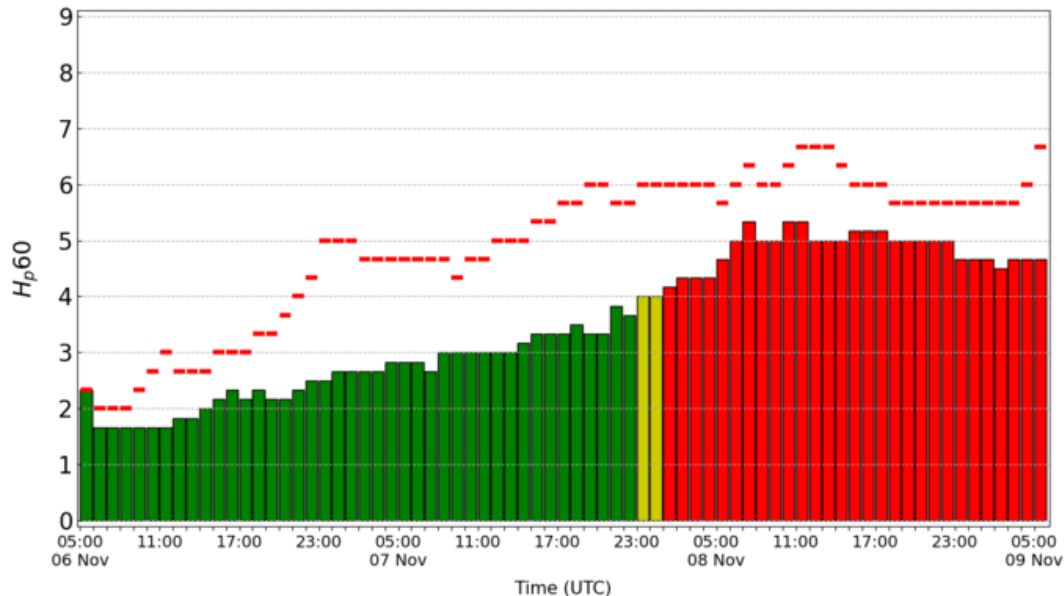
Die Führungen umfassen einen einführenden Vortrag zum Thema Radioastronomie, die Vorstellung des Radioteleskops und die Vorführung von Messungen. Sie dauern ca. 90 Minuten. Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt. Deshalb ist jeweils eine Anmeldung über die Webseite der Sternwarte (www.sternwarte-nuernberg.de) erforderlich. Die Führungen sind für Kinder ab 12 Jahren geeignet. Die Sternwarte ist nicht barrierefrei.

Astronomische Gesellschaft in der Metropolregion Nürnberg e.V.
Fachgruppe Radioastronomie: <https://www.agn-ev.org/radioastronomie.php>

Info: Thomas Lauterbach, DL1NAW (B11)

FunkWX – aktive bis stürmische Geomagnetik erwartet

06.11.2024 Erstellt von HF-Referat



Die Sonnenaktivität ist hoch, mit zahlreichen M-Flares in den letzten 24 Stunden, von denen der größte ein M4.1 um (05/1526 UTC aus Ex-AR3869) war. Es gibt zehn aktive Regionen auf der uns zugewandten Sonnenseite, mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die Vorhersage: Es besteht weiterhin ein hohes Flarerisiko (M 80%, X 35%, Proton 10%). Die Geomagnetik ist zunächst noch ruhig, die NOAA prognostiziert kleinere geomagnetische Stürme für morgen.

ZCZC 060600UT NOV24 QAM SFI245 SN149 eSFI172 eSSN146 KIEL7 K(3H)2 SWS461 BZ-3 BT4 HPI27 DST-39 KP4CAST(24H) 23334455 ↗ MUF3000 MAX30+(D) MIN10(N) DATA BY DK0WCY KC2G SWPC/NOAA SANSa WDC/KYOTO MET OFFICE UK GFZ FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF).

Grafik: Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungszentrum GFZ

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“