

Contestbetrieb bei B12



Platz	dok	Punkte	10m	easter	ftag	ukw03	fdcw	ukw06	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	3559.94	827.81	134.00	378.54	559.39		10.53	457.53	36.44	325.76	336.86	110.03	383.05				
2	B08	2707.79	411.60	184.53	451.98	435.58		76.82	353.38	42.06		292.32	161.75	297.77				
3	B10	2534.61	278.63	295.55	270.06	257.62		98.86	195.29	300.47	95.09	280.61	269.66	192.77				
4	B12	1191.29	352.76	185.86	259.93	88.08					214.36		90.30					
5	B23	1153.55	112.39	91.61	64.62	199.22		189.76	200.00			197.52		98.43				
6	B19	782.27	90.63		162.61	169.26		99.43	161.13					99.21				
7	B18	511.62	76.41	101.24	132.48	48.30		69.28	57.24	14.12		12.55						
8	B43	372.19		86.41	75.66	80.41					45.18	84.53						
9	B32	371.32	146.80	84.90		45.24							94.38					
10	B07	353.20		201.57	27.62					32.01	92.00							

Aktueller Stand vom 22.10.2021

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

Längstwellensender SAQ geht zum UN-Tag auf Sendung

20.10.2021 Erstellt von Redaktion



Am 24. Oktober – dem Tag der Vereinten Nationen – geht der Längstwellensender SAQ wieder auf Sendung. Die Signale auf 17,2 kHz werden mit einem historischen Maschinensender im schwedischen Grimeton erzeugt. Für Besucher vor Ort beginnt das Programm um 15.30 Uhr mit Informationen über das Welterbe Grimeton und im Anschluss um 16 Uhr kann der Sendersaal besichtigt werden. Von zu Hause kann man die Veranstaltung ab 16.25 Uhr auch per YouTube-Livestream verfolgen.

Noch spannender dürfte die Inbetriebnahme und Abstimmung des Senders ab 16.30 Uhr und die Übermittlung der eigentlichen Nachricht ab 17 Uhr werden. Testsendungen sind bereits zwei Tage vorher für den 22. Oktober um etwa 13 Uhr und 16 Uhr geplant. Kommentare werden gern per E-Mail entgegen genommen ([info\(at\)alexander.n.se](mailto:info@alexander.n.se)). Weitere Informationen zum Event finden Sie unter <https://alexander.n.se/en/saq-grimeton-un-day-transmission-on-october-24th-2021/>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neue Zeit für das Morgennetz der INTERMAR

Mit der Umstellung von Sommer- auf Normalzeit ändert sich die Zeit für das Morgennetz der INTERMAR. Ab dem 31. Oktober ist man im Morgennetz ab 09:00 Uhr UTC QRV. Die Netzteilnehmer erreicht man auf Kurzwelle im 20-m-Band auf 14 313 kHz, in der DMR-Talkgroup "Worldwide Maritime" TG 9101 im BrandMeister-Netz sowie im Echolink-Node 386970 *INTERMAR*. Weiterhin ist das Zuhören per Livestream im Internet möglich [5]. Das Abendnetz wird weiterhin um 16:30 Uhr UTC abgehalten. Innerhalb der Netze erhält man WX-Informationen für den Atlantik, das Mittelmeer sowie Ost- und Nordsee. Im Anschluss steht man auch gerne für QSOs zur Verfügung. INTERMAR e.V. ist ein gemeinnütziger Verein von Funkamateuren, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, seefahrenden Funkamateuren sowie Zuhörern mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. Darüber berichtet Uwe Bergemann, DF5AM.

Info: DL-Rundspruch

WSJT-X Version 2.5.1 freigegeben

22.10.2021 Erstellt von Redaktion



Das Entwicklungsteam hat die allgemeine Verfügbarkeit der Software WSJT-X in der Version 2.5.1 bekannt gegeben. Diese Version enthält hauptsächlich Verbesserungen und Fehlerbehebungen im Zusammenhang mit den Modi Q65 und JT65 bei Verwendung von Nicht-Standard- und Compound-Rufen. Ebenfalls enthalten sind eine neue Funktion für Flugzeug-Scatter auf den Mikrowellenbändern sowie Fehlerbehebungen, die seit der Version 2.5.0 GA entdeckt wurden. Eine vollständige Liste der Änderungen finden Sie in den Release Notes unter physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/Release_Notes.txt.

Auch wichtig: Wenn Sie die Modi JT65 oder Q65 für QSOs mit schwachen Signalen verwenden möchten, die ein nicht standardisiertes Rufzeichen beinhalten, sollten Sie unbedingt auf WSJT-X 2.5.1 aktualisieren. Links zu den WSJT-X 2.5.1-Installationspaketen für Windows, Linux und Macintosh finden Sie unter <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html>.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Anträge und Unterlagen zur Herbst-Mitgliederversammlung abrufbar

15.10.2021 Erstellt von Redaktion



Auf der DARC-Webseite sind die vorliegenden Anträge zur Herbst-Mitgliederversammlung des DARC e.V. erschienen. Die Tagungsunterlagen mitsamt den Anträgen und Tagesordnung können Sie als PDF-Datei unter www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/ abrufen. Bitte loggen Sie sich vorher als Mitglied auf der Webseite ein, um die Datei abrufen zu können.

Die Mitgliederversammlung tagt am 13. und 14. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal. Der Samstag beginnt zunächst mit der Beratung und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen, als Zeit ist hierfür 9 bis 11.30 Uhr angesetzt. Die Mitgliederversammlung tagt im Anschluss von 12 bis 18 Uhr. Die Fortsetzung ist für Sonntag von 9 bis 12 Uhr fortgesetzt. Vorbereitungen als auch Mitgliederversammlung sind öffentlich für DARC-Mitglieder. Bitte beachten Sie die Anwendung der 3G-Regel (vollständig geimpft, genesen oder negativ getestet – nicht älter als 24 Stunden). Ein Nachweis ist erforderlich. Alle Teilnehmer werden gebeten sich Pandemiegerecht zu verhalten. Beim Check-in im Hotel Stadt Baunatal findet ebenfalls die 3G-Regel Anwendung.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Vulkanausbrüche auf La Palma
22.09.2021 Erstellt von Redaktion



Seit dem Nachmittag des 20. Septembers ereignen sich auf der spanischen Insel La Palma mehrere Vulkanausbrüche. Zum aktuellen Zeitpunkt sind sieben Öffnungen mit Lavaausfluss aktiv. Die Regierung der Kanaren hat mit Evakuierungen begonnen. Bisher wurden ca. 5.000 Anwohner und Touristen evakuiert, insgesamt hat die Insel ca. 83.000 Einwohner.

Da in dieser Region sehr viele Funkamateure leben, bittet Jose, EA9E, darum, dass die folgenden Frequenzen für eventuelle Notfunk-Aktivitäten freigehalten werden:

80-m-Band: 3.760 Mhz
40-m-Band: 7.110 Mhz
20-m-Band: 14.300 Mhz
15-m-Band: 21.360 Mhz

Darüber berichtet das Notfunk-Referat des DARC.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“