

Contestbetrieb bei B12



2023

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	4595.01	996.96	623.98	233.85	351.42	59.88	615.20	689.99	121.96	624.00	158.33	179.32					
2	B08	2507.20	460.03	429.38	197.95	381.83	87.77	0	394.69	0	0	352.15	291.17					
3	B12	1455.84	220.45	225.50	141.50	153.18	0	0	181.50	0	330.64	89.74	113.33					
4	B10	1159.81	245.58	185.14	117.65	191.26	92.24	0	189.66	68.92	0	43.40	69.36					
5	B41	899.98	72.97	0	106.21	0	0	720.80	0	0	0	0	0					
6	B23	683.11	0	100.00	90.79	100.00	100.00	0	100.00	0	0	192.32	0					
7	B02	658.77	33.11	77.27	82.45	214.27	64.41	0	133.50	0	0	86.87	0					
8	B25	523.61	63.64	85.86	120.35	73.60	75.25	0	76.71	0	0	71.98	19.86					
9	B05	515.12	0	160.76	0	152.62	0	0	154.47	0	0	47.27	0					
10	B32	464.94	2.80	93.29	88.49	0	0	0	98.37	0	0	98.49	83.50					

CM - Contest-Teilnahme 2023																
OV B12																
Platz	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS	RAW
1	DL4NWM	584,75	73,75	97,59	96,40	85,71	93,29	82,66		55,35						
2	DL1NAO	256,79	59,06	35,61	45,10			82,66	34,36							
3	DL3NGN	245,43		78,90		59,67	88,21		18,65							
4	DB4RG	223,21	84,06					82,66		56,49						
5	DH4NWG	119,39						82,66	36,73							
6	DO7ULI	22,69		13,40		7,80				1,49						
7	DF6NO	3,58	3,58													
8	DK2DW															
B12 gesamt:		1455,84	220,45	225,5	141,5	153,18	181,5	330,64	89,74	113,33	0	0	0	0	0	
DK0F/p								330,64								

Aktueller Stand vom 04.10.2023

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

Save the date: Mitgliedertreff online am 8. November

27.09.2023 Erstellt von Redaktion



Der Vorstand des DARC e.V. lädt seine Mitglieder am 8. November, um 19 Uhr, auf treff.darc.de ein, in direkten Kontakt mit ihm zu treten. Der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, informieren regelmäßig über ihre Arbeit im und beantworten gerne auf der Online-Plattform die Fragen der Mitglieder.

Der Vorstand freut sich auf eine rege Beteiligung.

Der Zugangslink zum Online-Treffen lautet <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVmL3y>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Arduino als Einstieg in die Arbeit mit Microcontrollern

28.09.2023 Erstellt von Redaktion



Unter dem Titel „ARDUINO“ beginnt am Mittwoch, den 25.10.23, ab 19.00 Uhr (Ortszeit) ein mindestens fünf Abende umfassender Online-Workshop von Mathias Dahlke, DJ9MD.

Er richtet sich an interessierte Einsteiger in das Thema Mikrocontroller. Anhand der Opensource-Plattform ARDUINO gibt es eine Einführung in die Grundlagen der Arbeitsweise von Mikrocontrollern. Voraussetzungen für diesen Workshop sind Grundkenntnisse der Elektronik und der Programmierung. Die Kenntnis einer Programmiersprache ist hilfreich, aber nicht Voraussetzung.

Da es sich um einen Workshop handelt, wird für die praktische Umsetzung ein käuflich zu erwerbendes Arduino-Materialset verwendet. Der Workshop selbst ist kostenlos. Eine Anmeldung ist über <https://events.darc.de/arduino-2023/> erforderlich, da die Teilnehmerzahl aufgrund der praktischen Übungen auf 15 Personen begrenzt ist.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

"Lange Nacht der Wissenschaften" in Nürnberg

Am Samstag, 21. Oktober 2023 wird die "Lange Nacht der Wissenschaften" im Städtedreieck Nürnberg, Fürth und Erlangen wieder ganz regulär als Präsenzveranstaltung stattfinden. Bereits zum elften Mal laden Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten von 17:00 Uhr bis Mitternacht zum größten Wissenschaftsfestival Deutschlands ins mittelfränkische Städtedreieck ein.

Dazu werden Mitglieder des OV Nürnberg Süd (B11) im und aus dem Funkraum KA.642 der Technischen Hochschule Nürnberg wie in den letzten Jahren analogen und digitalen Amateurfunk auf Kurzwelle, VHF und UHF vorführen. Wir freuen uns auf zahlreiche interessierte Besucher.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

iGate für LoRa APRS auf dem Schmausenbuck-Aussichtsturm

In KW 37 wurde auf dem Schmausenbuck-Aussichtsturm ein iGate für LoRa-APRS in Betrieb genommen. Durch die exponierte Lage sowie eine gute Empfangsantenne erhoffen wir uns ein großes Einzugsgebiet in der Metropolregion abdecken zu können.

Auf der Frequenz 433.775 MHz werden APRS-Daten via LoRa-Protokoll empfangen und über das Internet an einen APRS-Server weitergeleitet. Die Positionsdaten werden dann z.B. auf aprs.fi in einer Kartenansicht dargestellt.

Durch diese Erweiterung am Relaisstandort von DMONBG auf dem Schmausenbuck ist es Nutzern nun möglich, APRS-Daten sowohl über das DMR-Relais als auch über LoRa-APRS zu senden.

Info: Frank Barthel, DO2NFB (B11)

FunkWX - 10-m-Band-Öffnungen

04.10.2023 Erstellt von Tom Kamp, DF5JL



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden wurden allein mehrere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund eines koronalen Lochs etwas erhöht. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 40%, X 05%, Proton 05%) bei einer weiterhin meist ruhigen bis angeregten Geomagnetik.

ZCZC 040505UT OKT23 QAM SFI154 SN150 KIEL A8 K(3H)3 SWS417 BZ0 BT9 HPI30 DCX-6 NOAA24H
FORECAST MID-LAT(K)32211232 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA
SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“