

Contestbetrieb bei B12



2026

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	1926.14	684.76	515.61	359.37	366.40												
2	B08	1746.87	397.44	479.18	365.95	504.30												
3	B12	851.57	266.65	262.64	145.53	176.75												
4	B10	471.54	85.28	127.40	130.63	128.23												
5	B26	456.26	340.62	2.25	113.39													
6	B02	260.20		100.00	44.23	115.97												
7	B25	223.67	61.92	79.75		82.00												
8	B07	199.63	71.07		128.56													
9	B37	197.78	85.61	32.06	80.11													
10	B23	195.88		100.00		95.88												

Platz		Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS
1	DL1NAO	281,60	81,39	76,73	51,58	71,90										
2	DL4NWM	271,50	69,30	96,78	93,95	11,47										
3	DL3NGN	182,51		89,13		93,38										
4	DB4RG	74,48	74,48													
5	DF6NO	41,48	41,48													
6	DL2NED															
7	DH4NWG															
8	DO7ULI															
B12 gewertet:		851,57	266,65	262,64	145,53	176,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
eigentl. Punkte		851,57	266,65	262,64	145,53	176,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DK0F/p								0,00								

Aktueller Stand vom 22.05.2026

Info: Michl Wild, DL4NWM, OV B12 Hersbruck

RADIO DARC auf 41 und 31 Meter

31.05.2026 Erstellt von HF-Referat



Kommenden Sonntag (07.06.) wird RADIO DARC parallel auf 9670 kHz und 7380 kHz aus Woofferton zu hören sein. Gesendet wird mit baugleichen Sendeantennen und Sendern mit je 125 kW. Dazu werden die normalerweise zusammengeschalteten Sender getrennt angesteuert. So können Hörer die Empfangsqualität im 41- und 31-m-Band miteinander vergleichen. Rückmeldungen bitte an [radio\(ät\)darc.de](mailto:radio@darc.de).

Hintergrund dieses Versuchs sind die im Sommer veränderten Ausbreitungsbedingungen. In den letzten Wochen kam es vor allem im Westen und Norden Deutschlands zu Problemen mit den Sendungen aus Woofferton (England), da sich die Tote Zone saisonal bedingt vergrößert hat.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Aus für RTL-SDR V4

20.05.2026 Erstellt von HF-Referat



Der RTL-SDR V4 wird nicht weiter produziert. Das haben die Entwickler des beliebten Dongles für Software Defined Radio (SDR) offiziell bestätigt, so heise.de. Grund dafür sei das Ende der verfügbaren Bestände des verwendeten Tuner-Chips Rafael R828D, der schon seit längerer Zeit nicht mehr hergestellt wird. Betroffen sind Maker und Funk-Enthusiasten: Der RTL-SDR V4 ist bei vielen Bastlern eine beliebte SDR-Lösung.

Der SDR-Stick digitalisiert die Empfangssignale der Antenne und übergibt sie an den Rechner. Mit passender Software lassen sich dann unterschiedlichste Funksignale empfangen – Amateurfunk, aber auch See- und Flugfunk, Wettersonden, ADS-B-Flugzeugdaten etc.

Hier geht es zum heise.de-Artikel:

<https://www.heise.de/news/RTL-SDR-V4-eingestellt-Beliebter-SDR-Stick-erreicht-das-Aus-11300874.html>

Bild: RTL-SDR / Heise.de

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau

21.05.2026



Das bunte Programm der HAM RADIO, die in diesem Jahr vom 26.-28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher: HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen.

Erleben Sie einen unvergesslichen Tag abseits des Messegesehens und entdecken Sie mit uns die weltberühmte Insel Mainau! Am Samstag, den 27. Juni 2026, erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten.

Der geplante Ablauf

08:45 Uhr:	Treffpunkt am Zeppelin-Museum Friedrichshafen
09:10 Uhr:	Abfahrt mit dem Kursschiff der BSB (Bodensee-Schiffsbetriebe)
10:40 Uhr:	Ankunft auf der Insel Mainau
Vormittag & Mittag:	Geführter Rundgang über die Insel mit anschließendem gemeinsamen Mittagessen
Nachmittag:	Ca. 1 Stunde freie Verfügung (ideal für Fotos oder das Schmetterlingshaus)
15:55 Uhr:	Rückfahrt mit dem Schiff ab Insel Mainau
17:25 Uhr:	Ankunft in Friedrichshafen

Im Gesamtpreis sind ein Mittagessen und ein Getränk enthalten, das bei der Anmeldung ausgewählt wird.

Wichtige Informationen:

All-Inclusive-Preis: 78,50 € pro Person (beinhaltet Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk)

Zahlung: Der Betrag ist im Vorfeld zu entrichten.

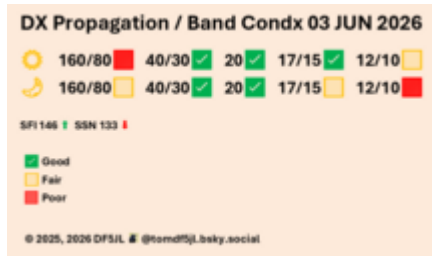
Mindestteilnehmerzahl: Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden.

Freuen Sie sich auf einen wunderschönen, gemeinsamen Tag am Bodensee und sichern Sie sich hier Ihren Platz für dieses Highlight: <https://events.darc.de/hrp-2026/>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

FunkWX - gesteigerte Sonnenaktivität

03.06.2026 Erstellt von HF-Referat



In den letzten 24 Stunden wurden vier M-Flares beobachtet, deren Höhepunkt war ein M9.3-Flare um 0136 UTC aus AR4455. Sollte sich AR4455 so weiterentwickeln, könnte eine hohe Aktivität erreicht werden, entweder durch weitere, zahlreiche M-Flares oder durch vereinzelte X-Flares. Die Geomagnetik bleibt ruhig bis unbeständig, wobei im späten Tagesverlauf eine geringe Wahrscheinlichkeit für aktive Phasen besteht.

Hier sieht man die aktuelle Ansicht der Sonne mit ihren zahlreichen Sonnenflecken / Aktivregionen: https://www.solarham.com/visible_disk.htm.

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:

www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“