

Oberbayern-Rundspruch Nr. 41 vom 3. November 2025

Heute am Mikrofon: Albert, DC2MAS

MELDUNGEN VON DER DARC-HOMEPAGE

Jubiläum in der DARC-Geschäftsstelle

Happy Birthday: 50. Ausgabe des Funktionsträgerseminars!

Am Wochenende Ende Oktober/Anfang November gab es etwas in der DARC-Geschäftsstelle zu feiern – die 50. und damit Jubiläumsausgabe des Funktionsträgerseminars! Sie unterstreicht die Erfolgsgeschichte der Seminarreihe, die seit 2006 in der DARC-Geschäftsstelle stattfindet. Die Teilnehmer – mit dem Fokus auf Ortsverbandsvorsitzende, ihre Stellvertreter und Kassierer – fahren nicht selten begeistert nach Hause. Einen jüngsten Erlebnisbericht finden Sie in der Dezemberausgabe der CQ DL.

Inhaltlich geht es um das Handwerkszeug für ein aktives OV-Leben mit Vorträgen über Kassenführung im Ortsverband, Mitgliederversammlung und Wahl, Presse und Öffentlichkeitsarbeit, Datenschutz im OV und vieles mehr. Am Abend finden zudem noch interessante Workshops statt, wozu Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ ebenso zählt wie eine Einführung in das Hamnet oder auch ein Einblick, wie die monatlichen CQ DL-Ausgaben entstehen.

Auch für das Jahr 2026 plant der DARC e.V. wieder Seminare im Amateurfunkzentrum.

Interview unter dem Turm #80: DO7FIR berichtet über sein Funkmobil
In unserer Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen
Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor.

In der Folge 80 sprechen wir mit Steffen Schlage, DO7FIR. Wir trafen ihn auf dem Marktplatz in Baunatal, er war eigens zu den Feierlichkeiten "75 Jahre DARC e.V." mit seinem Funkmobil angereist. Als Eyecatcher war eine große Antenne am Fahrzeug montiert. Wofür wird sein Funkmobil eingesetzt? Wir haben ihm dazu ein paar Fragen gestellt. Besonders die Unabhängigkeit und Autarkie stellt OM Steffen im Interview heraus. Diese und weitere Punkte erfahren Sie in unserem "Interview unter dem Turm" mit OM Steffen Schlage, DO7FIR, auf unserem YouTube-Kanal "darchamradio".

https://youtu.be/EENmRKPUayc

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ein interessantes Projekt: "Funkbake" von 35 MHz bis 4 GHz

Klaus Bichler, DL7KBA, vom OV Herrsching, C37, hat sich beim Selbstbau eines Dopplerpeilers inspirieren lassen, einen handlichen und komfortablen HF-Generator aufzubauen. Dafür kam der PLL-Baustein mit dem ADF4351 zum Einsatz mit einer Ausgangsleistung von 1 mW = 0 dBm. Das gefräste Alu-Gehäuse mit einem Display und den Bedienelementen enthält zur Modulation einen Arduino Nano, den 12-V-Akkusatz und einen Step Down Converter für die 5-V-Betriebsspannung. Ein Nachbau dieses HF-Generators ist ebenfalls bereits im Einsatz. Die gesamte Beschreibung mit Fotos kann über den Link zu C37 in unserem Rundspruch-Archiv geladen werden.

https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/ortsverbaende/37/news/

Info: Christian Ganser, DL8CHR, OVV Herrsching

EIN PAAR SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Chatham Islands

Stan, LZ1GC, wird vom 3. bis 20. November als **ZL7/LZ1GC** mit 2 Stationen auf 160 bis 10 Meter aktiv sein in CW, SSB und FT8/FT4.

Sierra Leone

Noch bis 10. November wird das Team **9L8MD** aktiv sein von 160 bis 10 Meter. Geplant ist auch das Call **9L9L** von Banana Island.

Lesotho

Vom 3. bis zum 27. November 2025 wird HB9CCS von Thaba Tseka unter dem Rufzeichen **7P8EA** aktiv sein. Während dieser Zeit wird er hauptsächlich auf dem 15-Meter-Band in SSB und CW, vielleicht auch auf 17, 12 und 10 Meter arbeiten.

Ghana

Im Laufe des Novembers wird DL1CW unter dem Rufzeichen **9G5ZZ** aktiv sein.

Bolivien

Bis zum 10. November wird ein Team argentinischer Funkamateure aus der Stadt Tarija (San Bernardo) in Südbolivien unter dem Rufzeichen **CP7DX** aktiv sein. Die Funkverbindungen erfolgen in den Betriebsarten CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160 bis 10 Meter.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Wieder alles neu bei der Bundesnetzagentur

Am 31. Oktober hat die BNetzA die Liste der deutschen Amateurfunkrufzeichen und die Prüfungstermine auf die Homepage gestellt. Sowohl München als auch Nürnberg sind weiter unverändert mit dem 15. November und 25. November, jeweils am Vormittag.

http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk

Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.

Das AFM ist in den vergangenen Jahren ein wenig aus dem Blickfeld geraten, obwohl auch regelmäßig einige der gesammelten Exponate in der Öffentlichkeit gezeigt werden.

Nach der Amateurfunktagung im März 2025 in der Hochschule in München war das AFM vertreten bei der Ham Radio in Friedrichshafen Ende Juni, und zuletzt beim Funk- und Elektronik-Flohmarkt von U12 am 4. Oktober in Eggenfelden. Bei diesen drei Ausstellungen wurde die Technik früherer Zeiten mit der Moderne verknüpft: Wer an eine bestimmte Mobilfunknummer eine Nachricht per SMS geschickt hat, konnte das Ausgabegerät wählen, und ein Gateway hat den Text entweder zur CW-Ausgabe geleitet, zu einem Hellschreiber oder den T37-Fernschreiber. Wenn er aktiviert wurde, war er in der Umgebung absolut nicht zu überhören.

Trotz dieser Auftritte haben wir das Dauerproblem mit der Unterbringung der vielen Gerätschaften, die immer noch in einer Scheune untergebracht sind: Kalt, feucht, und staubig. Das macht es sehr schwer, Vergangenes für die Zukunft zu erhalten - meist sogar betriebsfähig - und nicht einfach wegzuwerfen.

Wer Interesse hat, mehr über das AFM zu erfahren, darf sich gerne bei mir

melden!

73, Alfred Fröschl, DL8FA dl8fa(at)darc.de

Sonnenaktivität nimmt weiter ab

Die Sonnenflecken-Relativzahl war am Samstag auf 34 abgesunken, und bevor es noch weniger wurde, hat sich bis Redaktionsschluss am Sonntag ein neuer Fleck auf die Vorderseite gedreht. Damit waren es gerade zwei nummerierte Gruppen, damit in Summe R = 24.

Der Sonnenwind der letzten Tage mit Geschwindigkeiten zwischen 600 und 700 Kilometer pro Sekunde hat sich ein wenig beruhigt auf rund 550 km/s. Die Ionosonde in Juliusruh misst tagsüber regelmäßig recht hohe Senkrecht-

Grenzfrequenzen fc, was auf ein offenes 10-m-Band schließen lässt.

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.