

Oberbayern-Rundspruch Nr. 40 vom 27. Oktober 2025

Heute am Mikrofon: Heinz, DL2QT

EINE MELDUNG DIREKT VON DER DARC-HOMEPAGE

Interview unter dem Turm #79:

DL3EL über die Kooperation von VDE und DARC

In unserer Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen Menschen und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 79 sprechen wir mit Thomas Beiderwieden, DL3EL, in seiner Doppelfunktion als DARC-Mitglied und Bezirksverbandsvorsitzender vom VDE Rhein-Main e.V.

OM Thomas trafen wir auf den Feierlichkeiten anlässlich 75 Jahre DARC e.V. in Baunatal am 30. August 2025.

Im Interview unternehmen wir eine kleine Reise vom DARC über die Feierlichkeiten bis hin zu dem, was man vor Ort erleben konnte.

So durfte der VDE bei der Ballonmission unterstützen. Es geht aber auch um die MINT-Kooperation zwischen den Interessenverbänden.

Schauen Sie doch mal rein in unser "Interview unter dem Turm" Folge Nr. 79. https://youtu.be/51UyaE17cJM

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Für den Terminkalender: Distriktsversammlung am 8. November 2025

Alle Ortsverbände in Oberbayern sind eingeladen worden zur Herbst-Distriktsversammlung nach München in die Harlachinger Gartenstadt, Naupliastraße 2. Beginn ist um 10:00 Uhr, und jedes DARC-Mitglied kann ebenfalls zuhören bei den Berichten aus dem Distrikt, von den Referenten und aus den OVs über Aktionen in den vergangenen Monaten und die Pläne für das kommende Jahr.

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Upgrade-Kurs in Vaterstetten, C01

Im November plant der OV C01 einen Präsenzkurs zur Technik der Klasse A, der es aber auch Inhabern der Klasse N möglich machen soll, zur Klasse E aufzusteigen.

Der Infoabend ist am 7. November um 19:00 Uhr im Offenen Haus der AWO (OHA) in Vaterstetten und dann einmal wöchentlich zur gleichen Zeit.

Ausgenommen sind Schulferien und Feiertage.

Kursende ist April oder Mai, je nach Vorkenntnissen der Teilnehmer.

Damit der Kurs stattfindet, sollten vier Interessenten zusammenkommen.

Die Teilnehmerzahl ist aus Platzgründen auf 8 begrenzt.

Viele Grüße, Holger Eckardt, DF2FQ, OVV C01

Online-Kurs läuft bereits beim OV München-Süd, C18

Ein Online-Kurs für die Amateurfunkklassen N und E hat am 29. September mit einem Einführungsabend begonnen, und der Unterricht läuft seitdem jeweils am

Mittwoch ab 19:00 Uhr. Nach dem Stoff für die Klasse N wurde dieser Lerninhalt für die Klasse E vertieft, und wahrscheinlich auch sind einige Zusatzabende nur zur Vorbereitung auf die Klasse E nötig. Im Kurs werden ca. drei Abende mit Prüfungssimulationen durchgeführt. Geplantes Ende ist der 18. Februar 2026.

EIN PAAR SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Kosovo

Milan, S58MU, und Silvo, S50X, werden noch bis zum 3. November auf den Bändern von 160 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW und SSB unter den Rufzeichen **Z68MU** und **Z68WW** sowie gemeinsam unter dem Rufzeichen **Z66IPA** aktiv sein.

Madeira

Bis 1. November 2025 ist Borut, S50B, unter dem Rufzeichen **CT9/S50B** aus Funchal auf Madeira aktiv. Er funkt auf den Bändern von 40 bis 6 Meter in den Betriebsarten SSB, CW und digitalen Modi, mit einer Sendeleistung von 50 W.

Southampton Island

Mike, VE2XB, ist bis 18. Dezember aktiv als **VY0ZOO** von Coral Harbour auf 80 bis 10 Meter in CW und SSB.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Herbsttreffen der Regensburger Altherrenrunde

Unser Herbsttreffen, zu dem ich euch recht herzlich einlade, findet am Samstag, 8. November 2025 statt und ich freue mich auf ein paar schöne Stunden mit euch am Adlersberg beim Prösslbräu in Pettendorf.

Wir hören uns auf der Frequenz 3685,5 kHz jeden Morgen ab 9:00 Uhr und sehen uns hoffentlich beim Herbsttreffen.

Alles Gute vor allem Gesundheit wünscht Silvia, DB7RX

Und wieder ein Update von der Bundesnetzagentur

Am 24. Oktober hat die BNetzA die neue Liste der deutschen Amateurfunk-Rufzeichen auf die Homepage gestellt, ebenso die verfügbaren Prüfungstermine. Für Bayern hat sich nichts geändert: München bietet aktuell den 15. November an, Nürnberg den 25. November, jeweils am Vormittag.

http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk

Ausbreitung auf der Kurzwelle

Auch wenn die Sonne aktuell recht wenige Gruppen und nur relativ kleine Flecken auf unserer Seite zeigt, ist die Ionosphäre gut geladen für die größeren Entfernungen bei Kurzwellen-QSOs. Die Ionosonde in Juliusruh misst die Senkrecht-Grenzfrequenz fc tagsüber recht deutlich über 11 MHz, und damit müsste sogar das 10-m-Band bei flacher Abstrahlung sehr gut funktionieren. Zumindest FT8 oder FT4 kommt dabei locker um die halbe Welt.

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.