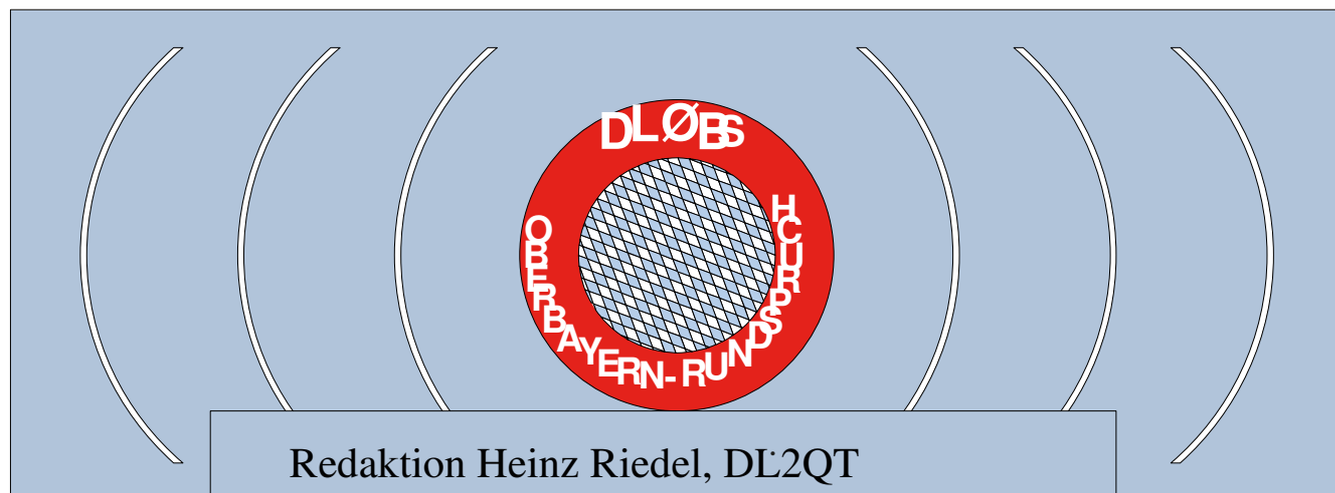


Oberbayern-Rundspruch Nr. 5 vom 6. Februar 2017



EINE MELDUNG DER RUNDSPRUCHREDAKTION

Die aktuelle OV-Info Nr. 1/17 der Geschäftsstelle des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. in Baunatal wurde an die OVV's versandt. Die Rundspruch-Redaktion bittet die OVV's dringend, diese Info den Mitgliedern beim monatlichen OV-Abend zugänglich zu machen. Mitgliedern die nicht zum OV-Abend kommen sollen die Info per Email erhalten.

MELDUNGEN AUS DEM DARC

Email-Weiterleitung

Wir erinnern daran, dass wir im April 2017 alle DARC-E-Mail-Weiterleitungen löschen. Aktuell haben bereits über 6700 Mitglieder ein DARC-E-Mail-Postfach. In der CQ DL 11/16 auf Seite 6 ist zu lesen, wie der Umstieg auf ein DARC-E-Mail Postfach durchzuführen

Quelle:
OV-Info 1/2017

Ergebnisse DARC 10m-Wettbewerbs gültig für die Clubmeisterschaft 2017

Die eingereichten Punkte des 10m-Wettbewerbs wurden vom DARC veröffentlicht. Momentan liegt der OV Erdig (C25) mit 381 Punkten an erster Stelle in DL vor den Ortsverbänden Spandau (D06) und Cottbus (Y24). Im Distrikt Oberbayern verfolgen der OV München-Nord (C12) und Vaterstetten (C01) den OV Erding (C25)

Hier die ersten 10 Plätze in DL

Platz DOK Punkte 10 m

1	C25	381
2	D06	375
3	Y24	364
4	C12	357
5	A24	351
6	S07	347
7	U08	344
8	C01	342
9	I28	340
10	Q05	339

Wir hoffen auf einen spannenden Wettkampf und werden den OV Erding (C25) genau beobachten.

Vy73 Karl, DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN

Das PRTEAM_C meldet

Hallo zusammen,

hiermit noch einmal die Einladung zum 5. HAMNET-Treffen am Grandsberg. Interessenten / Teilnehmer werden gebeten, sich fleißig einzutragen:

<http://doodle.com/poll/vrnwa4ww5fstk6wb>

Wir suchen aber noch Referenten, die von eigenen Experimenten berichten.

Themen heuer könnten sein:

- * Das neue Routingsystem mit 32Bit-AS-Nummern
- * Ausbau von Services im Distrikt U
- * NTP-Server
- * Das VoiceOverIP-System im Distrikt U
- * APRS-Gateway-Landschaft
- * APRS-Visualisierungswerkzeuge
- * Der ATV-Video-Link zwischen DB0KN und DB0MHB
- * ATV-Relaissteuerung bei DB0MHB via HAMNET
- * Linkstrecken im nördlichen Distrikt
- * SDR-Receiver im Distrikt
- * Erfahrungen mit NTP im vergangenen Jahr

Die Grandsberger Tagung findet am Samstag 18. Februar statt. Wir starten um 10:00 Uhr und je nach Programm geht es bis ca. 17 Uhr. Wir freuen uns auf euch!

vy73

Markus, dl8rds

Zusätzlicher Prüfungstermin bei der BNetzA

Am Samstag, **13. Mai 17** findet **ab 14:00** Uhr ein zusätzlicher Prüfungstermin bei der BNetzA in München statt.

Es sind nur noch 14 „Plätze“ frei.

73, Manfred, DK2PZ, DV C

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

25.Funk&Computer Börse mit HAM-Meeting des OV Freising, C04

Am 11. März 2017 findet die 25.Funk&Computer Börse mit HAM-Meeting des OV Freising C04 in der Mehrzweckhalle neben der Sportgaststätte in Attaching statt.

Wo? 85356 Freising, Am Sportplatz 3

Wie? Anfahrt über A92, Ausfahrt Freising Mitte oder Ost, nach Attaching fahren und der Beschilderung zum Sportplatz folgen

Einweisung auf 438,800 MHz (DB0TC).

Einlass ab 09.00 Uhr für Aussteller ab 07.30 Uhr

OV Freising C04 meldet

Vom 31.01.2017 bis 01.02.2017 wurden folgende Änderungen an den Freisinger 70-cm-Umsetzern (Standort Langenbach) durchgeführt:

Bei **DB0TC** erfolgt ein Frequenzwechsel

Von: 438,81250 MHz Downlink (Sendefrequenz des Umsetzers) und 431.21250 MHz Uplink (Empfangsfrequenz des Umsetzers) Nach 438,80000 MHz Downlink (Sendefrequenz des Umsetzers) und 431.20000 MHz Uplink (Empfangsfrequenz des Umsetzers)

Modulationsart des Senders: Frequenzmodulation, der Hub ist angepasst an die Relaisstellen im Umkreis, also München, Zugspitze und Hochkönig,

die CW-Kennung lautet DB0TC und wird mit einer Geschwindigkeit von 20 Wörtern pro Minute gesendet, die Kennung moduliert den Sender mit 2,5 kHz Spitzenhub, und für das Öffnen der Relaisstelle ist momentan kein Rufton erforderlich. Auch der CTCSS entfällt. Mit dieser Umstellung ist der C4FM-Versuchsbetrieb auf der zweiten Frequenz beendet.

DB0FSG

Es erfolgt ein Software-Update von Version A7.06.04.000 auf Version A8.00.09.00

Betriebshinweis

Seit 30. Januar 2017 befindet sich DB0FSG im DMR-Cluster-Talkgroup-8-Region-München-Verbund im Timeslot 2 des Brandmeister-DMR-Netzes.

Zu diesem Verbund zählen die Umsetzer

DB0GER, Germering,

DB0JG, Moorenweis,

DB0NJ, Studentenstadt München-Freimann

DB0PUC, Puchheim,

DB0RTA, Gilching

und DB0UFO, Neubiberg.

Münchener DMR-Relais im Brandmeister Netzverbund – jetzt eine Klasse für sich! Mit der neuen TG26283-Region-München als Gruppenruf in Eurer Kontaktliste seid Ihr sofort aus dem Urlaub zuhause!

Auf <https://brandmeister.network/?page=repeaters> und 262 für Deutschland und nachfolgend der Acht für Bayern in die Suchmaske, lassen sich die Aktivitäten der einzelnen Umsetzer optisch „einfangen“.

Wie immer für Euch mit

VY 73,

René Füllmann, DL2XP, Sysop

HAMNET Treffen im Distrikt Bayern-Ost

Zum fünften Mal findet am Grandsberg in der Gaststätte Menauer am 18. Februar 2017 das HAMNET-Treffen statt. Das Treffen beginnt um 10:00 Uhr und endet um 16-17 Uhr, je nach Menge der eingereichten Vorträge.

Themen des Treffens werden sein:

- Das neue Routingsystem mit 32Bit-AS-Nummern
- NTP-Server
- Das VoiceOverIP-System im Distrikt U
- Die Anbindung von Voice-Relais über das HAMNET
- APRS-Gateway-Landschaft
- Der ATV-Video-Link zwischen DB0KN und DB0MHB
- ATV-Relaissteuerung bei DB0MHB via HAMNET
- Linkstrecken im nördlichen Distrikt
- SDR-Receiver im Distrikt

Es werden zu den genannten Themen, aber auch darüber hinaus Referenten gesucht. Themen aus anderen Distrikten, OE und OK sind ebenfalls erwünscht. Meldungen bitte an Markus, DL8RDS: heller@relix.de.

Anmeldung zum Treffen bitte hier: <http://goo.gl/OdFqVD>
Info: Markus, DL8RDS, AJW Referent Distrikt C

Diese Meldung wurde dem Bayern-Ost-Rundspruch Nr. 5 entnommen.

Eine Meldung für unsere DX-Freunde

Vom 16. Februar bis 5. März 2017 sind Uwe, DJ9HX, Ernoe, DK2AMM, Hans, DL6JGN und Ron, PA3EWP unter dem Rufzeichen VP6EU von der Insel Pitcairn (**IOTA OC-044**) im Südpazifik qrv. Es wird gleichzeitig Betrieb mit zwei Elecraft Transceivern K3 mit Endstufe gemacht. Als Antennen sind Vertikal-Strahler vorgesehen. Auf Grund der niedrigen Sonnenaktivität wird vorwiegend auf den unteren Bänden in CW und digitalen Betriebsarten gearbeitet.

Weitere Informationen gibt es auf der Homepage www.pitcairn2017.de.