



Marcus, DL8MAK

Karl, DL6MHA

Walter, D08WS0

Heinz, DL2QT

Marius, DG6SM



Oberbayern-Rundspruch – Nachlese

40-2014 | 28. Oktober 2014

& Gedanken zur Woche (KW43)
Von Alfred Fröschl, DL8FA



Liebe XYs, Ys, Os und SWs,
zur heutigen Ausgabe der
Oberbayern-Rundspruch – Nachlese

heißen wir Euch ganz herzlich willkommen
und wünschen Euch viel Vergnügen beim Lesen.

SENDEZEITEN & FREQUENZEN

Jeden Montag 19.30 Uhr (Feiertage werden vorher bekannt gegeben)

♦ QRG 145,725 MHz via DBØZU-2m

Alle Sendezeiten sind Ortszeit!

REDAKTIONSSCHLUSS

Der Redaktionsschluss für Meldungen zum Oberbayern-Rundspruch ist jeweils der **Sonntag vor der Verlesung, 10.00 Uhr**. In Ausnahmefällen ist nach Rücksprache unter Umständen eine Verlängerung des Abgabetermins möglich. Meldungen bitte nur an: **DLØBS@darc.de**

RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM | DG6SM@darc.de

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT	3
MakeMunich 2014 mit Beteiligung des DARC und AMSAT-DL	3
Einladung zur Distriktsversammlung Oberbayern (C)	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	4
Prüfung zur US-Amateurfunklizenz im Raum München	4
Ehrenurkunde für Alois Krischke, DJØTR / OE8AK	4
Winterberg-Relais DBØWB wieder QRV	4
MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN	4
Einladung zum 2. Ottobeurer Notfunksymposium	4
MELDUNGEN AUS OE	5
Sebastian, OE3SZA, in Namibia QRV	5
TERMINVORSCHAU	5
GEDANKEN ZUR WOCHE	6
Amateurfunk und der Abschied von MESZ	6

UNSER DERZEITIGES SPRECHERTEAM (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ♦ Tobias Aumüller, DL8DT | ♦ Horst-Werner Meyer, DG2MHW |
| ♦ Stefan Bächer, DK1RL | ♦ Franz Muschong, DL5MGA |
| ♦ Dominik Bok, DL1RSF | ♦ Heinz Riedel, DL2QT |
| ♦ Marcus Engel, DL8MAK | ♦ Karl Schmidberger, DL6MHA |
| ♦ Marius Ghisoiu, DG6SM | ♦ Walter Steinsdörfer, DO8WSO |

INFORMATIONEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs – <http://www.darc.de/distrikte/c/dl0bs-rundspruch/> – werden im Anschluss noch Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch verlesen. Der Deutschland-Rundspruch kann gesondert auf der Website des DARC e.V. unter <http://www.darc.de/aktuelles/deutschland-rundspruch/> eingesehen und herunter geladen werden.

Der Humor ist keine Gabe des Geistes, sondern des Herzens.

Ludwig Börne | deutscher Schriftsteller und Kritiker | 1786-1837

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

MakeMunich 2014 mit Beteiligung des DARC und der AMSAT-DL

Die Bastler-Messe MakeMunich 2014 findet am 01. und 02. November in der Tonhalle in München statt. Wie vergangenes Jahr beteiligt sich auch der DARC mit einem Messestand, der sich dieses Jahr dem Thema Satellitenfunk widmet.

Ebenfalls beteiligt sich die AMSAT-DL mit einem Vortrag: OM Dr. Achim Vollhardt, DH2VA/HB9DUN, wird das ISEE-3 Reboot Projekt vorstellen, bei dem eine aufgegebene NASA-Raumsonde mit Amateurfunkmitteln reaktiviert wurde. Der Vortrag findet am Sonntag, den 02. November um 12.20 Uhr statt.

Ferner zugesagt ist ein Empfänger für polumlaufende Wettersatelliten sowie ein Modell des Cubesat MOVE-1 der TU München, die ebenfalls auf Amateurfunkbändern zu hören ist.

Neben den Amateurfunkthemen widmet sich die Messe dem Thema 3D-Druck und anderen Basteltechniken.

Im Internet kann man sich informieren unter [1].

Sozusagen als Nachbereitung auf die Messe findet eine Woche nach der MakeMunich ein Lizenzkurs für die Klasse E statt, der in Zusammenarbeit zwischen dem OV C18 und dem Chaos

Computer Club (CCC) organisiert wird. Hier werden noch Helfer und Dozenten gesucht. Wer mithelfen und einzelne Kursthemen übernehmen möchte, soll sich bitte bei OM Markus, DL8RDS, unter folgender E-Mail-Adresse melden: dl8rds@darc.de.



Markus, DL8RDS

Einladung zur Distriktsversammlung Oberbayern (C)

Liebe YLs und OMs, wir laden Euch recht herzlich zu unserer Herbst-Distriktsversammlung Oberbayern am Samstag, den 08. November 2014 ein. Beginn: 10.00 Uhr. Ort: Brauereigasthof Graminger Weißbräu, Graming 79, 84503 Altötting

Tagesordnung

1. Begrüßung durch den OVV C15, Walter, DL4MGR und Herrn Bürgermeister Herbert Hofauer
2. Begrüßung und Feststellung der Anwesenheit, Wahl des Protokollführers
3. Ehrungen und Gedenken
4. Genehmigung des Protokolls der letzten Distriktsversammlung
5. Berichte des Distriktvorstands und der Referenten

5. Aussprache & Beschlussfassung: Auflösung, Zusammenschluss mit anderem OV, temporäre Weiterführung oder Gründung eines überörtlichen OV. Hier am Beispiel C31.

6. Termin und Ort der nächsten Distriktsversammlung; Vorschlag: 18. April 2015

7. Berichte/Aktivitäten aus/in den OVs – max. 5 Minuten/OV

8. Beratung über Anträge anderer Distrikte zur Mitgliederversammlung, 15.11.2014, Hamburg

9. Offene Diskussion: Öffentlichkeitsarbeit + Mitgliederwerbung + Aktivitäten 2014/15

10. Allgemeine Aussprache + Berichte aus den OVs

Anträge von OVs zur Versammlung liegen nicht vor.

Sollte ein OVV oder sein gewählter Stellvertreter an diesem Tag verhindert sein, an der Versammlung teilzunehmen, so kann der OVV durch ein schriftlich beauftragtes OV-Mitglied vertreten werden; bitte kurze Info vorab. Die Veranstaltung ist für alle Mitglieder des DARC offen.



Manfred, DK2PZ
Distriktsvorsitzender C

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Prüfung zur US-Amateurfunklizenz im Raum München

Die Prüfung für alle 3 US-Amateurfunklizenzen kann im Raum München/Vaterstetten jeweils am Sonntag, den 09. November 2014 und am Sonntag, den 08. Februar 2015, jeweils von 11-13 Uhr absolviert werden. Weitere Infos gibt es unter [2].

Fragen & formlose Anmeldung bitte an Manfred, DK2PZ, per eMail unter:

DK2PZ@DARC.de



Manfred, DK2PZ


Tel.: 0 89-41 61-24 20

Mobil: 01 76-99 77 00 49

Ehrenurkunde für Alois Krischke, DJØTR / OE8AK

Ein Mitglied des OV München-Ost, C11, Alois Krischke, DJØTR, hat im Juli ein spezielles Amateurfunktreffen in Klagenfurt besucht und erhielt vom Landesverband Kärnten des ÖVSV eine Ehrenurkunde für besondere Verdienste um den Amateurfunk.

Diese Auszeichnung wurde bisher erst dreimal verliehen:

1. Dr. Owen K. Garriot, W5LFL (1. Funkamateure im Weltraum)
2. M. Apollo, SV2ASP/A (Mönch vom Heiligen Berg Athos)
3. Alois Krischke, OE8AK (Autor Rothammel Antennenbuch) 

Quelle: CQ DL 11-2014

Winterberg-Relais DBØWB wieder QRV

Anton Kerscher, DH3MAY, hat uns am Samstag, den 25. Oktober 2014 davon in Kenntnis gesetzt, dass das Winterberg-Relais ab sofort wieder QRV ist.

Das 2-m-Relais hatte ein paar Macken ... aber unsere Techniker konnten die Fehler korrigieren bzw. beseitigen. Auch das 70-cm- und das 23-cm Relais sind wieder in Betrieb.

Ein großes dankeschön an den Hans, DL8MCG, an Reinhard, DF7MW, sowie den Schorsch, DBØCY.



Toni, DH3MAY
OVV C02

MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

Einladung zum 2. Ottebeurer Notfunksymposium am 22. November 2014

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe OMs, XYs und YLs, wie Sie vielleicht schon wissen, wird unser Ortsverband am 22. November 2014 in unserem Clublokal „Krone“, Dorfstraße 40, 87746 Erkheim, Ortsteil Schlegelsberg, das 2. Symposium zum Thema Notfunk in Bayern für Funkamateure und BOS-Angehörige sowie alle am Thema Interessierten durchführen.

Hintergrund der Veranstaltung ist ein Vertrag der bayerischen Distrikte des DARC mit dem Bayerischen Innenministerium, in dem sich die Funkamateure verpflichten, im Katastrophenfall die BOS mit eigenen Funknetzen

auf Anforderung der Katastrophenschutzbehörden zu unterstützen. Der aktuelle Anlass des Symposiums: Am Montag, den 13. Oktober wurde nach zweijähriger Vorarbeit ein ergänzender Kooperationsvertrag zwischen den bayerischen Distrikten des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. und dem THW Bayern unterschrieben. Hierbei geht primär um die Vorbereitung eventueller Unterstützungseinsätze.

Wir Funkamateure wollen natürlich unsere vertragliche Verpflichtung im Einsatzfall so gut wie möglich erfüllen, wir haben viele Ideen, was wir an Kommunikationsstruktur zur Ergänzung der BOS-Funkdienste anbieten könnten und wenig Wissen über Führungs- und Kommunikationsstruktur sowie Einsatzabläufen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

Deshalb sei ausdrücklich betont, dass diese Veranstaltung allen interessierten Funkamateuren, insbesondere bayerischen Funkamateuren offen steht. Die Veranstaltung ist ausdrücklich – wie schon das 1. Ottebeurer Notfunksymposium im Juni 2014 – distriktübergreifend konzipiert. Das Programm sieht vor:

10:00-10:20 Uhr:

Begrüßung durch Distrikts- und Ortsverbandsvorsitzenden; Organisatorisches zur Veranstaltung

10:20-11:00 Uhr:

Peter Ess, DB7MJ: Möglichkeiten der Amateurfunkrelais auf Tegelberg und Grünten im Katastrophenfall

11:00-12:00 Uhr:

Vortrag von Regierungsdirektor Ellmayer, Bayerisches Staatsministerium für Inneres, Bau und Verkehr: Katastrophenschutz in Bayern

12:10-13:00 Uhr:

THW Kempten, Führungs- und Kom-

munikationsstruktur im THW, Einsatzabläufe, am Beispiel des Einsatzablaufs Hochwasser 2013 Deggendorf-Fischerdorf

13:00-14:00 Uhr:

Gemeinsames Mittagessen in der Gaststätte „Krone“

14:00-14:45 Uhr:

Vortrag Karl Zaglmair, DL5MBU und Peter Greil, DJ1CC: Inhalte des Kooperationsvertrages zwischen THW Bayern und den Bayerischen Distrikten des DARC

15:00-15:45 Uhr:

Dieter Fleischmann, DL9VD: Der fiktive Katastrophenfall, Beitragsmöglichkeiten des Amateurfunkdienstes auf Kurz- und Ultrakurzwelle

Gegen 16:00 Uhr:

Ende der Veranstaltung

Wir würden uns über Ihr Kommen nach Schlegelsberg und Ihre Unterstützung für die Veranstaltung sehr freuen. Sie steht allen Interessierten offen. Sie dürfen die Einladung gerne weiter verbreiten.

Für eventuelle Rückfragen stehe ich Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Sie erreichen mich privat unter Tel. 0 80 92 - 85 10 43 bzw. mobil unter Tel. 01 72 - 5 95 60 06, sowie per Email unter dj1mgk@dark.de

WICHTIG:

Aus organisatorischen Gründen unumgänglich: Bitte melden Sie sich bis Donnerstag, den 06. November 2014 telefonisch oder per formloser Email an dj1mgk@dark.de zur Veranstaltung an!

Michael Bader, DJ1MGK
Ortsverbandsvorsitzender T10
OV Otthebeuren

MELDUNGEN AUS OE

Sebastian, OE3SZA, vom 29. Oktober bis 11. November in Namibia QRV

OM Sebastian, OE3SZA, wird in seinem Urlaub in Namibia von 29.10. bis 11.11.2014 als V5/OE3SZA in Phonie auf allen KW-Bändern QRV sein.

Sebastian macht portablen QRP-Betrieb mit dem Yaesu FT-817. OSL bitte via OE3SZA, Büro ÖVSV.

Sebastian, OE3SZA

TERMINVORSCHAU

November

01. und 02. November:



Messe „MakeMunich“ 2014, Tonhalle München

08. November:



Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern (C). Beginn 10.00 Uhr. Die Distriktsversammlung findet statt im Brauereigasthof „Graminger Weißbräu“, Graming 79, 84503 Altötting. Gäste sind herzlich willkommen.

08. November:



33. Interradio 2014 in der Halle 2 auf dem Hannover Messegelände

OBERBAYERN - RUNDSPRUCH

IMPRESSUM

REDAKTION, SATZ + LAYOUT

Marius Ghisoiu, DG6SM
Tel.: 01 51 - 14 96 56 01
E-Mail: DG6SM@dark.de

STELLVERTRETENDE REDAKTION

Karl Schmidberger, DL6MHA
E-Mail: DL6MHA@dark.de

WEBMASTER

Horst Wellner, DL2GA
E-Mail: DL2GA@dark.de

URHEBERRECHT

Die Weiterverbreitung von Meldungen und Berichten aus dem Oberbayern-Rundspruch nur unter Angabe der Bezugsquelle.

VERANTWORTLICHKEITEN FÜR DEN INHALT VON MELDUNGEN UND BERICHTEN

Alle im Oberbayern-Rundspruch namentlich gekennzeichneten Meldungen und Berichte geben ausschließlich die Meinung des Verfassers und nicht zwangsweise die Meinung der Rundspruch-Redaktion und/oder deren Sprecher wieder.

Die Autoren und Verfasser der eingesandten Meldungen und Berichte erklären sich mit einer redaktionellen Überarbeitung einverstanden. Copyright- oder anderweitige Urheberrechte sollten nicht bestehen.

Die nächste Nachlese des „Oberbayern-Rundspruchs“ erscheint am Dienstag, den 04. November 2014.

Amateurfunk und der Abschied von MESZ

Liebe C11er und Info-Mitleser, wieder einmal drehen wir an unseren Uhren, und selbst wenn sie von DCF-77 gesteuert werden, muss man am Sonntag die Differenz zur UTC ändern: MEZ = UTC + 1. Das ist für Funkamateure die „Normalzeit“, nach der wir alle unsere Aktivitäten ausrichten, wenn es um DX oder Contest geht.

Ein Blick in die täglichen Nachrichten zeigt uns allerdings, dass es auf der Welt Dinge gibt, auf die man wirklich verzichten könnte. Man ist darauf nicht vorbereitet, und eine vernünftige Lösung kann absolut nicht mehr durch große Konferenzen gefunden werden, die in schnellen und meist unwirksamen Beschlüssen oder Gesetzesänderungen enden.

Zurück zum AFu:

Während der Plenarsitzung von CISPR (Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques“), Teil der IEC (International Electrotechnical Commission) erhielt Thilo Kootz, DL9KCE, die Ehrenauszeichnung „1906 Award“ für seine Beiträge zu Störungsmodellen in unserem Kurzwellenbereich. Ausführliche Berichte findet man beim DARC unter [3] oder bei der IARU unter [4].

Beim AMSAT Space Symposium vom 10.-12. Oktober in Baltimore hat der Vizepräsident Technik, Jerry Buxton, N0JY, den Plan für die nächste Generation von AMSAT-Satelliten vorgestellt: “The door is open for everyone, to submit their ideas. AMSAT Engineering has a long term strategy and this is the first step.” Bis zum 30. Mai 2015 sollen also neue Ideen angemeldet werden, wie beispielsweise CubeSats mit modernster Technik auf beliebigen Orbits für den Amateurfunk aktiv werden können. Der ganze Artikel steht bei der AMSAT unter [5].

Am 23. Oktober, 1759 UTC, ist die chinesische Rakete „Long March 3C“ gestartet und soll einen Satelliten Richtung Mond befördern. Der Plan für das Projekt 4M kommt von der OHB-Tochter LUXSpace und während des 8-tägigen Flugs wird am 28. Oktober der Mond-Orbit erreicht. Der Satellit sendet auf 145,980 MHz (\pm Doppler) in JT65B, und bei einer augenblicklichen Entfernung von über 155.000 km muss man schon gut hinhören. Details zum Projekt findet man im Internet unter [6] und [7].

Die beiden Satelliten STEREO A und B beobachten seit Jahren

immer mehr die Sonnenrückseite und sind inzwischen selbst „auf der anderen Seite“ angelangt. Die Entfernung zu uns ist also 2×150 Mio. km, und die Parabolantennen zur Datenübertragung schauen beinahe direkt zur Sonne. Das wird den Geräten zu heiß, und die Phase des Standby wird kommen. Näheres dazu zeigen NASA und STEREO unter [8].

Auf der für uns sichtbaren Seite hat die Sonne seit einigen Tagen eine riesige Fleckengruppe AR 2192, die bisher C-, M- und auch X-Flares aufleuchten ließ. Heute hat sie 58 Einzelflecken, und die 5 Gruppen ergeben $R = 126$; der Flux scheint nirgends zum Kalender passen, und so reichen die Werte für 2.800 MHz von 202-230; das könnte der Trend sein. Die besten Bilder liefert wie immer SDO unter [9].

Sonnenaufgang 7.47, Sonnenuntergang 18.06 Uhr (noch) MESZ am Samstag in München. Danach wird es früher hell, dafür früher dunkel...

Alfred Fröschl, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darf.de