



Oberbayern-Rundspruch – Nachlese

04-2015 | 02. Februar 2015

Gedanken zur Woche
Von Alfred Fröschl, DL8FA



Liebe XYLs, YLs, OMs und SWLs,
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).

♦ ORG: 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@dar.de**

RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM | DG6SM@dar.de

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
DARC-Clubmeisterschaft 2014 ... holt C25 das Triple?	3
Klasse-E-Lizenz-Kurs beim OV Erding, C25.	3
Einladung zur Jahreshauptversammlung 2015 des OV Erding, C25.	3
MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN	3
Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt (Opf) fällt 2015 aus	3
7. D-STAR/Digital-Funker-Treffen des OV Straubing (U14)	4
WEITERE MELDUNGEN	4
Max Dieckmann – Hochfrequenzforschung in München.	4
65 Jahre DARC – Erstes Diplom in der SWL-Klasse vergeben	4
Verwirrung bei „65 Jahre DARC“-Diplom.	5
Stärkster Mitgliederzuwachs im DARC e.V. seit sieben Jahren.	5
TERMINVORSCHAU	5
GEDANKEN ZUR WOCHE	6
AFu nach 4 Wochen im neuen Jahr	6

UNSER DERZEITIGES SPRECHERTEAM (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ♦ Tobias Aumüller, DL8DT | ♦ Franz Muschong, DL5MGA |
| ♦ Stefan Bächer, DK1RL | ♦ Heinz Riedel, DL2QT |
| ♦ Dominik Bok, DL1RSF | ♦ Karl Schmidberger, DL6MHA |
| ♦ Marcus Engel, DL8MAK | ♦ Albert Staffen, DC2MAS |
| ♦ Marius Ghisoiu, DG6SM | ♦ Walter Steinsdörfer, DO8WSO |

INFORMATIONEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs – <http://www.darc.de/distrikte/c/dlØbs-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.

Erinnere Dich immer an Deine Stärken.
Es gibt schon genug Leute, die Dir einreden, dass Du keine hast.

MICHÉLE LANG

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN



DARC-Clubmeisterschaft 2014 ... holt C25 das Triple?

Nach 2008 und 2013 steht der OV Erding, C25, möglicherweise vor der 3. Clubmeisterschaft. Von 10 Wettbewerben sind 8 endgültig ausgewertet, und da steht C25 mit bisher 3.087 Punkten an erster Stelle in DL. Und die eingereichten Punktzahlen der letzten 2 Wettbewerbe sind ebenfalls hervorragend, müssen aber noch endgültig ausgewertet werden. Drücken wir also kräftig die Daumen...

Der Distrikt C ist bei der Clubmeisterschaft insgesamt sehr gut vertreten. Unter den ersten 20 sind z.B. auch C12 auf Platz 9, C01 auf Platz 12 und C06 auf Platz 14 nach bisher 8 von 10 amtlichen Endergebnissen.

Als Clubmeister 2013 verteilt der OV Erding vom 01.07.2014 bis 30.06.2015 mit DKØED den Sonder-DOK CM13! Alle DOK-Sammler also bitte auf DKØED achten.

(VERFASSER: HORST WELLNER, DL2GA)

Klasse-E-Lizenz-Kurs beim OV Erding, C25

Im OV Erding gibt es ab März einen Kurs zur Erlangung der Lizenz "Amateurfunkzeugnis, Klasse E".

Stattdessen wird dieser im Clubheim des OV im Fliegerhorst Erding.

Beginn ist am 06. März 2015, jeweils freitags von 18.00 bis 22.00 Uhr.

Geschult wird in Theorie und Praxis. Für die Praxis steht die gut ausgebaute Clubstation DKØED zur Verfügung. Die Prüfung ist für September 2015 geplant!

Interessenten können sich beim OVV Erwin Rauh, DL1FY, melden.

Alle weiteren Informationen findet man auf der Homepage des OV Erding [1].

(QUELLE: HOMEPAGE DES OV ERDING, VERFASSER: HORST WELLNER, DL2GA)

Einladung zur Jahreshauptversammlung 2015 des OV Erding, C25

Zur turnusmäßigen Jahreshauptversammlung lade ich alle Mitglieder herzlich ein.

Die JHV findet am 20. Februar 2015 ab 20.00 Uhr im OV-Lokal Mayr-Wirt in Erding, Haager Str. 4 statt.

Tagesordnung

1. Eröffnung
2. Bericht des Vorstandes
3. Ehrungen
4. Bericht des Jugendwarts
5. Bericht des Kassenwarts und der Kassenprüfer
6. Wahl der Kassenprüfer und Ersatzprüfer für 2016
7. Anträge und allgemeine Aussprache

Eventuelle Anträge müssen schriftlich bis zum 09. Februar 2015 beim Vorstand eingereicht werden.

Der Vorstand hofft auf zahlreiches Erscheinen, und auch Gäste sind natürlich herzlich willkommen.

ERWIN RAUH, DL9FY

(QUELLE: HOMEPAGE DES OV ERDING, VERFASSER: HORST WELLNER, DL2GA)

MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN



Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt (Opf) fällt 2015 aus

Leider wird 2015 kein Amateurfunk- und Computermarkt (ACN) in den Jurahallen in Neumarkt stattfinden.

Der Grund dafür ist, dass die große Jurahalle auf unabsehbare Zeit aus Sicherheitsgründen von der Stadtverwaltung Neumarkt nicht vermietet wird.

Wir wünschen Ihnen trotzdem ein erfolgreiches Jahr 2015 und bleiben Sie uns gewogen ... das ACN-Team.

Info: Internetportal des ACN (www.afumarkt-nm.de)

(BAYERN-OST-RUNDSPRUCH 05/2015)

Einladung zum 7. D-STAR/ Digital-Funker-Treffen des OV Straubing (U14)

Am 16. Mai 2015 findet das 7. D-STAR/Digital-Funkertreffen des OV Straubing (U14) auf dem Grandsberg am OTH von DBØRDH statt. Dazu laden wir herzlich ein.

Es wird auch dieses Mal sicher wieder interessant. Teilnehmer können sich auf unserer Homepage anmelden [2].

Das Organisationsteam freut sich schon auf Euer Kommen.

Info: Josef Rohrmüller, DL9RAR (OVV U14)

(BAYERN-OST-RUNDSPRUCH 05/2015)



Max Dieckmann – Hochfrequenzforschung in München, Gräfelfing und Oberpfaffenhofen

Max Dieckmann ist nicht nur als Gründer des Forschungszentrums Oberpfaffenhofen von überregionaler Bedeutung, er hat auch in Freiburg, München und Gräfelfing bedeutende Spuren seiner wissenschaftlichen Tätigkeiten hinterlassen.

Dieckmann wurde 1892 in Thüringen geboren. Er studierte Physik in Göttingen und promovierte 1909 über Luftelektrizität bei Prof. Ferdinand Braun an der Universität Straßburg. Dort beschäftigte er sich u.a. mit

graphischen Anwendungen der Braunschweiger Röhre, was seinen Professor derart verärgerte, dass Dieckmann Straßburg verließ.

Ab 1907 arbeitete er als Assistent an dem Thema Luftelektrizität an der TU in München.

Auf der Suche nach einem geeigneten Messgelände für Ausbreitungsuntersuchungen von elektromagnetischen Wellen fand er dies in der Bergstraße in Gräfelfing. Er gründete dort 1908 die „Drahtlostelegraphische und Luftelektrische Versuchsstation Gräfelfing“, die er neben einem Wohn- und Gartenhaus mit einer Versuchswerkstatt ausstattete. Auf der Zugspitze installierte er eine Sendeanlage, später auch auf dem Peißenberg. Er realisierte die erste Übertragung von Telegrammen von einem Luftschiff und untersuchte in diesem Zusammenhang die Materialeigenschaften von Ballonstoffen. Mit Kriegsbeginn 1914 wurde seine Versuchsstation militärisch besetzt und wehrtechnisch ausgerichtet, wie z.B. der Entwicklung von Funkbildgeräten. Nach Kriegsende konzentrierten sich die Aufgaben wieder auf Grundlagenuntersuchungen elektromagnetischer Wellen und Anwendungen aus dem zivilen Bereich. Ab 1933 wurden die Aufträge erneut militärisch. Die Station wurde weiter ausgebaut und u.a. mit einer Röhrenfertigung erweitert. Da er in Gräfelfing keine Erweiterungsmöglichkeiten hatte, baute Dieckmann auf dem 1936 in Betrieb gegangenen Flugplatz in Oberpfaffenhofen eine neue Versuchsstation auf, mit dem Namen „Flugfunkforschung Oberpfaffenhofen (FFO)“. Im Herbst 1937 begannen dort die wissenschaftlichen Arbeiten. Aus dieser Einrichtung entwickelte sich der Forschungsstandort Oberpfaf-

fenhofen des heutigen Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR). 1960 starb Prof. Max Dieckmann in München.

Zeit: Donnerstag, 12. Februar 2015,
Beginn: 18.00 Uhr

Treffpunkt: Max-Planck-Saal des AGV, Ledererstraße 5, 2. Stock (Lift), 80331 München

Kostenbeitrag: 5,- €, für AGVler, Studenten und Schüler frei

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite mit den Vorträgen des laufenden Jahres und auf der Startseite sowie den Downloads von ausgewählten Vorträgen! Auch das aktuelle Programm von 2015 steht zum Download bereit! Downloads/aktuelles Vortragsprogramm unter [3].

PETER BAIER, DJ3YB UND
DR. HORST BEUTIL

65 Jahre DARC – Erstes Diplom in der SWL-Klasse vergeben

Glückwunsch! Das erste Diplom „65 Jahre DARC“ in der SWL-Klasse geht an DE5KAI. Das berichtet Diplommanager Friedrich, DL4BBH.

Das Jubiläumsdiplom 2015, so Diplombearbeiter Martin, DL1DCT, kommt auf bereits 60 Ausgaben.

Einen ganz persönlichen Funkmarathon hat OM Emil, DL8JJ, hingelegt. Er arbeitete am 24. und 25. Januar 42 Stunden unter DJ90IARU und brachte 2121 OSOs – inklusive 160-m-Contest – ins Log.

(DARC-WEBSITE)

Verwirrung bei „65 Jahre DARC“-Diplom

Wie uns Martin Köhler, DL1DCT, informierte, gab es einige Missverständnisse wegen des an DE5KAI ausgegebenen „65 Jahre DARC-Diploms“, welches doch noch gar nicht gearbeitet werden könne.

Ric, DL2VFR, sagte, dass alles rechtens ist, da die SWL-Bedingungen für das Diplom abweichend sind – nachzulesen auf den Referatsseiten [4] und [5]. An dieser Stelle sei erwähnt, dass DE5KAI zwischenzeitlich auch das Jubiläumsdiplom 2015 als erster in der SWL-Klasse gearbeitet hat, teilte uns Friedrich, DL4BBH, mit.

Die Gesamtzahl aller Verbindungen von DJ9ØIARU, DK65DARC und DL65DARC beläuft sich mittlerweile auf 35 000. Bis zum Abend des 28. Januar wurden bereits 75 Jubiläumsdiplome ausgegeben, berichtet Diplommanager Martin Köhler, DL1DCT.

Für die Erarbeitung des anspruchsvollen Diploms „65 Jahre DARC“ ist die Aktivität aller Distrikte über jede Aktivitätswoche bis Jahresende Voraussetzung.

Noch bis zum 1. Februar ist Jokerwoche – funkend bedient durch das Referat DX & HF-Funksport. Gleichzeitig läuft die 1. DARC-Aktivitätswoche, die mit der QSO-Party am 1. Februar von 07.00 bis 16.00 Uhr ihren krönenden Abschluss findet. Da sich aus Anlass des 65. Geburtstages die Bedingungen in diesem Jahr leicht verändert haben, wird empfohlen, unbedingt noch einmal in die Ausschreibungen auf den Referatsseiten zu schauen unter [6].

(DARC-WEBSITE)

Stärkster Mitgliederzuwachs im DARC e.V. seit sieben Jahren

Bereits im ersten Monat des neuen Jahres durften die DARC-Ortsverbände insgesamt 192 neue Mitglieder in Ihren Reihen begrüßen. Das ist der stärkste Mitgliederzuwachs im DARC seit sieben Jahren. Die Neueintritte im Januar sind 2015 um 36 % höher als im Jahr 2008. Auch die Austrittstendenz entwickelte sich in ähnlicher positiver Weise. Im Vergleichszeitraum von 2008 bis 2014 ging diese um 12,5 % zurück.

Obwohl ein Teil der Neueintritte auf die Familienmitgliedschaft zurückzuführen ist, bleibt das Ergebnis selbst nach dessen Abzug noch höher als in den vergangenen Jahren. Der DARC bedankt sich bei seinen engagierten Ortsverbänden, denen diese erfreuliche Bilanz zu verdanken ist. Wenn auch Sie sich für eine Mitgliedschaft im starken Verband der deutschen Funkamateure interessieren, erhalten Sie alle weiterführenden Informationen unter [7]. Dort erfahren Sie alles über unsere umfangreichen Serviceleistungen und die Vorteile einer Mitgliedschaft. Gemeinsam macht Amateurfunk mehr Spaß!

(DARC-WEBSITE)



Februar

- 07.** Bayerischer Bergtag (BBT) 1.296 GHz, 2.320 GHz, 3.400 GHz, 5.760 GHz

- 08.** Bayerischer Bergtag (BBT) 432 MHz, 144 MHz

- 07.-08.** DARC Winter-Fieldday

- 14.02.** VFDB-Kontest: Der VFDB lädt alle Funkamateure zur Teilnahme am Z-Kontest 2015 ein.

- 21.** 38. GHz-Tagung in Dorsten, www.ghz-tagung.de

- 21.** Bayerischer Bergtag (BBT) ≥ 24 GHz

- 22.** Bayerischer Bergtag (BBT) 10 GHz

März

- 07.-08.** DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb

- 14.** Hamnet-Treffen 2015, Grandsberg

- 13.-15.** 18. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

- 20.-22.** 19. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

- 29.** Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)
02.00 MEZ = 03.00 MESZ

April

- 18.04.** Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern (C) im OV-Lokal von C18

- 18.04.** Weltamateurfunktag

- 25.-26.** DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal

AFu nach 4 Wochen im neuen Jahr

Liebe C11er und Info-Mitleser, dass die Zeit sehr schnell vergeht, merken wir sicher alle daran, dass auch ein Zwölftel der guten Vorsätze immer noch unerledigt ist und die meisten anderen bekannten Themen sich ebenfalls gar nicht bewegt haben. Ein paar Standpunkte sind vielleicht verändert worden, und anschließend wird wieder „zurückgerudert“, bevor es noch mehr Ärger gibt. Es kann recht hilfreich sein, vor einer Rede oder einem Interview das eigene Hirn einzuschalten...

Welche Lobby ist stärker: Die der Funkamateure und KW-Rundfunkhörer oder die „moderne“ Datenverarbeitung in Wohnungen und Häusern? Sicher hat jemand am vergangenen Montag WISO gesehen und den Beitrag, wie man seine vielen PCs schneller koppeln kann. Man nehme zuerst einen WLAN-Repeater, der auch durch dicke Decken funktioniert, und wenn das nicht reicht, kommen ein paar PLC-Adapter in die Steckdosen. Wer hilft mit, die WISO-Redaktion mit Post zuzuschütten, damit dieser Unsinn nicht weiter verzapft werden kann? Wir sind der DARC, und sich nur auf das Referat in Baunatal zu verlassen, ist zu wenig Aktion! Interessant ist auch der Beitrag [8].

Aus dem russischen Modul der ISS kommen wieder SSTV-Bilder herunter: Geplant ist der Samstag (31. Januar) ab 1000 UTC und Sonntag ab 0900 UTC auf 145,800 MHz im Mode PD180. Eine Software wie MMSSTV stellt das natürlich automatisch fest. Beendet wird die Übertragung jeweils gegen 2130 UTC. Weitere Infos stehen auf der DARC-Seite oder bei AMSAT-UK [9].

Empfangene Bilder können in der Galerie gespeichert werden bei [10]. Wie Orbitron zeigt, liegen die für uns passenden Umläufe am späten Abend, aber vielleicht nehmen die Operateure die Zeit nicht so genau.

Im November lief der Marconi-Contest, und EU-weit sind doch sehr viele Stationen auf 2 m in CW aktiv. Die Ergebnisse sind mit allen Details aufgelistet bei der italienischen ARI unter [11].

Fazit: Auf die Dauer hilft nur Power und ein höher gelegenes QTH.

Zur Großwetterlage muss diesmal auch etwas gesagt werden: Das riesige Tiefdruckgebiet hat heute bei uns 975 hPa erreicht, und das in wenigen Tagen von 1026 hPa weg. Bei 5 Prozent Abfall würde die Börse von einem Erdbeben reden, beim Luftdruck werden wir ihn schadlos überstehen. Siehe dazu

die Wetterkarten beim DWD unter [12] und dann „Spezielle Nutzer“ usw.

Noch etwas auf die Schnelle: DL65DARC und DK65DARC sind in Oberbayern noch an vielen Tagen unbesetzt; wer außer Edi und Ernst möchte aktiv werden? Mail an Manfred, dk2pz@darc.de.

Die Sonne hat sich wieder einmal aufgerappelt und zeigt 8 Fleckengruppen mit R = 181 bei einem Flux 165. Außerdem hat ein koronales Loch Materie ins All geschickt und die wird in den nächsten Tagen den Sonnenwind bei uns spürbar verstärken.

SA 7.43, SU 17.10 Uhr am Samstag in München.

ALFRED FRÖSCHL, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darc.de