



Oberbayern **NACHLESE** Rundspruch  
05-2015 | 11. Februar 2015

**Gedanken zur Woche**  
Von Alfred Fröschl, DL8FA



Liebe XYs, Ys, Os und SWs,  
zur heutigen Ausgabe der  
Oberbayern **NACHLESE** Rundspruch

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@darc.de**

### RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM | DG6SM@darc.de

### INHALTSVERZEICHNIS

<b>MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN</b> .....	<b>3</b>
Goldene Nadel für Otto Rauscher, DL2LG, OV Rosenheim, C14.....	3
<b>MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN</b> .....	<b>3</b>
ACN fällt 2015 aus .....	3
YL-Treffen 2015 im Distrikt Bayern-Ost (U) .....	3
<b>MELDUNGEN DES VDI – AK-TECHNIKGESCHICHTE</b> .....	<b>3</b>
<b>TERMINVORSCHAU</b> .....	<b>4</b>
<b>IN EIGENER SACHE</b> .....	<b>4</b>
Am Rosenmontag, den 16. Februar kein Oberbayern-Rundspruch! .....	4
<b>GEDANKEN ZUR WOCHE</b> .....	<b>5</b>
Amateurfunk in der Februar-Kälte.....	5

### UNSER DERZEITIGES SPRECHERTEAM (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

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

### 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.

Glaube ist die Hoffnung, dass das Leben mit dem Tod nicht endet,  
sondern erst beginnt.

ELIAS RAATZ

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN



**Goldene Nadel für Otto Rauscher, DL2LG, aus dem OV Rosenheim, C14**



DV (C) Manfred, DK2PZ, überreicht Peter, DL2LG, die Urkunde zur Ehrennadel

Im Rahmen einer Feier im Ortsverband Rosenheim, C14, wurde Otto Rauscher, DL2LG, aus Bruckmühl durch unseren Distriktvorsitzenden Manfred Lauterborn, DK2PZ, mit der Goldenen Nadel für 50 Jahre Mitgliedschaft im DARC geehrt.

Otto Rauscher war lange Jahre in München aktiv und gehört erst seit kurzer Zeit wieder dem OV an. Er wird dem OV sicher noch lange aktiv verbunden bleiben.

Info: Karl-Heinz Pohlmann, DL4MCN

(Quelle: CQ DL 2-2015)

## MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN



### ACN fällt 2015 aus

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

Der Grund ist, dass die große Jurahalle auf un-absehbare Zeit aus Sicherheitsgründen von der Stadtver-

waltung Neumarkt nicht vermietet wird. Wir wünschen Ihnen trotzdem ein erfolgreiches Jahr 2015.

Info: Internetportal des ACN

(Bayern-Ost-Rundspruch 05/2015)

### YL-Treffen 2015 im Distrikt Bayern-Ost (U)

Auch in diesem Jahr wird es wieder ein YL-Treffen im Distrikt U geben, zu dem natürlich auch wieder die OMs und die Harmonischen herzlich eingeladen sind. Das Treffen wird am 09. Mai 2015 stattfinden. Als

Treffpunkt wurde diesmal das kleine aber feine Städtchen Burglengenfeld ausgewählt.

Geplant sind ein gemeinsames Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen am Nachmittag. Dazwischen wird ein kleines Programm angeboten werden. Die Einladungen werden in Kürze verschickt, dort stehen dann auch alle Informationen zu Anreise, geplantem Programm und alles, was man sonst noch wissen sollte. Weitere Informationen sind bei Daniela, DE6RBD, unter [daniela@balkie.de](mailto:daniela@balkie.de) oder Lisa, DO6EA, unter [do6ea@darc.de](mailto:do6ea@darc.de) erhältlich.

(Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 06/2015)

## DIES & DAS



### Max Dieckmann - Hochfrequenzforschung in München, Gräfelfing und Oberpfaffenhofen

Der VDI-Arbeitskreis Technikgeschichte veranstaltet am kommenden Donnerstag einen Vortrag, der auch für Funkamateure interessant sein dürfte:

Dipl. Ing. Rudolf Schmid, vormaliges Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt spricht zu dem Thema:

**„Max Dieckmann - Hochfrequenzforschung in München, Gräfelfing und Oberpfaffenhofen“**

Zeitpunkt: Donnerstag, der 12. Februar, 18.00 Uhr

Ort: Akademischer Gesangsverein, München, Ledererstraße 5, München, über dem Lokal Haxnbauer, S-Bahnhof Marienplatz

Kostenbeitrag: 5 €, Schüler und Studenten frei.

PETER BAIER, DJ3YB

## Vorschau

**D**r. Josef M. Gaßner, Mathematiker, theoretischer Physiker, Kosmologe und Grundlagenforscher bringt einen Vortrag mit faszinierenden Bildern und Videofilmen zu:

**„25 Jahre Hubble-Weltraumteleskop“**

Happy Birthday, Hubble! Eines der produktivsten wissenschaftlichen Instrumente lädt ein zum Staunen.

Dr. Josef M. Gaßner – Mathematiker und theoretischer Physiker – wird auf 25 Jahre der Mission zurückblicken und aus 100 Terabyte Beobachtungsdaten zu 38.000 Objekten die faszinierendsten Phänomene präsentieren und möglichst anschaulich erklären.

Zeitpunkt: Dienstag, der 03. März 2015, 18.00 Uhr

Treffpunkt: Hochschule München, Hörsaal R1.049, blaue Tonne, Lothstraße 64, 80335 München

Tram 20 und 21, Umsteigemöglichkeit am Hauptbahnhof oder Stiglmaierplatz

Kostenbeitrag: 5 €, für Studenten und Schüler sowie Mitglieder der HM frei

Veranstalter: VDI-AK Technikgeschichte und Hochschule München, Fakultät 03. Infos unter [1].

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 und das Skript des Vortrags „Stromnetze – ein wesentlicher Baustein der Energiewende“ von Prof. Wagenhäuser stehen zum Download bereit! (Downloads/aktuelles Vortragsprogramm) [2].

PETER BAIER UND DR. HORST BEUTIL



## Februar

**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](http://www.ghz-tagung.de)

**21.** Bayerischer Bergtag (BBT)  $\geq$  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



**Am Rosenmontag, den 16. Februar 2015 kein Oberbayern-Rundspruch!**

**L**iebe Zuhörer des Oberbayern-Rundspruchs, auch wenn wir am Rosenmontag und Faschingsdienstag unsere Narrenkappen nicht aufsetzen, so fällt der Oberbayern-Rundspruch für den kommenden Montag dennoch aus.

Wir wünschen allen Faschingsbegeisterten eine schöne Zeit, und wir hören uns am 24. Februar 2015 wieder mit der Übertragung des nächsten Oberbayern-Rundspruchs.

Bis dahin alles Gute und ... Helau !!!

MARIUS GHISOIU, DG6SM

Die nächste Nachlese des Oberbayern-Rundspruchs erscheint am Dienstag, den 24. Februar 2015.

## Amateurfunk in der Februar-Kälte

**L**iebe C11er und Info-Mitleser, es ist wieder soweit: Ein Teil der Münchner Innenstadt wird isoliert, rund 400 Politiker und Experten treffen sich zur Friedenskonferenz.

Vermutlich ist das Abschlussprotokoll auch schon vorbereitet, weil man so viele Meinungen doch gar nicht in den paar Tagen zu Papier bringen kann. Wie immer wird man ein Jahr später feststellen, dass ein paar der gefassten Beschlüsse umgesetzt wurden, aber dafür eine ganze Reihe neuer Krisen aufgetaucht waren. Das ist immer so eine Sache mit dem Unterschied zwischen Theorie und Praxis...

**W**ie der DARC berichtet, sind schon jetzt mehr neue Mitglieder zu verzeichnen als in früheren Vergleichszeiträumen, und das bereinigt von den möglichen erweiterten Familienmitgliedschaften. Aktuell reden wir von rund 38.000 Mitgliedern.

**D**ie Satelliten werden immer kleiner: CubeSats in ein- bis dreifacher Größe werden alle paar Wochen gebaut und auf die Reise um die Erde geschickt, so auch der erste brasilianische CubeSat AESP-14. Am 5. Februar wurde er von der ISS ausgesetzt, und die 500-mW-Telemetriebooster sollte sich

auf 437,600 MHz melden; noch ist davon aber nichts aufgenommen worden. Hier das Bild von AMSAT-UK [3].



**B**is zum 27. Februar können sich Jugendliche anmelden für den Wettbewerb CanSat. Jetzt geht es um „Satelliten“ in Form kleiner 0,33-l-Getränkedosen, die von Schülern mit einer kleinen Rakete ein paar Hundert Meter hoch geschossen werden sollen und bei der Rückkehr am Fallschirm Daten sammeln und auf 434 MHz zur Bodenstation senden. Bewertet wird alles von der Planung bis zur Datenauswertung, und die Sieger nehmen am europäischen Wettbewerb der ESA teil. Nähere Informationen stehen bei [4].

**Ü**brigens sind unsere AFU-Bänder bestens geeignet, um von Satelliten Daten zu übertragen. Das wäre zu loben, wenn es nur um die Aktivität ginge und sich Medien wirklich dafür interessieren. Allerdings dauern die Überflüge für einen irdischen Standort nur ein

paar Minuten, und nicht alles ist für Funkamateure gedacht. Siehe dazu auch die kurze Info „Frisch im Orbit“ auf der DARC-Seite unter [5].

**B**is einschließlich Sonntag sind noch oberbayerische Stationen mit dem Call DL65DARC in der Luft, und dann werden wir sehen, wieviele QSOs unser Distrikt zustande gebracht hat. DK65DARC kommt zu uns in der Woche vom 9. März, Anmeldungen können schon eingereicht werden.

### Astronomisches:

**J**upiter steht in Opposition, hat also zu uns die kürzeste Entfernung im Jahr 2015. Zu beobachten wäre er zwischen 17.08 und 7.51 Uhr bei uns. Als Abendsterne rücken Venus und Mars immer näher zusammen und gehen erst 2 Stunden nach der Sonne unter. Sie bringt es heute mit 3 Gruppen - eine davon mit 42 teilweise recht kleinen „Fleckenkrümeln“ - auf  $R = 86$  und einen Flux 142.

SA 7.33, SU 17.22 Uhr am Samstag in München.

Die Zunahme der Tageslänge ist schon deutlich spürbar, nur mit der Temperatur gibt es keinen wirklichen Zusammenhang.

VY 73, ALFRED FRÖSCHL, DL8FA

E-Mail: [dl8fa@darc.de](mailto:dl8fa@darc.de)