



Oberbayern-Rundspruch – Nachlese

03-2015 | 27. Januar 2015

Gedanken zur Woche
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

SILENT KEY	3
Hubertus Kessler, DK1JT – Silent Key.....	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Januar-OV-Abend von C16 mit HAMNET Präsentation.....	3
Bericht des D-STAR/DMR-Workshops in Seehausen.....	3
MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN	4
Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt fällt 2015 aus.....	4
Geostationärer Amateurfunk-Lineartransponder kommt Ende 2016.....	4
MELDUNGEN AUS OE	4
31. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein	4
TERMINVORSCHAU	4
GEDANKEN ZUR WOCHE	5
Amateurfunk, Jubiläen und ein Asteroid	5

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/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.

Im Bemühen, die angeborene Lebenslust ihrer Kinder abzutöten,
entwickeln viele Eltern eine erschreckende Effizienz.

STEPHAN SAREK (GEB. 1957), DT. SCHRIFTSTELLER

SILENT KEY



Hubertus Kessler, DK1JT – Silent Key

Am Sonntag ist Hubertus Kessler, DK1JT, kurz vor seinem 75. Geburtstag an einem Herzleiden verstorben.

Die Beerdigung fand am Donnerstag, den 22. Januar um 13.45 Uhr im Münchner Westfriedhof statt.

Hubertus hat u.a. dem Distrikt den Standort „Studentenstadt“ in Freimann zur Verfügung gestellt. In stiller Trauer...

REDAKTION OBERBAYERN-RUNDSPRUCH

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN



Großer Zuspruch beim Januar-OV-Abend von C16 mit HAMNET Präsentation

Manfred Daurer, DJ1MD, OVV von C16, lud die Funkamateure des Ortsverbandes Traunstein am Freitag, den 16.01.2015, zu einer Informationsveranstaltung über das HamNet ein.

Die beiden Gastreferenten aus dem Nachbar-OV, Rainer, DM5HR und Hans, DL8MCG – unterstützt von Christian,

DL3MBG und Sylvia, DK9MW, vom OV C15 Inn-Salzach – informierten sehr ausführlich über den aktuellen Stand der Technik und die einzelnen Ausbaustufen des Netzes in unserer Region sowie im angrenzendem OE-Gebiet. Mit praktischen Beispielen und einer Live-Programmierung eines Muster-Hardware-Aufbaues konnten die Vorzüge und Möglichkeiten des HamNet's anschaulich vermittelt werden.

Insgesamt fanden ca. 35 Besucher aus C16 und den umliegenden Ortsverbänden den Weg nach Traunstein und zeigten hiermit ihr Interesse an dieser Technik.

Wir freuen uns über regen Verkehr auf unserem HAMNET-Zugang am Hochberg und wünschen allzeit guten Empfang. Vielen Dank an die Mannschaft vom C15: Rainer, Hans, Christian und Sylvia für die hervorragende Arbeit und ihren Einsatz für den Amateurfunk.

Weitere Infos sowie Fotos vom Info-Abend am 16.01.2015 findet Ihr auf unserer Homepage unter [1].

WOLFGANG LEOPOLD, DG2MEL

Bericht des D-STAR/DMR-Workshops in Seehausen

Letzten Samstag, den 24. Januar 2015, trafen sich um 10.00 Uhr in Seehausen am Staffelsee (Murnau) 2 YLs und 16 OMs aus verschiedenen Ortsverbänden zu einem D-STAR/DMR Workshop. Organisiert wurde

die Veranstaltung vom OV Garmisch-Partenkirchen, C03.

Nach Eröffnung der Veranstaltung durch Peter, DL1PN, OVV von C03 übergab er das Wort an den Referenten Stefan, DK6PX, der den Stoff hervorragend vermittelte.

Am Vormittag gab es einen groben Überblick zu D-STAR, DMR und anderen digitalen Betriebsarten.

Nach der Mittagspause fand der praktische Teil statt. Jeder, der Hilfe bei der Einrichtung seines Gerätes benötigte, bekam Unterstützung von Christian, DL1MCG und anderen Helfern aus dem OV C03.

Wir freuen uns schon auf viele neue Digital-QSOs mit den Neueinsteigern, die teilweise schon lange im Besitz ihrer D-STAR Geräte waren, sie nur noch nicht benutzt hatten und hoffen auf viele neue motivierte D-STAR- und/oder DMR-Benutzer.

Ein weiterer Workshop ist geplant und wird früh genug bekannt gegeben. Interessenten können sich gerne an den OV C03 wenden.

Den Vortrag, der als Grundlage für den Workshop verwendet wurde, findet Ihr unter [2].

MAGGIE, DL4TTB



Peter, DL1PN, OVV C03, begrüßt alle anwesenden Gäste



Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt fällt 2015 aus

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

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

Wir wünschen Ihnen trotzdem ein erfolgreiches Jahr 2015.

Info: Internetportal des ACN [3]

(Bayern-Ost-Rundspruch 04/2015)

Geostationärer Amateurfunk-Lineartransponder kommt Ende 2016

Der geostationäre Amateurfunk-Satellit soll etwa ein Drittel der Erdoberfläche ausleuchten. Die staatliche Satellitengesellschaft von Katar hat am 29. Dezember 2014 bekanntgegeben, dass der 3 Tonnen schwere Satellit „Es’hailSat 2“ mit einer Falcon-9-Rakete des kalifornischen Herstellers SpaceX im 4. Quartal 2016 von Cape Canaveral im US-Bundesstaat Florida starten soll. Der Satellit dient der kommerziellen Nachrichtenübermittlung und der Fernsehversorgung für den Mittleren Osten und für Afrika. Er soll in einem geostationären 36.000-km-Orbit eine Position 26 Grad Ost einnehmen und KA- sowie KU-Band-Transponder an Bord haben.

Für uns besonders interessant ist,

dass für den Satellit auch eine Amateurfunknutzlast der Quatar Amateur Radio Society vorgesehen ist, an deren Entwicklung die AMSAT-DL mitwirkt (s.a. FA 11/2014, Seite 1251). Es sind ein 250 kHz breiter Lineartransponder für konventionellen Analogbetrieb sowie ein 8 MHz breiter Transponder für experimentelle digitale Sendarten und dATV geplant, jeweils Uplink 13 cm und Downlink 3 cm.

Dank weitem Öffnungswinkel der Antennen sollen etwa ein Drittel der Erdoberfläche ausgeleuchtet werden und die Kommunikation über den Satelliten mit relativ wenig Aufwand möglich sein. Lassen wir uns also überraschen, was das Jahr 2015 an Neuem zu diesem Phase 4a genannten Projekt bringt.

Info: Internetportal des FUNK-AMATEUR [4] – 03.01.2015

(Bayern-Ost-Rundspruch 04/2015)



31. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein vom 3. bis 5. Juli 2015

Auch dieses Jahr zeichnen wieder in gewohnter Weise OM Ingo, OE2IKN, mit tatkräftiger Unterstützung von XYL Elfie Klier, OE6YFE, dem Team des GH/Pension Kirchenwirt sowie des Tourismusbüro Gosau, für die Ausrichtung des Treffens verantwortlich.

Treffpunkt ist, wie schon im Jahre 2014, der Gasthof-Pension Kirchenwirt (Fam. Peham-Nutz) unterhalb der katholischen Kirche in Gosau! (QTH-Loc:

JN 67 SN)

Die Idee zur Leistungsnadel hatte: OM Harald Mösl, OE5MHM – silent key 1996!

INGO KÖNIG, OE2IKN

E-Mail: oe2ikn@cablelink.at

TERMINVORSCHAU



Februar

- 07. Bayerischer Bergtag (BBT)
- 08. Bayerischer Bergtag (BBT)
- 07.-08. DARC Winter-Fieldday
- 14.02. VFDB-Kontest
- 21. 38. GHz-Tagung in Dorsten
- 21. Bayerischer Bergtag (BBT)
- 22. Bayerischer Bergtag (BBT)

März

- 01.-02. DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb
- 14. Hamnet-Treff 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

Amateurfunk, Jubiläen und ein Asteroid

Liebe C11er und Info-Mitleser, es ist nicht mehr lustig, Nachrichten zu lesen oder anzuschauen: Überall auf unserer im Prinzip schönen Welt schlagen sich Menschen um Gebiete, Bodenschätze oder einfach aus Prinzip, und Politiker und andere Experten können sich monatelang oder noch länger an Themen festbeißen, ohne vernünftige und dauerhafte Lösungen zu finden. Dem Geldfluss macht das nichts aus, der DAX liegt soeben bei 10.335; also Freude bei allen Anlegern, die ordentliche Gewinne erwarten.

Das Jubiläumsjahr der Funkamateure ist in vollem Gang: Die Sondercalls DJ90IARU, DL65DARC und DK65DARC haben bisher über 25.000 Verbindungen gebucht, und das soll so weitergehen in allen Distrikten. Siehe auch die Meldung dazu unter [5].

In der Woche vom 26. Januar bis 1. Februar sind alle Funkamateure aufgerufen, möglichst viele DXCC-Gebiete oder WAE-Ländern zu erreichen. Für das Log im Format ADIF wird ein Upload eingerichtet, und die Urkunde kommt dann als pdf zurück. Erlaubt ist alles auf allen Bändern. Näheres steht beim DARC unter [6].

Dänemark bringt bis Jahresende das Call OZ90IARU in die Luft. Für die Bestätigung der QSOs kommt alles über das LoTW und eQSL. Das zugehörige Programm liegt im Internet beim dänischen EDR unter [7].

Ab 1. Februar feiert Rumänien 77 Jahre IARU-Mitgliedschaft mit den Calls YO90IARU, YP90IARU, YO90IARU und YR90IARU.

Bei Faszination Amateurfunk, [8], ist die 11. Folge anzuschauen, diesmal mit Teil 2 der AMSAT-DL. Speziell behandelt wird P3-E, der ja fast fertig immer noch auf seinen Start wartet. Dazu müsste man einen Sponsor finden, bei dem die Millionen so locker sitzen wie beispielsweise bei Sarah Brightman, der englischen Sopranistin (3 Oktaven), die gerade ihr Training für den Flug zur ISS aufgenommen hat. Das ist inzwischen ein teures Abenteuer!

Der erste brasilianische CubeSat AESP-14 ist seit dem 10. Januar auf der ISS und hofft auf die „Entlassung“. Er wird auf 437,600 MHz mit 0,5 W und 9k6 100 verschiedene ASCII-Zeichengruppen aussenden. Die ersten 10 Stationen, die alles komplett empfangen haben, bekommen ein Diplom.

Näheres dazu bei AMSAT-UK unter [9].

Auch wenn in Kürze alle Medien darüber berichten, sollten wir uns keine Sorgen wegen einer Kollision machen. In der Nacht vom 26. auf den 27. Januar fliegt in einer Entfernung von rund 1,2 Mio. km der Asteroid 2004 BL86 an uns vorbei, das entspricht der 3,1-fachen Mondentfernung. Mit seiner Helligkeit von 9m könnte man den Brocken im Teleskop sehen, und bei gut einem halben Kilometer gehört er nicht zu den kleineren. Mit Radar wird er sicher beobachtet, siehe AMSAT-NA [10].

Der recht frische Sonnenwind hat wieder nachgelassen, und überhaupt hat unser Stern gerade eine ruhige Phase mit 3 Fleckengruppen, wobei nur eine wirklich als Gruppe bezeichnet werden kann. R = 50, Flux 124. SA 7.51, SU 16.59 Uhr am Samstag in München.

ALFRED FRÖSCHL, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darcd.de