



Oberbayern **NACHLESE** Rundspruch
09-2015 | 17. März 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

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
80-m-Übungsfuchsjagd des OV Moosswaige-Germering, C19	3
Einladung zum Newcomer-Treff bei C12	3
Einladung zum Technik- und Reparatur-Treff bei C12	4
Bericht der Jahreshauptversammlung des AATiS e.V. in Goslar	4
WEITERE MELDUNGEN	4
Parallelbetrieb der Sonderrufzeichen.	4
Temporäre Störungen auf der DARC-Webseite	5
Nordrhein und Oberbayern übernehmen	5
Software Defined Radio Academy (SDRA) auf der HAM RADIO 2015.	5
TERMINVORSCHAU	6
IN LETZTER MINUTE	6
OSL-Karten des Sonderrufzeichens DK65DARC	6
GEDANKEN ZUR WOCHE	7
AFu und Krokusse in der Märzsonne	7

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.

Wenn ein Mann will, dass seine Frau zuhört, braucht er nur mit einer anderen zu reden.

LIZA MINELLI (*1946) - AMERIK. SCHAUSPIELERIN, SÄNGERIN UND TÄNZERIN

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN



80-m-Übungsfuchsjagd des OV Moosswaige-Germering, C19

Der OV Moosswaige-Germering lädt zu einer Übungsfuchsjagd am Samstag, den 21.03.2015 um 13.00 Uhr ein.

Zielgruppe sind Kinder und Jugendliche (ab 10 Jahren) mit Wertung, sowie alle YLs, OMs und SWLs, die nach der Winterpause wieder Peilen wollen, dies aber ohne Wertung.

YLs, OMs und SWLs, die bisher noch keine Peilerfahrung haben, können nach Absprache in die Wertung aufgenommen werden.

Treffpunkt: Aubinger Lohe, Parkplatz Bienenheim, zu Fuß ca. 1,2 km von der S-Bahn-Station Lochhausen.

Dauer: Ca. 3 Stunden plus anschließende Siegerehrung in der Waldwirtschaft Bienenheim.

Anmeldung: Per E-Mail an Andi Nützel, DG4MIC, unter dg4mic@darcd.de oder telefonisch unter der Mobilfunknummer 01 63 - 6 36 61 18. Anmeldungen sind nicht erforderlich, wenn ein eigener Peiler mitgebracht wird.

Ausrüstung: Passende Kleidung (gute Schuhe, lange Hose, ansonsten je nach Wetter), es kann mal ein paar Meter ins Gestrüpp gehen, ist aber keine Querfeldein-Jagd. Einen 80-m- Peiler (falls nicht vorhanden, bitte anmelden).

Einweisung für lizenzierte Funkamateure auf 145.500 MHz oder per Mobilfunktelefon unter 01 63 - 6 36 61 18.

Anfahrt: Mit der S3 bis Lochhausen, in Fahrtrichtung vorne aussteigen, und den Bahnhof nach links verlassen, danach die Straße überqueren. Nach rechts hinauf und nach etwa 150 m links in die Federseestraße einbiegen. Diese bis zur Bienenheimstraße gehen. Rechts gegenüber der Wirtschaft geht's dort zum Parkplatz.

Mit dem Auto nach Lochhausen (südlich der Bahnlinie). Von der Lochhausener Straße (Gröbenzell/Lochhausen/A99) kommend kurz vor dem S-Bahnhof nach rechts in die Federseestraße, von Süden über die Altostraße in Aubing kommend kurz nach dem S-Bahnhof nach rechts in die Federseestraße. In die Bienenheimstraße darf nach links nicht abgebogen werden, die nächste Abzweigung nach links geht zum Parkplatz.

Wir starten um 13.00 mit einer Einführung wie gepeilt wird und üben das gemeinsam an einem Übungsfuchs. Wer daran teilnehmen möchte bitte pünktlich kommen.

Danach startet die Fuchsjagd ab ca. 13.30 mit fünf zeitgesteuerten Füchsen auf 3,580 MHz nach den üblichen Regeln, jedoch mit etwas kürzerer Laufstrecke.

Die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt.

Über eine zahlreiche Beteiligung freuen sich

ANDI, DG4MIC
UND DER OV C19

Einladung zum Newcomer-Treff bei C12

Der OV München-Nord, C12, lädt alle neuen Funkamateure zum regelmäßigen Newcomer-Treff ein. Bereits seit zwei Jahren fand an jedem zweiten Montag im Monat ein Newcomer-Treff bei DKØMN, OV München Nord, in der Mohr-Villa, Situlistraße 73, statt.

Der Kreis hat sich gefestigt und verlagert sich jetzt auf eine technische Ebene. Viele Amateurfunkthemen wurden den interessierten Newcomern theoretisch und praktisch näher gebracht.

Nun soll neuen interessierten Funkamateuren die Möglichkeit zu einer Teilnahme eröffnet werden, um die ersten praktischen Schritte in der Amateurfunkwelt erfolgreich zu erleben.

Um eine genaue Planung zu ermöglichen, ist eine Voranmeldung der Interessenten bei Michael Lowack, DK1KC, E-Mail dk1kc@darcd.de, mit dem Betreff „Newcomer-Treff“ notwendig.

Ausführliche Informationen können auch über DBØVM (438.975 MHz), bei Hans, DK3YD, erfragt werden.

Der erste Newcomer-Treff findet am 13.04.2015 um 19.00 Uhr Ortszeit statt.

HANS, DK2YD

Einladung zum Technik- und Reparatur-Treff bei C12

Der OV München-Nord, C12, möchte den bekannten Technik-Treff wieder aufleben lassen. In Verbindung mit einem Amateurfunk-Repair-Café treffen sich an jedem vierten Montag im Monat die Interessenten bei DKØMN in der Mohr-Villa, Situlistraße 73, in München-Freimann.

Die Mohr-Villa ist mit der U6 (Haltestelle Freimann) und 7 min. Gehweg gut zu erreichen. Ab 19.00 Uhr Ortszeit sollen Projekte praktisch umgesetzt und Reparaturversuche an Amateurfunkgeräten vorgenommen werden.

Als erstes Projekt ist der Aufbau eines Signalgenerators von 25 MHz bis 6 GHz geplant. Die Komponenten werden in Form des Stecksystems von Rolf-Dieter Klein, DM7RDK, vorbereitet (ALLNET Brick'R'Knowledge Basic/Advanced Set DM7RDK).

Um eine genaue Planung zu ermöglichen, ist eine Voranmeldung der Interessenten bei Michael Lowack, DK1KC, E-Mail dk1kc@darc.de, mit dem Betreff „Signalgenerator“ notwendig. Informationen können auch über DBØVM (438.975 MHz) bei Hans, DK3YD, erfragt werden.

Der erste Projektabend findet am 27.04.2015 um 19.00 Uhr Ortszeit statt.

HANS, DK2YD

Bericht der Jahreshauptversammlung des AATiS e.V. in Goslar

Am vergangenen Freitag fand die Jahreshauptversammlung des AATiS e.V. in Goslar statt,

bei der ein neuer Vorstand gewählt wurde.

Wolfgang Lipps, DL4OAD, der den AATiS seit seiner Gründung im Jahre 1994 als 1. Vorsitzender führte, kandidierte nicht mehr. Auch der Kassenwart Harald Görlich, DK9AC, der dieses Amt seit Vereinsgründung inne hatte, stellte sich für eine weitere Amtszeit nicht mehr zur Verfügung. Zusammen mit dem stellvertretenden Vorsitzenden Carsten Böker, DG6OU, erledigten diese OMs die Amtsgeschäfte als Team. So war es nicht weiter verwunderlich, dass auch Carsten nicht mehr kandidierte. Die anwesenden Mitglieder wählten mit überwältigender Mehrheit OM Harald Schönwitz, DL2HSC, zum 1. Vorsitzenden, Peter Eichler, DJ2AX, zum stellv. Vorsitzenden und Petra Arnold, DH2YL, zum AATiS-Finanzminister.

Harald, DL2HSC, bisher auch stellv. DV in Sachsen, beteiligt sich seit mehreren Jahren aktiv im AATiS mit Artikeln im Praxisheft und Vorträgen bzw. Workshops auf dem jährlichen Bundeskongress in Goslar. Er unterstützte den Verein auch auf den Messen in Friedrichshafen bzw. in Bensheim/Weinheim.

Peter, DJ2AX, organisiert und leitet seit vielen Jahren den Europatag der Schulstationen des AATiS (immer am 5. Mai). Er übernahm im August 2014 den Medienversand des AATiS.

Petra, DH2YL, eine aktive Lehrerin mit den Fächern Mathematik und Physik, engagiert sich sehr stark für Jugendarbeit im Rahmen ihres beruflichen Umfelds.

Die vielen Leistungsträger, die ein Funktionieren des Vereins erst möglich machen, freuen sich über die Wahl des

neuen Vorstands und wünschen ihnen allzeit eine gute Hand und erfolgreiches Wirken!

In der ersten Vorstandssitzung des neuen Vorstands wurde beschlossen, Wolfgang Lipps, DL4OAD und Harald Görlich, DK9AC, zu Ehrenmitgliedern des AATiS zu ernennen. Dies erfolgte in einer kurzen Ehrung am Samstagabend, bevor das Akademische Blasorchester der Universität Braunschweig, die mit 45 Musikern auftraten, den Höhepunkt des Festakts anlässlich des 30. Bundeskongresses in Goslar bildeten.

Der 31. Bundeskongress findet vom 11. bis 13. März 2016 in der Heimvolkshochschule in Goslar statt.

HELMUT BERKA, DL2MAJ

OVV C28



Parallelbetrieb der Sonder-rufzeichen

Die BNetzA hat uns mit einer großzügigen Regelung die flexible Nutzung der Sonderrufzeichen im Parallelbetrieb ermöglicht. Doch auch hier gibt es Fristen.

Sollen DL65DARC oder DK65DARC von verschiedenen Standorten gleichzeitig aktiv sein, müssen diese Standorte vorab gemeldet werden. Heute erfolgte die Meldung wie jeden Mittwoch für den folgenden Samstag bis Freitag. Meldungen, die jetzt für den bezeichneten Zeitraum eingehen, können für parallelen Betrieb nicht mehr berücksichtigt werden.

Auf der Webseite [1] und im Merkblatt

zum Funkbetrieb mit den Sonderrufzeichen (dort abrufbar) kann man lesen:

Die BNetzA hat den Parallelbetrieb der Sonderrufzeichen unter Auflagen gemäß Vfg 13/2005 genehmigt. Voraussetzung ist die Mitteilung der betroffenen Standorte. Dies wird vom Genehmigungsinhaber vorab an die BNetzA gemeldet. Die Meldung basiert auf den rechtzeitigen Eintragungen im Aktivitätsplaner. Kurzfristige Änderungen und nicht gemeldeter beabsichtigter Parallelbetrieb sind daher nicht möglich und müssen weiter zeitlich entkoppelt werden. Meldungen an die BNetzA erfolgen wöchentlich am Mittwochabend für den folgenden Sonnabend bis Freitag.

(DARC-Website)

Temporäre Störungen auf der DARC-Webseite

Wegen einer Störung kam es zur gelegentlichen Nichtverfügbarkeit der DARC-Webseite.

Da diese Störung von der eingebauten Suche verursacht wird, wurde diese deaktiviert. Nutzen Sie bitte für die Suche die Webseite unter [2].

(DARC-Website)

Nordrhein und Oberbayern übernehmen

Mit Nordrhein und Oberbayern gehen in dieser Woche zwei Distrikte an den Start, die in diesem Jahr bereits Erfahrungen mit

dem Betrieb der Sonderrufzeichen zum 65. Geburtstag des DARC sammeln konnten.

Vom 9. bis 15. März sind die Distrikte R (DL65DARC) und C (DK65DARC) aktiv.

Zusammen mit DJ9ØIARU nähern wir uns langsam der 100.000 QSO-Marke.

Ric, DL2VFR

(DARC-Website)

Software Defined Radio Academy (SDRA) auf der HAM RADIO 2015

Der DARC veranstaltet auf der diesjährigen HAM RADIO in Friedrichshafen eine Konferenz zum Thema SDR. Die Software Defined Radio Academy (SDRA) findet am Samstag, dem 27. Juni 2015, statt. Spezialisten aus dem akademischen und industriellen Sektor und Funkamateure sind dazu eingeladen, Beiträge für Vorträge und Präsentationen einzureichen.

Gesucht werden sowohl unveröffentlichte Forschungsergebnisse, welche theoretische Aspekte, Algorithmen, Anwendungen, Hard- und Software für angewandte SDR-Systeme und Hilfsmittel sowie andere SDR-Aspekte behandeln, als auch Studien und Thesenpapiere. Der Aufruf zielt insbesondere auf Open Source-Forschung und -Projekte. Der DARC möchte vor allem Spezialisten dazu aufrufen, sich mit Einführungen und Anleitungen für die SDR-Technologien an der Konferenz zu beteiligen.

Mögliche Vortragsthemen:

- Fortschritte im Bereich GNU Radio-bezogener Projekte und Forschung
- Algorithmen, Anwendungen und Bauweise von SDR-Systemen
- Signalverarbeitung in Echtzeit
- Innovative Anwendungen im Rahmen von modernen ADC/DAC Technologien

Bei Interesse senden Sie eine Zusammenfassung Ihres Vortragsthemas mit einem Umfang von circa 250 Wörtern an [3].

Bitte denken Sie daran, folgende Daten anzugeben:

- Name des Dokuments
- Name des Verfassers (und Rufzeichen) sowie die Namen und Rufzeichen eventueller anderer Autoren
- Die Zugehörigkeit des Verfassers
- Land
- E-Mail-Adresse des Autors

Alle angenommenen Präsentationen werden veröffentlicht. Nähere Informationen dazu werden noch bekanntgegeben.

Die Verfasser werden gebeten, nicht mehr als sechs Seiten einzureichen. Wenn es einen Grund dafür gibt, dass die Abhandlung länger sein muss, kontaktieren Sie bitte die Organisatoren.

Genauso freut sich die SDRA über Plakate und Anschauungstafeln. Diese sollten ein konkretes Ergebnis, ein negatives Fazit oder eine These veranschaulichen. Auch besteht die Möglichkeit, die Beschreibung eines Systems abzubilden, welches am Rande der Konferenz präsentiert werden kann.

Für die Formatierung der Dokumente nutzen Sie bitte die A4 -Vorlage der IEEE unter [4].

Weitere Informationen zu der Konferenz und der Amateurfunkmesse HAM RADIO finden Sie unter [5] und [6].

(DARC-Website)



März

19. Jahreshauptversammlung des OV München-Ost, C11, mit Neuwahlen des Vorstands; Beginn 19.30 Uhr. Infos [7].

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

28. Funk- und Elektronikflohmarkt in Traunstein-Hochberg. Der Ortsverband Traunstein, C16 veranstaltet am Samstag den 28.03.2015 seinen zweiten Funk- und Elektronikflohmarkt in Traunstein-Hochberg. Alle OMs, YLs, XYLs, SWLs sowie Radio-, Elektronik-, und Funkinteressierte sind herzlich eingeladen, einmal vorbeizuschauen, einen eigenen Stand zu bestücken oder einfach nur zu bummeln. Infos unter [8].

29. Beginn der Sommerzeit
02.00 MEZ = 03.00 MESZ

April

18. Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern (C) im OV-Lokal von C18, Wirts-

haus am Rosengarten. Infos unter [9].

18. Weltamateurfunktag

25. Alternativprogramm zum Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt. Treffpunkt Gasthaus „Zur Au“, Hochstraße 19, 92318 Neumarkt – OT Woffenbach. Beginn 09.00 Uhr.

25.-26. DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal. Infos [10].

26. D-Star Workshop im OV Garmisch-Partenkirchen, C03



QSL-Karten des Sonderrufzeichens DK65DARC

Wie im letzten Oberbayern-Rundspruch am Montag, den 09. März 2015, verlesen wurde, bekommen alle DARC-Mitglieder, die den Rundspruch bestätigt haben, automatisch eine QSL-Karte vom DARC zugeschickt.

Alle Nichtmitglieder die eine QSL-Karte wünschen, schicken bitte einen SASE (Self Adressed Stamped Envelope) an den DARC e.V, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, mit den QSO-Daten. Bitte den Rückumschlag ausreichend frankieren!

Diejenigen, die beim letzten Bestätigungsverkehr eine QSL-Karte von DLØBS angefordert haben, bekommen diese in der nächsten Zeit zugesandt.

REDAKTION OBERBAYERN-RUNDSPRUCH
MARIUS GHISOIU, DG6SM

OBERBAYERN - RUNDSPRUCH

IMPRESSUM

REDAKTION, SATZ + LAYOUT

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

STELLVERTRETENDE REDAKTION

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

WEBMASTER

Horst Wellner, DL2GA
E-Mail: DL2GA@darc.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 voraussichtlich am Dienstag, den 24. März 2015.

AFu und Krokusse in der Märzensonne

Liebe C11er und Info-Mitleser, es tut schon gut, vom Gesang einer Amsel geweckt zu werden und wieder längere Tage zu haben. Man merkt es auch am Autoverkehr und den höheren Geschwindigkeiten - selbst durch rote Ampeln. Alles halb so schlimm, und wenn sich jemand verschätzt, stehen eben alle in einem Stau nach einem Unfall. Der minutengenaue Stauzeitrechner weiß auch exakt, wieviel Zeit man jetzt verloren (oder gewonnen?) hat.

Weil die modernen Autos nicht so einfach zu beherrschen sind, werden sie in Zukunft vollautomatisch fahren und die Insassen können schlafen. Ich kann mich erinnern, dass es diese Vision schon in den Fünfzigern des letzten Jahrhunderts gab...

Die Informationen aus Baunatal sind diesmal ein wenig spärlich, und die Insider bekommen sowieso alles per E-Mail vom DARC. Daneben gibt es ein paar Dinge, die vielleicht auch interessant sein könnten:

Es war zwar eine Wiederholung, aber der Nachmittags-Zuschauer konnte am Mittwoch im ZDF ein wenig lernen über den Amateurfunk und die Fuchsjagd. Wie es bei einem Krimi üblich ist, passiert zu-

erst ein Mord am frei erfundenen OE7AYH. Die SOKO Kitzbühel hat den Fall in einer guten halben Stunde wie immer aufgeklärt. Für die Mediathek ist der Fall nicht wichtig genug; zumindest die Vorschau liegt beim ZDF unter [11].

Die Internationale Raumstation ist derzeit mit 3 Astronauten besetzt: Terry Virts, Anton Shkapterov und Samantha Cristoforetti, IZ0UDF. Ende März wird das Team wieder verstärkt mit Scott Kelly, Mikhail Kornienko, RN3BF, und Gennady Padalka, RN3DT. Damit ist die Quote der Funkamateure in der ISS mit 50 % deutlich verbessert. Weitere Infos findet man bei der ARRL unter [12].

Der Februar-Bericht der Bandwacht ist von Wolf Hadel, DK2OM, in der englischen Version aufbereitet worden. Inzwischen sind 28 Vereine in der Region 1 tätig; letztes Mitglied ist Kroatien. Es kann durchaus Spaß machen, wilde Störsignale zu dekodieren und einen Bericht abzugeben. In vielen Fällen ist mit Unterstützung der Behörden wieder Ruhe auf unseren Bändern eingeleitet. Info bei der IARU unter [13].

Die Sonne hat wieder eine Fleckengruppe über den Rand

gedreht, die recht gewachsen ist und sogar M-Flares und einen X2-Flare aufleuchten ließ. Damit war $R = 42$, der Flux 132. Aktuell ist sogar noch eine dritte Gruppe aufgetaucht, also ist die Rechnung schon morgen wieder falsch.

SA 6.29, SU 18.16 Uhr am Samstag in München.

VY 73, ALFRED FRÖSCHL, DL8FA

E-Mail: dl8fa@dar.de