



Oberbayern **NACHLESE** Rundspruch  
14-2015 | 29. April 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 DEM DISTRIKT</b> .....	<b>3</b>
Kurzbericht zur Frühjahrs-Distriktsversammlung. ....	3
<b>MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN</b> .....	<b>4</b>
„Stratoflight“ – Start eines Stratosphärenballons .....	4
Ergebnisse der 80-m-Fuchsjagd des OV C19 .....	5
Bericht des Amateurfunk-Digital-Treffens am Hohenpeissenberg .....	5
Das Radiocache-Projekt 2015 des OV C13 .....	5
<b>MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN</b> .....	<b>6</b>
Portabel-Wettbewerb „Operation EPS 2015“ .....	6
Distrikt Bayern-Ost (U) unter neuer Führung .....	7
YL-Treffen 2015 im Distrikt Bayern-Ost (U) .....	8
Bayerischer-Bergtag (BBT) 2015 .....	8
<b>TERMINVORSCHAU</b> .....	<b>8</b>
<b>GEDANKEN ZUR WOCHE</b> .....	<b>9</b>
Amateurfunk zwischen Internet und Stratosphäre. ....	9

### 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/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.

Man ist, wofür man Geld ausgibt.

MARKUS GRABHER (\*1959), KÜNSTLER

## MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT



### Kurzbericht zur Frühjahrs-Distriktsversammlung

**A**m Samstag, den 18. April 2015, trafen sich die OV-Vorsitzenden auf Einladung des Distrikts Oberbayern im OV-Lokal des Ortsverbands München-Süd, C18, zur Frühjahrs-Distriktsversammlung.

Der OV-Vorsitzende Rainer Englert, DF2NU, begrüßte die anwesenden 33 OV-Vorsitzenden und ihre Vertreter, das DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, die Referenten und als Gäste 9 Mitglieder verschiedener Ortsverbände.

Nach der Begrüßung der Versammlung durch den Distriktsvorsitzenden Manfred Lauterborn, DK2PZ, erhielt Mitch Wolfson, DJØQN, die Ehrennadel des Distrikts.

Bereits zuvor wurde diese Ehrung Juliane Schuegger, DL1MS, zusammen mit der Ehrennadel für ihre 60-jährige DARC-Mitgliedschaft zuteil, ebenso Hans Mörtl, DL3MBP, beide aus dem OV Traunstein.

Anschließend berichteten die Referenten des Distrikts über ihre Tätigkeit.

Karl Zaglmair, DL5MBU, wies auf

seine engen Kontakte zum THW hin und die im 2. Halbjahr geplante Ausbildung durch DARC-Mitglieder. Die Notfunktagung fand Ende März auf der Wasserkuppe statt und behandelte unter anderem das Notfunk-Handbuch des DARC.

Karl Schmidberger, DL6MHA, vertrat Marius Ghisoiu, DG6SM, und informierte über die große Anzahl von Rundspruch-Bestätigungen: Durchschnittlich sind es 70 aus den unterschiedlichsten Distrikten.

Als neuer Sprecher konnte Albert Staffen, DC2MAS, gewonnen werden.

Reinhard Hergert, DJ1MHR, hat bereits 10 OV-Fuchsjagden und 2 Distriktswettbewerbe im Terminplan, ebenso eine Veranstaltung von C15 im Rahmen des Landes-Turnfests in Burghausen.

Er erinnerte alle OVs, dass speziell ARDF der Einstieg von Jugendlichen zum Amateurfunk sein kann.

Alfred Fröschl, DL8FA, ist seit einigen Monaten als Portalredakteur in der Lage, interessante Meldungen auf die DARC-Internetseite zu stellen. Das Netz entwickelt sich immer mehr zur Informationsquelle und auch der Amateurfunk darf sich dieser Tatsache nicht verschließen.

Beim Jahrestreffen 2014 des Teams für die Station DLØDM im Deutschen Museum stand diesmal ein Jubiläum im

Vordergrund: Vor 25 Jahren wurde die Abteilung Amateurfunk eröffnet und ist seitdem täglich von 11-12 Uhr von Funkamateuren besetzt, die Besuchern gern den Funk allgemein erklären und unser schönes Hobby fürs Leben live vorführen.

Joachim Wodok, DL2MJW, zeigte einige Eckdaten aus der Distriktskasse.

Harald Wickenhäuser, DK1OP, berichtete ausführlich von der Tagung des EMV-Arbeitskreises in Bebra. In vielen dortigen Vorträgen ging es immer um den Störnebel, der von unzähligen Quellen verursacht wird und manchen Funkamateuren das Funken gründlich verleiden kann.

Peter Baier, DJ3YB, zeigte die äußerst komplexe 4-jährige Entwicklung der neuen Relais für die Zugspitze. Es gibt fast keinen Betriebszustand, der unberücksichtigt geblieben wäre, und das haben inzwischen viele Benutzer durchgespielt.

Manfred Lauterborn, DK2PZ, leitet jetzt nicht nur den eigenen OV Vaterstetten, sondern kommissarisch 2 weitere Ortsverbände in Oberbayern.

Die Verteilung der Calls DL6SDARC und DK6SDARC ist mehr als erwartet zu einer echten Aufgabe geworden. Nebenbei war er bei 4 Prüfungen der BNetzA und bei 2 US-Prüfungen eingeteilt.

Christian Entsellner hatte dann die Aufgabe der Ehrungen zur Clubmeisterschaft und Übergabe der Pokale übernommen:

- Auf dem 3. Platz im Distrikt, damit 12. Platz in DL, liegt der OV Vaterstetten, C01.
- Auf dem 2. Platz im Distrikt und 9. Platz in DL liegt der OV München-Nord, C12.
- Und wie schon im Vorjahr belegte Erding, C25, sowohl im Distrikt als auch in DL den Spitzenplatz.

Hans Gall, DK3YD, berichtete über die regelmäßigen Termine bei C12 in der Mohrvilla: Newcomer-Treff, BCC-Treff und dem dortigen Reparatur-Cafe, das unlängst Besuch bekam von Prof. Dr. Heckl, der sein Anliegen mit dem Buch „Die Kultur der Reparatur“ vortrug.

Besprochen wurden die eingebrachten Anträge zur Mitgliederversammlung in Baunatal, und anschließend hatten die Ortsverbände Gelegenheit, ihre Aktivitäten zu präsentieren.

Zum Abschluss der Versammlung berichtete Rainer, DF2NU, ausführlich über die Idee und die anschließende Verwirklichung des Projekts RADIO DARC.

Inzwischen haben sicher viele Funkamateure am Sonntag oder Montag die Sendungen auf 6070 kHz, dem Kurzwellen-Rundfunkband gehört.

Die Herbst-Distriktsversammlung wird am 14. November im Raum München stattfinden.

Alfred Fröschl, DL8FA  
Referat für Öffentlichkeitsarbeit



## „Stratoflight“ – Start eines Stratosphärenballons

**A**m 25.04.2015 starteten 8 Studenten in Zusammenarbeit mit dem DARC-Ortsverband Dachau, C06, einen Stratosphärenballon.



Pünktlich um 09.30 Uhr am Startplatz im Englischen Garten München konnte der Flugaufsicht die Startbereitschaft gemeldet werden, und wenige Minuten später der Ballon zu seinem Flug aufsteigen.

An der TU München beschäftigten sich die Studenten der Studienrichtung



Elektro- und Informationstechnik unter Leitung von Stefan Hinterleuthner bereits seit einem Jahr mit den entsprechenden Vorbereitungen.

Die Nutzlast des mit Heliumgas gefüllten Ballons bestand aus einem 2-Meter Sender mit angeschlossenem APRS-Tracker, diversen Druck-, Temperatur- und Beschleunigungssensoren sowie einer GoPro Digitalkamera. Ein Fallschirm

sowie ein Radarreflektor ergänzten das Setup.

Der Ballon stieg schnell auf eine Höhe von 24,6 km und wurde durch den Wind

Richtung Ost mit ca. 40 km/h getrieben. Nach dem Zerplatzen des Ballons bewegte sich die Nutzlast am Fallschirm sinkend auf Mettenheim/Mühldorf zu, wo sie dann unbeschadet durch einen zufällig vorbeikommenden Passanten geborgen werden konnte. Dieser informierte unverzüglich das bereits auf der Suche befindliche Bergungsteam.

Der Ballon war 2 Stunden und 10 Minuten unter dem Klubstationsrufzeichen DKØOD des Ortsverbandes Dachau in der Luft und legte eine Wegstrecke von etwa 75 km zurück.

Die Auswertung der im Datenlogger gespeicherten Informationen sowie die Fotos der Kamera werden die Studenten noch eine ganze Zeit beschäftigen.

Weitere Infos unter [1].

Frank, DJ2FR

## Ergebnisse der 80-m-Fuchsjagd des OV Moosswaige-Germering, C19

**D**er OV Moosswaige-Germering, C19, veranstaltete am 25. April 2015 seine traditionelle 80-m-Fuchsjagd, diesmal im Manthal bei Berg/Kempfenhausen.

Es waren 5 zeitgesteuerte Sender zu suchen.

Bei schönem und trockenem Frühlingswetter fanden sich 16 Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger ein.

Die Laufstrecke betrug ca. 6,5 km und die Limitzeit war 120 Minuten.

Die ersten fünf Plätze gingen an folgenden Teilnehmer:

**1. Platz**  
**Alexander Hergert, DE1ADH, C18**  
**Laufzeit: 32 Minuten | 38 Sekunden**

**2. Platz**  
**Michael Lowack, DK1KC, B10**  
**Laufzeit: 58 Minuten | 47 Sekunden**

**3. Platz**  
**Matthias Pingel, DL4MHY, C13**  
**Laufzeit: 64 Minuten | 23 Sekunden**

**4. Platz**  
**Wolfram Schecher, DF9NX, C30**  
**Laufzeit: 68 Minuten | 36 Sekunden**

**5. Platz**  
**Moritz Albert, SWL, C12**  
**Laufzeit: 69 Minuten | 16 Sekunden**

Die Verteilung der Urkunden und der Preise fand anschließend bei einem gemütlichen Beisammensein im Gasthof Manthal statt.

Wir bedanken uns recht herzlich bei Herbert Haupt, OE7HHJ, für den gespendeten Bienenhonig, der wieder unter den Teilnehmern verlost wurde und bei allen Teilnehmern für's Mitmachen.

Bis zum nächsten mal.

**Günter Nützel, DH3MJV, Peilreferent von C19 und das C19-Fuchsjagd-Team**

## Bericht des Amateurfunk-Digital-Treffens am 19. April 2015 am Hohenpeissenberg

**W**ir hatten ein tolles Amateurfunk-Digital-Treffen am Hohenpeissenberg bei strahlendem Sonnenschein mit ca. 20 Teilnehmern.

Der OV Garmisch Partenkirchen, C03, hatte seinen Digital-Frühshoppen aus diesem Anlass extra dorthin verlegt. Es gab viele interessante konstruktive Gespräche.

Unter anderem wurde über die mögliche Kopplung der digitalen Amateurfunkbetriebsarten DMR, Motorola, Hytera zu D-STAR gesprochen.

Für DMR waren anwesend: Gunnar, DD5KI (Inhaber und Betreiber von folgenden

Motorola DMR Relais: DBØNJ, DBØHKN und DBØPME), Stefan, DK6PX (Inhaber und Betreiber von folgenden Hytera Relais: DBØTVM – Lizenzinhaber Walter, DC5SL, und DBØONA). Auch war Klaus DL5MCC (Inhaber und Betreiber von DBØUV, Multiplex Transponder München Pasing) vor Ort.

Für D-STAR waren anwesend: Christian, DL1MCG (Inhaber C03 und

Betreiber DL1MCG - DMØGAP und DBØLBB).

Der OVV von C03, Peter, DL1PN, hat den Anwesenden herzlich für ihr Engagement und Kommen gedankt.



Abschließend hat uns Peter, DH4MPW, seine eigene Funkkonstruktion vorgeführt: Eine Magnetfußantenne am Kopfhörer befestigt, Inverter und Akku in der Bauchtasche.

**Maggie, DL4TTB**

## Das Radiocache-Projekt 2015 des OV C13

**P**arallel zur 80-m-Fuchsjagd des OV C19 am 25. April 2015 fand die zweite Radiocachesuche im Manthal bei Kempfenhausen statt.

12 Radiocacher suchten den 80-m-Minisender (Sendefrequenz 3562 kHz) im Wald.

Dazu musste vorher ein kleines Rätsel gelöst werden, um den ungefähren

Standort des Minisenders einzukreisen. Von diesem Standort aus konnte der Minisender dann angepeilt und gefunden werden.

Die Radiocachesuche ist keine Fuchsjagd mit Zeitnahme, sondern ein gemütlicher Spaziergang im Wald. Im weiteren Verlauf des Projektes sind noch weitere 4 Minisender an verschiedenen Terminen aktiv.

Darunter befindet sich auch ein Minisender, der vom 01. Mai. bis 30. Juni 2015 ununterbrochen sendet.

Bei den Sendern findet man dann Informationen, die zum Schluss einen Lösungssatz ergeben.



Bei der Fuchsjagd von C13 am 11. Juli 2015 findet zum Abschluss eine Preisverlosung unter den Teilnehmern statt.

Weitere Informationen finden Interessenten auf der ARDF-Homepage des Distriktes Oberbayern unter [2].

Michael, DK1KC, beantwortet gerne Fragen per eMail: [dk1kc@darc.de](mailto:dk1kc@darc.de)

Wir freuen uns auf neue Teilnehmer, denn die Radiocachesuche ist keine Fuchsjagd.

Matthias, DL4MHY und  
Michael, DK1KC



## Einladung und Ausschreibung: Portabel-Wettbewerb „Operation EPS 2015“

Die Teilnahme am Amateurfunkdienst soll allen Beteiligten Freude machen. Dazu ist es unerlässlich, sich immer wieder neuen Herausforderungen zu stellen und sich mit „Mut zu neuen Wegen“ an neue Aufbrüche zum Hobby zu wagen. Aus diesem Gedanken heraus schreibt der Ortsverband Ottobeuren T10 im

DARC. e.V. den 2m - Portabel-Wettbewerb „OPERATION EPS“ aus. EPS steht dabei für „Exponierter Portabel-Standort“. Das heißt: Die Wettbewerbsteilnehmer werden ermuntert, mit portablem 2-m-Equipment exponierte Standorte

aufzusuchen (das können Hochhäuser, Aussichtstürme, Hügel oder Berge sein) und von dort in der genannten Zeit möglichst viele QSOs zu loggen. Dies ist eine reine FM-Aktivität und soll vor allem auch Personen mit Handfunkgeräten zur Teilnahme motivieren.

Formeller Ausrichter ist der Ortsverband Ottobeuren T10 im DARC e.V.

### Wettbewerbszeitraum

Maifeiertag, der 01.05.2015  
12.00 – 14.00 Uhr UTC  
14.00 – 16.00 Uhr MESZ

### Wettbewerbsraum

Bayerisch-Schwaben, Württemberg und angrenzende Gebiete im In- und Ausland

### Frequenzen

Alle FM-Direktfrequenzen im 2-m-Band, z.B. T10  
Ortsfrequenz: 144,775 MHz

### Anruf der Teilnehmer

„CQ Portabelwettbewerb“

### Logabgabe

Bis zum 15.05.2015 per Email oder Post an:

Michael Bader, DJ1MGK  
Aiblinger Anger 10  
85560 Ebersberg  
[dj1mgk@darc.de](mailto:dj1mgk@darc.de)

Ein digitales Foto vom Portabel-QTH mit RIG wäre eine schöne „Beigabe“ zum Log.

### Wettbewerbsverlauf

Es sind Funkverbindungen von Portabel- zu Portabelstationen wie auch zu Fest- und Mobilstationen zulässig (Wertung siehe Punktetabelle).

### Rapport austausch

Rufzeichen >> R/S-Signalrapport >> DOK oder „Nichtmitglied“

### Wertung

Jedes gültige QSO zwischen zwei Portabelstationen: ..... **5 Punkte**

Jedes gültige QSO zwischen Portabel, Fest- oder Mobilstationen: .... **3 Punkte**

Jedes gültige QSO zwischen Fest- und Mobilstationen: ..... **2 Punkte**

Jedes gültige QSO zwischen Feststationen:..... **1 Punkt**

Jedes gültige QSO mit den Clubstationen DF00B und DF0T:..... **10 Punkte**

Es zählen ausschließlich Direktverbindungen über FM-Direktfrequenzen, jede Station kann dabei nur einmal gewertet werden. QSOs über Repeater oder Echolink werden nicht gewertet.

### **Wichtig**

Portabelstationen identifizieren sich im QSO durch angehängtes /p an das Rufzeichen, Mobilstationen durch /m. Jeder gearbeitete DOK zählt als Multiplikator, bei Nichtmitgliedern wird „NM“ geloggt. NM zählt ebenfalls einmal als Multiplikator.

### **Wertungsergebnis**

Gemäß der Wertungstabelle wird die Summe der Punkte aus den durchgeführten QSOs mit der Anzahl der unterschiedlichen DOKs multipliziert.

Eine unleserliche Schreibweise geht zu Lasten des Teilnehmers. Vorgedruckte Logblätter (siehe Anlage) erleichtern dem Auswerter dessen Arbeit. Eigene Logblätter müssen jedoch neben den QSO-Daten mindestens folgende Angaben enthalten:

- Name, Vorname, Anschrift
- Rufzeichen (mit Identifikation /p oder /m, falls zutreffend)
- Eigener DOK bzw. „NM“ für „Nichtmitglied“

Die Teilnahme am Wettbewerb geschieht auf eigene Gefahr. Bitte denken

Sie beim Besteigen exponierter Standorte im Zweifelsfall unbedingt zuerst an die eigene Sicherheit und die Sicherheit anderer!

**Schadensersatzansprüche können weder an den Veranstalter noch an den DARC gestellt werden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.**

Zu gewinnen gibt es Urkunden für jeden Teilnehmer, der Sieger des Wettbewerbs erhält am OV-Abend des Ortsverbandes Ottobeuren (05. Juni 2015) einen kleinen gravierten Pokal, unter der Voraussetzung, dass mehr als 10 QSOs getätigt wurden.

Viel Erfolg beim Wettbewerb wünscht der Verantwortliche

**Michael Bader DJ1MGK**

## **Distrikt Bayern-Ost (U) unter neuer Führung**

**A**m Samstag, den 18. April 2015, fand beim OV Rottal-Inn (U12) in Eggenfelden die diesjährige Distriktsversammlung des Distriktes Bayern-Ost statt.

Turnusgemäß fanden auch wieder Neuwahlen der Distriktsvorstandschaft statt. Nachdem Hans Reyzl, DL2ZA, auf der DV 2014 in Cham in den Wahlausschuss berufen wurde, konnte er nicht als DV kandidieren. Es führte den Distrikt 28 Jahre an.

Bei der Wahl wurden die folgenden OM mehrheitlich neu gewählt:

### **Distriktsvorsitzender:**

Peter Frank, DO1NPF (U10)

### **Stellv. Distriktsvorsitzender:**

Gerd Aßmann, DL7GA (U21)

### **Stellv. Distriktsvorsitzender:**

Tobias Christoph, DC3TC (U13)

Die neue Vorstandschaft bedankte sich herzlich bei ihren Vorgängern und überreichte jedem ein kleines Präsent. Außerdem bedankte man sich bei der Versammlung für das ausgesprochene Vertrauen.

Als Referenten wurden vom neu gewählten Distriktsvorsitzenden Peter Frank, DO1NPF, die folgenden YLs und OM ernannt:

### **ARDF:**

Steffen Schöppe, DL7ATE (U08)

### **Kassier:**

Hans Reyzl, DL2ZA (U15)

### **Digitale Betriebsarten/BUS:**

Ludwig Schneider, DG7RZ (U01)

### **EMV:**

Manfred Stey, DH4RN (U12)

### **AJW:**

Florian Schmid, DL1FLO (U01)

### **Mobilfunk:**

Rudolf Utikal, DL5RU (U09)

### **Notfunk Oberpfalz:**

Tobias Christoph, DC3TC (U13)

Gerd Aßmann, DL7GA (U21)

### **Notfunk Niederbayern:**

Andreas Hellinger, DC6RI (U08)

### **Rundspruchredaktion:**

Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB (U13)

## Webmaster:

Peter Frank, DO1NPF U(10)  
Elisabeth Aßmann, DO6EA (U21)

## YL:

Elisabeth Aßmann, DO6EA (U21)

Der Distriktsvorsitzende bedankte sich bei den Referenten, dass sie ein neues Amt übernehmen bzw. das bereits vorhandene Referat weiterführen werden und bei den ausgeschiedenen Referenten für Ihre langjährige Mitarbeit im Distrikt.

Das Protokoll der DV wird in Kürze im Downloadbereich der Distriktswebseite unter [3] verfügbar sein.

## Info: Peter Frank, DO1NPF

Distriktsvorsitzender Bayern-Ost (U)  
OVV des OV Neumarkt (U10)  
Webmaster Bayern-Ost (U)

(Bayern-Ost-Rundspruch 17/2015)

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

**D**as diesjährige YL-Treffen im Distrikt U findet am 09. Mai 2015 in Burglengenfeld statt. Geplant sind ein gemeinsames Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen am Nachmittag. Dazwischen besteht die Möglichkeit zu einer Führung auf der Burg. Anmeldungen und weitere Informationen sind bei Daniela, DE6RBD, unter [daniela@balkie.de](mailto:daniela@balkie.de) oder Lisa, DO6EA, unter [do6ea@darf.de](mailto:do6ea@darf.de) erhältlich.

**Info: Elisabeth Aßmann, DO6EA**  
(U21) YL-Referentin im Distrikt U

(Bayern-Ost-Rundspruch 17/2015)

## Bayerischer-Bergtag (BBT) 2015

### Datum: Samstag, 30.05.2015

UTC: 07.00-12.00 (09.00-14.00 MESZ)  
Band: 24 GHz und höher  
Log: 15.06.2015

### Datum: Sonntag, 31.05.2015

UTC: 07.00-12.00 (09.00-14.00 MESZ)  
Band: 10 GHz  
Log: 15.06.2015

### Datum: Samstag, 01.08.2015

UTC: 07.00-09.30 (09.00-11.30 MESZ)  
Band: 1.296 GHz  
Log: 17.08.2015

### Datum: Samstag, 01.08.2015

UTC: 09.30-12.30 (11.30-14.30 MESZ)  
Band: 2.320 GHz  
Log: 17.08.2015

### Datum: Samstag, 01.08.2015

UTC: 09.30-12.30 (11.30-14.30 MESZ)  
Band: 3.400 GHz  
Log: 17.08.2015

### Datum: Samstag, 01.08.2015

UTC: 09.30-12.30 (11.30-14.30 MESZ)  
Band: 5.760 GHz  
Log: 17.08.2015

### Datum: Sonntag, 02.08.2015

UTC: 07.00-09.30 (09.00-11.30 MESZ)  
Band: 432 MHz  
Log: 17.08.2015

### Datum: Sonntag, 02.08.2015

UTC: 09.30-12.00 (11.30-14.00)  
Band: 144 MHz  
Log: 17.08.2015

(Bayern-Ost-Rundspruch 17/2015)

## TERMINVORSCHAU



## Mai

- 01. Portabel-Wettbewerb „Operation EPS 2015“
- 09. YL-Treffen in Burglengenfeld
- 16. 7. D-STAR/Digital-Funker-Treffen des OV Straubing, U14, auf dem Grandsberg. Anmeldungen unter [4].
- 30.-31. Beginn des Bayerischen Bergtages BBT. Fortsetzung am 01.08.-02.08.2015

## Juni

- 20. Ausweichveranstaltung für ausgefallenen Amateur- und Computerflohmarkt, Festhalle Tettau, Christian-Müller-Straße 13, 96355 Tettau

Die nächste NACHLESE des Oberbayern-Rundspruchs erscheint voraussichtlich am Dienstag, den 05. Mai 2015.

# AFu zwischen Internet und Stratosphäre

**L**iebe C11er und Info-Mitleser, wenn Medien einen Bericht online stellen, wird auch die Reaktion von Lesern erwartet, die anonym ihren Kommentar oder Senf dazu abgeben und die unendlich großen Speicher füllen. Wie man beim ÖVSV lesen kann, hat die Zeitung „derStandard“ kräftig recherchiert und zum WARD einen Artikel über den Amateurfunk in OE mit Landkarte verfasst [5]. Die unzähligen „Postings“ reichen von inhaltlich und grammatikalisch gut bis dumm oder unverschämt, aber das ist eben so in der heutigen Welt.

**G**leich morgen, 25. April, wird im Nordteil des Englischen Gartens in München ein Team von 8 Studenten der TU einen Stratosphärenballon starten. Das Projekt mit dem Namen Daedalus beteiligt sich am Wettbewerb Balloonchallenge, siehe [6] und der OV Dachau, C06, hilft ihnen dabei [7]. Ein APRS-Sender mit 300 mW sendet auf 144,800 MHz, und die Daten können auch auf [8] mitgelesen werden.

Nach der kurzfristigen Genehmigung des Starts erfolgt er um 9.30 Uhr bei den Koordinaten 48.177337 N, 11.612840 E. Besucher vor Ort sind willkommen,

Empfangsberichte gehen an [thomas.emig\(at\)gmx.de](mailto:thomas.emig(at)gmx.de).

**I**n Süd-Chile schleudert der Vulkan Calbuco eine riesige Aschewolke in die Atmosphäre, lange nach dem großen Ausbruch 1961 und der letzten Tätigkeit 1972. Im Umkreis von 20 km läuft die Evakuierung von etwa 5000 Einwohnern, und das Notfunknetz der Funkamateure bittet um Freihaltung von 7050 kHz, alternativ 14,250 MHz und 3738 kHz (dort eher für den Nahverkehr).

**A**chtung Contester: Am 2./3. Mai gehen alle wieder in die Luft mit ihren 2-m-Stationen und noch kürzeren Wellen. Der Einsendeschluss wäre der 11. Mai, also Station und Computer polieren! Näheres dazu beim DARC unter [9].

## Astronomisches

**D**ie Fans von Meteorscatter wissen Bescheid: Die Lyriden haben gerade ihr Maximum überschritten, die Eta-Aquariden durchlaufen wir vom 19. April bis Ende Mai mit dem Maximum am 6. Mai. Dafür gibt es bei WSJT den passenden MS-Digimode.

**D**ie Sonne ist gerade wieder übersät von Flecken in 8 Gruppen mit einem R = 110 bei einem

Flux 141. Da sollten auch die höheren KW-Bänder noch mitspielen, und wenn außer den Baken jemand sendet, wird es ein QSO.

Alfred Fröschl, DL8FA

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