

# DLØBS



# OBERBAYERN RUNDSPRUCH



© DG6SM

Ausgabe Nr. 04/2013 vom 28. Januar 2013

# ❖ OBERBAYERN – RUNDSPRUCH ❖

Liebe XYL's, YL's, OM's und SWL's,  
zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 28. Januar 2013 heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!

## SENDEZEITEN & FREQUENZEN

Jeden Montag (Feiertage werden vorher bekannt gegeben), 19.30 Uhr

- ◆ Auf 145,725 MHz via DBØZU - 2 m
- ◆ Im 80-m-Band auf 3.680 kHz ±QRM

**Alle Sendezeiten sind Ortszeit!**

## REDAKTIONSSCHLUSS

Der Redaktionsschluss für Meldungen für den Oberbayern-Rundspruch ist jeweils der Sonntag vor der Verlesung, 10.00 Uhr. **In Ausnahmefällen** ist nach Rücksprache u. U. eine Verlängerung des Abgabetermins möglich.

## RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>EINE MELDUNG AUS DEM DARC</b> .....	<b>3</b>
DARC-Ehrenmitglied Dr. Walter Schlink, DL3OAP, Silent Key .....	3
<b>MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT</b> .....	<b>3</b>
Einladung zur ersten Großraumfuchsjagd in 2013.....	3
<b>WEITERE MELDUNGEN</b> .....	<b>4</b>
Erhebliche Funkstörungen durch Induktionslampen.....	4
<b>MELDUNGEN AUS ÖSTERREICH</b> .....	<b>4</b>
Vorankündigung des 29. Int. Amateurfunktreffens in Gosau.....	4
<b>MELDUNGEN AUS DEM DX-MB</b> .....	<b>4</b>
DL - Deutschland .....	4
TA - Türkei.....	5
Kurzzeitdiplom anlässlich der Ski-Weltmeisterschaft in Schladming .....	5
<b>TERMINVORSCHAU</b> .....	<b>5</b>

## ANMERKUNGEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

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

## EINE MELDUNG AUS DEM DARC

### DARC-Ehrenmitglied Dr. Walter Schlink, DL3OAP, Silent Key

**M**it Bedauern hat der DARC e.V. erfahren, dass sein Ehrenmitglied Dr. Walter Schlink, DL3OAP, in der Nacht zum 18. Januar im Alter von 77 Jahren nach langer Krankheit gestorben ist. Er war seit über 40 Jahren DARC-Mitglied.

Im Distrikt Niedersachsen war er Funkbetriebsreferent, stellvertretender Distriktvorsitzender und UKW-Referent. Von 1992 bis 1995 hat er das VHF-/UHF-/SHF-Referat des DARC geleitet. Mit einer kurzen Unterbrechung war er von Mai 1995 bis Oktober 2009 im Vorstand des DARC tätig, danach bis März 2010 auch als dessen Vorsitzender. In dieser Zeit haben ihm das EMV-, UKW- und HF-Referat sowie das Referat Normen und Ausbildung neuer Funkamateure immer sehr am Herzen gelegen. Außerdem war Walter von 2004 bis 2010 Vorsitzender des RTA (Runder Tisch Amateurfunk).

Für seine Verdienste um den DARC und den Amateurfunk wurde Walter 1994 die Goldene Ehrennadel des DARC e.V., und im Juni 2007 auf der Amateurfunkmesse HAM RADIO der Horkheimerpreis verliehen. Dies nicht ohne Grund, denn DL3OAP hat sich maßgeblich in

der Zeit der Einführung der Personenschutz- und Herzschrittmachergrenzwerte in Deutschland engagiert. 1997 konnte er im Zusammenhang mit AFuG 97, AFuV 1997 und vor allem Verfügung 306/97 die schlimmsten Konsequenzen der vorgelegten Entwürfe verhindern.

Von seinem Einsatz um günstigere Grenzwerte profitieren heute alle Funkamateure. Im Wesentlichen verdanken wir es ihm, dass die meisten Amateurfunkstellen heute mit Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften weiterhin den Amateurfunkbetrieb ausüben können. Walter hat z.B. die CETECOM-Studie veranlasst und begleitet, die es uns ermöglicht, modulationsspezifische Grenzwerte für die BEMFV-Erklärung in Ansatz zu bringen. Im Weiteren hat er durch seine aktive Mitarbeit im Normungsgremium DKE K764 dafür gesorgt, dass die HSM-Grenzwerte den Eingang in die einschlägige Norm fanden.

Am 20. November 2010 wurde Dr. Walter Schlink die Ehrenmitgliedschaft des DARC e.V. verliehen. Obwohl er bei seinen Tätigkeiten in allen Ebenen des DARC e.V. alles erreicht hat, brachte er sich bis zum Ende weiter im Referat Normen ein, was nicht alltäglich ist. Auf die Frage, ob er seine ehrenamtlichen Tätigkeiten eher als Hobby oder eher als Arbeit empfunden hat, antwortete DL3OAP bei einem Interview auf der HAM RADIO im Jahr 2011: „Eher als

Hobby, das gehörte zu meinem ‚Hobby Amateurfunk‘. Ich habe das wirklich sehr gerne gemacht.“ Walters Lebensinhalt war der Amateurfunk und der DARC, und ebenso unvergessen sind seine Worte „Wenn es den DARC nicht geben würde, dann müsste man ihn erfinden“.

*Quelle:*

*DARC-Webseite*

## MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

### Einladung zur ersten Großraumfuchsjagd in 2013

**L**iebe Fuchsjagdfreunde, nach der kurzen Winterpause geht es weiter mit der Großraumfuchsjagd!

Wir laden herzlich ein zur unserer nächsten Veranstaltung, die am kommenden Samstag, den 02. Februar 2013 stattfinden wird.

In der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr MEZ sendet der Fuchs auf der Frequenz 145.550 MHz im 2-m-Band die Kennung MOE, und auf 433.050 MHz im 70-cm-Band die Kennung MOI.

Von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr habt Ihr die Möglichkeit, Eure Peilwerte und Meldungen über das Zugspitz-

Relais DBØZU-2m an die Leitstation abzugeben.

Meldungen können auch übers Internet unter [1] abgegeben werden.

Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten.

Im Anschluss an die Sendezeit, ca. um 16:45 Uhr, werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben.

Unter Telefon 01 71-4 36 42 46 können Mobilpeiler ab 09:00 Uhr den ungefähren Fuchsstandort erfragen, um besser abschätzen zu können, ob eine Fahrt möglich ist.

Bitte gebt diese Information auch an Eure Freunde und Bekannten weiter.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

Mit vy 73  
Martin, DF3MC  
für das Fuchsjagd-Team

## WEITERE MELDUNGEN

### Erhebliche Funkstörungen durch Induktionslampen

**D**er Funkamateurl Hans-Jürgen Schott, DH2RL, klagt über erhebliche Störungen des Kurzwellenbereiches durch sog. Induktionslampen. Der betroffene Funkamateurl wohnt in der Gemeinde Ergoldsbach in Niederbayern.

Die Gemeinde hat testweise einen Teil ihrer Straßenlampen, die bisher mit herkömmlichen Natriumdampflampen bestückt waren, mit Induktionslampen ausgestattet. Sie verspricht sich

dadurch eine erhebliche Einsparung der Betriebskosten.

Bei Induktionslampen handelt es sich im Prinzip um Gasentladungslampen, ähnlich wie Leuchtstoffröhren. Ein wesentlicher Unterschied besteht jedoch darin, dass das im Leuchtkörper enthaltene Gas bei Induktionslampen nicht, wie bei Leuchtstoffröhren, durch Elektroden, sondern durch ein hochfrequentes elektromagnetisches Feld angeregt wird. Dieses von Induktionslampen erzeugte HF-Feld kann erhebliche Funkstörungen verursachen. Bisher wurden Induktionslampen wegen ihrer langen Lebensdauer vorwiegend im Industriebereich an Stellen eingebaut, die nur schwer zu erreichen sind und bei denen ein Austausch des Leuchtmittels mit hohen Kosten verbunden ist.

Hans-Jürgen hat die bei ihm aufgetretenen Störungen durch Induktionslampen aufgezeichnet und die Videos im Internetportal YouTube unter [2] eingestellt. Ein Werbevideo eines Herstellers, in dem u.a. die Funktionsweise von Induktionslampen beschrieben wird, ist unter [3] zu finden. Einer Meldung im Forum Hamradioboard zufolge soll der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur bereits tätig geworden sein und Messungen vorgenommen haben.

Daraufhin seien einige Lampen ausgetauscht worden, die offenbar die Grenzwerte überschritten hatten. Anscheinend können solche Lampen aber selbst bei Einhaltung der Grenzwerte Störungen mit Feldstärken von ca. S3 oder höher erzeugen. Damit – so die angebliche Auskunft des Prüf- und Messdienstes – müsse man “wohl leben”.

Info:

Wolfgang Fricke im Funkmagazin

## MELDUNGEN AUS ÖSTERREICH

### Vorankündigung des 29. Internationalen Amateurfunktreffens in Gosau am Dachstein

Hiermit möchten wir auf das 29. internationale Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein hinweisen.

Dieses findet am Wochenende des 05. bis 07. Juli 2013 statt.

Vy 73  
Ingo, OE2IKN

## MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

### DL - Deutschland

**1** 75 Jahre besteht die Strecke der Ersten Deutschen Staatsbahn von Braunschweig über Wolfenbüttel, Börssum, Schladen, Vienenburg nach Bad Harzburg.

Um die Strecke bauen zu dürfen, wurde ein Staatsvertrag zwischen dem Königreich Hannover und dem Herzogtum Braunschweig geschlossen. In der ersten Zeit wurde der Abschnitt Vienenburg - Harzburg als Pferdebahn betrieben, da die damaligen Lokomotiven für die Steigung noch zu schwach waren.

Im gesamten Jubiläumsjahr wird mit der Sonderstation DR175EDS daran erinnert. In der Zeit vom 19. August bis 18. September wird der Sonder-DOK 175EDS verteilt. Weitere Infos unter [4].

## TA - Türkei

**R**olf, DL6RO, ist noch bis zum 18. Februar als TA4/DL6RO mit TS480-SAT von Side aus (70 km östlich von Antalya) erreichbar. QSL via Homecall.

## Kurzzeitdiplom anlässlich der Ski-Weltmeisterschaft in Schladming

**N**och drei Wochen, bis zum 18. Februar, kann ein Kurzzeitdiplom anlässlich der Ski-Weltmeisterschaft im österreichischen Schladming gearbeitet werden. Die Ausschreibung für das in drei verschiedenen Klassen zu arbeitenden Diploms ist auf der Internetseite des Österreichischen Versuchssenderverbandes nachzulesen unter [5]. Und wer kein Interesse an Diplomen hat, kann mit verschiedenen Sonderstationen unter dem Präfix OE2013 Kontakt aufnehmen.

Viel Erfolg beim Arbeiten der OE-Stationen wünscht Euch

Alfred Artner, DJØGM

## TERMINVORSCHAU

### Februar

#### 02. und 03. Februar:

Winter-BBT 2013, Teil 1 (weitere Infos auf der BBT-Website)

#### 09. bis 10. Februar:

CQ-WPX-RTTY-Contest

#### 13. Februar:

UNESCO World Radio Day

#### 16. Februar:

GHz-Tagung in Dorsten

Weitere Infos unter [6]

#### 16. bis 17. Februar:

ARRL-International-DX-Contest

#### 22. bis 24. Februar:

CQ-160-m-SSB-Contest

#### 23. und 24. Februar:

Winter-BBT 2013, Teil 2 (weitere Infos auf der BBT-Website)

### März

#### 02. bis 03. März:

DARC-VHF/UHF-Mikrowellenwettbewerb

#### 08. bis 10. März:

14. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

#### 09. März:

Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern C, Beginn 10.00 Uhr

#### 16. März:

21. Funk & Computerbörse mit HAM-Meeting des OV Freising in Freising-Attaching, von 7.30 bis 13.00 Uhr

Bitte beachten Sie, dass in der CQ DL ein falsches Datum, nämlich der 09. März, genannt wird. Richtig ist der 16. März.

#### 16. bis 17. März:

Russian DX Contest

#### 23. März:

Gemeinsame Funkübung der Notfunkreferate der Distrikte C und T im DARC e.V., von 09.00 bis 12.00 Uhr.

#### 31. März:

Beginn der Sommerzeit

(MESZ = UTC + 2h)

02.00 MEZ > 03.00 MESZ

### April

#### 13. April:

13. Amateurfunk und Computermarkt in den Jurahallen in Neumarkt

Anmeldungen sind seit Januar möglich

#### 18. April:

Weltamateurfunktag

#### 26. bis 28. April:

DARC Mitgliederversammlung in Baunatal