

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

---

DARC e.V. Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880

Deutschland-Rundspruch 3/2012, 3. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 19. Januar 2012, 17:30 UTC. Aktuelle Audiofassung unter <http://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3>)

(An die Rundspruchsprecher: Internet-Linkverweise nicht vorlesen, z.B. [X]; lediglich für die Schriftfassung werden diese am Ende des Rundspruches aufgelistet.)

## Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 3 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 3. Kalenderwoche 2012. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Änderung DARC-Satzung – bis 31. Januar Anregungen oder Ergänzungen abgeben
- Neue Informationswebseite für Sehbehinderte über Amateurfunk
- Umfrage zu Logbuch-Programmen
- Erstes DLFF-Treffen in der Wildeshauser Geest
- Aktuelle Conteste  
und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Hier die Meldungen:

### **Änderung DARC-Satzung – bis 31. Januar Anregungen oder Ergänzungen abgeben**

Noch bis zum 31. Januar haben DARC-Mitglieder die Möglichkeit, dem Satzungsausschuss Anregungen, Ergänzungen und Änderungswünsche zur Neufassung der DARC-Satzung und Jugendordnung zu geben. Der Ausschuss unter der Leitung von Eugen Düpre, DK8VR, arbeitet derzeit an der Neufassung der DARC-Satzung und -Vereinsordnung. Den aktuellen Stand der Arbeit können Mitglieder auf der DARC-Webseite herunterladen [1]. An der Neufassung der übrigen DARC-Vereinsordnungen wird noch gearbeitet. Diese sollen nach Besprechung durch den Satzungsausschuss ebenfalls im Volltext den DARC-Mitgliedern zur Abgabe von Anregungen, Ergänzungen und Änderungswünschen bekannt gegeben werden.

### **Neue Informationswebseite für Sehbehinderte über Amateurfunk**

Falk Ziems, DO5HBF, hat in Zusammenarbeit mit Junghard Bippes, DF1IAV, eine Amateurfunk-Webseite erstellt [2], deren Zielgruppe speziell Sehbehinderte sind. Die Seitengestaltung ist bewusst barrierefrei ausgelegt. Schwerpunkt bilden viele Informationen zur Blindenausbildung zum Funkamateurler, wofür geeignete Dateien zum Herunterladen zur Verfügung stehen. Sie sollen der Prüfungsvorbereitung und zur Begleitung eines Amateurfunkkurses dienen. Für Ausbilder zeigt eine Bildergalerie verschiedene Unterrichtsmaterialien, die sehbehinderten Menschen beispielsweise Dipole oder Blockschaltbilder förmlich begreifbar machen. Weiterhin sind verschiedene Amateurfunkgeräte und Software aufgelistet, die für Sehbehinderte gut handhabbar sind. Auch Audio-Rundsprüche von einzelnen Distrikten sind zum Download aufgeführt. An dieser Stelle bittet DO5HBF alle Rundspruchsprecher, die Verlesung der Rundsprüche aufzuzeichnen und sie ihm als MP3-Datei zur Verfügung zu stellen. Sollte ein OV ferner Blindenausbildung anbieten, bittet DO5HBF ebenfalls um Kontaktaufnahme. Der Kurs wird dann auf seiner Webseite verlinkt.

### **Umfrage zu Logbuch-Programmen**

Michael Höding, DL6MHW, hat eine Internet-Umfrage mit 30 Punkten zu Eigenschaften oder Funktionen von Logbuchprogrammen erstellt und bittet um Unterstützung. Gefragt wird für wie wichtig man die genannte Eigenschaft jeweils einschätzt. Die Erhebung könnte

z.B. helfen, das richtige Logbuch-Programm auszuwählen oder künftige Entwicklungen zu beeinflussen. Die Umfrage richtet sich auch an Funkamateure, die noch kein Logbuch-Programm im Einsatz haben. Selbstverständlich sind auch die Erfahrungen langjähriger Nutzer von Ham-Office, UCX-Log und Co. gefragt. Erste Ergebnisse werden voraussichtlich Anfang Februar veröffentlicht. Die Internet-Umfrage ist mit Google-Docs erstellt [3].

### **Erstes DLFF-Treffen in der Wildeshauser Geest**

Der Ortsverband Syke (I25) als Herausgeber des DLFF-Award lädt vom 4. bis 6. Mai zum ersten DLFF-Treffen in die Nähe von Wildeshausen nach DLFF-134 ein. Neben Vorträgen von WFF-Aktivisten stehen auch Diskussionen über die weitere Entwicklung von WFF und DLFF-Programm auf der Tagesordnung. Nähere Informationen erhält man über das Internet [4]. Das DL-Flora & Fauna-Diplom kann als anerkanntes DARC-Diplom für Verbindungen mit WFF-Gebieten in Deutschland erworben werden. In Deutschland zählen alle Nationalparks, Biosphärenreservate und Naturparks zu den WFF-Gebieten. Es gibt derzeit 129 WFF- bzw. DLFF-Gebiete im Inland, von denen bislang offenbar nur zwei – der Naturpark Obere Donau und Neckartal-Odenwald – noch nicht aktiviert worden sind. Seit Ende 2009 wurden bereits 163 DLFF-Diplome ausgegeben. Der neue Diplommanager seit Oktober 2011 ist DL4BBH.

### **Aktuelle Conteste**

21. Januar: LZ Open Contest

21. bis 22. Januar: HA DX Contest

28. bis 29. Januar: REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/12 auf S. 58.

### **Der Funkwetterbericht vom 17. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL**

Rückblick vom 10. bis 16. Januar: Obwohl bis zu zehn Fleckengruppen die Sonne zierten, war ihre Aktivität nur leicht höher als in der Vorwoche. Bis auf zwei M-Flares am 14. und 17. Januar war die C-Flareausbeute mit 35 mäßig. Der solare Flux stieg leicht von 117 am 12. auf 140 am 16. Januar. Das geomagnetische Feld war am 14. und 15. Januar ruhig, an den anderen Tagen gab es isolierte Störungen, am 16. Januar sogar Aurora im hohen Norden. Von der geomagnetischen Unruhe profitierten die Ausbreitungsbedingungen auf den unteren drei Kurzwellenbändern, die weltweite Kommunikation mit guten Signalstärken zuließen. Auf den Bändern oberhalb von 30 m waren an einigen Tagen – so am 13. und 16. Januar – selbst die Taglinien nur mäßig brauchbar. Im Verlaufe der Woche konnte man dennoch auf allen Bändern alle Kontinente erreichen.

### **Vorhersage bis zum 23. Januar:**

Die Wahrscheinlichkeit für weitere M-Flares ist gut. Die Sonnenaktivität wird sich zu Fluxwerten, die dem 90-Tage-Mittelwert von 144 Einheiten entsprechen, entwickeln. Das geomagnetische Feld bleibt leicht gestört. Wir erwarten gute DX-Möglichkeiten zwischen 160 und 30 m. Die Bänder darüber bleiben winterlich und öffnen, jahreszeitlich bedingt, relativ kurz auf den Taglinien.

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

**Sonnenaufgang:** Auckland/Neuseeland 17:19; Melbourne/Ostaustralien 19:16; Perth/Westaustralien 21:27; Singapur/Republik Singapur 23:12; Tokio/Japan 21:49; Honolulu/Hawaii 17:11; Anchorage/Alaska 18:50; Johannesburg/Südafrika 03:30; San Francisco/Kalifornien 15:23; Stanley/Falklandinseln 08:05; Berlin/Deutschland 07:08.

**Sonnenuntergang:** New York/USA-Ostküste 21:55; San Francisco/Kalifornien 01:17; Sao Paulo/Brasilien 21:58; Stanley/Falklandinseln 00:08; Honolulu/Hawaii 04:11; Anchorage/Alaska 01:24; Johannesburg/Südafrika 17:04; Auckland/Neuseeland 07:41; Berlin/Deutschland 15:25.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. Meldungen für den Rundspruch – mit bundesweiter Relevanz – schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an [redaktion@darcoverlag.de](mailto:redaktion@darcoverlag.de). Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

---

**Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):**

[1] <http://tinyurl.com/8xrb45t> (Vorheriger Login auf DARC-Webseite erforderlich)

[2] <http://www.afu-blindenausbildung.a36.de>

[3] <http://tinyurl.com/85afg77>

[4] <http://www.wff-dl.de>, [treffen@wff-dl.de](mailto:treffen@wff-dl.de)

[dx] <http://www.darc.de/referate/dx/>