

## **CQ DL-Archiv ab sofort für Mitglieder online**

---

Ab sofort stellt der DARC e.V. das Archiv seines Amateurfunkmagazins CQ DL sowie den Vorgängertiteln "DL QTC" und "CQ" für Mitglieder online zur Verfügung. Jede Ausgabe ist dabei als speicherbare PDF-Datei abgelegt und hat eine Größe zwischen 3 und 50 MByte. Je nach Produktionsprozess im Laufe der Jahre handelt es sich um durchsuchbare kleinere PDF-Dateien (neuere Jahrgänge) und eingescannte größere ältere Ausgaben (nicht durchsuchbar). Je nach Browserkonfiguration genügt ein Klick auf die Ausgabennummer, um sie direkt auf dem Bildschirm zu lesen bzw. alternativ kann man sie mit der Funktion Rechtsklick und "speichern unter" vom DARC-Server herunterladen.

Damit haben DARC-Mitglieder nun ein mächtiges Archiv an der Hand. Neue Jahrgänge erscheinen in diesem neuen Archiv mit einem zeitlichen Versatz von zwei Jahren. D.h. der jeweils aktuelle und vorherige Jahrgang veröffentlicht der DARC e.V. digital zunächst nur als blätterbare, nicht speicherbare Version zum Lesen im Webbrowser und in der DARC App für Smartphones. Das speicherbare PDF-Archiv wird also jedes Jahr um das jeweils aktuellere ergänzt.

Sie finden das neue Archiv im CQ DL-Bereich auf der DARC-Webseite links im Unterpunkt "CQ DL digital" und darunter unter "Archiv (PDF)" (\*). Bitte beachten Sie, dass Sie sich vorab als Mitglied eingeloggt haben müssen, um das Beitragsangebot zu sehen. Weiterhin weist das Archiv noch einige Fehlstellen auf, diese liegen noch nicht als gescannte Ausgaben im PDF-Format vor.

Über diese neue Vorgehensweise der Zugänglichmachung älterer Ausgaben einigten sich der DARC-Vorstand und die Geschäftsführung, da die Nachfrage der Jahres-CDs nur noch gering war.

(\*) <http://www.darc.de/cq-dl/cq-dl-digital/archiv-pdf>

Info: Internetportal des DARC unter "Aktuelles" (14.02.2014)

## **Betriebsartenwechsel bei DF0WUN am Standort Schneeberg im Fichtelgebirge**

---

Beim 10-m-Relais DF0WUN am Schneeberg in JO50WB mussten die dort vorhandenen Empfangsantennen nun Antennen für den neuen digitalen Behördenfunk weichen. Da es schon beim Aufbau der Sende- und Empfangsantennen schwierig war, eine brauchbare Entkoppelung zu erzielen, haben wir beschlossen, das Relais stillzulegen. Die Frequenzen für das 10-m-FM-Relais (29,580 und 29,680 MHz) wurden zurückgegeben.

Da die Sendeantenne im obersten Stockwerk noch vorhanden ist, wird diese nun für einen D-Star-HotSpot verwendet. Die Sende- und Empfangsfrequenz ist die 29,220 MHz mit einer genehmigten Ausgangsleistung von 30 Watt. Als Modem kommt ein DV-RPTR V2 zum Einsatz, der TRX ist ein YAESU FT-587. Die Antenne ist ein A-99 Lambda/2. Der DCS-Reflektor 1R = DL-SÜD, ist als Standard geschaltet und kann jederzeit umgelenkt werden.

Nun viel Spaß beim digitalen Betrieb.  
Weitere Infos folgen auf <http://www.df0wun.de>.

Info: Hans-Jürgen Genhardt, DL3NDS (Stellv. OVV B03)

## **Amateurfunktagung München 2014**

---

Am Wochenende 8./9. März findet die Amateurfunktagung München in der Hochschule in der Lothstrasse 64 statt. Das Angebot der Vorträge ist heuer so groß, dass neben dem großen Hörsaal noch ein zweiter Saal belegt werden muss.

Die Themen reichen vom Selbstbau im Digitalfunk über SDR und Antennendesign bis zur BEMFV-Anzeige und Störungserkennung sowie -beseitigung. Namhafte Firmen sind vertreten, Ortsverbände und Vereine präsentieren ihre Aktivitäten. Die Jugend darf wieder elektrobasteln, eine US-Lizenzprüfung steht auf dem Plan und wie schon bei der letzten Tagung auch der Wettbewerb um die beste "Selbstversorger-Taste". Das ganze Programm ist auf der Internetseite des Distrikts Oberbayern oder unter <http://www.amateurfunktagung.de> zu finden.

Info: Alfred Fröschl, DL8FA / Referat Öffentlichkeitsarbeit  
(aus dem Oberbayern-Rundspruch 04 vom 03.02.2014)

## **Zeitrechnung**

---

Der August dieses Jahres hat fünf Freitage, fünf Samstage und fünf Sonntage. Dies ereignet sich nur einmal innerhalb von 823 Jahren. Die Chinesen nennen dies "Silver pockets full".

Info: Shalom Barak, 4Z4BS aus Tel Aviv

## Aktivität im 160-m-Band

---

Jetzt in der Winterzeit schaue ich mich gerne mal auf dem 160-m-Band um. Ich habe dafür allerdings eine ungeeignete Antenne: Eine Cushcraft R8 in 24 m Höhe. Das ist ein vertikaler Dipol, ausgelegt für die Bänder 6 bis 40 m. Gespeist wird sie durch ein ca. 40 m langes Kabel, die Blitzerdung erfolgt über eine ca. 25 m lange Leitung. Eines davon oder beide scheinen als Antenne zu wirken. Der automatische Tuner meines TS-850 hat kein Problem, diese Antenne abzustimmen, obwohl das SWR jenseits von gut und böse liegt.

Ich habe damit bisher 48 europäische und 3 außereuropäische Länder bestätigt bekommen. Außerdem habe ich 72 reguläre und 14 Sonder-DOKs bestätigt, davon aber nur fünf aus dem Distrikt Franken.

Das möchte ich nun ändern!

Dazu möchte ich möglichst viele B-DOKs arbeiten und bestätigt bekommen. Ich bitte Euch, insbesondere aus allen Nachbar-Oven, sich bei mir zu melden, um Skeds zu vereinbaren. Habt bitte keine Angst davor, dass Eure Antenne nicht für dieses Band gebaut ist. Auch ungeeignete Antennen gehen auf diesen Entfernungen! Hauptsache, die Antenne lässt sich mit einem Tuner abstimmen. Wer interessiert ist, möge sich bitte bei mir melden.

E-Mail: dl3ov@dark.de  
Telefon: 09131 - 14 328  
Skype: otto.schmidt1929 (Voranmeldung nötig)

Vielen Dank! Ich freue mich auf viele Meldungen und Kontakte auf 160 m.

Info: Otto Schmidt, DL3OV

## **14. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt**

---

Am Samstag, 26. April 2014 findet der 14. Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt statt. Hier treffen sich Funkamateure, SWLs und Technikfreunde aus dem ganzen Land und dem angrenzenden Ausland um neue und gebrauchte Geräte aus dem Bereich Funk, Computer und Elektronik zu kaufen, zu verkaufen und natürlich um Erfahrungen auszutauschen.

Auch in diesem Jahr stehen hierfür die große Jurahalle mit ca. 3000 qm Ausstellungsfläche für 280 Markttische und die kleine Jurahalle mit ca. 1000 qm Ausstellungsfläche für 100 Markttische zur Verfügung.

Wie in den letzten Jahren wird auch diesmal für das leibliche Wohl bestens gesorgt. Fahrzeuge können kostenlos auf dem Parkplatz neben den Jurahallen geparkt werden. Wir laden alle Interessenten herzlich ein, unsere Veranstaltung von 09:00 bis 16:00 Uhr zu besuchen.

Veranstalter:

Eberhard L. Smolka, DB7UP

Fa. UKW-Berichte

Fachversand für Funkzubehör

Jahnstraße 7

91083 Baiersdorf

Telefon: 09133 7798-0

Telefax: 09133 7798-33

E-Mail: [afumarkt-nm@gmx.de](mailto:afumarkt-nm@gmx.de)

Internet: [www.afumarkt-nm.de](http://www.afumarkt-nm.de)

Info: Eberhard L. Smolka, DB7UP (B08)