

## **Vortrag beim OV-Ansbach (B02): Als Funkamateurl in Zentralasien**

---

Hans-Walter Orths, DL9LBH hat beruflich drei Jahre in Usbekistan verbracht und anschließend zwei Jahre in Kasachstan. In dieser Zeit erhielt er eine usbekische und eine kasachische Amateurlunklizenz und konnte so seinem Hobby auch einmal von der anderen Seite eines Pile-Up nachgehen. Dabei konnte er auf dem 2-m- und 70-cm-Band via EME weltweite Kontakte herstellen; darunter auch einige Erstverbindungen.

Über diese Amateurlunkaktivitäten, aber auch über die Länder und die jeweiligen Lebensbedingungen wird Hans-Walter in seinem Vortrag beim OV Ansbach (B02) berichten.

Der Vortrag findet statt am

Freitag, 1. März 2019 ab 19:30 Uhr im OV-Heim (Am Drechselsgarten 2a in Ansbach).

Gäste sind dazu herzlich eingeladen.

Info: Manfred Henninger, DJ7WB (OVV B02)

## **Renovierungsarbeiten im B25-OV-Lokal und neues Jubiläum**

---

Im OV-Lokal des OV Nürnberg Nord werden noch bis zum 16. März aufgrund eines Pächterwechsels Renovierungsarbeiten durchgeführt. Unsere Jahreshauptversammlung am 14. März (ohne Wahlen) muss deshalb in einem anderen Lokal stattfinden.

In der schriftlichen Einladung an die Mitglieder wird der Versammlungsort fristgerecht bekannt gegeben.

In diesem Jahr steht ein weiteres Jubiläum an: Am 5. Juli 1969 ging das erste Relais im 2-m-Band am Standort Moritzberg in Betrieb, damals mit dem Rufzeichen DF0NFA.

Das ist jetzt 50 Jahre her und soll am Wochenende 06./07. Juli 2019 auch entsprechend gewürdigt werden. Dazu gibt es auch ein Sonderrufzeichen, das wieder von Horst, DL8NBM betreut wird. Näheres zu den geplanten Aktivitäten in einem der folgenden Rundsprüche.

Wer mehr über die Geschichte des FM-Funks und der Relais erfahren möchte der kann im Internet fündig werden. Auf der Seite [www.db0uo.de/fm-story.pdf](http://www.db0uo.de/fm-story.pdf) findet er einen interessanten Artikel.

Info: Birgit Kostka, DG2NAZ (OVV B25)

## **Qatar OSCAR-100: Einweihung und Empfang per WebSDR**

---

Der geostationaere Satellit Es'hail-2 - kuerzlich um die OSCAR-Nummer "Qatar OSCAR-100" ergaenzt - wird offiziell am 14. Februar in Betrieb genommen.

Die Eroeffnungszeremonie erfolgt durch seine Exzellenz Abdullah bin Hamad Al Attiyah, den ehemaligen stellvertretenden Ministerpraesidenten von Qatar. A71AU ist auch der Vorsitzende der Qatar Amateur Radio Society (QARS) und Initiator des ersten qatarischen Amateurfunksatelliten.

Zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses ist der Schmalband-Transponder bis zu diesem Datum fuer den experimentellen Einsatz geoeffnet.

Fuer diejenigen, die zunaechst ohne eigenes Equipment einmal "reinhoeren" wollen, gibt es jetzt spezielle WebSDRs, womit der Empfang des Satelliten ueber das Internet moeglich ist

IS0GRB: <http://websdr.is0grb.it:8901/>

ON4BCB: <http://188.210.92.22:8902/>

Web-Rx-Projekt: <https://eshail.batc.org.uk/>

Info: DL-Rundspruch

## **Neue IP-Adressen fuer die DARC-Echolink-Proxyserver**

---

Die DARC-Echolink-Proxys und der Konferenzserver bekommen neue IP-Adressen.

Dieser Schritt wurde notwendig, weil die DARC-Geschaeftsstelle einen neuen Internetzugang mit einem anderen IP-Netz erhalten hat. Die Massnahme wird mit kommendem Donnerstag, dem 21. Februar umgesetzt. Fuer die Teilnahme am Echolinksystem mit der Echolink-Clientsoftware muessen bestimmte Voraussetzungen des Internetzuganges gegeben sein. Fuer den Fall, dass ein entsprechender konfigurierter Internetzugang nicht zur Verfuegung steht, koennen so genannte Proxy-Server in die Kommunikation eingebunden werden. Der DARC e.V. bietet exklusiv fuer seine Mitglieder drei dieser Proxy-Server an.

37.24.134.20 echolink1.darc.de,

37.24.134.21 echolink2.darc.de,

37.24.134.22 echolink3.darc.de,

37.24.134.24 echolinkkonf.darc.de

Info: DL-Rundspruch

## 100 Jahre Erstflug der Junkers F13

---

Am 25. Juni 2019 jährt sich der Erstflug des Ganzmetallflugzeugs F13 zum einhundertsten Mal. Konstrukteur Otto Reuter und der bekannte Ingenieur Hugo Junkers entwickelten gemeinsam dieses Flugzeug, welches zur damaligen Zeit ausschließlich dem Einsatz in der zivilen Luftfahrt dienen sollte. Noch im Entstehungsjahr konnte der Höhenrekord von 6800 m erreicht werden.

Die F13 eroberte schnell den kontinentalen Luftraum und in den 1920er Jahren flogen Maschinen dieses Typs für zahlreiche Fluggesellschaften. Alljährlich zum Pfingstwochenende ehrt die Stadt Dessau den großen Erfinder und bekannten Flugzeugpionier Hugo Junkers mit einem zweitägigen Fest. Der ehemalige Flugplatz und heutige Verkehrslandeplatz trägt seinen Namen.

Die Funkamateure der Flieger-Funk-Runde e.V. und der Ortsverbände S44, W18, W22 und Y43 werden dieses Ereignis im Zeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 mit folgenden Sonderstationen auf den Amateurfunkbändern aktiv sein:

DF13DEJU für das Junkerswerk Dessau

Die nachfolgenden Sonderrufzeichen stehen symbolisch für die Original-F13 in den Museen:

DF13PAR Standort Le Bourget Paris, Frankreich

DF13BUD Standort Budapest, Ungarn

DF13STO Standort Stockholm, Schweden

DF13MUC Standort München

DF13BLN Standort Berlin

Erworben werden kann auch das kostenfreie Diplom "100 Jahre Erstflug Junkers F13". Das Diplom kann von allen lizenzierten Funkamateuren und Kurzwellenhörern beantragt werden. Voraussetzung, um dieses Diplom zu erhalten, sind 100 erreichte Punkte. Jede Verbindung wird pro Band in den Betriebsarten Telegrafie, Sprechfunk und Digital mit jeweils 10 Punkten gewertet. Verbindungen aus einem Luftfahrzeug mit den genannten Sonderrufzeichen zählen jeweils 20 Punkte. Weiterhin werden die getätigten QSOs mit unterschiedlichen Motiven der F13 auf den QSL-Karten bestätigt.

Info: Gert Alsleben, DM7MA

## „We want You!“

---

Bist Du auch der Meinung, Contest ist doof?

Glaubst Du, daß Amateurfunk nur digital und über das Internet vernetzte Relaisverbindungen möglich ist?

Denkst Du, daß hinter dem nächsten Relais die Welt zu Ende ist und dass Du nur auf Kurzwelle mehr als 50km weit kommst?

Nimmst Du an, dass sich selber bauen nicht mehr lohnt und es auch keinen Grund dafür gibt?

Lass Dich vom krassen Gegenteil überzeugen! Wir sind DQ7A!

Wir:

- Aktiv seit 2004
- 2m, 70cm, 23cm, 13cm, 3cm
- Dritter Platz im UKW-Contest-Pokal 2012 und 2014
- Offen für jede und jeden, egal ob mit Klasse E, Klasse A oder noch ohne Amateurfunkgenehmigung
- OV bzw. DARC-Zugehörigkeit nicht erforderlich
- haben einen guten Standort mit Infrastruktur
- sind offen für Neue und neues
- haben Technik die auch für Dich interessant ist
- haben jahrelange Contesterfahrung die wir gerne mit Dir teilen
- brauchen keine "Vereinsmeierei", keinen Vorstand, Präsidenten, Supervisor oder "großen Befinder"

Du:

- bist Teamplayer mit Interesse an UKW-Technik
- hast Lust auf UKW-Contest
- erwartest keinen "Familien-Fieldday" und keinen OV-Abend
- bist auch gerne mal draußen an der frischen Luft
- willst mehr als nur mal ein paar Kilometer von A nach B funken

Hast Du noch Fragen? Haben wir Dein Interesse geweckt?

Schreib an: [hr2019@dq7a.de](mailto:hr2019@dq7a.de)

Oder besuche unsere Webseite: [www.DQ7A.de](http://www.DQ7A.de)

## **Lange Nacht der Wissenschaften 2019**

---

Am 19. Oktober 2019 findet wieder die "Lange Nacht der Wissenschaften" im Städtedreieck Nürnberg, Fürth und Erlangen statt. Bereits zum neunten Mal laden Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten von 18:00 bis 01:00 Uhr zum größten Wissenschaftsfestival Deutschlands ins mittelfränkische Städtedreieck ein.

Mitglieder des OV Nürnberg Süd (B11) und umliegender Ortsverbände werden wie bereits in 2017 in der Technischen Hochschule Nürnberg an der Clubstation DF0OHM den Amateurfunk präsentieren. Interessierte, die sich aktiv daran beteiligen wollen, bitte ich um Kontaktaufnahme per Mail an [dl8nac@dar.c.de](mailto:dl8nac@dar.c.de) oder bei einem unserer OV-Abende.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

## **Deutsches Amateurfunkgesetz wird 70**

---

Anlässlich des 70. Geburtstages des Amateurfunkgesetzes in Deutschland am 23.03.2019, gibt es das Sonderrufzeichen DL70AFUG mit dem Sonder-DOK: 70AFUG. Das Call kann durch jede YL und jeden OM in Deutschland aktiviert werden.

Weitere Informationen hierzu, findet Ihr unter:

[www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/11/dl70afug](http://www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/11/dl70afug)

Ich freue mich auf rege Beteiligung.

Info: Carmen Weber, DM4EAX (L11)

YL-Referat Distrikt L

Öffentlichkeitsarbeit L11

Webmaster L11

## **Busfahrt des Distriktes Franken zu Funk.Tag und HAM-Radio**

---

Wie bereits angekündigt organisiert der Distrikt Franken auch heuer wieder Busfahrten zum Funk.Tag nach Kassel (06.04.) und zur HAM-Radio nach Friedrichshafen (22.06.).

Diesmal können wir den Mitgliedern des Distriktes Franken, die bereits in den letzten Jahren an den Fahrten teilgenommen haben, beide Fahrten kostenlos anbieten.

Anmeldungen bitte für jede Fahrt separat per E-Mail an Peter Messthaler, DG4NBI (@darc.de).

In der Anmeldung sind Name, Rufzeichen, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail, gewünschter Einstiegsort, Zielort und die Anzahl der Personen anzugeben.

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI (B02) / Distriktvorsitzender Franken

## **Technikabend beim OV Nürnberg Süd (B11) im März**

---

Im Rahmen unserer OV-Abende (immer am zweiten Dienstag im Monat) finden in unregelmäßigen Abständen Vorträge oder Technikabende statt.

Die Technikabende ermöglichen einem Mitglied (oder Gast) die Kurzvorstellung eines technischen Themas anhand einer kurzen Beschreibung, mitgebrachter Exponate/Bilder oder einer Präsentation. Die Dauer hält sich im Rahmen von 15 - 30 Minuten und bezieht die Zuhörer in einer Diskussion von Anfang an mit ein. Den Zuhörern soll die Gelegenheit gegeben werden, durch ihre Fragen lenkend einzugreifen und eigene Erfahrungen einzubringen.

Für den Technikabend im März (12.03.) ist das Thema "Linux auf Desktoprechnern" geplant. Max, DL8NAC wird einen groben Überblick über die Installation und Nutzung des freien Betriebesystems geben. Von den ersten Schritten mit einem Live-System, über die Installation und Einrichtung, die Arbeit im Terminal bis hin zu den vielfältigen Programmen der grafischen Benutzeroberfläche soll der Bogen gespannt werden. Leider wird es nicht möglich sein, in der Kürze der Zeit alle Vorzüge und Möglichkeiten von Linux zu zeigen. Für einen späteren Technikabend ist die Vorstellung eines Logbuchprogrammes unter Linux geplant.

Technikabende und Vorträge beginnen bereits um 19:00 Uhr.

Noch eine Vorankündigung:

Unsere Jahreshauptversammlung ohne Neuwahl der Vorstandschaft ist am OV-Abend im April (09.04.) geplant.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)