



Oberbayern-Rundspruch Nr. 37 vom 2. Oktober 2023

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Herbst-ARDF-Wettbewerb am 7. Oktober

Jetzt muss man sich entscheiden, ob die Fahrt nach Eggenfelden sinnvoll ist oder eine Fuchsjagd: Der Distrikt Oberbayern lädt ein zum Herbst-ARDF-Wettbewerb am Samstag, den 7. Oktober 2023.

Gestartet wird frei und individuell von 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr auf 2 Meter, und von 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr auf 80 Meter.

Treffpunkt ist der Waldparkplatz an der Würm zwischen Gauting und Starnberg, Nähe Leutstetten, mit den GPS-Koordinaten im Rundspruch-Archiv.

11° 22' 15" E, 48° 2' 18" N

Die Geländekarte ist zum Selberdrucken auf der Ausschreibung im Internet verfügbar oder kann per E-Mail bei [dj1mhr\(at\)dar.c.de](mailto:dj1mhr@dar.c.de) angefordert werden.

Ich werde aber auch einige Geländekarten zur Veranstaltung mitbringen.

Die 2-m-Sender werden von 10:00 bis 14:00 Uhr, die 80-m-Sender von 12:00 bis 17:00 Uhr in Betrieb sein. Jeder kann während der Laufzeit der Füchse individuell und alleine starten.

Es gibt keine Preise und vor Ort auch keine Urkunden; diese werden nach dem Wettbewerb im Internet zum Selbstaussdruck bereitgestellt.

Mit der Teilnahme erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, mit seinen Daten wie z.B. Name, Geburtsjahr, ggf. DOK und Rufzeichen in Ergebnislisten im Internet sowie in der CQ-DL veröffentlicht zu werden.

Die Anfahrtsbeschreibungen und Hinweise dazu stehen im Rundspruch-Archiv.
Aus München kommend:

Autobahn A95 (München Garmisch) Ausfahrt Fürstenried. In Richtung Neuried bis Gauting fahren. Der Waldparkplatz befindet sich ca. 4 km ab Ortsmitte Gauting in Richtung Starnberg auf der linken Seite.

Von Westen kommend:

Autobahn A96 (München-Lindau), Ausfahrt Gilching. In Richtung Starnberg, über Unterbrunn bis Gauting fahren, dann weiter wie oben.

Achtung: Zurzeit ist die Verbindungsstraße von Gauting nach Starnberg gesperrt! Sperrschilder (Zufahrt bis zur Baustelle frei) stehen an der Abzweigung nach Königswiesen. Die Zufahrt von Gauting bis zum Treffpunkt (Parkplatz) ist aber möglich, die Baustelle mit Totalsperrung befindet sich erst danach.

Eine Zufahrt von Süden ist nur über die ausgeschilderte Umleitung möglich!

Die Zeitnahme erfolgt mit SPORTident. SI-Leihchips sind verfügbar.

Es funktionieren alle Chips. Wer einen SI-Chip benutzen möchte, muss sich vor jedem Lauf (2 m und 80 m) am Start registrieren und kann dort am Ende die Daten zur Auswertung auslesen.

Wer sich nicht registrieren lassen will, kann selbst seine Laufzeit notieren und mir diese dann zusammen mit den gefundenen Füchsen mitteilen.

Die Wertung erfolgt je nach Teilnehmerzahl auch in Kategorien.

Info: Reinhard Hergert, Tel. 089 7559148, E-Mail: DJ1MHR(at)darc.de

Neuer Transceiver für DL0DM im Deutschen Museum

Die bisherige Ausrüstung der Station DL0DM in der Abteilung Elektronik ist seit dem 24. September um einen Transceiver erweitert worden: Ein XK2100L von Rohde & Schwarz ist bereits eingebaut und getestet, und bis zur offiziellen Übergabe des Geräts durch Prof. Dr. Ulrich L. Rohde, DJ2LR/N1UL, an den Generaldirektor des Deutschen Museums, Dr. Wolfgang Heckl, am Nachmittag des 18. Oktober sind noch ein paar Dinge als „Feinschliff“ vorzunehmen.

Die Station soll schließlich den vielen erwarteten Gästen den bestmöglichen Eindruck bieten.

Info: Alfred Fröschl, DL8FA

EINE EILMELDUNG AUS KAUFBEUREN

„Türen auf mit der Maus“ bei den Funkamateuren

Wer macht das nicht gerne – Türen öffnen, die sonst verschlossen sind, um etwas Unbekanntes zu entdecken? Genau diese Möglichkeit bietet der Aktionstag „Türen auf mit der Maus“ am Dienstag, dem 3. Oktober. Mit dabei ist auch die Funkjugend Kaufbeuren des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. und zahlreiche Amateurfunk-Clubstationen im ganzen Land.

Das Motto des Aktionstages des WDR lautet „Wertvolle Schätze“. Die sind bei der Funkjugend Kaufbeuren zu entdecken: Hier können Kinder ab 9 Jahren Einblicke in den Amateurfunk gewinnen und wertvolle Schätze rund um das Thema entdecken. Zu erleben ist beispielsweise, wie der wertvolle Schatz bei einer Fuchsjagd mit einer Peilantenne entdeckt, eine Morsetaste selbst gelötet wird und eine Schnitzeljagd über Funk stattfindet.

Wer eine spannende Zeit bei den Funkamateuren haben möchte, sollte sich unter funkjugend-kaufbeuren@gmx.de anmelden. Für morgen haben wir noch Plätze

frei. Wer also mit seinen Kindern oder Enkeln ab 10 Uhr bei unserer Schatzsuche dabei sein möchte, sollte einfach vorbeikommen zum Schulungsraum der Wasserwacht Kaufbeuren, Johannes-Haag-Straße 4c.

Die Veranstaltung dauert von 10:00 bis 15:00 Uhr, also Brotzeit mitbringen!

Info: Funkjugend Kaufbeuren im DARC-OV T03

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Deutschland

Noch bis zum 8. Oktober ist das Sonder-Call **DM23BUGA** anlässlich der alle zwei Jahre stattfindenden Bundesgartenschau in Mannheim in der Luft.

Uganda

Das tschechische Expeditionsteam CDXP ist noch bis 7. Oktober als **5X3K** in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160 bis 10 m QRV.

Senegal

Elvira, IV3FSG, wird bis zum 16.10. in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **6W/IV3FSG** QRV sein.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

BBT-Treffen in St. Englmar

Die Freunde des Bayerischen Bergtags kommen heuer zum 69. BBT-Treffen am 14. und 15. Oktober nach St. Englmar. Auf dem Programm stehen der Flohmarkt, die Präsentation des Selbstbau-Wettbewerbs, Preisverleihungen, und am Sonntag

der „Technische Frühschoppen“.

Weitere Informationen dazu sind zu finden auf der Internetseite bergtag.de

Sonnenfinsternis am 14. Oktober

Diese ringförmige Sonnenfinsternis ist nur in Nord- und Südamerika zu sehen, aber alle Funkamateure könnten an einem weltweiten Experiment teilnehmen.

Die ARRL ruft auf zur „Solar Eclipse QSO Party“, zuerst am 14. Oktober 2023, dann im nächsten Jahr am 8. April. Es soll gefunkt werden auf irgendwelchen Bändern und in beliebiger Modulation, und das Log geht dann zur Auswertung. Auch SWLs ohne Sendegenehmigung können teilnehmen. Details zur Party sind über den Link in unserem Rundspruch-Archiv zu finden.

<http://www.arrl.org/news/solar-eclipse-qso-party-seeks-amateurs-and-radio-enthusiasts-for-global-experiment>

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.