



Oberbayern-Rundspruch Nr. 2 vom 15. Januar 2024

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

EINE FRÜHE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Termin vormerken: Funk- und Elektronik-Flohmarkt bei C16

Der OV Traunstein lädt ein zum 9. Flohmarkt am 23. März ab 9:00 Uhr im Festsaal Siegsdorf. Der direkte Link zum Ortsverband steht in unserem Rundspruch-Archiv. <http://www.c16-ts.de/>

EINE MELDUNG AUS BAYERN-OST

Kurze Wiederholung: Treffen des BCC am 20. Januar

Der Bavarian Contest Club BCC lädt ein zum traditionellen Jahrestreffen nach Linden bei Landshut. Eingeladen sind neben den BCC-Mitgliedern alle, die Spaß und Freude am Amateurfunk haben und da speziell alle Contester, DXer und Fans dieser Aktivitäten.

Die Tagesordnung und Infos zur Anreise stehen auf der BCC-Homepage.

<https://www.bavarian-contest-club.de/bcc-hl3k-treffen/>

EINE FRÜHE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Tullnerfelder Frühlings-Fieldday

Vom 19. bis 21. April 2024 findet der Tullnerfelder Frühlings-Fieldday des ADL 305 Tulln-Stockerau statt. Weitere Details werden via ADL 305-Website <https://www.fieldday.at> veröffentlicht bzw. im offiziellen Einladungsmail bekanntgegeben.

vy 73 de Ernst Siderits, OE3IDE, Bezirksleiter ADL 305 Tulln-Stockerau

EIN PAAR SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Schweiz

Das ganze Jahr 2024 über wird der Radio Club der Polizei Zürich (HB9SP) zu seinem 20. Geburtstag mit dem Sonderrufzeichen **HB20SP** in der Luft sein.

Belgien

Der Radioclub Lüttich (ON5VL) ist ebenfalls im ganzen Jahr mit dem Call **OR100LGE** QRV, um seinen 100. Geburtstag zu feiern.

Guatemala

Im Januar 2024 wird Steve, K4IM, unter dem Rufzeichen **TG9AWS** QRV sein. Ein Ende seiner Aktivität ist nicht bekannt.

Mali

Jeff, K1MMB, ist zurück in Bamako und arbeitet unter dem Rufzeichen **TZ4AM** in CW und SSB auf 80 bis 10 Meter. Er hat auch eine 50-W-Bake mit dem Call

TZ6HY/B auf 6 Meter an seinem QTH in Betrieb. Wenn sich das 6-m-Band öffnet, macht er QSY.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Dezemberbericht der Bandwacht

Wie jeden Monat erstellt Gaspar Miró, EA6AMM, einen ausführlichen Bericht über Stationen, die auf unseren Amateurfunkbändern als Eindringlinge zu hören sind. Neu und sehr informativ in diesem neuen Bericht sind viele Hörbeispiele von Überhorizont-Radaren (OTHR) bis zu Rundfunksendungen.

Die Bandwacht der IARU Region 1 sowie das Referat „Intruder Monitoring“ des DARC sind dankbare Abnehmer für Meldungen von Funkamateuren. Schließlich geht es um den Erhalt unserer Kurzwellenbänder, die mit der angestiegenen Aktivität der Sonne auch für fremde Stationen immer interessanter werden.

<https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2024/01/IARUMS-R1-Newsletter-2023-12.pdf>

<https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/>

Gut geladene Ionosphäre

Dass sogar unser 10-m-Band wieder richtig gut mitspielt, haben die Contester am Sonntag sicher gespürt. Ein Zeichen für gute Bedingungen ist die Grenzfrequenz, die von der Ionosphäre gerade noch reflektiert wird. Das Internet ist inzwischen voll mit diesen Informationen, und eines der aktuellsten Diagramme für DL gibt es von der [Ionosonde Juliusruh](#) im Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik e.V. an der Universität Rostock. Wenn f_c tagsüber sogar weit über 10 MHz gemessen wird, bedeutet das bei flacher Abstrahlung beste Reichweiten auch mit 30 MHz.

100 Jahre Radio – ein Rückblick

Der Arbeitskreis Technikgeschichte im VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V. lädt ein zum Online-Vortrag am Donnerstag, 18. Januar, um 17:30 Uhr. Referent ist Peter Baier, DJ3YB, gemeinsam mit dem VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg. Ein Auszug aus der Ankündigung:

Am 29. Oktober 1923 startete der Rundfunk in Deutschland mit einer Sendung aus dem Berliner Vox-Haus. Damit wurde ein bedeutender Meilenstein in der Medientechnik gesetzt, der von Gutenberg ausgehend zum Internet, dem Smartphone sowie deren Anwendungen führt.

Ausgehend von der Reibungselektrizität des Bernsteins, die schon Aristoteles beschrieb, begeben sich die Teilnehmer auf eine „Entdeckungsreise durch den elektrischen Ozean“ (Buchtitel des Berliner Funkpioniers Adolf Slaby) und erfahren so auch den Ursprung der Silbe „Funk“.

Der Link zur Anmeldung steht in unserem Rundspruch-Archiv.

<https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/100-jahre-radio-ein-rueckblick>

Hinweis: Bitte möglichst deutlich vor 17:30 Uhr einloggen!

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.