



Oberbayern-Rundspruch Nr. 39 vom 14. Oktober 2024

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN

Einladung zur Großraum-Fuchsjagd am 19. Oktober

Liebe Fuchsjagdfreunde, die nächste Großraum-Fuchsjagd findet statt am Samstag, 19. Oktober 2024, zur gewohnten Zeit von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr MESZ, für mobile Fuchsjäger bis 16:30 Uhr. Der Fuchs MOE sendet auf der Frequenz 145,550 MHz im 2-m-Band, MOI sendet auf 433,050 MHz im 70-cm-Band. Meldungen werden bis 16:00 Uhr von der Leitstation über DB0ZU auf 145,725 MHz entgegengenommen, können aber auch über Internet (www.grossraum-fuchsjagd.de) abgegeben werden. Im Anschluss an die Sendezeit - etwa in der Zeit von 17:00 bis 17:30 Uhr - werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung über DB0ZU bekanntgegeben.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

vy 73, das Fuchsjagd-Team

<https://www.grossraum-fuchsjagd.de/gfj-aktuell>

Lange Nacht der Münchner Museen

Am gleichen Samstag, 19. Oktober, gibt es viel zu sehen und zu hören in vielen Museen. Dazu gehört auch das Deutsche Museum, und wie jedes Jahr ist die Station DL0DM in der Abteilung Elektronik den ganzen Abend in Betrieb. Daneben wird wieder mit der Junker-Taste das Morsen geübt, und wie schon am 3. Oktober sind einige Fledermäuse zu peilen. Vielleicht treffen wir uns dort?

<https://www.muenchner.de/museumsnacht/>

EINE MELDUNG AUS BAYERN-OST

Regensburger OV-Abend mit Vortrag:

"Ein Spaziergang durch die Raumzeit – Einstein einfach erklärt"

Der OV-Abend des Ortsverbandes Regensburg, U13, findet am Freitag, den 18. Oktober ab 20:00 Uhr in der Vereinsgaststätte des Sport-Club Regensburg statt. Wie wir wissen, ist die Lichtgeschwindigkeit die Grenzgeschwindigkeit im Universum. Das ist der Ausgangspunkt der Relativitätstheorie. Anhand einfacher Überlegungen werden wir sehen, wie sich die Relativitätstheorie auf unseren Alltag auswirkt. Da gibt es die Zeitverschiebung und die Längenkontraktion. Warum merken wir nichts davon? Aber wie ist es, wenn wir eine Reise durch unsere Galaxie machen und nach einem Jahr wieder auf die Erde zurückkommen? Weil in unserem Raumschiff die Zeit langsamer vergeht als auf der Erde, wird es bei der Rückkehr Überraschungen geben: Denn wir kommen auf der Erde in der Zukunft an. In dem Vortrag von Helmut, DH5RQ, werden wir es erfahren. Gäste sind bei uns immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC, OVV Regensburg

MELDUNG AUS DEM NACHBARDISTRIKT SCHWABEN

Funkflohmarkt mit HAM-Treffen beim OV Neuburg-Schrobenhausen, T08

Am Samstag, den 2. November 2024 findet ab 9:00 Uhr wieder ein Funkflohmarkt mit HAM-Treffen beim OV Neuburg-Schrobenhausen statt. Veranstaltungsort ist das Vereinsheim des SV Weichering in Weichering zwischen Neuburg und Ingolstadt, direkt an der B16. Parkplätze sind ausreichend vorhanden und für Verpflegung ist bestens gesorgt. Auf diesem Flohmarkt gibt es keine kommerziellen Händler, sondern Amateurfunk und Technik wird nur von privat zu privat verkauft. Weitere Informationen rund um den Flohmarkt sowie eine Anmeldung für Verkäufer findet ihr auf der Homepage des OV Neuburg, T08, unter www.t08.org im Bereich Flohmarkt.

73, Hans-Martin Kurka, DK2HM

SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Nach langer Zeit wieder einmal der Hinweis, dass alle Informationen zu QSL-Verfahren hier nicht erscheinen. Das Internet weiß es viel besser!

Tansania

Vom 10. Oktober bis zum 11. November wird Maurizio, IK2GZU, unter dem Rufzeichen **5H3MB** auf den Bändern in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. Er muss Elektroarbeiten in der neuen Schule für Ärzte und Krankenschwestern des Ikelu-Krankenhauses in den südlichen Highlands durchführen. Maurizio plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest am 26/27. Oktober.

Namibia

Günter, DK2WH, ist wieder aktiv als **V51WH**, und in Contesten als **V55Y** bis zum 12. November. Er arbeitet in SSB, FT8 und ein wenig CW auf 160 bis 10 Meter.

Mosambik

Das Team **C91BV** wird aktiv sein vom 17. bis 24. Oktober auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8.

Fernando de Noronha

Bis zum 21. Oktober ist ein Contest-Team aus Deutschland, Österreich und Brasilien als **PX0FF** in der Luft von 160 bis 6 Meter, einschließlich 60 Meter, in CW, SSB und FT8.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Eine neue Rufzeichenliste der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat mit Datum 8. Oktober wieder eine neue Liste der deutschen Rufzeichen als pdf auf die Homepage gestellt. Es herrscht offenbar großer Andrang für Prüfungen, und die Termine dafür stehen ebenfalls auf der Seite der BNetzA: In München ist mit Stand vom Freitag der 7. Dezember frei, in Nürnberg vorher noch der 29. Oktober.

<http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

Einladung zum Herbsttreffen der Regensburger Altherrenrunde 2024

Liebe Freunde der Regensburger-Altherrenrunde,
es wird wieder Zeit für ein gemütliches Zusammenkommen, um uns über

Vergangenes sowie aktuelle Themen zu unterhalten.

Am Samstag, 26. Oktober 2024 ab 10:00 Uhr treffen wir uns im Prössl-Bräu in 93186 Pettendorf-Adlersberg.

Wir hoffen auf zahlreiche Teilnahme und wünschen eine gute Anreise!

73, Gerd-Vitus, DJ5GM, Kassenwart,

Silvia, DB7RX, Schriftführung der RAHR

Pfadfinder in der Luft oder im Internet

Vom 18. bis 20. Oktober sind in diesem Jahr die JOTA/JOTI-Tage. Wie auf einer Homepage zu lesen ist, beteiligen sich mehr als eine Million Mädchen und Jungen aus über 100 Ländern. Die Zahlen auf anderen Internetseiten liegen noch bedeutend höher. Pfadfinderinnen und Pfadfinder treffen sich entweder mit der Unterstützung von Funkamateuren auf besonderen Frequenzen auf 80 bis 6 m oder eben zu einem Online-Plausch im Internet.

Geschichte der Erdfunkstelle Raisting

Der Arbeitskreis Technikgeschichte im VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V. lädt ein zu einem Hybrid-Vortrag von Dipl.-Ing. Hermann Martin am Donnerstag, 24. Oktober, um 18:30 Uhr.

Kurzer Auszug aus der Ankündigung:

Eine der ersten und größten Erdfunkstellen wurde Anfang der 1960er Jahre im kleinen oberbayerischen Dorf Raisting durch die Deutsche Bundespost errichtet. Sie war die Wiege des Satellitenfunks in Deutschland. Erst mit ihrem Betrieb war es möglich, Fernsehbilder aus Übersee live nach Deutschland zu übertragen.

Nach und nach wurde die Bodenstation mit weiteren Antennen ausgebaut.

Verbindungen waren nun von Nord- und Südamerika bis nach Asien und

Australien möglich. Die Übertragung der ersten Mondlandung, der olympischen Sommerspiele in München und der weltweit ausgesandte Mauerfall sind nur ein paar Beispiele herausragender Übertragungen.

Präsenzvortrag im Seminarsaal "Kochelsee", TÜV SÜD AG in München.

Die Mailadressen zur Anmeldung stehen im Rundspruch-Archiv.

<https://www.technik-in-bayern.de/veranstaltungskalender#termin3861>

<https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/geschichte-der-erdfunkstelle-raisting>

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.