



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 31 vom 16. August 2021**

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

### **MELDUNGEN AUS DEN OBERBAYERISCHEN ORTSVERBÄNDEN**

sind für diesen Rundspruch nicht eingegangen

### **MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN**

Eine Wiederholung der Info von T14

### **Einladung zum Fieldday des OV Marktoberdorf, T14**

Liebe YLs, XYLs und OMs,

wir laden alle Funkfreunde am Samstag, den 21. August ab 14:00 Uhr und Sonntag, den 22. August ab 10:00 Uhr zu unserem alljährlichen Fieldday-Wochenende recht herzlich ein.

Bitte beachtet! Der Fieldday findet nur bei gutem Wetter im Freien statt, da wir in der Hütte die Corona-Abstandsregeln nicht einhalten können.

Falls das Wetter uns nicht gewogen ist, verschieben wir den Fieldday um eine Woche auf den 28./29. August.

Huttenwang liegt an der Verbindungsstraße zwischen Aitrang und Friesenried, ca. 10 km westlich von Kaufbeuren. Das THW-Gelände liegt ca. 200 m westlich von Huttenwang an der Verbindungsstraße nach Neuenried/Wolfholz.

Natürlich kann auf unserem Gelände auch mit Wohnwagen, Wohnmobil oder Zelt übernachtet werden.

Für Kaffee und Kuchen, Speisen und Getränke ist gesorgt. Ihr müsst also nur gute Laune und Funkspaß mitbringen. Wir freuen uns auf euch!

Es grüßt das Fieldday-Team des OV T14

Albert, DC2MAS, 1. OVV, und Herbert, DG2MMB, 2. OVV

Weitere Einzelheiten und GPS-Daten stehen im Rundspruch-Archiv.

Eine Einweisung kann auf 145,275 MHz oder über das Relais DB0OAL auf 438,9375 MHz erfolgen.

Geografische Daten: Locator JN57GU, GPS 10° 30` 53`` Ost 47° 50` 41`` Nord

Eine weitere Information aus dem Distrikt Schwaben:

Das für die Tage vom 17. bis 19. September geplante **1. Tango-HamCamp** in der Otto-Schwegler-Hütte bei Sonthofen muss wegen der Corona-Vorschriften abgesagt werden.

Neuer Termin ist das Wochenende vom 16. bis 18. September 2022; die Hütte ist bereits fest gebucht.

## **Franz Meindl, DL9PO, silent key**

Der Ehrenvorsitzende des OV Rottal-Inn, U12, jahrelanger EMVU-Referent des Distrikts Bayern-Ost und Mitbegründer des EMVU-Referates im DARC, Franz Meindl, DL9PO, ist am 14. Juli 2021 verstorben.

Im Auftrag der Vorstandschaft U12, Rottal-Inn

Gerhard, DF8GU

## **Aus Franken: 50 Jahre Stiftland-DX-Club**

Am 8. Mai 1971, also vor 50 Jahren, gründete eine kleine Gruppe von acht jungen Kurzwellenhörern aus der nördlichen Oberpfalz bzw. dem angrenzenden Oberfranken den Stiftland-DX-Club (SDXC). Damals stand noch der ferne Rundfunkempfang aus aller Welt im Mittelpunkt dieser neuen Interessensgemeinschaft.

Die aktuell über 30 Mitglieder starke Interessensgruppe ist mit 23 Funkamateuren vertreten, davon vier lizenzierten YLs.

Mehrere erfolgreich durchgeführte Amateurfunklehrgänge hinterließen hier ihre positiven Spuren.

Anlässlich des 50. Gründungsjubiläums des Stiftland-DX-Clubs, ist dem Clubrufzeichen DF0XC des OV B03 vom 8. Mai 2021 bis 7. Mai 2022 der Sonder-DOK "50SDXC" verliehen worden.

Info: Gerald Hruby, DL8RBS (B03)

## SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Schweiz

Mitglieder der „Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure“ (USKA) bringen von Mitte August bis zum 31. Dezember die Sonderstation **HB6ØANT** in die Luft, um den 60. Jahrestag der Unterzeichnung des Antarktisvertrages zu würdigen.

Die Aktivierung wurde nur dank der Unterstützung des „Radio Amateur Club Swissair, HB9VC“, respektive ihrem Präsidenten, HB9JOE, möglich, welcher das Sonderrufzeichen zur Verfügung stellt.

### Polen

Am 04. August 1921 wurde ein Vertrag zum Bau der „Transatlantischen Radiostation Babice“ unterzeichnet. Damit wird in den Jahren 2021-2023 der 100. Jahrestag des Bestehens des Radiosenders gefeiert. Die nächsten 2 Monate ist aus diesem Anlass die Sonderstation **HF1921AXO** (AXO war das erste Rufzeichen des Radiosenders auf VLF) aktiv.

### Kolumbien

Lothar, DK8LRF, plant - nach einem zweimonatigen Aufenthalt in der Heimat - vom 1. September bis Ende Mai 2022 wieder als **HK3JCL** täglich ab 20:00 UTC auf 20 oder 40 Meter QRV zu sein.

## WAS NOCH INTERESSANT WÄRE

### **Bitte um Freihaltung von Notfunk-Frequenzen**

Nach dem schweren Erdbeben in **Haiti** am Samstag und einer Reihe von Nachbeben bittet der Notfall-Koordinator der IARU Region 2, Carlos Alberto Santamaría González, CO2JC, die Frequenzen 3.750 kHz, 7.150 kHz und 14.330 kHz für den Notfunk freizuhalten.

Auch in **Algerien** unterstützten die Funkamateure der Algerian National Society ARA die Regierung beim Kampf gegen Waldbrände um Tizi-Ouzou.

Der Einsatz konnte am Freitag, 13. August, beendet werden, und Afif, 7X7RO, bedankt sich bei allen, die dem Aufruf gefolgt waren und die Notfunkfrequenzen freigehalten haben.

### **SAQ-Sendungen erfolgreich**

Am 4. Juli 2021, dem Alexanderson-Tag, war es erstmals wieder möglich, im Saal des Maschinensenders SAQ eine begrenzte Besucherzahl die Sendungen auf 17,2 kHz live miterleben zu lassen.

Empfangsberichte kamen aus aller Welt nach Grimeton, und die Anzahl von 524 hat die dortige Mannschaft wirklich überrascht.

Nähere Informationen und Live-Mitschnitte sind natürlich im Internet zu finden.

<https://alexander.n.se/en/>

## **Feldstärke-Berechnung in den USA**

Nach den Vorgaben der amerikanischen FCC werden die Funkamateure angehalten, die Aussendungen ihrer Stationen zu überprüfen.

Zu diesem Zweck stellt die ARRL einen „RF Exposure Calculator“ online zur Verfügung. Ganz wie mit unseren Programmen Watt32 oder QuickWatt gibt man die Stationsdaten ein und bekommt Berechnungen zur Feldstärke und Abständen zum „nicht kontrollierten“ Bereich zurück, in dem Personen der EM-Strahlung ausgesetzt sein können. Näheres dazu steht auf der Seite der ARRL mit dem Link im Rundspruch-Archiv.

<http://www.arrl.org/news/arrl-now-provides-free-rf-exposure-calculator>

---

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

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse [DLØBS@DARC.DE](mailto:DLØBS@DARC.DE) senden.

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