



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 34 vom 6. September 2021**

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

### **EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN**

#### **Solar-Fieldday in Stillern**

Liebe YLs und OMs,

wir laden Euch ein zum gemeinsamen Fieldday von C13 und C19 in Stillern bei Raisting.

Der Aufbau beginnt am Freitag, 10. September 2021 ab etwa 13:00 Uhr.

Wer möchte, kann auf dem Gelände übernachten, es ist genug Platz für Zelte. (In diesem Fall bitte bei DL4ROB kurz Bescheid geben.)

Der Abbau beginnt am Sonntag gegen Mittag.

Details und genaue Anfahrtsbeschreibung sind auf der [C19-Homepage](#) zu finden.

Genügend KW- und UKW-Transceiver sind vorhanden, ebenso eine QO-100 Satellitenstation. Die Stromversorgung erfolgt über Solarzellen und Akkus.

Bitte beachtet die aktuellen Corona-Hygienemaßnahmen.

Info: Robert Lachmann, DL4ROB, OVV Mooschwaige-Germering, C19

## MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

### **WebSDR auf dem „Großen Arber“, DB0ARB**

Seit dem 6. August ist auf dem Großen Arber (Zwieseler Hüttln auf 1456 m) ein WebSDR auf drei Bändern aktiv.

Sebastian, DO9ZSG, verantwortlich für das Relais DB0ARB, und Jean Graf, HB3XVQ, Betreiber des WebSDR Nürnberg, haben sich zusammengeschlossen, um den WebSDR dort in Betrieb zu nehmen und öffentlich zur Verfügung zu stellen.

Derzeit sind 3 Bänder aktiv auf 10 m, 11 m CB-Funk, und 2 m Amateurfunk. 70 cm ist noch in der Planung.

Ein viertes Band wäre theoretisch möglich, jedoch läuft die derzeitige Verbindung über eine SIM-Karte, und hier ist die Bandbreite noch nicht genug für alle 4 Empfänger.

Hier sind wir dran, mit besseren Richtantennen zu arbeiten um eine höhere Feldstärke und somit mehr Durchsatz zu erreichen.

Als Antenne dient im Moment eine vertikale Mobilantenne mit einer Länge von etwa einem Meter, optimiert für 28 MHz.

Als Empfänger sind derzeit zwei SDRplay RSP1A im Einsatz für 10/11m, und für 2 m ein RTL-SDR V3 Dongle.

Zum Schutz wurde ein RF-Limiter von KD2C verbaut, zusammen mit einem galvanischen Antennenisolator, da beim Betrieb des Relais „DB0ARB“ eine starke Dämpfung erzeugt und somit der Schutz der Empfänger gewährleistet wird.

Aktuelle Informationen werden in der Infobox auf der Webseite angezeigt und

bevorstehende Änderungen angekündigt.

Um Ton und Bild richtig darstellen zu können, ist es bei vielen Browsern im Moment notwendig, die Seite freizugeben. Auf der Webseite selbst steht hierzu in einer Informationsbox ein Link bereit für den Google Chrome und den Mozilla Firefox.

Der Zugriff ist im Moment limitiert auf 25 User, die gleichzeitig den WebSDR bedienen können.

Info: Jean Graf, HB3XVQ, vorher DO3JZ

## MELDUNGEN AUS DEN NACHBARLÄNDERN

### **Österreich mit vielen Aktivitäten**

Wie die Internetseite des ÖVSV zeigt, reihen sich viele Termine aneinander: Beispielsweise trifft man sich in OE7 zum **Landes-Fieldday** am 12. September im Tiroler Pfadfinderzentrum Innsbruck. Eine Fuchsjagd auf 80 m steht ebenfalls auf dem Programm.

Und ganz OE ist aufgerufen, in allen Landesverbänden zum **SOTA** anzutreten am 18. September. Die Alternative wäre bei schönem Wetter der Flohmarkt in Taufkirchen an der Pram, also im Landesverband 5.

## SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Deutschland

Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Schwerin, V14, sind vom 1. September bis 30. November als **DQ85ØDOM** mit dem Sonder-DOK 850DOM auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY, FT8 und weiteren Digi-Modes, sowie über QO100, QRV. Sie feiern damit den 850. Jahrestag der ersten Weihe des Schweriner Doms. Ein Sonderdiplom „850 Jahre Dom Schwerin“ kann gearbeitet werden.

Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Kerpen, G29, sind im September als **DG6ØTRIPS** QRV, um an den 60. Todestag des deutschen Rennfahrers Wolfgang Graf Berghe von Trips zu erinnern. Er verunglückte tödlich am 10. September 1961 beim „Großen Preis von Italien“.

### Frankreich

Vom 17. – 19. September findet der 42. Kongress des „Clipperton DX Club“ (CDXC) in Yenne (Savoie) statt. Mit dem Sonderrufzeichen **TM42CDXC** wird noch bis 18. September dieses Meeting unterstützt.

## WAS NOCH INTERESSANT WÄRE

### Satelliten der AMSAT-EA zerstört

Der Start für die beiden Satelliten GENESIS der spanischen AMSAT war nach langer Wartezeit angesetzt für den 3. September. Leider hat die Rakete Alpha

von Firefly beim Erreichen der Schallgeschwindigkeit etwas 2 Minuten nach dem Start ein akutes Problem bekommen. Der erste Startversuch wurde bereits Sekunden vorher abgebrochen, wie Felix Paez, EA4GQS, berichtet.

### **Wieder verstärkte Aktivität der Sonne**

Auf der uns zugewandten Seite der Sonne haben sich in mehreren Gruppen richtig viele Flecken entwickelt. Die offizielle Relativzahl war am Sonntag 68, errechnet aus 5 Fleckengruppen und 1 bis 7 Einzelflecken.

Auch der Flux machte diese Entwicklung mit und stand auf 87.

Der Sonnenwind kam am Abend an mit der niedrigen Geschwindigkeit von 300 km pro Sekunde, allerdings beladen mit 20 Protonen pro Kubikzentimeter. Es scheint aufwärts zu gehen mit dem Zyklus 25 und damit den Bedingungen auf den höheren Kurzwellenbändern.

---

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.