

# DARC Referat Conteste

## Besprechungsprotokoll

**Datum:** 04.07.2022, 20:00 Ortszeit

**Ort:** Treff DARC.de

**Teilnehmer:** DJ0ZY, DJ4MH, DK2OY, DK3WE, DL1EK, DL1RTL, DL7YS, DL6MHW, DM6EE, DF4ZL

### TOP 1 Nachlese HAM Radio

Die Teilnahme des Referates an der HAM Radio war recht erfolgreich.

Am Anreisewettbewerb zur HAM Radio haben 8 Stationen teilgenommen.

Am Abreisewettbewerb gab es leider keine Teilnehmer.

Der Vortrag „Informationen aus dem Referat“ war trotz des etwas ungünstigen Termins am Freitag mit ca. 50 Teilnehmern sehr gut besucht.

Bei der Siegeserhebung am Samstag konnten fast alle Pokale übergeben werden. Die verbliebenen Auszeichnungen wurden direkt nach der HAM Radio per Post verschickt.

### Verbesserungsvorschläge für die HAM Radio 2023 von DL6MHW:

Besserer Standort gegenüber BCC/RRDXA wäre schon besser - Contest Plaza

großes Poster (Plane) statt AMSAT

Evtl. eine Fahne mit 4m Mast für das Contest-Referat

Dienstplan evtl. vorher abstimmen

was machen wir mit der Contest Universität?

irgendwas zum Mitmachen ... höre den DA0HQ-QSO oder sowas Ähnliches

Verleihung vorher die Leute sammeln, platzieren - ist aber dank DF4ZL-Moderation super durchgelaufen

Gewinnspiel .... „finde das falsche Rufzeichen“

### TOP 2 - Wertung von UA/EU Logs in den WAE Contesten (DL7YS)

Das Referat stimmte einstimmig (bei einer Enthaltung) für die Wertung dieser Logs in den WAE Contesten.

### TOP 3 - Mobilwettbewerbe - wie geht es weiter? (DF4ZL)

Achim, DB9PS möchte die Bearbeitung der Mobilwettbewerbe zum Jahresende 2022 abgeben.

Die Auswertung wird vorübergehend von Paul, DF4ZL durchgeführt. Alfred, DL9GS wird die Software an DF4ZL schicken. In einer Besprechung mit den Distriktauswertern soll nach einer neuen Lösung und einem neuen Auswerter gesucht werden.

### TOP 4 - „Slow CW“ im Ausbildungscontest (DL6MHW/DM6EE)

Im Ausbildungscontest 2022 wollen einige Referatsmitglieder in „slow CW“ (60BpM?) funken.

Dadurch soll den Newcomern und CW-Wiedereinsteigern ermöglicht werden, auch in CW QRV zu werden. Als Anreiz sollen die Multiplikatoren pro Mode zählen (einmal in SSB, einmal in CW).

Lutz DM6EE will bei der AGCW nach weiteren „Slow CW OPs“ nachfragen.

### TOP 5 – FT4 Conteste

Vorschlag Ausschreibung FT4 Conteste

**Veranstalter:** DARC Referat Conteste

**Termine 2023:**

Jeweils 2. Monat im Quartal

Am 2. Dienstag im Monat

März. 13.02.22 1900 - 2000 Ortszeit

Mai. 10.05.22 1900 - 2000 Ortszeit  
August. 09.08.22 1900 - 2000 Ortszeit  
Nov. 08.11.22 1900 - 2000 Ortszeit

**zu arbeitende Stationen:** alle, jede Station einmal pro Band

**Bänder:** 80m

80m: 3576, 3579 und 3582 kHz (USB)

**Betriebsarten:** FT4

**Klassen:** ???

- 100W OPEN: max. 100W, 2 TRX und/oder jede Automatisierung erlaubt
- 100W RESTRICTED: max. 100W, Single TRX
- 10W RESTRICTED: max. 10W, Single TRX

Alle Teilnehmer werden als assisted eingestuft.

Keine Unterscheidung nach SOP und MOP

Ein Signal zu jeder Zeit. Senden in beiden FT4 Zyklen, jedoch auf verschiedenen Bändern ist erlaubt.???

Betrieb im Fox-Modus ist nicht erlaubt.

**Ziffernaustausch:** Signal Report und Locator-Großfeld (z. Bsp.: JN49, JO61)

keine lfd. Nr.

Bitte als TX6 Message CQ TEST oder CQ TEST verwenden

**QSO-Punkte:** pro QSO 1 Punkt

**Multiplikator-Punkte:** je Locator-Großfeld ein Punkt pro Band

**Endpunktzahl:** Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikator-Punkte

**Logs:**

**Zum Log-Format konnte noch keine Einigkeit erreicht werden.** Varianten

Nur ADIF Format

ADIF und Cabrillo

Nur Cabrillo

ADIF-Logs könnten beim Upload von den Teilnehmern um die fehlenden Angaben ergänzt werden und als Cabrillo abgespeichert und verarbeitet werden.

**Nächste Referatsbesprechung am:** 01.08.2022, 20:00 Ortszeit

Erstellt von DF4ZL.

20.07.2022