

DARC Referat Conteste

Besprechungsprotokoll

Datum: 06.12.2022, 20:00 Ortszeit

Ort: Treff DARC.de

Teilnehmer: DF1LON, DG9VH, DJ0ZY, DK2OY, DK3WE, DL1EK, DL1RTL, DL6MHW, DL7YS, DM6EE, DF4ZL

TOP 1 – Contest Kalender

Für 2023 erfolgt KEINE Umstellung des Contest-Kalenders auf „Google-Kalender“.

TOP 2 – Anfrage/Wunsch des VO DARC: Absage einer FD-Anmeldung

Die FD Regeln werden um einen Punkt erweitert:

„Eine Station, die trotz Anmeldung nicht teilnehmen will oder kann, muss es dem FD Auswerter spätestens 24 Stunden vor dem FD melden“

TOP 3 – „Doppel DOKs“

Eine Beibehaltung des alten DOKs bei „OV-Fusionen“ ist u.U. machbar.
Sie könnten wie S-DOKs behandelt werden.

TOP 4 – Hell Contest - DF1LON

Der Hell-Contest ist ausgewertet. Alle Urkunden sind bereitgestellt.

TOP 5 – Ostercontest

Das Ende des Ostercontest wird auf 17:29 UTC geändert. Damit enden alle KW-Conteste um HH:29 oder HH:59.

TOP 6 – CM Regeln Änderung der SDOK-Behandlung in der CM - erledigt

Die neue Regelung wurde in der CQDL 1/23 und auf den Seiten des Referates veröffentlicht

TOP 7 – Slow CW im Ausbildungscontest – wie geht es weiter?

Die Slow-CW-Aktion war ein voller Erfolg, es sind so viele Logs eingegangen wie nie. Die Aktion wird wiederholt.

Statistik aus dem AC-2022

QSOs gesamt: 2682

CW-QSOs 80m = 117, 40m = 528

Anzahl aller Calls = 549 in 132 Logs

Calls mit mindestens einem CW-QSOs: 156

Zahlen für die DN/DO-Stationen

DN-Calls mit CW-QSOs: 3

DO-Calls mit CW-QSOs: 2

TOP 8 – FT 4 Contest

Der Testcontest ist ausgewertet. Es gab keine Probleme.

Eine Anleitung zur Erzeugung von Cabrillo Logs wird in der CQDL erscheinen.

TOP 9 – Allgemeine Contestregeln

Sie wurden in der CQDL 1/23 veröffentlicht.
Auf den Referatsseiten bis zum Ende des Jahres 22.

TOP 10 – Neue UKW Klassen

Die neuen UKW Klassen zählen **nicht** für die CM und dem UKW-Pokal

TOP 11 – Absage der GHz-Tagung in Dorsten

Da die GHz Tagung 2023 abgesagt wurde, erfolgt die Übergabe der UKW-Pokal auf der HAM-Radio 2023.

Nächste Referatsbesprechung am: 2. Montag im Januar = **09.01.2023**, 20:00 Ortszeit

Erstellt von DF4ZL.
29.12.2022