



Ausschreibung zur

Ersten Mittelrhein-FM-Kurzaktivität

Regionaler Wettbewerb für die Mittelrheinregion, veranstaltet durch den DARC OV Mittelrhein K32

(Ausschreibungsstand: April 2024; Änderungen ggf. in ROT)

Vorwort

Zur Belebung der Bandaktivitäten auf 2m und 70cm in FM und für neu lizenzierte Funkamateure, die erste Erfahrungen bei einem Wettbewerb sammeln möchten, veranstaltet der DARC, OV Mittelrhein DOK K32, an zwei Terminen einen regionalen Kurz-Wettbewerb für die Mittelrhein-Region. Eingeladen sind alle OMs und YLs aus der Region Mittelrhein sowie den angrenzenden Mittelgebirgen Eifel, Hunsrück, Taunus und Westerwald.

Zielsetzung ist es, für Funkamateure einen Wettbewerb mit möglichst geringem Aufwand und mit eingeschränkten gerätetechnischen Möglichkeiten anzubieten. Die Teilnahme ist daher sowohl mit Handfunkgerät, Mobil, Portabel- oder Feststation möglich. Im Vordergrund steht bei dem 2-stündigen Wettbewerb ganz klar der Austausch und die Freude am Funkkontakt.

Regeln

Datum und Uhrzeit Frühjahr

- 2m: Sonntag, 05.05.2023, 16:00 – 17.00 Uhr MESZ (UTC +2)
- 70cm: Sonntag, 05.05.2023, 17.00 – 18.00 Uhr MESZ (UTC +2)

Datum und Uhrzeit Herbst

- 2m: Sonntag, 13.10.2022, 16:00 – 17.00 Uhr MESZ (UTC +2)
- 70cm: Sonntag, 13.10.2022, 17.00 – 18.00 Uhr MESZ (UTC +2)

Betriebsart und Stationen

- FM (F3E), nur Direktverbindungen
- Zugelassen sind alle in- und ausländischen Amateurfunkstationen, auch Clubstationen und Ausbildungsrufzeichen.

Frequenzen

- 2m: 145.250 MHz bis 145.550 MHz (ggf. FM-Anruf 145.500 nutzen und QSY)
- 70cm: 433.400 MHz bis 433.700 MHz (ggf. FM-Anruf 433.500 nutzen und QSY)

Wertungskategorien

- **Kategorie A: Portabel, Low**
 - Max. HF Ausgangsleistung: bis 7W
 - Stromversorgung: nur Batterie, Akku oder Solar Panel
- **Kategorie B: Portabel, High**
 - Max. HF Ausgangsleistung: > 7W bis max. 50W
 - Stromversorgung: nur Batterie, Akku oder Solar Panel
- **Kategorie C: Feststationen**
 - Max. HF Ausgangsleistung: >7W bis max. 50W
 - Stromversorgung: beliebig



Ein Wechsel der Kategorie während des Wettbewerbs ist nicht zulässig.
 Jede Station darf pro Band und Wettbewerbstag einmal gearbeitet werden.

QSO Austausch

- DOK
- Kategorie

Beispiel: "K32 A"

QSO Punktwertung

	... arbeitet eine Station der		
	Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
Kategorie A	3	2	2
Kategorie B	2	2	2
Kategorie C	2	2	1

Die Gesamtsumme unterschiedlicher DOKs zählt zusätzlich als Multiplikator.

Stationen ohne DOK werden als NM erfasst und zählen ebenfalls einmalig als Multiplikator.

Logformat und Inhalte

Bitte als Excel einreichen. Ausnahmsweise auch handschriftlich.

- Spalte 1: Uhrzeit in UTC
- Spalte 2: Gearbeitete Station
- Spalte 3: DOK Gegenstation
- Spalte 4: Kategorie Gegenstation

Die eigenen Daten (Rufzeichen, Band, Datum, etc.) sind entsprechend in der Logvorlage als xls oder pdf Datei zu ergänzen (siehe Anlage).

Für 2m und 70cm ist jeweils ein separates Log anzufertigen.

Logeinsendungen

Logeinsendungen bitte als Excel oder ausnahmsweise handschriftlich **bis einschließlich zum Sonntag, eine Woche nach der Aktivität**, an dm5ml@dar.de.

Folgende Informationen müssen enthalten sein:

- Verwendetes Rufzeichen
- Name und Adresse
- Eigener DOK (ohne DOK Angabe NODOK)
- Standort, Locator während des Wettbewerbs
- Kategorie
- E-Mail-Adresse (für eventuelle Rückfragen)

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Wertungen

Gesamtauswertung und separate Auswertung nach 2m und 70cm. Die Auswertungen erfolgen für die Termine im Frühjahr und Herbst getrennt.

Teilnahmebestätigung

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung (pdf) mit QSO Anzahl, Multis, Gesamtpunkten und Punkten je Band per E-Mail.

Rückfragen zum Wettbewerb an Marco, DM5ML, unter dm5ml@dar.de.

Anlagen:

Screenshot Logvorlage (als separate Datei xls oder pdf)

Mittelrhein-FM-Kurzaktivität		DOK:	
Logbuch Vorlage		Name, Vorname:	
Band:	2m / 70cm	Anschrift:	
Locator Standort :		PLZ Wohnort:	
Datum:		E-Mail:	
Eigenes Call:		Kategorie:	A // B // C
Uhrzeit UTC	Gearbeitete Station	DOK Gegenstation	Kategorie Gegenstation
14:04	DLOABC	K76	B