# Eisenbahn - Funkamateure in der





# EFA-DL Newsletter

Eine Informationsschrift des Zentralen Fachberaters Amateurfunk in der Stiftungsfamilie BSW & EWH



cq cq cq de DLØEFA cq cq cq de DLØEFA pse k

Ausgabe 08-2021 / 16.07.2021

#### Inhalt:

- 1. Auswertung FIRAC-Contest 2021 UKW
- 2. Interview unter dem Turm



Nächster Termin:

Nächster Termin:

Vormerken!

FIRAC-Contest KW SSB

14. November 2021

## 1. Auswertung FIRAC-Contest UKW am 19. Juni 2021

Contest-Manager: Stefan Tanko YO6BGT Software from TAVISoft, YO4BKM

	PLACE	CALL	QSO's	VALID QSO	POINTS	MULT	SCORE	LOCATOR	NAME	MEMBER
	1	DL8ARJ	7	4	755	3	2265	JO50UV	Hans	FIRAC
	2	OK1JMD	7	7	541	4	2164	JO70BO	Martin	FIRAC
	3	OK1FUK	5	4	472	3	1416	JO70ME	Kamil	FIRAC
	4	OK1JMJ	8	6	578	2	1156	JO70BK	Miroslav	FIRAC
	5	DL5MM	6	3	200	2	400	JO61TA	Wolfgang	FIRAC
	6	DL1YAR	10	1	158	1	158	JO31PO	Winfried	FIRAC
		DF7WL	3	1	158	1	158	JO30RE	Jürgen	FIRAC

Liebe Contest-Teilnehmer. Die Ergebnisse des UKW Contest vom 19. Juni 2021 sind da.

Meinen Glückwunsch an die Platzierten. Leider ist die Teilnahme nicht zufriedenstellend.

#### 2. Interview unter dem Turm

Parallel zur Erstellung des FIRAC/EFA Messestandes zur HAM RADIO World war die Produktion eines Films "Interview unter dem Turm" mit den Eisenbahn-Funkamateuren geplant.

Stephanie C. Heine, DO7PR, von der DARC-Geschäftsstelle hat den Drehtermin 13.6.21 avisiert.

Dank der super Moderation von Steffi und dem Team im Hintergrund (Technik) verlief der Dreh problemlos. Es hat richtig Spaß gemacht.

Bereits am 14.6.21 stand der fertig geschnittene Film zur Freigabe.

Die Verlinkung des Films auf der Leinwand im Messestand der FIRAC/EFA war pünktlich zu Messebeginn sichergestellt.

Wer den Film zur Messe nicht gesehen hat, hier der Link:

### https://www.youtube.com/watch?v=BJR4WVGrA Qo&t=180s

Viel Spaß beim Anschauen des Films.



Dettel Ramis

Detlef Rämsch, DL8DWL Zentraler Fachberater Amateurfunk in der Stiftungsfamilie BSW & EWH

Kontakt: post-an@efa-dl.de Herausgeber: Zentraler Fachberater Amateurfunk in der Stiftungsfamilie BSW & EWH