

# Mini-Contest - 28./29. Mai 2022

Martin Leicht HB9EWL, VHF-Contest-Manager USKA ([vhf@uska.ch](mailto:vhf@uska.ch))

## Kommentar von Martin HB9EWL

Traditionell am letzten vollen Wochenende im Mai wurde wieder der Mini-Contest SHF auf den Mikrowellen-Bändern oberhalb 10 GHz abgehalten. Dieser Wettbewerb findet parallel zum bekannten Bayerischen Bergtag statt, welcher bereits seit 1952 regelmässig durchgeführt wird.

Die Aktivität bei diesem Wettbewerb ist vergleichsweise hoch, wie es die QSO-Zahlen unserer beiden «Stamm-Teilnehmer» Emil HB9BAT und Walter HB9MDP zeigen.

Die kurze Ergebnisliste spiegelt dabei jedoch nicht wieder, wie hoch auch die Aktivität in der Schweiz bei diesem Wettbewerb doch ist. Von der West- bis zur Ostschweiz konnten insgesamt 10 Stationen auf den Bändern 10 - 76 GHz in den Logs gefunden werden. Im nahen Ausland ist die Aktivität noch höher.

Die kurze Contest-Dauer mit der Vielzahl an potentiellen QSO-Partnern macht den besonderen Reiz dieses Wettbewerbs aus, und macht ihn auch für « Fixstationen» sehr beliebt.

Somit vielen Dank an alle Beteiligten für die Aktivität auf den Bändern. ■

Category 13 10 GHz Single Operator												
Rang	Call	Locator	NN	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	PWR	ANT	Weight
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	22	3926	520	OE5VRL	JN78DK	IC202/TV	2	40cm PB	7090
2	HB9MDP	JN47OG	1520	15	1584	244	DL3NDX/p	JN59GG	FT-817/TV	3	70cm PB	9900

Category 15 24 GHz Single Operator												
Rang	Call	Locator	NN	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	PWR	ANT	Weight
1	HB9MDP	JN47QF	2504	11	1352	183	DF9IC/p	JN48ER	FT-817/TV	1.5	30cm PB	9900
2	HB9BAT/p	JN37SG	1396	6	498	157	DL3SFB/p	JN48CO	IC202/TV	1	30cm PB	7140

Category 17 47 GHz Single Operator												
Rang	Call	Locator	NN	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	PWR	ANT	Weight
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	1	8	8	HB9FMG	JN37TF	FT 817/TV	1	30cm PB	7240

Category 19 76 GHz Single Operator												
Rang	Call	Locator	NN	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	PWR	ANT	Weight
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	1	8	8	HB9FMG	JN37TF	FT 817/TV	0.25	30cm PB	5555



## HB9RYZ neu im SAT-DXCC

Wolfgang Sidler hat am 15. Juni das Satelliten-DXCC erhalten.

Weltweit ist es die Nr. 401.

In HB eine Rarität: es sind bisher erst 8 SAT-DXCC-Diplome ausgegeben worden. Inhaber sind: HB9OME, HB9BZA, HB9SLO, HB9DWR, HB9AOF, HB9RYZ, HB9EKO und HB9GWJ (Reihenfolge = off. Länderstand).

Der Vorstand gratuliert aufs Allerbeste!

## Conformità CE delle apparecchiature radio per i radioamatori con nominativo HB9

Tnx traduzione: Franco HB9EDG

L'aspetto più importante dei radioamatori è che si possono utilizzare anche trasmettitori autocostruiti. L'introduzione del requisito europeo di certificazione CE in Svizzera era in contraddizione con tali libertà. Pertanto, nel gennaio 2010, l'UFCOM ha chiarito la prassi di applicazione della conformità CE per i radioamatori in una lettera aggiuntiva.

In relazione alla nuova direttiva UE sulle radiocomunicazioni del 2015, nonché alla nuova legge sulle telecomunicazioni e alle relative ordinanze a partire dal 1° gennaio 2021, l'UFCOM ha adattato i dettagli delle norme alla legislazione vigente e li ha pubblicati ufficialmente nella Newsletter UFCOM n. 429 del 1° giugno 2022.

Per farla breve: tutto rimane come prima. I radioamatori che utilizzano il nominativo HB9 continuano a beneficiare delle previste deroghe:

- I trasmettitori possono ancora essere costruiti e gestiti dall'utente. Per questi prodotti non è richiesta la certificazione CE
- Le apparecchiature disponibili in commercio possono essere modificate per uso personale
- Anche le apparecchiature importate dall'estero senza marchio CE possono essere utilizzate per uso personale. Tuttavia, ogni radioamatore è responsabile dell'osservanza delle emissioni di onde secondarie.
- Le apparecchiature modificate possono essere vendute dietro ricevuta ad altri radioamatori autorizzati all'uso dell'HB9 dopo un lungo periodo di utilizzo personale.
- I trasmettitori in kit possono essere importati e utilizzati per uso personale.

**Le norme di cui sopra, però, non si applicano agli apparecchi dichiarati "non conformi"** e pubblicati dall'UFCOM nell'apposito elenco.

**Il fatto che i radioamatori HB9 beneficino di eccezioni alle norme di conformità CE è un privilegio e dimostra la grande fiducia delle autorità nelle capacità e nel senso di responsabilità dei radioamatori.**

Ulteriori dettagli sono disponibili negli allegati alla notizia corrispondente sulla homepage dell'USKA.

Ringraziamo l'UFCOM per aver reso pubbliche queste eccezioni per i radioamatori HB9 nella news n. 429. ■

► utilizzare il link in fondo alla pagina 52 e scegliere IT)

## Vorgaben für technische Beiträge im HRadio

Willy Rüschi HB9AHL & Mathias Weyland HB9FRV

### Umfang

Die Länge eines Artikels sollte **6 Seiten** (ca. 11'000 Zeichen inkl. Leerschläge) nicht überschreiten. Es ist wichtig, dass der Text mit geeigneten Bildern illustriert wird, idealerweise mit **etwa einem Bild (300dpi) pro Seite**.

### Modalitäten

Gemäss Vorstandbeschluss vom 11. Januar 2022 sind alle im HRadio publizierten **Selbstbau-Projekte unter einer Open-Source-Lizenz zu veröffentlichen**. Neben Hardware (Schemata, Platinen-Layouts, Materialstücklisten, selbstgeschriebene Firmware etc.) gilt dies auch für den **Programmcode bei Software-Projekten**. Ziel dieses Beschlusses ist es, Nachbau von und Experimentieren mit solchen Projekten zu ermöglichen bzw. zu vereinfachen.

Ohne Absprache gilt für den redaktionellen Teil **automatisch die neuste Version der Creative Commons CC BY Lizenz [\*]**. Die Redaktion bietet bei der Wahl der geeigneten Lizenz und beim Veröffentlichen der Projektunterlagen Hand und genehmigt Ausnahmen für kommerzielle Produkte und Spezialfälle. Details siehe HRadio 1/2022, S. 33.

[\*] <https://creativecommons.org/licenses/>

### Congrats an Wolfgang HB9RYZ: Guam auf 6 m !

Am 8. Juni um 08:04 UTC konnte Wolfgang es fast nicht glauben, als JT-Alert auf dem Computer «Neues Land» von sich gab: Es war KG6DX aus Guam auf 6 m in FT8 ! Diese äusserst seltene Verbindung kam durch ca. 6 Hops à 2'400 km zustande. Ein detaillierter Bericht folgt im nächsten HRadio. [HB9AHL]



Distanz Rigi ↔ Guam: 12'000 km