



Results Mini-Contest-SHF, 30th/31st May 2026

Category 13 10 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	24	3772	455	DB6NT	JO50TI	IC202+TRV	2	40cm PB	5850
2 HB9MDP	JN47OG	1520	22	3452	386	DB6NT	JO50TI	FT817+TRV	2	60cm PB	9900
3 HB9EWL/p	JN37TL	730	10	2085	434	DB6NT	JO50TI	IC7000+TRV	0.2	68cm PB	9950
HB9EXT/p*	JN37TL	730	5	722	434	DB6NT	JO50TI	IC905+TRV	0.2	40cm PB	>10000

Category 15 24 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47OG	1520	8	945	165	HB9/DB9SB/P	JN37MD	FT817+TRV	1.5	30cm PB	9900
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	6	347	126	HB9MDP	JN47OG	IC202+TRV	1	30cm PB	5900

Category 17 47 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47OG	1520	1	52	52	DL6GCK/P	JN47NR	FT817+TRV	0.2	2x 16dB Horn	9900
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	1	41	41	HB9/DB9SB/P	JN37MD	FT817+TRV	1	30cm PB	5720

Category 19 76 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	2	105	64	HB9BBD	JN47EI	FT817+TRV	0.25	30cm PB	5565
2 HB9MDP	JN47OG	1520	1	52	52	DL6GCK/P	JN47NR	FT817+TRV	0.2	31cm PB	9900

* Checklog

14.06.2026, HB9EWL

HB9BAT/p, Emil – JN37SG (SO):

Auf den höheren Mikrowellenbändern konnten nur wenige QSOs geloggt werden, da wenige Stationen in Reichweite waren. 10 GHz am Sonntag lief recht gut, dafür wurde ich beim Rückmarsch von der Röti stark verregnet.

HB9EXT, Lukas & HB9EWL, Martin – JN37TL (SO):

Es freut, mit Lukas HB9EXT einen «Newcomer» auf den GHz-Bändern begrüßen zu dürfen. Der Mini-Contest wurde mit gemeinsamen 10 GHz-Betrieb vom Standort Gempfen – JN37TL (SO) genutzt. Dank der Starkregen und Gewitterwolken über Süddeutschland war sogar Regenscatter möglich. Michael, DB6NT, aus dem Fichtelgebirge war längere Zeit mit einem super Signal zu hören, was sogar einen kurzen Plausch auf 10 GHz-FM erlaubte.



HB9EXT, HB9EWL – 10 GHz von JN37TL (SO)

HB9EXT mit IC905 (rechts) gegen HB9EWL mit IC7000+DB6NT-TRV (links). Der IC905 - mit seiner Wasserfallanzeige – erleichtert das Finden der Stationen. Der kleine Spiegel hat einen sehr breiten Öffnungswinkel, was ebenfalls von Vorteil ist. Mit der klassischen Transverterlösung etwas schwieriger, aber durch den grösseren Spiegel ein besseres «Durchkommen».

Der von Lukas verwendete IC905 war mit der verwendeten Blei-Batterie aber deutlich über dem Gewichtslimit von 10 Kg – deshalb HB9EXT als Checklog.