



## Results MINI-Contest SHF 25./26. Mai 2024

### Category 13 10 GHz - single operator

	Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	26	<b>4708</b>	455	DB6NT	JO50TI	IC 202/TRV	2	40cm PB	7020
2	HB9MDP	JN47OG	1520	24	<b>2651</b>	208	HB9TV/p	JN36GU	FT 817/TRV	3	65cm Offset	9900

### Category 15 24 GHz - single operator

	Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1	HB9MDP	JN47OG	1520	8	<b>904</b>	166	DL3SFB/p	JN48CO	FT 817/TRV	1.5	30cm PB	9900
2	HB9BAT/p	JN37SG	1396	7	<b>626</b>	157	DL3SFB/p	JN48CO	IC 202/TRV	1	30cm PB	7220

### Category 19 76 GHz - single operator

	Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1	HB9BAT/p	JN37SG	1284	1	<b>10</b>	10	HB9BAP/p	JN37SE	FT 817/TRV	0.25	30cm PB	5485

### Kommentare / Commentaires / Comments:

#### HB9BAT, Emil - JN37SG (SO)

Nebel und Bäume mit nassen Blättern haben qso's auf 122 GHz und 47 GHz verhindert. Auch der grosse Leistungsunterschied auf 47 GHz war nachteilig (die Gegenstation hat nur 100 Mikrowatt).