



## Results Microwaves-Contest 01./02. June 2024

### Category 05 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	19	3998	656	S59P	JN86AO	IC 202/TRV	60	90cm PB	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1520	20	3426	516	DM5D	JO61OC	IC 9700/TRV	16	43 ele	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	3	63	35	DL6GCK	JN47OR	FT 817/TRV	2	26 ele	No

### Category 06 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	12	2830	572	DM5D	JO61OC	IC 910	200	35 ele	Yes

### Category 07 2.4 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	10	2063	528	OE5VRL	JN78DK	IC 202/TRV	60	90cm PB	No
2 HB9MDP	JN47OG	1520	8	992	386	DK0NA	JO50TI	IC 9700/TRV	7	43 ele	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	2	57	35	DL6GCK	JN47OR	FT 817/TRV	4	20 ele	Yes

### Category 11 5.7 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	6	1063	528	OE5VRL	JN78DK	IC 202/TRV	15	90cm PB	No
2 HB9MDP	JN47OG	1520	4	275	133	HB9BAT	JN37RF	IC 9700/TRV	0.2	60cm PB	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	2	57	35	DL6GCK	JN47OR	FT 817/TRV	4	Flachstrahler	Yes

### Category 13 10 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	14	1441	445	IU4MES	JN54QH	IC 202/TRV	8	90cm PB	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1520	6	443	159	DL2EAA	JN48LQ	IC 9700/TRV	3.5	70cm Offset	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	2	57	35	DL6GCK	JN47OR	FT 817/TRV	2	50cm PB	No

### Category 14 10 GHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	4	709	434	DK0NA	JO50TI	IC 7100	10	48cm PB	Yes

### Category 15 24 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	3	93	42	HB9DTZ/p	JN36RU	IC 202/TRV	1	30cm PB	No
2 HB9MDP	JN47OG	1520	1	51	51	DL6GCK	JN47OR	IC 9700/TRV	1.5	33cm PB	No

### Category 17 47 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TRV	1	30cm PB	No

### Category 19 76 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TRV	0.25	30cm PB	No

## Contest Kommentare, Commentaires:

### **HB9ABN, Peter – JN47QK (SG)**

Die Bedingungen und die Aktivität waren bei kühlem und nassem Wetter nicht besonders. Am Sonntag, 2. Juni, gelang mir leider kein einziges QSO (zu wenig Leistung und zu wenig hoch gelegen).

### **HB9BAT, Emil – JN37RF (SO)**

Das regnerische Wetter hat auch seine Vorteile: Ich machte den Contest von zu Hause aus mit, damit war ich 2 Stunden früher mit dem Auswerten bereit und erst noch weniger müde (Wecker erst um 7 Uhr statt um 3 Uhr), zusätzlich weniger QSO's zum Eintragen ins UCX-Log.

### **HB9EWL, Martin für HB9LB – JN37TL (SO)**

Am Samstag-Nachmittag die Antennen und Transceiver aufgebaut und kurz ein paar QSOs auf 23 und 3cm geführt. Für den Sonntag war dann die richtige Aktivität geplant. Der OP war gespannt, denn die Tests vom Samstag waren vielversprechend.

Am Sonntagmorgen dann die Ernüchterung. Funkbedingungen vergleichsweise schlecht bis sehr schlecht. Die «sicheren» Verbindungen zu den «Big-Guns» in OK und OE wollten einfach nicht klappen. Zudem laufend Probleme mit der Linear, die mehrfach mitten im Durchgang abstellte. Fehlersuche und kurzfristige Änderungen brachten keine Verbesserung. Dementsprechend wurde am späten Vormittag die Aktion abgebrochen und wieder alles demontiert. Vielleicht wird's im Juli bei trockenem Wetter wieder besser.....