



## Results Mini-Contest 6/7 August 2016

### Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9KAB	JN47PD	2300	45	8862	508	DK0CO	JO51FP	KX3	3W	2x6Y	5450 gr
2 HB9CXK/P	JN47RH	1310	27	6711	546	DG0ZB/P	JO70IT	FT-857	50W	13Y	6544 gr
3 HB9JAY/P	JN47HC	1245	20	1999	461	OK1OPT	JN69NX	FT-290	25W	4Y	5000 gr
4 HB9WAM/P	JN47BE	770	17	1828	424	OK1CRM	JN69JJ	FT-817	5W	12Y	6965 gr
5 HB9CLN/P	JN47BH	650	5	695	502	S59DEM	JN75DS	IC-202	2W	5Y	4490 gr

### Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9CXK/P	JN47RH	1310	24	4164	426	DM2EV/P	JO51DC	FT-857	20W	13Y	6544 gr
2 HB9JAY/P	JN47HC	1245	15	1404	400	DJ3FT/P	JN59WX	FT-790	25W	10Y	5000 gr
3 HB9EYZ/P	JN37VI	1090	10	940	211	DL6SAQ/P	JN58AO	FT-817	5W	7Y	4866 gr
4 HB9WAM/P	JN47BE	770	9	688	201	DL6GCK/P	JN48JW	FT-817	5W	12Y	6965 gr

### Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9DWK	JN47RJ	1145	22	2944	279	DK7FU	JN49FT	FT-817/TV	6W	14Y	7739 gr
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	18	2802	333	DL3NDX/P	JN59NB	IC-202/TV	10W	23Y	6780 gr
3 HB9MDP	JN47PG	1663	18	1813	224	DH2PA/P	JN49AC	FT-817/TV	2.2W	35Y	7920 gr

### Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	15	2013	317	DK2GR	JN59IE	IC-202/TV	10W	25Y	7200 gr
2 HB9MDP	JN47PG	1663	14	1636	169	DC8TM/P	JN48CO	FT-817/TV	1.2W	25Y	7640 gr
3 HB9CLN/P	JN37SI	1204	9	1108	189	DL2AM/P	JN57AL	IC-202/TV	0.5W	5xDipol	4880 gr

### Category 11 5,7 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	13	1484	317	DK2GR	JN59IE	IC-202/TV	1.5W	Flachstrahler	7520 gr
2 HB9MDP	JN47PG	1663	12	1342	169	DC8TM/P	JN48CO	FT-817/TV	2.20W	0.6mtr Pb	7920 gr
3 HB9CLN/P	JN37SI	1204	8	953	189	DL2AM/P	JN57AL	IC-202/TV	0.15W	rarray 18dBi	5180 gr

## Contest Kommentare, Commentaires:

**HB9CXXK/P:** Bei herrlichem Sonnenschein in Fänerenweidli AI, auf 1310 Mtr. über Meer mit leicht angehobenen Bedingungen auf den 145 MHz und 435 MHz Frequenzen kamen doch ein paar schöne Verbindungen mit guten Feldstärken zu Stande.

**HB9EYZ/P:** Prachtswetter auf der Belchenflue bei Eptingen BL, die Sicht etwas dunstig. Diesmal verwendete ich wieder die bewährte sieben Element Ultra-Light Yagi nach DK7ZB. Viel Betrieb in DL dank des BBT, Bayrischer Bergtag. Alles in allem ein toller Contest mit wenig Gerangel und kurzer Dauer.



Die Sieben Element Yagi Antenne zeigt in Richtung DL zum Schwarzwald.