



Results IARU-Reg.1 UHF/SHF-Contest, 01st/02nd Oktober 2022

swiss results only

Category 03 432 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9IAB/p	JN36GU	1600	83	25845	945	OM6A	JN99JC	FT991/TRV	300	17 ele	Yes
2 HB9CXK	JN47PM	532	61	20432	678	OK2C	JN99AJ	IC9700	400	16 ele	
3 HB9AOF	JN36AD	400	41	12626	757	OL3Z	JN79FX	TS2000	250	19 ele	
4 HB9HEA	JN47EI	500	16	1154	150	HB9IAB/p	JN36GU	IC910	75	VX-30 Omni	

Category 04 432 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9XC	JN37MD	1600	235	85613	898	OM6A	JN99JC	IC910	400	4x20 ele	Yes
2 HB9CL	JN37VC	450	10	1075	472	OR6T	JO20KV	FT991A	50	X300 Omni	
3 HB9NFB	JN37TL	760	8	698	184	F6KFH	JN39OC	IC7100	20	Omni	No

Category 05 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9IAB/p	JN36GU	1600	24	5052	547	F6KCZ/p	IN98WV	FT736/TRV	60	44 ele	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1520	22	2960	386	DL0GTH/p	JO50TI	IC9700/TRV	16.5	38 ele	Yes
3 HB9BAT	JN37RF	600	19	2605	528	OE5VRL	JN78DK	IC202/TRV	60	26 ele	Yes
4 HB9AOF	JN36AD	400	12	2229	625	DL0GTH/p	JO50TI	TS2000	200	23 ele	
5 HB9ABN	JN47QK	720	4	364	179	HB9XC	JN37MD	IC202/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 HB9XC	JN37MD	1600	57	10772	668	M1CRO/p	JO01PU	IC1275	100	4x16 ele	Yes

Category 07 2.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47OG	1520	8	1187	386	DL0GTH/p	JO50TI	IC9700/TRV	7	43 ele	Yes
2 HB9BAT	JN37RF	600	4	768	528	OE5VRL	JN78DK	IC202/TRV	10	42 ele	No

Category 11 5.7 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47OG	1520	4	312	170	DR9A	JN48EQ	IC9700/TRV	0.2	60cm PB	Yes
2 HB9BAT	JN37RF	600	3	301	176	DR9A	JN48EQ	IC202/TRV	5	Flachstrahler	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	2	58	35	DL6GCK	JN47OR	FT817/TRV	6	Flachstrahler	Yes

Category 13 10 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	7	452	112	HB9CAU	JN47IS	IC202/TRV	2	40cm PB	No
2 HB9MDP	JN47OG	1520	7	448	170	DR9A	JN48EQ	IC9700/TRV	3	65cm Offset	Yes
3 HB9AHD	JN47HD	600	3	156	75	HB9MFH	JN46OX	FT817/TRV	2	50cm PB	No
4 HB9ABN	JN47QK	720	2	58	35	DL6GCK	JN47OR	FT817/TRV	2	50cm PB	No

Category 15 24 GHz - single operator

<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1 HB9MDP	JN47OG	1520	1	52	52	HB9AHD	JN47HM	IC9700/TRV	1.5	30cm PB	No
1 HB9AHD	JN47HD	600	1	52	52	HB9MDP	JN47OG	FT817/TRV	2	40cm PB	No
3 HB9BAT	JN37RF	600	2	51	38	HB9EWH	JN36SV	IC202/TRV	1	30cm PB	No

Category 17 47 GHz - single operator

<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TRV	1	30cm PB	No

Category 19 76 GHz - single operator

<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TRV	0.25	30cm PB	No

Category 21 122 GHz - single operator

<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TRV	0.01mW	25cm PB	No

Multi operator stations:

HB9CL: HB9HOA
HB9NFB: HB9EWL
HB9XC: HB9ONO, HB9BLF, HB9DTX, HB9OMZ

03.11.2022, HB9EWL

HB9BAT, Emil – JN37RF (SO)

Vorhergesagter Regen mit Sturmböen auf der Röti bewogen mich, von zu Hause aus mitzumachen. Der Unterschied bei den Mikrowellen ist natürlich sehr gross. Für 2.3/5.7/10 und 24 GHz musste wieder einmal der Balkon und ein Kinderzimmer im oberen Stock herhalten. Die Antennen strahlten durch das offene Fenster.

HB9MDP, Walter – JN47OG (AR)

Beigefügtes Bild «Contest Mikrowellenantennen»: Conteststation HB9MDP mit Antennen von 23cm bis 1.5cm am IARU Region1 Oktobercontest. Zu unterst am Mast die 65cm Offset Antenne mit dem von HB9PZK, HB9DWK und Marco entwickelt und hergestellten Dualband Feed (10 und 24 GHz)



**HB9MDP, QTH Hochalp, JN47OG (AR)
Microwave-Equipment 1.3 to 24 GHz**

HB9AHD, Hans – JN47HD (ZH)

Eigentlich wollten wir wieder einmal auf den Säntis für den Oktober Contest. Leider war das Wetter so schlecht, dass wir das Vorhaben absagen mussten. Wegen dem Sturm hat die Säntis Bahn sogar den Betrieb eingestellt! Darum habe ich aus Winterthur einige Punkte verteilt.

HB9XC, Groupe Pierre-Pertuis – JN37MD (BE)

Comme chaque année, la petite équipe de XB9XC se sont retrouvés au sommet du Chasseral à 1600 m d'altitude pour ce contest. Cette année les participants étaient HB9BLF, HB9DTX, HB9OMZ et HB9ONO. Comme d'habitude en plus de la pluie de fortes rafales de vent sont présentes sur la crête du Chasseral. Cette année, nous avons moins de puissance en 23cm par rapport à l'année dernière et nous avons l'impression qu'il y avait également moins de stations sur 23cm que les années précédentes.

Merci à François HB9BLF qui a préparé le montage de l'antenne 70cm le vendredi et à HB9DNP pour son aide.

HB9ONO, pour le groupe HB9XC



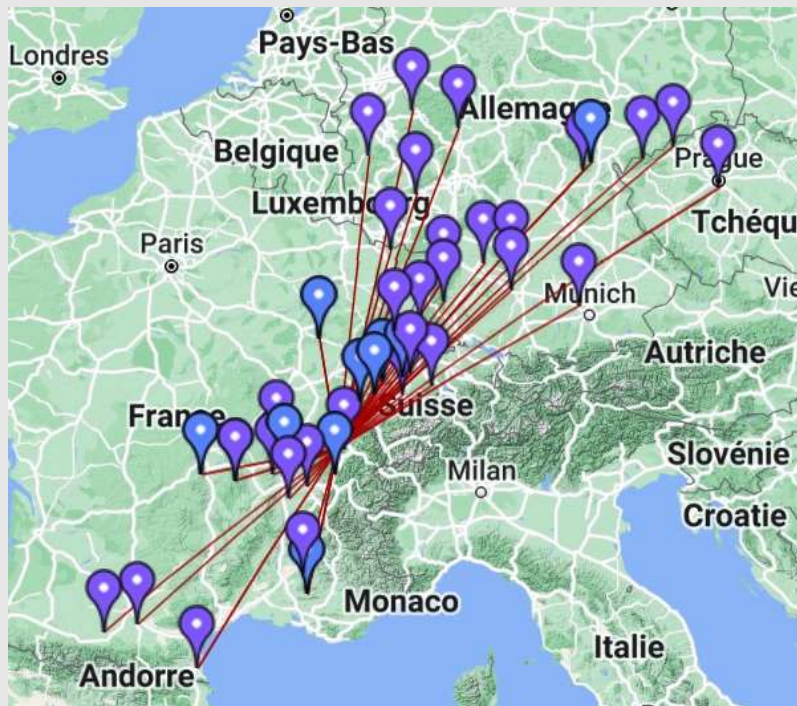
HB9XC – QTH Chasseral JN37MD (BE) – 432 and 1296-MHz-Antennas

HB9XC, Groupe Pierre-Pertuis – JN37MD (BE)



HB9XC – QTH Chasseral JN37MD (BE) – 432 MHz-Antennas

HB9AOF, Yves – JN36AD (GE)



HB9AOF – QTH Geneve JN36AD (GE) – worked stations on 432 MHz