



## Resultate VHF/UHF/SHF-Contest 07./08.Mai 2022

### Category 01 145 MHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9IAB/p	JN36GU	1600	303	120611	893	EA2T	IN83FD	FT 991	400	9 ele	Yes
2 HB9SJV	JN36DO	1644	171	58996	890	OM3KII	JN88UU	TS 2000X	400	2x7 ele	
3 HB9CQL	JN37UM	355	125	31075	644	PA0O	JO33HG	TS 790	500	13 ele	Yes
4 HB9C XK	JN47PM	532	73	25169	664	OM3FW	JN98AS	IC 9700	700	9 ele	Yes
5 HB9BAS	JN37SM	358	26	13536	767	OM3KII	JN88UU	IC 9700	750	13 ele	Yes
6 HB9AOF	JN36LM	1200	49	13078	652	F6KCZ/p	IN99PI	TS 2000	300	11 ele	
7 HB9DTX	JN36LX	540	24	4555	579	IQ5NN	JN63GN	IC 275	100	6 ele	

### Category 01-6h 145 MHz - single operator

NEU: Kurzzeit-Wertung. Max. 6 Stunden Betriebsdauer

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9CYN	JN36RW	557	39	11028	550	DM5M	JO51IJ	IC 9700	90	7 ele	No
2 HB9BOS	JN37TM	310	28	7575	637	PA1T	JO33JF	IC 910	90	7 ele	No

### Category 02 145 MHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	840	442	178219	882	HG6N	JN98VD	IC 9700	750	2x4x7 ele	Yes
2 HB9CLN	JN37XA	1234	111	39115	768	OM5AW	JN98AH	IC 9700	100	7 ele	No

### Category 03 435 MHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9IAB/p	JN36GU	1600	25	5188	496	F4CHA	JN08GS	FT 736	20	19 ele	Yes
2 HB9AOF	JN36LM	1200	17	3407	446	F6KRK	JN18AS	TS 2000	100	21 ele	
3 HB9C XK	JN47PM	532	3	980	369	DK4VW	JO40IT	IC 9700	400	16 ele	Yes

### Category 03-6h 435 MHz - single operator

NEU: Kurzzeit-Wertung. Max. 6 Stunden Betriebsdauer

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9DTX	JN36LX	540	6	345	90	HB9GF	JN47BC	IC 910	50	13 ele	

### Category 04 435 MHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	840	62	19664	708	G5RS/p	JO00EW	IC 9700	480	2x8 Quad	Yes
2 HB9CLN	JN37XA	1234	30	12346	734	DK3BU	JO33NO	IC 9700	75	2x5 ele	No

### Category 05 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	17	4449	776	OM3KII	JN88UU	IC 202/TRV	50	23 ele	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1520	22	3384	436	OK2A	JO60JJ	IC 9700/TRV	17	38 ele	Yes

### Category 06 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	840	12	2238	535	DJ8AK	JO41PU	IC 9700	120	45 ele	Yes
2 HB9LB	JN37TL	730	2	140	90	F8DFT	JN37NS	IC 910	10	35 ele	Yes

**Category 07**      **2.4 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	10	2174	520	OE5VRL	JN78DK	IC 202/TRV	10	42 ele	No
2 HB9MDP	JN47OG	1520	6	706	181	DK3PS	JN48OV	IC 9700/TRV	7	43 ele	Yes

**Category 11**      **5.7 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	3	216	126	HB9MDP	JN47OG	IC 202/TRV	5	Flachstrahler	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1520	2	194	126	HB9BAT/p	JN37SG	IC 9700/TRV	0.23	60cm PB	Yes

**Category 13**      **10 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47OG	1520	12	967	126	HB9BAT/p	JN37SG	IC 9700/TRV	3	70cm Offset	Yes
2 HB9BBD	JN47EI	650	11	772	232	I1KFH	JN45FG	TS 890S/TRV	100	1.8m Offset	Yes
3 HB9BAT/p	JN37SG	1396	9	709	230	DL3IAE	JN49DG	IC 202/TRV	2	40cm PB	No
4 HB9AHD	JN47HK	600	7	420	84	HB9BAT/p	JN37SG	IC 705/TRV	2	50cm PB	

**Category 15**      **24 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	2	52	44	DK3SE	JN37UP	IC 202/TRV	1	30cm PB	No

**Category 17**      **47 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TV	1	30cm PB	No

**Category 19**      **76 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TV	0.25	30cm PB	No

**Category 21**      **122 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TV	0.1mW	25cm PB	No

## Gesamtwertung 145/435 MHz (für Berechnung Contest-Champion):

### Category 01 + 01-6h 145 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9IAB/p	JN36GU	303	120611
2	HB9SJV	JN36DO	171	58996
3	HB9CQL	JN37UM	125	31075
4	HB9CXK	JN47PM	73	25169
5	HB9BAS	JN37SM	26	13536
6	HB9AOF	JN36LM	49	13078
7	HB9CYN	JN36RW	39	11028
8	HB9BOS	JN37TM	28	7575
9	HB9DTX	JN36LX	24	4555

### Category 03 + 03-6h 435 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9IAB/p	JN36GU	25	5188
2	HB9AOF	JN36LM	17	3407
3	HB9CXK	JN47PM	3	980
4	HB9DTX	JN36LX	6	345

## Multi operator stations:

**HB9GF:** HB9EKV, HB9FRA, HB9HJZ, DF1GL, HB9JBL

**HB9HR:** HB9CLN, HB9BKT, HB3YMQ

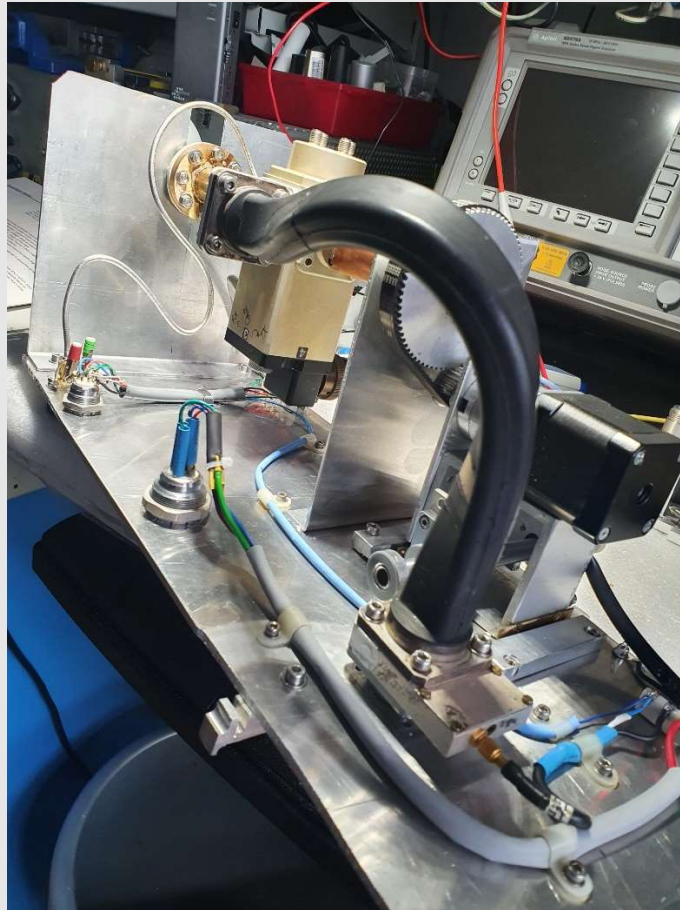
**HB9LB:** HB9EWL

29.05.2022, HB9EWL

**HB9BBD, OM Dominique – JN47EI (AG)**

Ganz zu Beginn waren einige Regenwolken über den Alpen, was zu schwer lesbaren SSB QSOs führte. CW ist eben doch die einfachere Art, RS QSOs zu tätigen..

Die Aktivität war sehr mager, gerade mal 11 QSO sind im Log. Einziger Lichtblick: I1KFK, ein stets sicherer Wert mit Reflexion am Finsteraarhorn. Sergio ist ein sehr geübter CW Operator.



**10 GHz Feed im Spiegel-Fokus; Polarizer mit Hohlleiterschalter und Empfangsvorverstärker, 90 Grad drehbar für EME und Tropoverkehr  
HB9BBD – QTH Oberwil-Lieli (AG), JN47EI**

### **HB9BAS, OM Roland – JN37SM (BL)**

Im May Contest des IARU Region 1 VHF/UHF/Microwaves Contest habe ich wieder einmal mitgemacht. Von meiner Höhe ist da natürlich kein Blumentopf zu gewinnen. Ich war alles in allem ca. 10 Stunden QRV. Aus diesem Grund konzentriere ich mich nur auf relativ weite Kontakte (ab ca. 400 km). Seit die Flugzeuge wieder fliegen, geht es auch etwas besser. Ich denke bei mir sind das alles Airplain Scatter Kontakte. Das ist schon ein Geduldsspiel, weil man auf ein günstiges Flugzeug warten muss. Jedes QSO ist harte Arbeit. Ohne ON4KST Chat wäre das nicht möglich.

Dieses Mal war nach Süd-Osten nicht gut. Also kein 9A und S5, was bei mir sonst durchaus möglich ist. Ich hatte zwar einige Skeds vereinbart, aber es war nichts zu machen. Sogar Österreich fehlte dieses mal. Da auch England und Norddeutschland bei mir fehlen, muss ich von einem unterdurchschnittlichen Contest sprechen.

### **HB9IAB, OM Eric – JN36GU (VD)**

Beaucoup de vent et un peu de pluie sur le Jura, c'était plus facile que la neige en mai 2021 !  
Merci pour les QSO. Eric

### **HB9BAT, OM Emil – JN37SG (SO)**

Die Bise blies auf der Röti den ganzen Sonntag heftig, so dass es schwierig war, die Antennen in die richtige Richtung zu halten. Zudem war trotz Kopfhörer wegen der Windgeräusche die Verständlichkeit der Signale beeinträchtigt.

### **HB9GF, Hobbyfunker Innerschweiz – JN47BC (LU)**



**HB9GF – QTH Ruswiler Berg (LU), JN47BC**

**HB9BOS, OM Heinz – JN37TM (BL)**

Zu Beginn ein kurzes Gewitter danach erstaunlich gute Verbindungen. Am Sonntagmorgen nicht überragend und wenige Stationen in CW, im Ganzen ein zufriedenen Contest.

**HB9CQL, OM Ruedi – JN37UM (BL)**

Alles neu macht der Mai. So denke ist für mich der Contest gelaufen. Am Samstag war etwas weniger rauschen auf dem Band. Hat mir sehr Spass gemacht.

**HB9CLN, OM Werner – JN37XA (BE)**

Wir waren seit langem mal wieder auf dem Niederenzi, etwas westlich des Napf. Wir hatten Wetterglück, zum Auf- und Abbau blieb es trocken. Mit den Resultaten sind wir zufrieden, gerade auf 70cm waren trotz der vergleichsweisen geringen Leistung in CW einige schöne DX zu machen.