



## Results IARU Region 1 50MHz Contest 18/19 June 2016



### Swiss results

#### Category 50s single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant
1 HB9AOF	JN36AD	420	118	141591	2336	OH7RJ	KP33QK	TS-2000	100W	5Y
2 HB9CXK	JN47PM	532	76	87937	2037	R6KA	KN75VH	FT-847	100W	3Y
3 HB9SJE	JN47JO	479	91	58046	1922	SM2SUM	KP03DQ	IC-7800	100W	2x6Y
4 HB9BOS	JN37TM	310	47	40965	2032	UT7E	KN78MM	FT-3000	100W	GP
5 HB9MFL	JN37TF	432	40	40846	2039	UT7EW	KN78MM	K3	100W	4Y
6 HB9OQ	JN37RA	553	46	40528	2057	UT7E	KM78MM	IC-706	80W	Fed Dipole
7 HB9WAM	JN47BE	520	10	5253	1423	LZ1ZP	KN22ID	Flex-1500	5W	J-Antenne

#### Category 50m multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant
1 HB9EOU	JN37KD	1000	298	306184	2931	EA8DBM	IL18OH	IC-7000	100W	2x6Y
2 HB9FAP	JN47PH	1660	269	241115	3090	EA8DBM	IL18OH	Omni	100W	2x5+3Y
3 HB9FMT	JN37MI	895	177	174238	5217	A45XR	LL93DO	FT-950	100W	3x5+7Y
4 HB9BA	JN37SG	1284	179	150038	2979	EA8DBM	IL18OH	K3	100W	5Y
5 HB9RF	JN47FB	1020	154	109969	2064	OH4MVH	KP32PG	K3	100W	4Y+5Y
6 HB9GF	JN37WB	1136	150	106898	2147	R6KA	KN75VH	TS-2000	100W	7Y
7 HB2C	JN37TI	1080	128	105103	2036	UT7EW	KN78MM	FT-950	100W	5Y
8 HB9HR	JN47DF	820	92	76256	3022	EA8DBM	IL18OH	FT-847	100W	5Y

#### Multi operators Stations:

**HB2C:** HB9ENM HB3YSI  
**HB9BA:** HB9BAT HB9MFL HB9BAP HB9MFM HB9CLN HB9FFW HB9BKT  
**HB9EOU:** HB9HLM  
**HB9FAP:** HB9CXZ HB9DQP HB9EFK HB9TSW  
**HB9FMT:** HB9FMN HB9TLU HB9CVG HB9HVG HB9FZI  
**HB9GF:** HB9FRA HB9FFJ HB3YVO  
**HB9HR:** HB9TJH HB9ZGF  
**HB9RF:** HB9THJ HB9FLD HB9ENY HB9TTY

#### Contest Kommentare, Commentaires:

**HB9AOF:** Très peu d'ouvertures pendant ce contest, surtout vers l'Est (24 UR et 21 YO contactés), et seulement avec l'Europe. Heureusement, il y a d'autres occasions de contacts DX sur la bande magique !

**HB9FMT:** Under fairly good propagation CONDS, with improved antenna setup (2x5el yagi and 7el yagi fed through stackmatch), we have worked 37 DXCC entities and 100 grid squares. ODX is A45XR (5217 Km) in Oman. We have achieved only 175 valid QSOs in 24 hours though. This is a rather low QSO/hour rate. Adding more complexity to the station setup without training of the OPs is definitely counterproductive. We also have a newcomer in our team (HB9FZI). We are glad he joined, he did quite a good job! Thanks for calling us, looking forward to working you guys again next year!



Von links nach rechts; HB9TLU Pierre, HB9FZI Cyrill, HB9CVG Heino, HB9FMN Pierre-André, HB9HVW Vroni, HB9HVG Markus. Hinten auf dem Stuhl sitzt HB9FMT Stan.



**HB9RF:** Die Wetter Vorhersagen sagten wie bereits seit einer Woche nur Dauerregen und Gewitter an. Der Aufbau am Freitag trainierte uns im Jacke an und Abziehen und Regenschutz an und Ablegen. Insgesamt war das Wetter bei uns auf der Seebodenalp in JN47FB, aber besser als vorhergesagt. Wir stellten eine 5 el Yagi auf einen "4" Bein Mast auf. Als zweite Antenne verwendeten wir den Stepp IR der mit einem weiteren Direktor versehen ist. Der Shack Aufbau nahm einige Zeit in Anspruch, so verwendeten wir als zweit RX einen SDR FDM Duo von ELAD. Ein zusätzliches "Mute" Relais am RX Eingang senkte etwas den Pegel beim Senden im RX Pfad. Interessant war, dass doch zwei Stunden vor dem Contest das Magic Band super offen war. Kurz nach Contestbeginn veränderte sich dies. Diesmal ist uns leider kein DX nach USA gelungen. Die Technik hat soweit gut funktioniert, schlimme Gewitter gab es zum Glück

über uns keine. Selbst der Abbau war bei trockenem Wetter möglich. Vielen Dank auch an alle, die von zu Hause Punkte verteilt haben. Als Operatoren war HB9FLD Marco, HB9TTY Frederic, HB9ENY Yvonne und HB9THJ Beat QRV.



**HB9SJE** : Seit vielen Jahren habe ich mich wieder an einen Contest gewagt. Da ich schon immer an 6mtr. Interessiert war/bin, ist dies sicher (für mich) ein spannender Versuch gewesen. Ich musste erst eine Contest-SW installieren, daher habe ich mich für N1MM entschieden und musste erst alles miteinander verbinden. Dank einem Schnell Crashkurs via Telefon mit Beat, HB9THJ war es dann etwas einfacher. Für das erste Mal, da sind doch einige Fenster, die aktiviert werden können. Im Contestablauf, sobald das Band in eine Richtung offen war, wurde es zum Teil ziemlich «hektisch» und man wusste gar nicht mehr so genau, soll man nun Suchen oder CQ rufen. Ich habe beides versucht und als «One-Man-Show», ist das Suchen fast etwas einfacher. So konnte man sich auf ein QSO besser vorbereiten. Diverse Pausen haben mir das Contesten verschönert und in der Nacht (ab 23 Uhr) wurde es dann mühsam und habe die Pause bis Sonntagmorgen 10 Uhr eingelegt. Da ich immer noch meine beiden Antennen (2 x 6 Element) vertikal installiert habe und nicht in alle Richtungen eine freie Sicht über x Kilometer vorhanden ist, wurde dies wohl hin und wieder zum Nachteil. Versuche an diesem Contest haben mir aufgezeigt, dass horizontal Polarisierte Richtantennen auf 6mtr. bei uns wohl besser zu nutzen sind. Nach so langer Zeit, seit dem letzten Contest, wieder eine spannende «Neuerfahrung» mit modernen Hilfsmitteln und einem tollen Transceiver. Werde mir wohl Gedanken über einen Antennenwechsel von Vertikal auf Horizontal machen müssen?

