

Results IARU-Reg.1 VHF-Contest, 03rd/04th September 2022 swiss results only

Category 01		145 MF	145 MHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp	
	1 HB9FAP	JN47PH	1660	654	265278	957	EA2T	IN93IA	TS 590/TRV	1000	4x2x7Y + 2x12Y + 2x18Y		
	2 HB9HLM	JN36KW	491	183	65688	918	OM6A	JN99JC	IC 9700	1000	11ele + 12ele		
	3 HB9CXK	JN47PM	532	102	39967	860	5P5T	JO64GX	IC 9700	500	9ele	Yes	
	4 HB9AOF	JN36AD	400	92	25483	697	OK4C	JO60LJ	TS 2000	400	21ele		

I		Category	y 01-6h	145 MF	lz - si	ngle op	erato	r	short period - max. 6 hours operating time				
ı		Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
ı	1	HB9BOS	JN37TM	310	29	7351	659	PC5T	JO23KE	IC 910	90	7 ele	No
ı	2	HB9HEA	JN47EI	500	2	87	53	HB9KAB	JN37WA	FT 817ND	5	VX-30 Omni	

Category 02			145 MHz - multi operator										
		Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
	1	HB9KAB	JN37WA	1320	409	163472	943	5P5T	JO64GX	K3+XVTR	900	8x4ele + 3x10ele	Yes
	2	HB9GF	JN47BC	844	384	145845	929	5P5T	JO64GX	IC 9700	750	4x11ele + Quad	Yes

Overall Ranking 145 MHz for Contest-Champion:

Ca	tegory 01	+ 01-6h	145 MHz - SO				
	Call	Locator	QSO	Score			
1	HB9FAP	JN47PH	654	265278			
2	HB9HLM	JN36KW	183	65688			
3	HB9CXK	JN47PM	102	39967			
4	HB9AOF	JN36AD	92	25483			
5	HB9BOS	JN37TM	29	7351			
6	HB9HEA	JN47EI	2	87			

Multi operator stations:

HB9GF: HB9EKV

HB9KAB: HB9KAB, HB9EWY

25.09.2022, HB9EWL

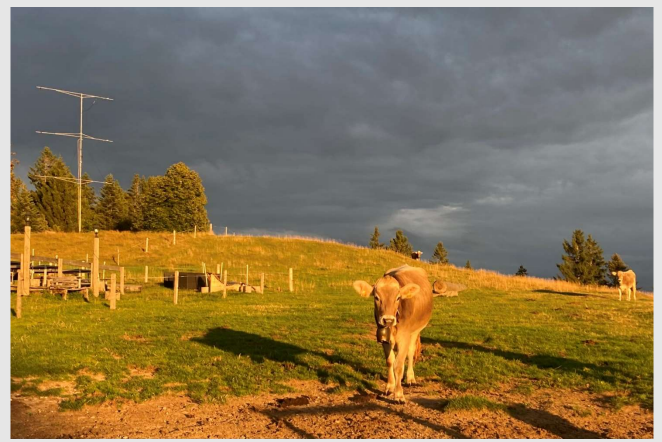
HB9KAB, Franz und HB9EWY, Yves – JN37WA (BE)

Diesen IARU R1 VHF Contest bestritten wir wieder einmal von der Lushütte (JN37WA) aus. Mit dem Aufbau begannen wir bereits am Freitag-Nachmittag und am Abend lief die Station mit der 3 x 10 el. Gruppe. Wir konnten also dem Contestbeginn gelassen entgegen sehen. Am Samstag immer wieder auf besseres Wetter spekulierend, zog sich der Aufbau der 8 x 4 el Gruppe dahin und wir konnten das erste QSO erst eine halbe Stunde nach Contestbeginn loggen. Danach funktionierte eigentlich alles wie gewünscht. Sogar die reparierte SSPA, welche ein paar Tage vor dem Contest im innern durch einen geborstenen Tantal-Kondensator mit Russ überzogen wurde und zur Reinigung und Reparatur komplett zerlegt werden musste, hielt durch. Einzig über die Mittagszeit - die Beizenküche arbeitete unter Vollast und die Netzspannung brach etwas ein - liess sich die Bremse des etwas weiter abgesetzten Antennenrotors nicht mehr öffnen. Trotz teilweise hohem Grundrausch-Pegel (TX Noise) und - aus unserer Sicht - eher mässigen Ausbreitungsbedingungen war das ein gelungener Contest.



HB9KAB, QTH JN37WA (BE) 8 x 4 el. Gruppe nach NNO gerichtet

HB9KAB, Franz und HB9EWY, Yves – JN37WA (BE)



HB9KAB, QTH JN37WA (BE)
Abendstimmung mit Rindern und 3 x 10 el. Gruppe

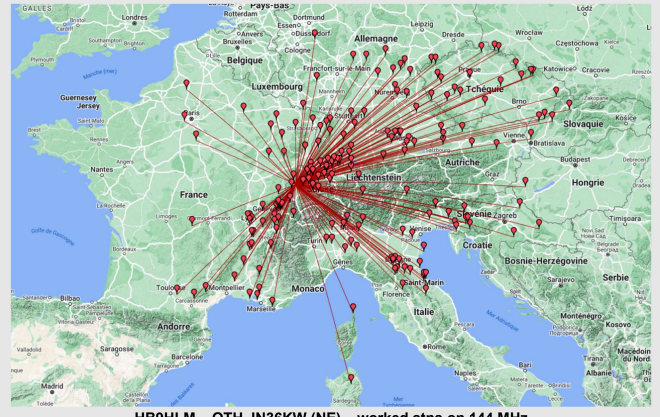
HB9BOS, Heinz - JN37TM (BL)

Am Samstag hatte ich zuerst Probleme mit dem Logprogramm, und nach einer Stunde ein Gewitter von ca. 45 Minuten. Der Höhepunkt war dann, dass der TRX immer wieder zu heiss wurde was mehrere Pausen bedarf. Am Sonntagmorgen waren die Bedingungen sehr gut das Problem mit dem TRX aber nicht gelöst, also wieder Pausen. Auch noch beim zweitletzten QSO Logbuchabbruch....Also war das doch ein gelungener Kontest hi hi

HB9HLM, André – JN36KW (NE)

Bon contest avec de beaux signaux sur l'Est, j'ai dû QRT à 1130 UTC pour des occupations externes, j'aurai pu donc faire un peu mieux, mais je suis dans l'ensemble satisfait.

73 André HB9HLM



HB9HLM - QTH JN36KW (NE) - worked stns on 144 MHz