

ATV-Contest: 10./11. Juni 2023

Martin Leicht HB9EWL, UKW-Contest-Auswerter USKA (vhf@uska.ch)

432 MHz				
Rang	Call	Locator	QSO	Punkte
1	HB9DUG	JN36DK	1	54
1	HB9IAM	JN36BF	1	54
1.3 GHz				
Rang	Call	Locator	QSO	Punkte
1	HB9IAM	JN36DK	1	108
2	HB9DUG	JN36DK	1	54
2.4 GHz				
Rang	Call	Locator	QSO	Punkte
1	HB9TV/p	JN37MD	3	3140
2	HB9DUG/p	JN36DL	4	2350
3	HB9AFO/p	JN36CD	3	1530
4	HB9IAM	JN36BF	2	390
5.7 GHz				
Rang	Call	Locator	QSO	Punkte
1	HB9TV/p	JN37MD	2	1860
1	HB9DUG/p	JN36DL	2	1860
10 GHz				
Rang	Call	Locator	QSO	Punkte
1	HB9TV/p	JN37MD	3	3140
2	HB9DUG/p	JN36DL	3	2160
3	HB9AFO/p	JN36CD	2	1340
4	HB9IAM	JN36BF	2	370
24 GHz				
Rang	Call	Locator	QSO	Punkte
1	HB9TV/p	JN37MD	3	2500
2	HB9DUG/p	JN36DL	2	2160
3	HB9AFO/p	JN36CD	1	640

Die ausführliche Rangliste sowie den aktuellen Zwischenstand des Contest-Champions VHF/UHF/SHF findet man auf der USKA-Homepage unter:

www.uska.ch/contest/schweizer-contest-uhfvhf/



HB9TV/P sur le Chasseral



HB9DUG/P à Longirod

SOAPBOX

HB9DUG, Michel - JN36DL (VD)

Pour le contest ATV de cette année, l'équipe des relais HB9TV (hb9tv.ch) a proposé un challenge aux OM pratiquant l'ATV:

Assurer le meilleur classement général (IARU) à HB9TV représentant collectivement les OM suisses pratiquant l'ATV !

Deux OM ont répondu présent Michel HB9AFO et Pierre HB9IAM. HB9TV/P opéré par HB9AZN était localisée au Chasseral. Pierre HB9IAM a trafiqué depuis la maison, Michel HB9AFO depuis le Salève et moi depuis deux locations *Longirod* et près du *Signal de Bougy* comme le permet le règlement du concours.

Les QSO ont été réalisés exclusivement sur 2.4 GHz, 5.7 GHz, 10 GHz et 24 GHz offrant le maximum de points par kilomètre (10 pts/km). Il ne reste plus qu'à attendre les résultats pour voir si notre approche a payé !

HB9DUG, Michel - JN36DL (VD)

Für den diesjährigen ATV-Contest hat das HB9TV-Relais-team (hb9tv.ch) den ATV-OM eine Herausforderung gestellt:

Der Station HB9TV - welche die Schweizer ATV-OM kollektiv vertritt - die beste Gesamtplatzierung (IARU) zu sichern!

Zwei OM haben sich gemeldet: Michel HB9AFO und Pierre HB9IAM. HB9AZN war OP von HB9TV/P mit QTH auf dem Chasseral. Pierre HB9IAM funkte von zu Hause aus, Michel HB9AFO vom Salève und ich von zwei Standorten, *Longirod* und aus der Nähe des *Signal de Bougy*, wie es die Regeln des Wettbewerbs erlauben.

Die QSO wurden ausschliesslich auf 2,4 GHz, 5,7 GHz, 10 GHz und 24 GHz durchgeführt, die die max. Punktzahl pro Kilometer (10 Pkt/km) ergeben. Jetzt müssen wir nur noch auf die Ergebnisse warten, um zu sehen, ob unser Ziel erreicht wurde! ■