

Betreff: HB9BS QTC 6/2023 - Helvetia H26 Contest 29./30. April 2023

Von: HB9BAS <hb9bas@intergga.ch>

Datum: 20.04.2023, 19:18

An: Verborgene_Empfaenger; ;

HB9BS QTC 6/2023

=====

Helvetia H26 Contest 29./30. April 2023

=====

Liebe Mitglieder der Sektion Basel der USKA,

Am übernächsten Wochenende, 29./30. April 2023 findet wieder der traditionelle Helvetia H26 Contest statt.

Wir werden wieder mit dem Call HB9BS daran teilnehmen und den Kanton Basel-Stadt in die Luft bringen.

QTH ist der 12. Stock des Airport Hotels Basel.
Es wird ein neuer ICOM IC-7610 eingesetzt, zusammen mit einer spe Expert 2k Linearendstufe.

Als Antennen kommen eine Windom für 80m bis 10m und der Rotary Dipole für 10 und 15M, der sich schon auf dem Hoteldach befindet, zum Einsatz.
Für 160m können wir, mangels Platz, keine Antenne aufstellen.

Wir werden in der Kategorie MOAB-CW+SSB+Digital-HP teilnehmen (Multi-Operator, High Power, CW, SSB und Digital).
Es können also SSB und CW QSOs gemacht werden.
Ich nehme an, dass Digital keine grosse Bedeutung hat.

Ich habe einen Xoyondo erstellt, wo man sich zum Anfangen als Operator, Helfer oder Besucher eintragen kann.

<https://xoyondo.com/op/ftJdUKz1rIrvakS>

Die Operators erhalten dann, nach Rücksprache, einen separaten Einsatzplan. Die schnellsten können als erste die Zeit wählen. Die späteren müssen dann nehmen was übrig bleibt.

Es können bis zu 3 Personen an der Station arbeiten.
Eine loggt die QSOs, die Andere bedient das Funkgerät und realisiert das QSO und eine Dritte bedient den Rotor und die Linearendstufe und überwacht die ganze Anlage. Natürlich können innerhalb einer Reservation die Funktionen getauscht werden.
Die Anlage kann auch durch eine einzelne Person bedient werden. Dazu steht ein Galgenmikrofon und ein Fusschalter zur Verfügung.

Besucher müssen sich im Funkshack absolut ruhig verhalten.
Zum Schwatzen gibt es die Hotelbar 😊.

Der H26 findet nur statt, wenn kein starker Wind und während der Auf- und Abbauzeit kein starker Regen vorhergesagt wird.

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Beste Grüsse

Roland
HB9BAS