

SWISS EMERGENCY CONTEST 2021

Notfunk Gruppe HB3YGP Operator Röbi HB9KOG und Paul HB3YGP

Jeder Contest braucht eine gute Vorbereitung, Auf Grund der Erfahrungen letzten Jahres konnten wir in mancher Hinsicht Verbesserungen vornehmen,

- ⇒ Notstromanlage
- ⇒ 2 mt. Yagi Antennen Ausrichtung
- ⇒ Besucher Werbung Anzeigetafel

Meine Notstrom Anlage bestehend aus einer Batterie 12 Volt 100 Amp sowie einem 12V / 220 600 Watt Volt Inverter ist immer sofort einsatzbereit.

Das ganze ist so konzipiert, dass mit nur einem Stecker umstecken, alle für den Notbetrieb notwendigen Geräte incl. PC – VARA, Bildschirm, Rotor ect. Einsatzbereit sind. . Mein Ziel war , dass ich für meine Station ein eigenes NSG 1-2 KW Inverter Gerät kaufen würde. Ich konnte trotz intensiver Suche kein für mich geeignetes Gerät auftreiben, da die grossen Märkte alle mit Liefer - Schwierigkeiten klagten. Das 2 KW Inverter Notstrom Agregat wurde uns freundlicherweise wieder von der SAK zur Verfügung gestellt.

Ich habe bereits letztes Jahr festgestellt, dass wir am jetzigen Standort auf 760 Meter Höhe und 15 Km vom Säntis entfernt unseren Hausberg als Refktor benützen können. Eine Verbindung zum Relais Magglingen mit einer Yagi zum Säntis ausgerichtet funktioniert viel besser als die Yagi direkt auf das Relais gerichtet. Für mich ist der Säntis auf 180 Grad und Magglingen auf 260 Grad mit einer Distanz von 160 Km. Übrigens funktioniert das ganze auch mit allen anderen Relais. Für die Bündner Relais z.B. Parpaner Rothorn für mich auf 165 Grad kann die Antenne ebenfalls auf 180 Grad belassen werden.

An schönem Wetter spazieren viele Passanten an dieser Scheune mit den Antennen vorbei. Wir haben zu diesem Zweck ein Hinweis Schild an der Strasse aufgestellt. Ebenfalls haben wir in der Scheune einen Corona konformen Tisch aufgestellt mit Masken, Fotos und Geschenk Kleinigkeiten von meinem Hobby. Am Samstag hatten wir in St.Gallen sehr sehr schlechtes Wetter, sodass nur 4 Besucher kurz in die Station hereinschauten und wir noch ein kleines Interview über unseren Contest und Hobby abgeben konnten..

Röbi auf Kurzwelle und ich auf VHF. UHF gaben alles, um möglichst viele Punkte zu ergattern. Wir sind mit dem Ergebnis mit über 100 Stationen in der ganzen Schweiz gearbeitet zu haben sehr zufrieden. Zwischendurch haben wir uns auch noch Kaffee Pausen geleistet. Auch der Notstrom und die gesamte Anlage funktionierte einwandfrei.



HB3YGP Paul (Satellitenpaul)



HB9KOG Röbi

Liebe Spaziergänger

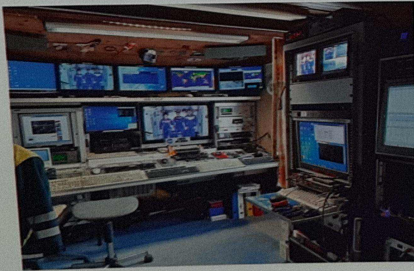
Heute findet von 09.00 bis 12.00 und 14.00 bis 17.00 eine Schweizerische Notfunk Übung der USKA statt.
(Union Schweizerischer Kurzwellen Amateure)

Wenn sie Interesse haben und kurz hereinschauen wollen, freuen wir uns.

Wie sich so eine Übung anhört, und was für ein Equipment es für Notfunk braucht, sehen sie selbst.

Weil wir intensiv ständig am funkten sind, haben wir für Gespräche allerdings fast keine Zeit.

Wichtig zu wissen ist, dass alle Funkgeräte incl. PC und Hilfsgeräte an dieser Übung nur mit Batterien oder Notstrom Generator betrieben werden dürfen.



Hinweistafel für Besucher