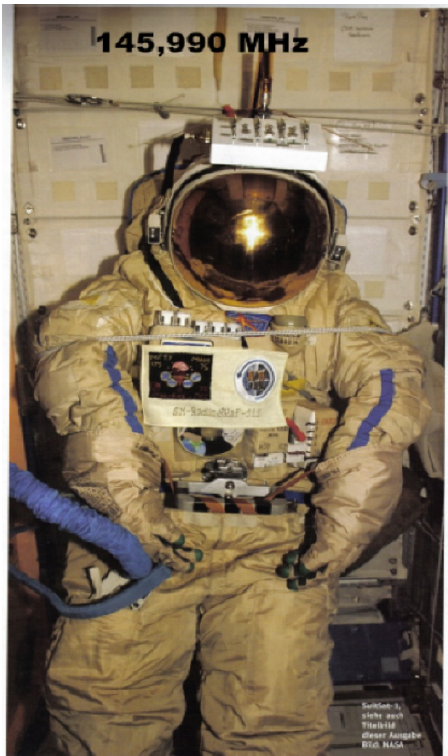


Das ist Mittelwelle , zwar hier Mühlacker Rundfunk aber rechne selber aus , der Langdraht als eine FD4 ist dann aber 3 Km lang !!! nix hi hi



Ja wie Ihr wisst , müssen auch alle Astronauten die Amateurfunk Lizenz machen (Große)

warum ist einfach : denn damals auf der MIR oder Heute auf der ISS stehen unsere Amateur Funkanlagen somit ist es kein Problem eine Verbindung mit der ISS zu machen , sind doch nur 300 Km über Euch

auf dem Bild : hier haben sich die Astronauten einen Spas erlaubt , sie haben einen Alten Raumanzug mit einem Sputnik Sender nach draußen gelassen , der nun seit einige Jahre im Weltraum sein pip pip pip sendet vielleicht hört ihr ihn ja (Umkreisung alle 49 min.) auf 145.990 Mhz in FM

Unsere DL0SHG Schulstation hatte auch schon eine gute Verbindung , Video - Zeitungs Berichte - und Ton Aufnahmen sind noch vorhanden .



Hier unser kleiner Beam der Schulstation mit extra Oberwellen Filter die Höhe ist 200 m NN [normal Null] 9m im Radius beim drehen... im Bild Daneben kann man das gut erkennen !



Hier kann man gut sehen , wie groß so ein kleiner Beam ist , auch den Rotor mit Oberlager ist gut zu erkennen : ich bin nicht gerade klein , ja ja , von Unten sieht alles so klein aus ! Denkt beim Kaufen immer daran .

Das ist auch der Grund , das sehr sehr viele auf Digital umstellen , so eine Anlage muss ja auch immer gewartet werden , wegen Sturm - Wetter zerstört viel - zum Schluss die Tauben ,