

Die Community-MN

Beitrag von „Wernher Graf von Perleburg“ vom 24. März 2015, 20:57

Zitat von Lady Enigma

@Perleburg : Solche Debatten über Frequenzen oder so mögen für einige recht interessant sein. Aber sie bringen doch einer MN keinerlei Mehrwert. Und wie Du schon festgestellt hast, die meisten wissen überhaupt nicht, worum es ginge.

Es wäre eine Debatte der Debatte wegen, ohne Bezug zur mikronationalen Wirklichkeit. Und ganz ehrlich, auf z.B. die Frage, welche Frequenz man denn beispielsweise gerne im 75m-Band hätte, käme doch meist nur 😞 .

So richtig massentauglich ist das Thema in der Tat nicht.

Bei hinreichendem Interesse hätte es aber schon großes Konfliktpotential, wenn man unterstellt, daß sich die MNs fernmeldetechnisch gegenseitig stören, bis hin zu ausfallenden Satellitennavigationssystemen und Fernmeldesatelliten und was da noch alles denkbar ist.

in Korland ist es momentan im Hinblick auf das einstrahlende Fernsehprogramm Alsztynas relevant (Reichweite, mögliche Störsender), auch ist eine Sendeanlage von Aufständischen besetzt.

Zitat

Ich glaube, man sollte die Energie lieber in Dinge stecken, die von allgemeinem Interesse sind und Aktivität für alle bringen.

Ich könnte mir vorstellen, daß eine Internationale Raumforschungsorganisation da mehr bringt.

Von allen Teilnehmern beschickt, selber unpolitisch, mit eigener Sim die dann auch auf die Länder zurückwirkt.

Da gäbe es doch Möglichkeiten. Von Spionage über geheime Absprachen bis sonstwas. Und Weltraum interessiert doch alle.

Gemeinsames

Observatorium, gemeinsame Missionen, eine Art internationale

Denkfabrik, immer misstrauisch von Politikern und Interessengruppen
beäugt...

Und ein Platz für Staaten, mit wem zu reden, mit dem man nicht redet...

Der UVNO unterstehend auf der dann hoffentlich existierenden BIK-Karte.

Alles anzeigen

Die Frage ist letztlich, was von allgemeinem Interesse ist. Für uns ist der Weltraum wohl eine Nummer zu groß. Wobei gewisse Dienstleistungen wie Fernmeldesatelliten, Navigationssysteme, Nebenprodukte der Weltraumforschung etc. vielleicht auch von Interesse sein könnten.