AFU Kurs B 001 © 2010 by Gerd Devriel

Die Erde wurde in 3 Regionen aufgeteilt.. Aber Du fragst nun Warum ??? Da man festgestellt hat, das die verschiedenen Frequenzen sehr Seltsame Wege nehmen, musste man Grenzen setzen.

Hier ein Beispiel:

Wie wir später es Lernen werden , das ein DX (Kürzung für Weitverbindungen) Bei 3000 Km anfangen tut (also Normahle Ausbreitung) würden Radio Stationen Sich gegenseitig stören. So wird das so geregelt, ein Radio sendet z.B. auf 29.500 MHz, dann sollte also die Nachbar-Station nicht auf derselben Frequenz senden.

Also Radio BBC-London Sendet seine Musik auf "sagen wir 29xxx MHz Bis New York ist es aber nicht weit in der "HF "Nun hat man "HF "Grenzen gesetzt, die eine Ungefähr HF – Reichweite angeben. Natürlich ist das kein Zwang , aber es sollte berücksichtigt werden.

Noch ein Beispiel:

Du hast gerade gelernt, das eine Funk-Welle so bei 3000Km erst gut zu Hören ist, "ACHTUNG – ES KOMMT – AUF DIE FREQUENZ AN "Daher steht auch Unser Deutscher Kurzwellen Sender (die Deutsche Welle) auf Sri-Lanka und Sendet in Unsere Richtung. Würde Sie mitten In Deutschland stehen, könntest Du die Station nicht hören… (ist nur ein Beispiel, es gibt andere Wege

Der WW-Regionen-Locator von mir ist nur so ungefähr, wer es total genau wissen will, der sollte sich eine Weltkarte nehmen, und die Region " 1 " genau eintragen.

Aber warum das alles.... Du musst ja sowieso alle Drei Regionen Lernen.. Danach weist Du ja.... Ob der IRAN oder China noch zu Uns gehören.

Die Linien sind also nur eine Hilfe...

Einfach zu merken....

- 1) Wir sind die Größten bis einschließlich noch der Mongolei
- 2) Die gesamte USA und was da noch dran ist

DW zu hören) soll hier nur als Beispiel sein.

3) alle Inseln und Wasser ist der Rest der Welt

Hier gibt es also nichts zu Lernen, es soll Dir nur ein Überblick vermitteln.