

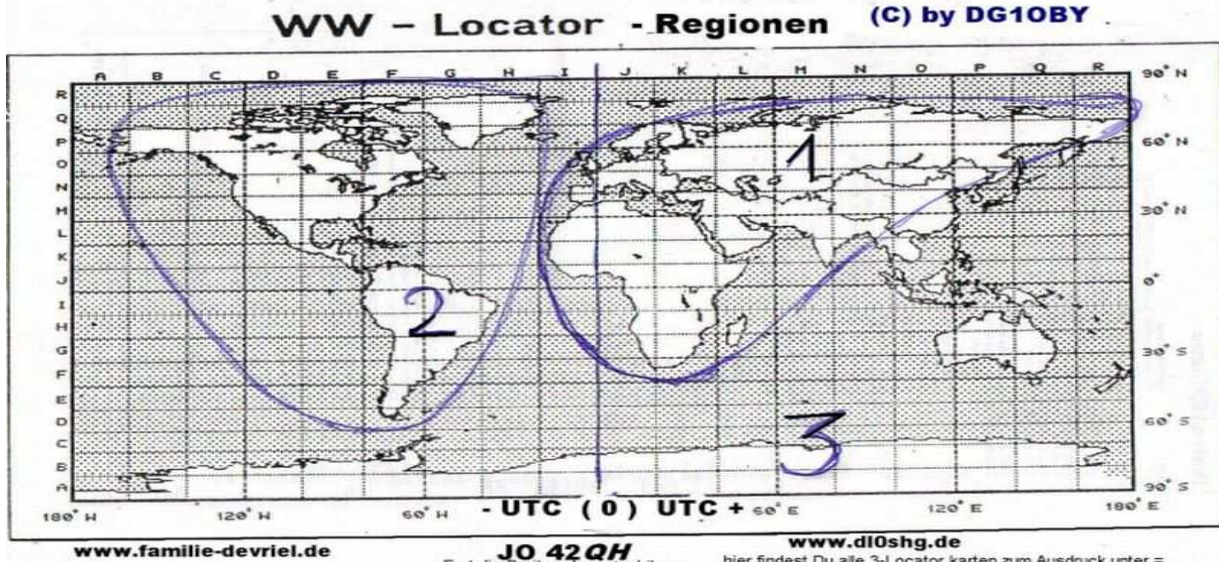
Um alles besser zu verstehen, werde ich viele vergleiche aus dem Leben nehmen, gut man könnte auch alles mit Fachbegriffen beschreiben, aber ich gehe von einigen totalen Neulingen aus. Auch werden einige Schreibfehler auftauchen, ich bin Franzose, also bleibt Cool.....hi hi hi

In den Kursen verwende ich immer Buchstaben und Nummern, sowie hier ( B-132 )

B = Betriebstechnik und T = Technik , dabei kommt G = wie Gesetze hier nicht vor... denn das ist ja reines auswendig lernen, das braucht keine, Beschreibung.

Start des AFU – Kursus.....

>>> B-001 = Die Drei Regionen als Karte

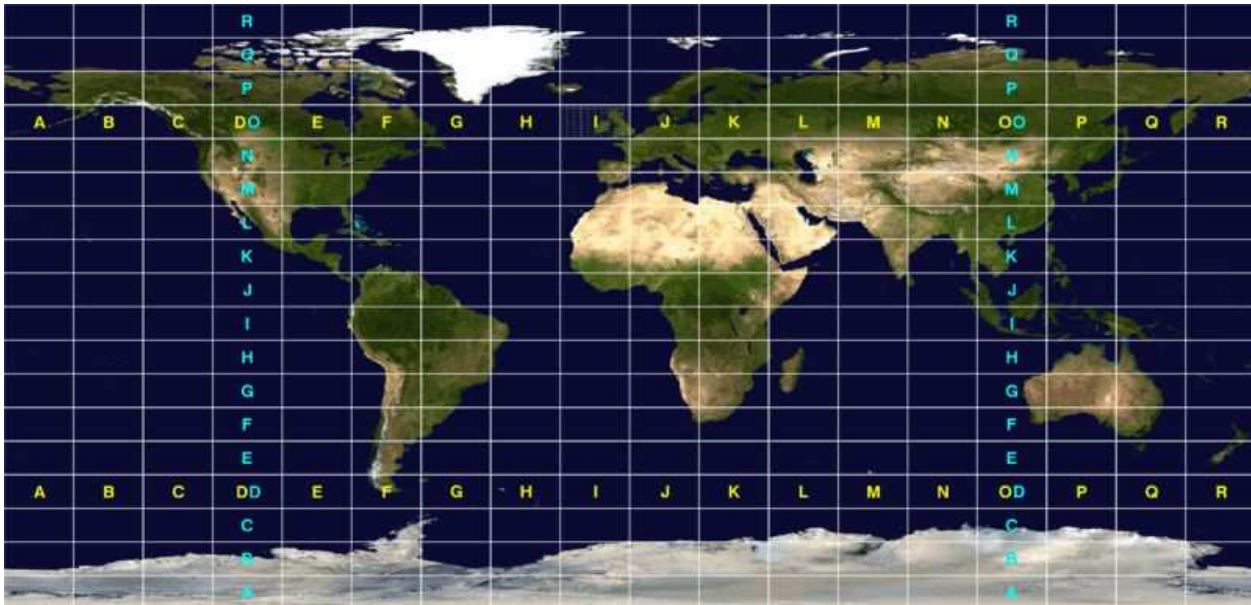


Die

Erde wurde in Drei Regionen eingeteilt, dabei reden wir immer von der „HF“ Wellenausbreitung.

Warum, ist ganz einfach : Da unsere Frequenzen seltsame Wege gehen, besonders in der Kurzwelle, müssen wir Grenzen setzen um Andere Radio Stationen nicht zu stören. Ein Beispiel : in der Kurzwelle rechnen wir ( ohne Überreichweiten ) mit 3000 Km als Normal. Wenn also London auf 29.500 MHz sendet, dann sollte in Rom nicht auch auf 29.500 Mhz gesendet werden. Sie machen sich gegenseitig Störungen. Aber New York kann Auf der Frequenz senden. Das ist der Grund., ja ja. so einfach. Oder, die Deutsche Welle sendet von „ Sri-Lanka „ Würde sie in Deutschland senden, könnten wir die Deutsche Welle nicht hören. Ich gebe hier nur Beispiele an, vieles ist nicht korrekt, das wir aber im AFU-Kurs richtig lernen. Also lerne die Drei Regionen, 1 = Europa ,Asien, Afrika, bis Mongolei. Dann Region 2 = von Alaska bis nach Brasilien.. Region 3 ist der Rest der Welt.

**Zu Bild 002**



Statt der Komplizierten Längen und Breiten Berechnungen in Min. Stunden und Sec zu rechnen, Haben wir die Welt einfach aufgeteilt, in Buchstaben und Zahlen. ( eine Locator Berechnung ) Weit besser und schneller erkennt jeder das Ziel. **Lesen Bitte immer Wagerecht dann Senkrecht. Du wohnst also in „JO“ z.B.**