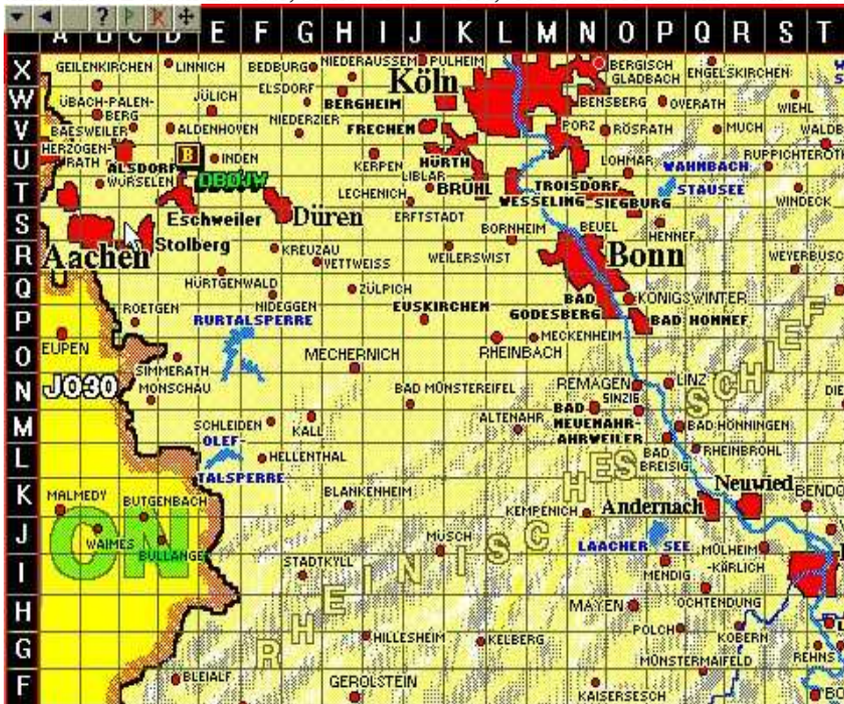


Um alles via Funk besser zu verstehen, sind immer ,, 2 Buchstaben – 2 Zahlen und dann wieder Buchstaben. Und so weiter, Beispiel : Ich wohne in JO42QH wenn noch genauer dann zusätzlich 14RV dranhängen, braucht aber niemand zu lernen.

So nun hast Du das „Größt - Feld „ verstanden, nun kommen wir zum „ Groß – Feld „, ( das sind ja nun Zahlen ) Das von „ 00 „ bis „ 90 „ geht ( Wagerecht ) und von „ 00 „ bis „ 09 „ geht ( Senkrecht )

Also nach Adam Riese, ist die letzte Zahl „ 99 „ Dieses „ Groß – Feld „ hat so die 200 Km von Kante zu Kante. Das wiederum wird nun auch aufgeteilt, ins „ Klein – Feld „, das hat so im Quadrat 10 Km. Das ist fast schon genau : Warum braucht man den „ Locator „, und seine Berechnung, ganz Einfach :

Stell Dir vor, ich sage Dir = ich wohne in „ KALL „, Ha Ha Ha, wo ist das denn, also Du hast schon Schwierigkeiten, was soll ein Funker von Neuseeland sagen, der gerade Germany kennt, wenn glück Hamburg – München und Berlin daher hast Du den Locator, siehe unteres Bild, das ist ein Ausschnitt von JO30 „, Kall ist in JO30GM „, finde das.



immer Wagerecht, dann Senkrecht.

Ein anderes Beispiel :

Deutschland hat ja eine Locator Grenze, im Süden ist das „ JN „, im Norden ist es dann „ JO „,

Also Bayern kann nie in JO liegen. Oder anderes Beispiel :

Dein „ QTH = Wohnort „, ist Hannover = JO42 xx

Dann muss Hamburg über dir sein = JO43

Rechts von Hannover ist Braunschweig , auf gleicher Höhe = JO52

Links von Hannover ist ja die Grenze zu Holland... also JO32

Hier zum Thema Abschluss, noch ein Bild... lese Bitte immer erst Wagerecht , dann Senkrecht .

24	34	44	45	64
23	33	43	53	63
22	32	JO42	52	62
21	31	41	51	61
20	30	40	50	60

Finde den Fehler !