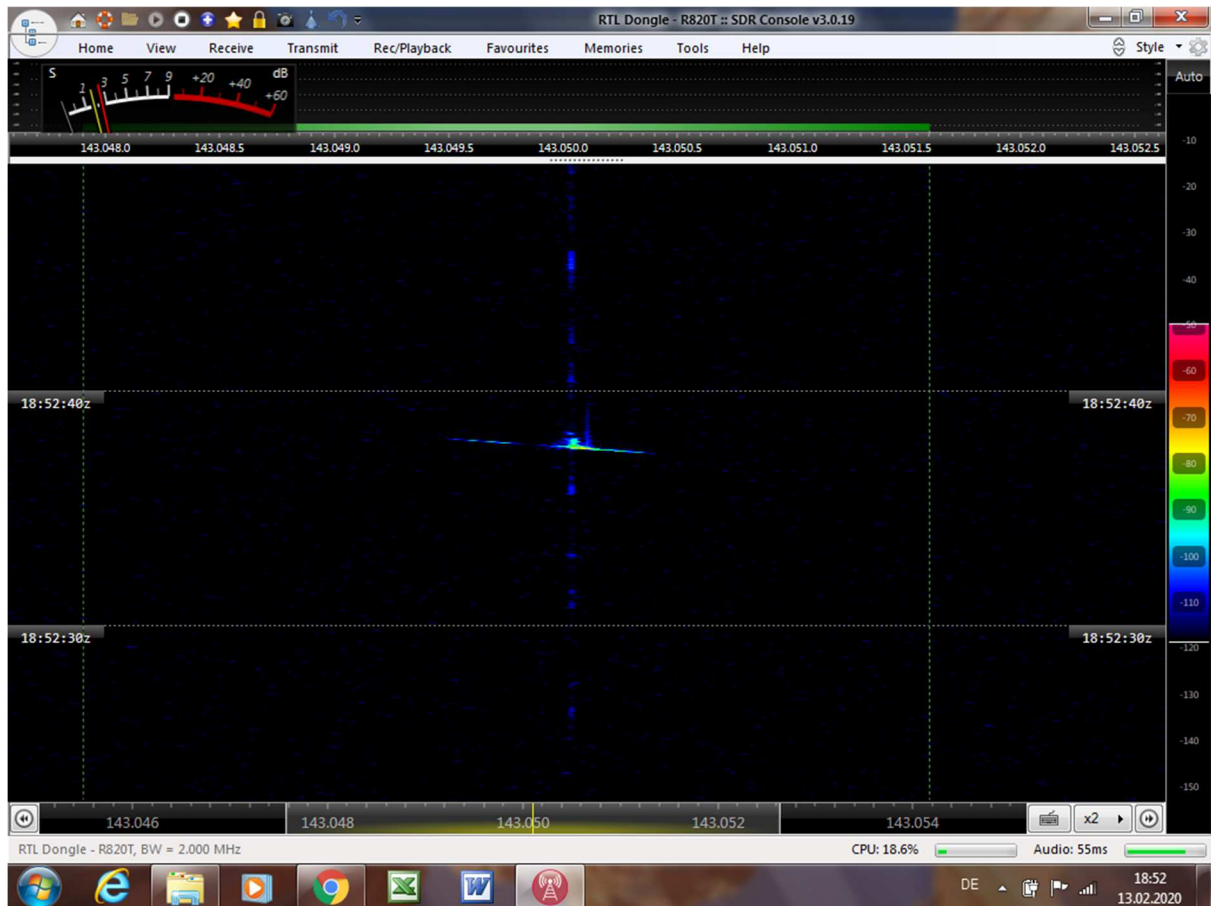


Hallo

Ein erster Versuch, die Bilder etwas zu interpretieren. Für mich ist das absolutes Neuland, da ich beruflich in einer ganz anderen Ecke tätig bin (langfristige Prognosen über Unternehmen, Branchen und Länder). Es kann sein, dass meine Ergebnisse völlig falsch sind – aber: Jeder hat das Recht, seine eigenen Fehler zu machen.



Ich habe mal dieses Bild aus meinen posts hier genommen und versucht zu interpretieren.

Berechnung der Radialgeschwindigkeit nach der Radar-Formel:

$$V_r = \frac{(f_0 - f) * c}{2 * f}$$

Wobei:  $f_0$  = GRAVES 143.050,0

$f$  = 143.050,4 (Dopplerverschiebung von  $f_0$ )

$c$  = 300.000 km/s

$$\text{das wäre: } \frac{(143.050,0 - 143.050,4) * 300.000}{2 * 143.050,4}$$

Ergebnis = 419 km/sec

Da  $f_0 - f$  negativ ist: Der Meteorit ist auf meine Anlage zugeflogen.

Zum Typ des Meteorits „wahrsage“ ich:

Da eine kleine Reflektionswolke zu sehen ist, könnte es sich um einen kleinen „overdense“ Meteoriten handeln, bei dem Teile nach dem „crash“ noch etwas weitergeflogen sind, bevor sie verdampften.