



HB9FZC

Mein erster NMD. Nach meiner Amateurfunkprüfung 2015 waren ein paar Jahre verstrichen, bis mir die Betriebsart CW ins Auge gestochen war – der Grund dafür waren einige SOTA-Aktivatoren, die in „CW-only“ arbeiten, und mit denen ich deshalb keine S2S-QSOs machen konnte. So habe ich mich vor etwa 4 Jahren zusammen mit meinem „Manneli“ René, HB9NBG daran gemacht, mir CW im „Selbststudium“ beizubringen. Wir hatten ein paar super-gute Mentoren, bei denen ich mich an der Stelle noch einmal ganz herzlich für eure Tipps bedanken möchte. An einer SOTA-GV vor ein paar Jahren hatte Peter, HB9TVK den NMD in einem kurzen Vortrag vorgestellt – ich wusste sofort: „Das ist mein Contest“. Trotz fleissigem Training mit dem Online-NMD-Tool ging ich mit einer gesunden Portion Nervosität ans Werk. Eine Woche vor dem NMD hatten René und ich bereits den Dipol auf einem 10m-GFK-Mast inverted-V aufgebaut – inmitten der Bäume auf dem höchsten Punkt unseres Dorfes – und im gleichen Zug auch gleich ein improvisiertes Shack-Zelt gestellt, damit dann die Logblätter nicht nass werden am Contest bei dem angekündigten Regenbruch. Der KX2, den René und ich auch seit Jahren auf unseren SOTA-Touren verwenden, hat auch bei seiner 80m-Premiere einen tadellosen Job gemacht, und trotz zunehmender Tagesdämpfung war bis zum Contest-Ende reger Betrieb auf dem Band zu vernehmen. An der Strategie muss ich fürs nächste Mal sicher noch ein wenig feilen – ich habe wohl zu spät damit begonnen übers Band zu drehen in der ersten Hälfte und damit wohl einige QSOs verpasst. Alles in Allem war der NMD für mich aber ein grosses Erlebnis, und ich möchte mich hier bei allen anderen Teilnehmern für die QSOs bedanken und für eure Geduld, wenn ich halt manchmal mehrfach „agn“ gegeben habe 😊 Vielen Dank den Organisatoren, für euren professionellen Job und dafür, dass ihr mit dem NMD einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der CW-Traffic auf den Bändern leistet. Ich freu mich schon aufs nächste Jahr!

Wir haben von meinem ersten Einsatz am NMD ein kleines, unterhaltsames Video gemacht – Ihr findet es auf unserem Youtube Kanal mit Suchbegriff „HB9NBG“

(<https://www.youtube.com/@LutzElectronicsHB9NBGundHB9FZC>)

Vy 73/88 es hpe cuagn de Carine, HB9FZC.