

Der Erlanger Frühling 2019

Wie in den letzten Jahren, wollten wir uns auch dieses Jahr wieder auf dem Erlanger Frühling in Erlangen präsentieren. Während der Vorbereitungen zeigte sich, dass das HAM-Mobil des Distriktes eine gute Alternative zu unserem bisher verwendeten Pavillon sein könnte. Peter DG4NBI, unser DV sicherte uns zu, dass das HAM-Mobil zu diesem Termin für uns einsatzbereit wird – wenn auch noch ohne Außendekoration / Beschriftung. Am 5.4. holte OM Bela, DL8NFA den Hänger ab, der Innenausbau war bereits fertig, beklebt und mit Geräten ausgestattet war er aber noch nicht.

Am Sonntag den 7. April konnten wir den Wagen bei herrlichem Sonnenschein aufstellen, mit den mitgelieferten Plakaten bekleben und unsere eigenen Funkgeräte installieren.



Vorbereitet war eine KW Station, wo neben den Standard – Betriebsarten wie CW und SSB auch die modernen Kommunikationsformen wie FT8, PSK und auch WISPR möglich waren. Neben der KW Station wurde auch eine UHF/VHF Station installiert wo der Schwerpunkt auf FM Kommunikation gesetzt war.

Als Antennen wurden eine G5RV für KW und eine X500 für 2m/70cm installiert. Wie in den vorangegangenen Jahren, durften wir diese Antennen wieder auf dem Kirchturm in der luftigen Höhe vom 50m montieren die sich auch dieses Jahr wieder als richtiger „Hingucker“ erwiesen haben.

DL8NFA installierte zusätzlich noch eine vertikale „Angelroutenantenne“ die mit der DARC Fahne geschmückt wurde.

Während der Zeit von 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr gab es eine Menge interessanter und anregender Gespräche mit den Passanten.



Die wiederholte Frage war, wie auch in den vergangenen Jahren, ob die Amateurfunk noch in der Zeit der Handy's, Internet und andere Kommunikationsmöglichkeiten noch zeitgemäß ist. Wir gaben natürlich gerne Auskunft über unsere Tätigkeiten, erklärten die diversen Betriebsarten und wenn es gewünscht war, wurden auch Morseübungen ermöglicht.



An dieser Stelle noch ein dickes Dankeschön an alle aktiv Beteiligten: OM Bela, DL8NFA, OM Nils, DH0HAN, OM Jürgen, DL6NEJ, OM Achim, DL2NCJ und OM Stephan, DO1TJU.

