

Neuer D-Star-Repeater DB0ADB in Bamberg

Seit Dezember 2007 ist der D-Star-Repeater DB0ADB QRV. Der Repeater befindet sich in Bamberg/Rothof (JN59KV) und deckt mit seiner ausgezeichneten HF-Lage weite Teile des westlichen Oberfrankens, des Steigerwaldes, sowie des Main- und Regnitztales ab. Unter Verwendung eines digitalen D-Star-Funkgerätes können von dort aus nun weltweit QSOs gefahren und Daten übermittelt werden. Die Sendefrequenz des Repeaters ist 439.550 MHz, empfangen wird mit der üblichen Ablage von -7,6 MHz.

Das Projekt D-Star Ebrachtal/Bamberg wurde von den Ortsverbänden Ebrachtal B36 und Bamberg B05 initiiert. Innerhalb kurzer Zeit bildete sich eine Interessensgruppe, die das Projekt zielstrebig vorantreibt. Mit der Inbetriebnahme des Gateways am 29.12.2007 durch Florian DB2FB wurde der Repeater nach nur 2 Monaten im Dezember 2007 im D-Star-Netzverbund QRV.

Unterstützung kam von Dieter DC1NF (B27), der es nicht nur mittels interessanter Vorträge an überaus gut besuchten OV-Abenden verstand, breites Interesse an der neuen Technik zu wecken, sondern auch mit Rat und Tat zur Seite stand. Hard- und Software wurden außerdem in vorbildlicher Teamarbeit von DB2FB, DB2NY, DF2NE, DF3NJ, DG2NBQ, DG2VX, DG4NGK, DL9MB und DL1NET erstellt. Ebenfalls erwähnenswert ist die exzellente Unterstützung seitens der Fa. Dieter Knauer Funkelektronik Birkach sowie des Distriktes Franken (B).

DB0ADB war vorher bereits seit 2 Jahren als APRS-Digi QRV. Nach Inbetriebnahme von D-Star ist für 2008 eine Optimierung der Antennenanlage sowie die Implementierung verschiedener D-Star-Anwendungen geplant.

Empfangsberichte bitte per Email an db0adb@web.de. DB0ADB ist im Internet unter <http://www.mydarc.de/db0adb/> zu finden.

Johannes Hagen - DL1NET

9.1.2008

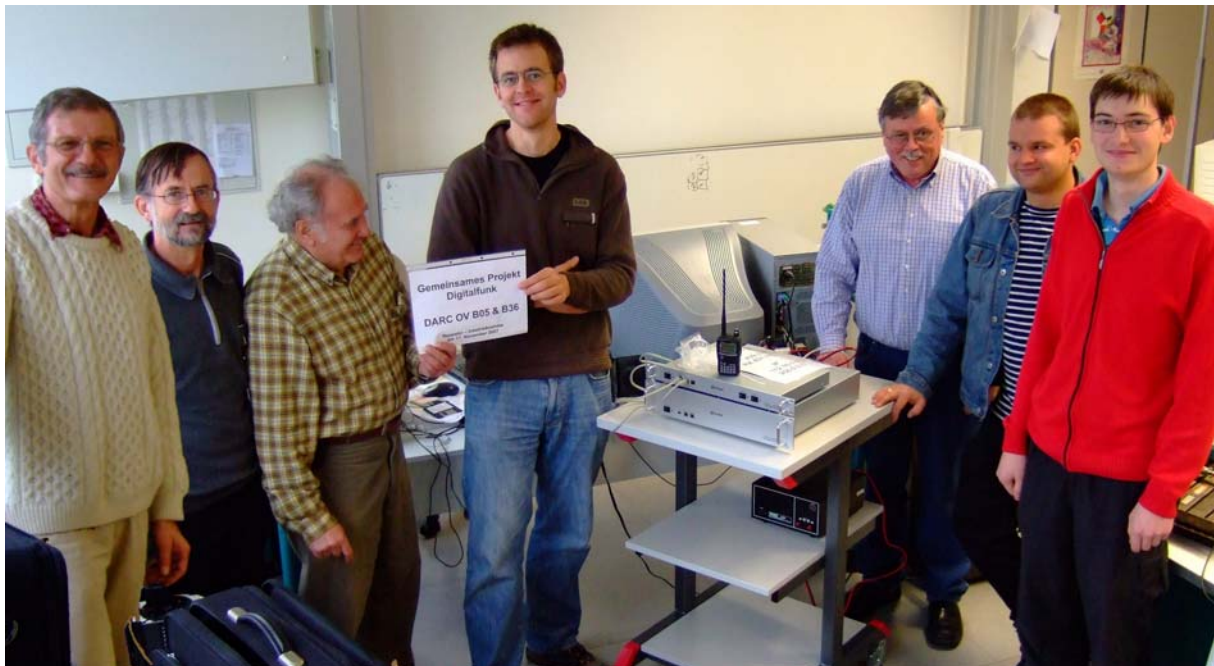


Bild:

Die OMs Dieter DC1NF, Norbert DF3NJ, Wolfi DB2NY, Johannes DL1NET, Dieter DG2NBQ, René DG2VX und Florian DB2FB (von links nach rechts) bei einem ersten Test des neuen Repeaters im E.T.A.-Hoffmann-Gymnasium in Bamberg (Hausherr Stephan DF2NK nicht im Bild).