

2. Tag der Technik in der FH

Albstadt 13. 6.08 – 14.6.08

Wir wurden wieder von Herrn Kliem vom Vdl (Verein der Ingenieure) und der Stadt Albstadt zum 2. Tag der Technik eingeladen.

Wir hatten ausführlich die Gelegenheit Herrn Oberbürgermeister Dr. Gneveckow und dem Prorektor der Fachhochschule Albstadt – Sigmaringen Herrn Prof. Lehmann unsere Jugendarbeit der letzten Jahre vorzustellen.

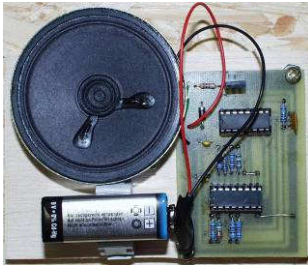


Wir hatten zwei Funkstationen aufgebaut, die jeweils mit einem Laptop mit Hamradio de Luxe ferngesteuert wurden. Martin DL6SKG und Karl-Heinz DL1GOK bedienten den FT 950 und machten in CW und SSB Betrieb. Karl, DL3GCK, machte mit dem IC 718 PSK und RTTY. Beide Transceiver waren an je einer AVQ 18 angeschlossen.





An 6 Lötplätzen wurden in den 2 Tagen 45 Wechselblinker und 18 Sirenen aufgebaut, von Bastlern und Bastlerinnen von 8 bis 50 Jahren.



Sehr erfreulich war, dass sich viele Mädchen an die Lötkolben wagten.



Die Bauanleitungen sind auf unserer Homepage und auf <http://ajwp.mb4ham.de> (Bastelseite des Distrikts P) veröffentlicht.

Der Andrang an den Lötplätzen war groß. Mit bis zu 5 Mann halfen wir den Lötanfängern beim Aufbau der Schaltungen. Erstaunlich war, dass fast alle Schaltungen auf Anhieb funktionierten. Manche Bastler waren nicht zu bremsen und bauten beide Bauprojekte auf.

Im Gegensatz zur letztjährigen Veranstaltung blieben viele Besucher an den Funkgeräten stehen und ließen sich über Amateurfunk informieren. Die Laptops mit Hamradio de Luxe zur Fernsteuerung der Funkgeräte erregte die Aufmerksamkeit der Besucher. Das Gleiche gilt für PSK 31 mit dem Wasserfalldiagramm.

