

Neues vom CW – Kurs

Nachdem beim ersten Zusammentreffen die organisatorischen Dinge besprochen wurden, folgte ein „Bastel-Workshop“. Die Pico-Keyer für den Telegrafie-Kurs mussten zusammengebaut werden. Bei wem der LötKolben zu Hause nicht zu den täglichen Gebrauchsgegenständen gehört – schon eine kleine Herausforderung.



Aber auch dank der Unterstützung von Carsten, DGØJCG, ertönte aus dem kleinen Kästchen über kurz und lang das ersehnte Piepsen einer „73“, natürlich noch kryptisch in CW. Das war das interne Bereitschaftszeichen nach Anschluss der Stromversorgung, das alles funktioniert :-)

Eine gute Entscheidung war, dass wir uns für eine externe abschaltbare Stromversorgung mit zwei Mignon-Batterien in einem zusätzlichen Behältnis entschieden hatten. Damit gelang es dann auch nach längerem Rätselraten, dass der PicoKeyer automatisch eine Doppelseitentaste bzw. Hubtaste erkennt. Die Lösung: Relativ simpel, durch Ausschalten der Stromversorgung vor dem Anschluss der jeweiligen Taste an der gleichen Buchse. Mit der internen Knopfzelle wäre das etwas problematisch. Dafür wäre dann das „Durchhangeln“ durch die 18 Menüpunkte erforderlich. Da die Ausgabe aber in CW erfolgt, gegenwärtig ein „Buch mit sieben Siegeln“. Aber das soll sich ja ändern. Sehr erstaunlich, was an intelligenter Software in diesem kleinen Kästchen steckt und die Erkenntnis, das aufmerksames Lesen der ausführlichen Beschreibung sich lohnt.

Einhellige Meinung: Ein sehr interessanter und lustiger Abend. Am 17. Oktober 2019 geht es dann richtig los.