CW-Prüfung OE1UVA und OE1VZ

OE1UVA Heinz und OE1VZ Werner haben im LV1 alle Prüfungsaufgaben, die Gerhard im Rahmen der CW-Schule Graz vorgegeben hat, erfolgreich gemeistert. OE6FEG Matt, welcher als Beisitzer fungierte, wurde via ICW aus Graz live hinzugeschaltet.

Mittels der E-Learning-Möglichkeit "ICW (Internet-CW via Mumble)" konnten Heinz und Werner von Wien aus am Unterricht der CW-Schule Graz teilnehmen. Selbstverständlich wurden beide auch persönlich vor Ort im LV1 sowie in Graz betreut, beispielsweise bei QSOs, Contests, Sota usw.

Die Prüfungs-Anforderungen der CW-Schule Graz sind sehr umfangreich

(siehe Urkunde). Nach Abschluss ist jeder Absolvent in der Lage ein Standard-QSO aus dem Kopf wiederzugeben und

CW-Schule Graz

OE1UVA Heinz OE1VZ Werner

haben an der CW-Schule Graz

am 22. Feb. 2018 die

Telegrafie-Prüfung

mit Tempo 12 wpm / 60 BpM erfolgreich abgelegt.

- √ 3 Minuten OSO-Text mit 70/60 Farnsworth niederschreiben
- diesen gleichen Text 3 Minuten geben Rufzeichen niederschreiben
- ✓ Q-Gruppen und Abkürzungen aus dem Gedächtnis geben und

Graz, 22. Februar 2018

✓ Standard QSO aus dem Gedächtnis geben und hören

Ergänzungsfächer

- ✓ Betriebstechnik an Station OE6XUG ✓ Contest mit N1MM+ an der Station OE6XUG
- 10 QSO's auf Kurzwelle 4 QSO's als SOTA Activator (Bergfunker) 10 QSO's als SOTA Chaser (Jäger im Shack)

OE6FEG Beisitzender Matthew Pullan



OE1UVA Heinz, OE1VZ Werner und OE6RDD Gerhard

zu hören. Daher beträgt die Ausbildungszeit auch zwei Jahre. Wir lehren grundsätzlich von Beginn an mit dem Paddle "sauber" zu geben. Des Weiteren sind unsere Absolventen jederzeit in der Lage mit angepasster Geschwindigkeit auf Anfänger einzugehen. Unser Leitsatz ist: "Die langsamere Station bestimmt das Tempo"

Das Lehrer-Team der CW-Schule Graz wünscht Euch viele nette CW QSOs

> OE6RDD, Gerhard und OE6PPE, Peter-Philipp

funk-elektronik **HF-Communication**

ICOM IC-7610 / Kurzwelle / 50 MHz SDR- Transceiver



SDR-Transceiver mit zwei Direktabtast- Empfängern und eingebauten Antennentuner mit einen Anpassbereich von 16,7 bis 150 Ω (KW/6m).

Das HF-Direktabtast- System von Icom wurde mit dem IC-7300 vorgestellt und erschwinglich gemacht.

3789,00 EUR, inkl. 20% MwSt (plus Versand)

Grazer Strasse 11 AT-8045 Graz - Andritz Tel: +43 (0) 720 270013

DG-503 DIGITAL SWR / PWR-Meter



bis 200 Watt Sendeleistung und für den Frequenzbereich von 1.6 - 60 MHz / 125 - 525 MHz.

Ein großes Hintergrundbeleuchtetes 3.5-Zoll LCD- Display sorgt für einen guten und leicht lesbaren Überblick der angezeigten Messdaten.

140,00 EUR inkl. MwSt. (+ Versand)

Montag bis Freitag von 09 - 12 Uhr & 13 - 17:30 Uhr | verkauf@funkelektronik.at | www.funkelektronik.eu

OSP 04/18 14