

# Morserino32: Die CW-Schule Graz hat einen multimedialen, zweisprachigen sowie kostenfreien Lernkurs erstellt

By Peter-Philipp Koller

Mon Jun 22 14:00:00 CEST 2020

ÖVSV Dachverband

The image shows the cover of a course material titled "CW-Kurs mit dem Morserino-32". At the top left is the logo of the ÖVSV (Österreichischer Versuchssenderverband). To its right is the logo of the Landesverband OE6 Steiermark. Below these logos is a musical staff with the CW code "CW School Graz" and the Morserino-32 logo. The URL "www.oe6.oevsv.at" is displayed below the staff. The main title "CW-Kurs mit dem Morserino-32" is in large blue letters. Below it, the text "#01 Einleitung" and "#01 Introduction" are shown in two languages. The year "2020" is centered below the introduction text. At the bottom, the call signs "OE6RDD, OE6FEG, OE6PPE, OE6LGF" are listed. Two small images of electronic equipment are visible at the bottom corners of the cover.

Die CW-Schule Graz hat einen komplett kostenfreien CW-Kurs für Amateurfunker entwickelt, welcher vor allem für das Selbststudium gedacht ist. Als Lernutensilien werden neben dem bereits weltweit bekannten Morserino-32, die Einrichtungsunterlagen für die Snapshots und der Übungsplan benötigt. Des Weiteren gibt es nun auch die Möglichkeit der Videounterstützung, um CW gemütlich von zu Hause aus zu lernen.

**CW-Kurs Einleitung:**

**Einrichten der Snapshots:**

**Lektion 1 & 2:**

Im Kurs wird speziell auf die Snapshotfunktion eingegangen bzw. mit dieser Funktion gearbeitet, da die Snapshots den Benutzer erlauben, seine individuellen Einstellungen (Geschwindigkeit, Wort- und Buchstabenpausen usw.) zu speichern und wieder abzurufen.

Alle notwendigen Unterlagen können von der ÖVSV-Website heruntergeladen werden:

<https://oe6.oevsv.at/aktivitaeten/cwschule/Unterlagen/> (/sites/oe6/referate/cwschule/unterlagen/)

Der Morserino-32 kann direkt auf der Website von Willi Kraml (OE1WKL) erworben werden:

<http://www.morserino.info/morserino-32.html> (<http://www.morserino.info/morserino-32.html>)

There's never been a better time to bite the bullet and start learning Morse code.