

Morsetraining unterwegs - meine Empfehlungen zum Lernen und Üben

Zwei Apps zur Installation in Android Smartphones Und ein Link, den auch Aples im Browser nutzen können.

IZ2UUF Habe ich anfangs mit Papier und Bleistift zum Lernen nach Koch verwenden. Die Kontrolle erfolgt dann durch die gesprochenen Buchstabengruppen. Jetzt nutze ich es zum Training von Wörtern. Das Wort (oder auch zwei hintereinander) werden gemorst und im Anschluss daran gesprochen. Wortlisten lassen sich leicht importieren. Beispielsweise nur Wörter mit den Buchstaben, die wir schon können. Sprachausgabe gibt es leider nur bei der Vollversion (ca 12 EUR lebenslange Lizenz) Kostenlos Testen geht aber natürlich auch. Als APK hier:

<https://www.iz2uuf.net/cw/index.php> Oder bei <https://play.google.com/store/apps/details?id=net.iz2uuf.cwkoch&hl=de>

DITTO CW ist kostenlos. Es ist kein Koch- Zeichenlernen enthalten. Aber, wenn man durch unseren Kurs durch ist, dann ist dies meine Empfehlung. Die mehr als 100 verschiedenen Listen die schon eingebaut sind (built-in) können problemlos mit eigenen Textdateien aufgestockt werden. Out of the box sind neben Wortlisten mit unterschiedlich vielen Buchstaben auch Training für Callsigns, HAM- Abkürzungen, Fieldday, Pota , u.v.a.m vorhanden. Die Sprachausgabe ist hier schon integriert.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.billyfrancisco.dittocw&hl=de>

Morse Code World ist ein wirklich umfangreicher Schatz an Lern und Trainingshilfen. Sowohl am PC als auch im Smartphone nutzbar. Zunächst aber erst mal das Lernen und Üben nach der Koch Methode. Hier ist die Sprachausgabe zur Kontrolle sehr angenehm. Kein Tippen, kein hin und her Schauen auf Bildschirm und Notizblock.

<https://morsecode.world/international/trainer/character.html>

Ein paar Einstellungen sollte man am besten erst mal am Rechner ausprobieren, dann geht das am Phone viel einfacher. Die ausführliche Hilfefunktion (nur engl.) ist natürlich auch am Phone erreichbar.

Erste Einstellung - nach der Auswahl der Koch- Stufe - sollte 'Sentences' sein. Dann kann man sich 4er oder 5er oder unterschiedlich lange Gruppen ausgeben lassen. Und von diesen 'words' dann beliebig viele hintereinander (sentence). Am Schluss kriegt man alles mittels 'speech' zur Kontrolle vorgelesen.

DJ2PA Robert