

Diese App verfolgt vier Ziele:

1. Kennenlernen der Morsebuchstaben über die Modi

grafische Morsezeichen: von der Darstellung zum Buchstaben

lautierte Morsezeichen: von der Sprache zum Buchstaben - (K)

tönende Morsezeichen: von Audio zum Buchstaben - (K)

vibrierende Morsezeichen: von der Vibration zum Buchstaben

blitzende Morsezeichen: vom Lichtzeichen zum Buchstaben

*(K) = Kopfhörer empfohlen!*

2. Kennenlernen der Morsegeschwindigkeiten

40 BpM = 8 WpM

60 BpM = 12 WpM

80 BpM = 16 WpM

100 BpM = 20 WpM

120 BpM = 24 WpM

3. Modi und / oder Tempo vergleichen durch Zeitmessung

*(Häkchen aktivieren: „bei richtiger Lösung sofort weiter abfragen“)*

Alle Morsebuchstaben (ABC) werden per Zufallsgenerator nacheinander angeboten.

Sind alle Morsebuchstaben abgearbeitet (richtig gelöst), wird die Laufzeit des Durchgangs ermittelt und gespeichert.

Durch Vergleichen der Laufzeiten kann man den „Lieblingsmodus“ ermitteln oder üben.

4. Wettbewerb und / oder Morse-Spiel

Die ‚Application‘ (App) eignet sich auch hervorragend als Morse-Wettbewerb und / oder Morse-Spiel.

-----

Meines Wissens ist diese App die erste Morse-Anwendung, die einen unmittelbaren Vergleich der Modi aufzeigt.

Der Programmierer Paul Finkler hat mit mir zusammen diese tolle App entwickelt. Wir freuen uns über Bewertungen und Anregungen.

eMails bitte an Gerd, DF9iV