

Morsecode in CW

In CW wird jedem Zeichen (Buchstaben, Ziffer oder Sonderzeichen) eine bestimmte Kombination von kurzen und langen Tönen zugeordnet. Phonetisch wird ein kurzer Ton durch die Silbe Di und ein langer durch die Silbe Dah gebildet.

Die Morsezeichen werden mit Hilfe einer Morsetaste oder eines elektronischen Keyers erzeugt. Ein geübter Operator hört das Tonmuster jedes einzelnen Zeichens und schreibt das zugehörige Zeichen sofort auf oder tippt es in ein Log-Programm. Bei hohen Tempi ist das eine grosse Herausforderung.

Wichtig: Den Morsecode resp. das Tonmuster muss man sich akustisch einprägen.

Die 26 Buchstaben:

a	Di Dah
b	Dah Di Di Di
c	Dah Di Dah Di
d	Dah Di Di
e	Di
f	Di Di Dah Di
g	Dah Dah Di
h	Di Di Di Di
i	Di Di
j	Di Dah Dah Dah
k	Dah Di Dah
l	Di Dah Di Di
m	Dah Dah
n	Dah Di
o	Dah Dah Dah
p	Di Dah Dah Di
q	Dah Dah Di Dah
r	Di Dah Di
s	Di Di Di
t	Dah
u	Di Di Dah
v	Di Di Di Dah
w	Di Dah Dah
x	Dah Di Di Dah
y	Dah Di Dah Dah
z	Dah Dah Di Di

Die 10 Zahlen:

- 1** Di Dah Dah Dah Dah
- 2** Di Di Dah Dah Dah
- 3** Di Di Di Dah Dah
- 4** Di Di Di Di Dah
- 5** Di Di Di Di Di
- 6** Dah Di Di Di Di
- 7** Dah Dah Di Di Di
- 8** Dah Dah Dah Di Di
- 9** Dah Dah Dah Dah Di
- 0** Dah Dah Dah Dah Dah

Andere wichtige Zeichen:

- ?** Di Di Dah Dah Di Di
- /** Dah Di Di Dah Di
- +** Di Dah Di Dah Di
- =** Dah Di Di Di Dah
- .** Di Dah Di Dah Di Dah
- ,** Dah Dah Di Di Dah Dah
- :** Dah Dah Dah Di Di Di
- Dah Di Di Di Di Dah
- '** Di Dah Dah Dah Dah Di