

Morsecode

Der Code verwendet drei Symbole, die Punkt (·), Strich (–) und Pause () genannt werden, gesprochen als *dit*, *dah* (oder *doh*) und „Schweigen“. Die Länge eines *Dit* bestimmt die Geschwindigkeit, mit der gesendet werden kann, und ist die grundlegende Zeiteinheit. Genauer gilt Folgendes:

- Ein *Dah* ist dreimal so lang wie ein *Dit*.
- Die Pause zwischen zwei gesendeten Symbolen ist ein *Dit* lang.
- Zwischen Buchstaben in einem Wort wird eine Pause von der Länge eines *Dah* (oder drei *Dits*) eingeschoben.
- Die Länge der Pause zwischen Wörtern entspricht sieben *Dits*.

Code-Tabelle

Lateinische Buchstaben

Buchstabe	Code
A	· –
B	– · · ·
C	– · – ·
D	– · ·
E	·
F	· · – ·
G	– – ·
H	· · · ·
I	· ·
J	· – – –
K	– · –
L	· – · ·
M	– –
N	– – ·
O	– – –
P	· – – ·
Q	– – · –
R	· – –
S	· · ·
T	–
U	· · –
V	· · · –
W	· – –
X	– · · –
Y	– · – –
Z	– – · ·

Sonder- und Satzzeichen

Zeichen	Code
À, Å	· – – · –
Ä	· – – · –
È	· – – · · –

Sonder- und Satzzeichen

Zeichen	Code
É	· · - · ·
Ö	- - - ·
Ü	· · - -
ß	· · · - - ·
CH	- - - -
Ñ	- - · - -
.	· - - · - -
,	- - - · - -
:	- - - - · ·
;	- - - - · -
?	· - - - - ·
-	- - - - -
_	· - - - -
(- - - - - ·
)	- - - - - -
'	· - - - - -
=	- - - - -
+	· - - - -
/	- - - - -
@	· - - - -

Ziffern

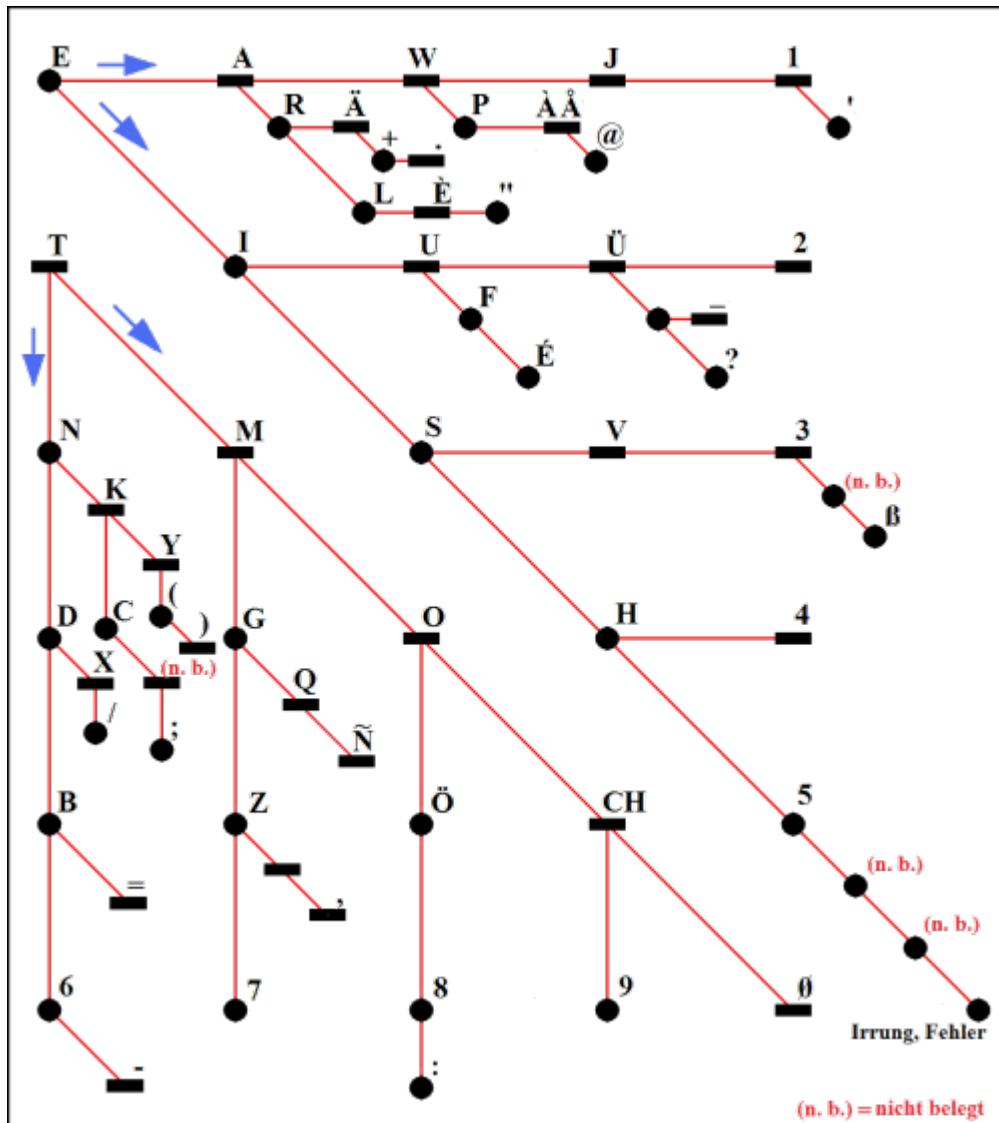
Ziffer	Code
0	- - - -
1	· - - -
2	· · - -
3	· · · -
4	· · · · -
5	· · · · ·
6	- · · · ·
7	- - · · ·
8	- - - · ·
9	- - - -

Signale

Zeichen	Code
KA (Spruchanfang)	- · - - -
BT (Pause)	- · - - -
AR (Spruchende)	· - - - -
VE (verstanden)	· · - - -
SK (Verkehrsende)	· · - - - -

Signale	
Zeichen	Code
SOS (internationaler (See-)Notruf)	· · · - - - · · ·
HH (Fehler; Irrung; Wiederholung ab letztem vollständigen Wort)	· · · · · · ·

Morsetafel als Decodierhilfe



Quellenangabe

- Wikipedia-Artikel [Morsezeichen](#), veröffentlicht unter Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported-Lizenz
 - Grafik [Morsetafel](#): Veröffentlicht vom Wikipedia-User [Praxelius](#) unter Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported-Lizenz

Stichwörter

morsen

Allgemein