

Inhaltsverzeichnis

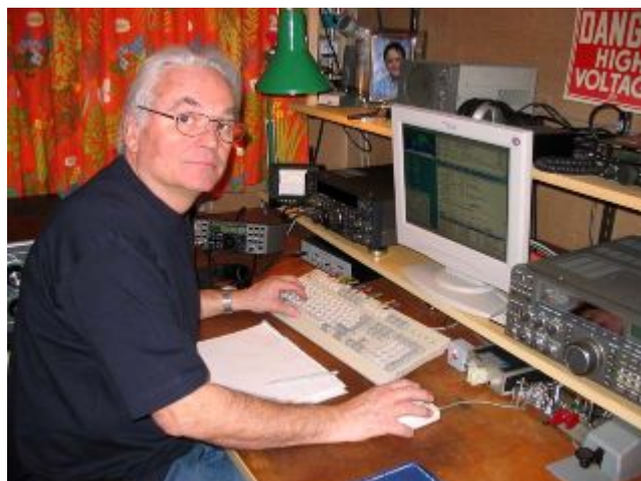
Kategorie:Morsen

Morsen

Morsen \- CW

Die Betriebsart CW (continuous wave), die Morsetelegrafie war eine bahnbrechende Erfindung. Die „Morsesprache“ hat die Entwicklung der modernen Telekommunikation geprägt. CW lebt weiterhin – dafür gibt es viele gute Gründe – zumindest im Amateurfunk.

Ich mache seit mehr als 50 Jahren CW und es macht mir immer noch Spaß. Dieses Vergnügen bei Funkverbindungen in der „Morsesprache“ ist ein immerwährendes, faszinierendes Gefühl und Erfolgserlebnis. Dieses CW Erlebnis möchte ich im Rahmen unserer Interessengruppe pflegen und weitergeben.



Bitte lesen sie die folgenden Beiträge und **machen Sie aktiv im CW Wiki mit!** Geben Sie Anregungen, Fragen Sie und schicken Sie mir Ihre Erlebnisse zum Thema. [oe3zk \(0e3zk@oevsv.at\)](mailto:oe3zk@oevsv.at)

CW lebt! Das ist wunderbar!

Seiten in der Kategorie „Morsen“

Folgende 23 Seiten sind in dieser Kategorie, von 23 insgesamt.

A

- [Abkürzungen](#)

C

- [CW-Aktuelles](#)
- [CW-Betriebstechnik Beispiele](#)
- [CW-Erlebnisse](#)
- [CW-Geschichte](#)
- [CW-Lernen](#)
- [CW-MorsePod](#)
- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [CW-QRP](#)

- [CW-Runden](#)
- [CW-Spaß](#)

E

- [Elecrafft KX1](#)

H

- [HSC-High Speed Club](#)
- [HST - High Speed Telegraphy](#)

K

- [KeyChainQRP](#)

L

- [Links](#)

M

- [Mein erstes CW QSO](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

O

- [OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#)

P

- [Pixie 2](#)

Q

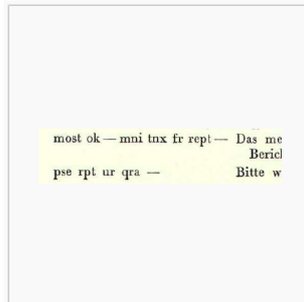
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

Medien in der Kategorie „Morsen“

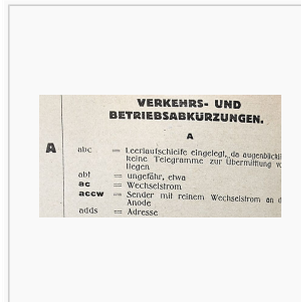
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.



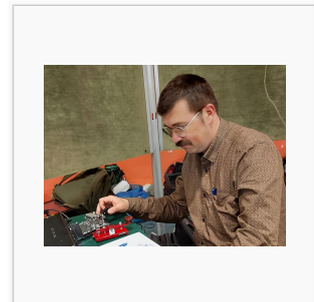
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) 395 × 223; 15 KB



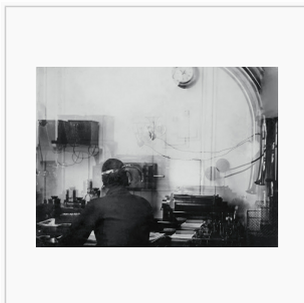
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) 429 × 97; 7 KB



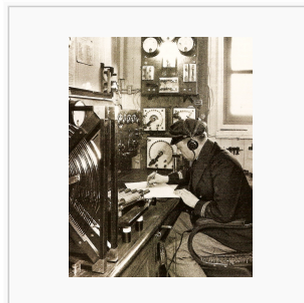
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) 800 × 404; 78 KB



[OE3IAK SpeedX.jpg](#) 800 × 599; 109 KB



[Titanic Marconi Wireless Radio Room.jpg](#) 1.280 × 956; 438 KB



[TSF paquebot Asie \(Compagnie des Chargeurs Réunis\) 1919.jpg](#) 950 × 1.248; 1.021 KB