

Inhaltsverzeichnis

Kategorie:Morsen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 15:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

Sachbearbeiter und für den Inhalt

verantwortlich: Gerhard Kmet, OE3ZK Wenn

Sie dem Sachbearbeiter schreiben wollen,

drücken Sie hier auf das Kontaktformular)

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Gerhard Kmet, OE3ZK</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Wenn Sie dem Sachbearbeiter schreiben wollen, drücken Sie hier auf das Kontaktformular</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>+ = Morsen =</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>+ [[Bild:OE3ZKStation.jpg right 231x231px]]<blockquote>"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."</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>+ "CW lebt! Das ist wunderbar!"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>+ [https://www.qrz.com/db/OE3ZK Gert, OE3ZK (sk)]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ <small>HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op</small></blockquote>"Gerts Vermächtnis lebt nicht nur hier weiter." Auf dem [[Registrierung ÖVSV-Matrix-Server]] im</p> </div>
--	---

- + **Raum [<https://matrix.oevsv.at/#/room/#cwfe:matrix.oevsv.at> CW Forever!] diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [[Mailto:oe7ftj@oevsv.at](mailto:oe7ftj@oevsv.at) Wolf OE7FTJ] hat sich z.B. der Themen Lernressourcen und mehr angenommen und hier neue Beiträge geleistet, und ich mich dem Thema Betriebstechnik wie auch der Sammlung gebräuchlicher Abkürzungen verschrieben.**
- + **[[Datei:OE3IAK SpeedX.jpg|alternativtext=Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW|mini|232x232px|Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW]]**
- + **""Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!""**
- +
- + **"ZUT = hpe 2 hr u on air de [<mailto:oe3iak@oevsv.at> Andi OE3IAK] ; <small><https://oecwq.at/index.php> OE-CW-G 131], [<https://www.marinefunker.at/> CA 164]</small>"**

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:34 Uhr

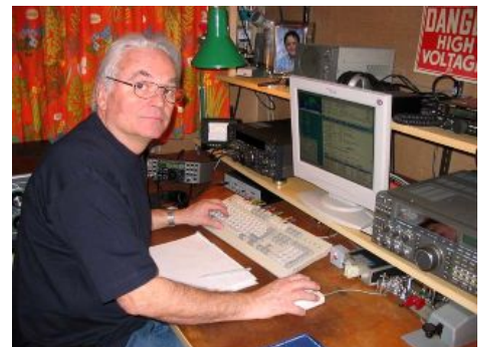
Morsen

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.

CW lebt! Das ist wunderbar!

Gert, OE3ZK (sk)

HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op



Gerts Vermächtnis lebt nicht nur hier weiter. Auf dem [ÖVSV-Matrix-Server](#) im Raum [CW Forever!](#) diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [Wolf OE7FTJ](#) hat sich z.B. der Themen Lernressourcen und mehr angenommen und hier neue Beiträge geleistet, und ich mich dem Thema Betriebstechnik wie auch der Sammlung gebräuchlicher Abkürzungen verschrieben.

Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!

ZUT = hpe 2 hr u on air de [Andi OE3IAK](#) (oe3iak@oevsv.at) ; [OE-CW-G 131](#), [CA 164](#)



Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW

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

- [Elecraft 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

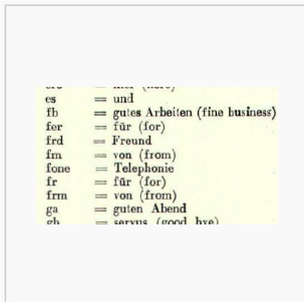
- [Pixie 2](#)

Q

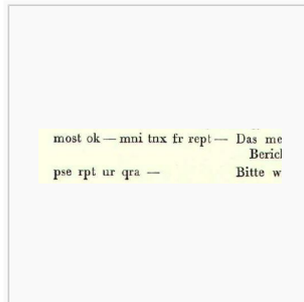
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

Medien in der Kategorie „Morsen“

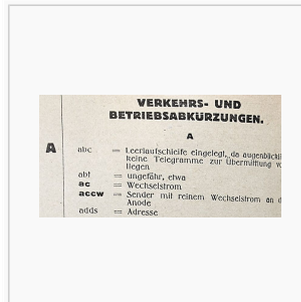
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.



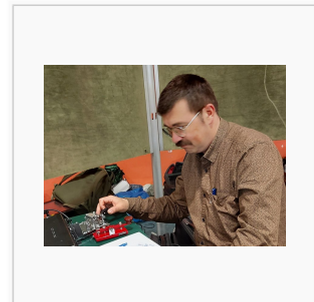
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) 395 × 223; 15 KB



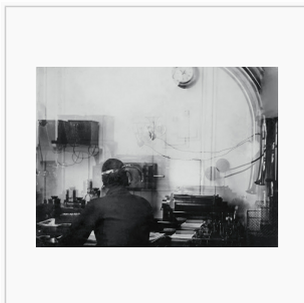
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) 429 × 97; 7 KB



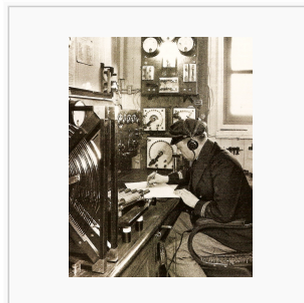
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) 800 × 404; 78 KB



[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