

Kategorie:Morsen

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

Version vom 8. Januar 2024, 00:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3IAK ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Kurze Worte zu Gert OE3ZK (sk) und Einleitung mit Einladung zur Teilnahme)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

= Morsen =

==Morsen - CW==

[[Bild:OE3ZKStation.jpg|right]]
 <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."

"Ich mache seit mehr als 50 Jahren CW und es macht mir immer noch Spaß. Dieses Vergnügen bei Funkverbindungen in der „Morsesprache“ ist ein

Zeile 1:

= Morsen =

[[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."

- 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."

"CW lebt! Das ist wunderbar!"

Gert, OE3ZK (sk)

HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op <ref>OE3ZK (sk) <https://www.qrz.com/db/OE3ZK></ref></blockquote>Gert, OE3ZK (sk), ein ufb CW op, wurde mir von Bekannten erzählt. Ich durfte ihn leider nicht mehr kennenlernen.

"CW lebt! Das ist wunderbar!"

+ [\https://www.qrz.com/db/OE3ZK Gert, OE3ZK (sk)]

+ <small>HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op</small></blockquote>"Gerts Vermächtnis lebt nicht nur hier weiter." Auf dem [\[\[Registrierung|ÖVSV-Matrix-Server\]\]](https://matrix.oevsv.at/#/room/#cwfe:matrix.oevsv.at) im Raum [\https://matrix.oevsv.at/#/room/#cwfe:matrix.oevsv.at CW Forever!] diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [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.

+ [\[\[Datei:OE3IAK SpeedX.jpg|alternativ ext=Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW|mini|232x232px|Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW\]\]](#)

+ ""Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!""

- Dennoch lebt sein Vermächtnis nicht nur hier weiter. Auf dem **[[Registrierung|ÖVSV-Matrix-Server]]** im Raum **[https://matrix.oevsv.at/#/room/#cwfe:matrix.oevsv.at CW Forever!]** diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. **[[Mailto: oe7ftj@oevsv.at|Wolf OE7FT]]** hat sich z.B. dem Thema des Lernens und noch viel mehr angenommen und hier neue Beiträge geleistet. Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, an der Dokumentation der Betriebstechnik und gebräuchlicher termini wie Abkürzungen, Q- und Z-Gruppen zu feilen, um die vielen ungeschriebenen oder oft widersprüchlichen - wenn auch gut gemeinten - Hinweise im Internet klarer erscheinen zu lassen.
- "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>"
- Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht !
- "ZUT = hpe 2 hr u on air de [mailto: oe3iak@oevsv.at Andi OE3IAK]"
- __HIDETITLE__
- __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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

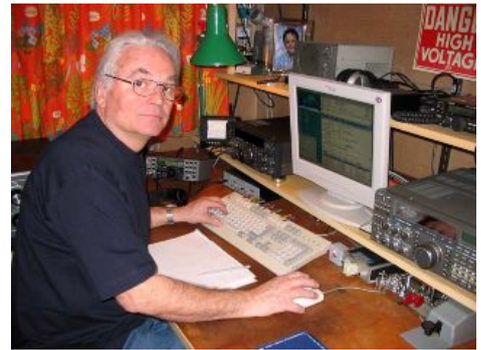
Morsen

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

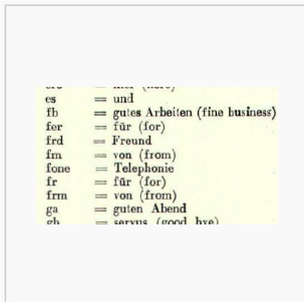
- [Pixie 2](#)

Q

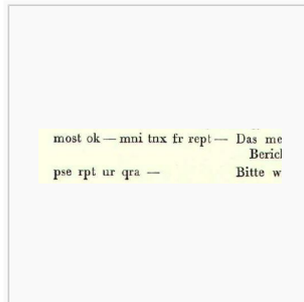
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

Medien in der Kategorie „Morsen“

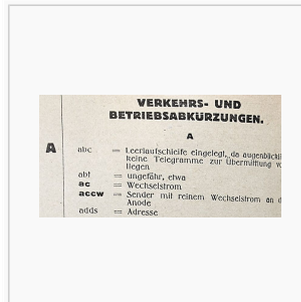
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.



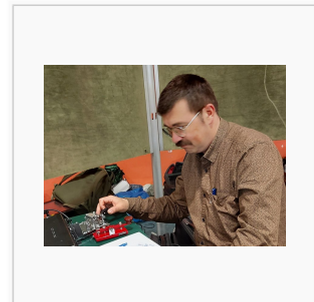
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) 395 × 223; 15 KB



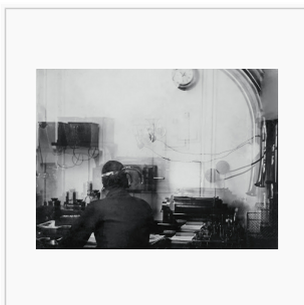
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) 429 × 97; 7 KB



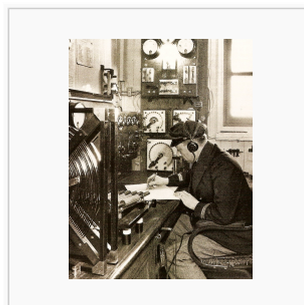
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) 800 × 404; 78 KB



[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