

Kategorie:Morsen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Januar 2024, 00:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3IAK](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Nachruf/Einleitung verändert)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

= Morsen =

–

– **==Morsen - CW==**

[[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."

Zeile 9:

[<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]] im 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. **dem Thema des Lernens** und **noch viel** mehr

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."

Zeile 7:

[<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]] im 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)

angenommen und hier neue Beiträge geleistet, **wohingegen** ich mich dem Thema Betriebstechnik wie auch **den geläufigen** Abkürzungen **und deren korrekter Verwendung** verschrieben **habe**.

```
[[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://oecwg.at/index.php OE-CW-G 131], [https://www.marinefunker.at/ CA 164]</small>"

-

__HIDETITLE__

-

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

-

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Wolf OE7FT]] 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://oecwg.at/index.php OE-CW-G 131], [https://www.marinefunker.at/ CA 164]</small>"

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

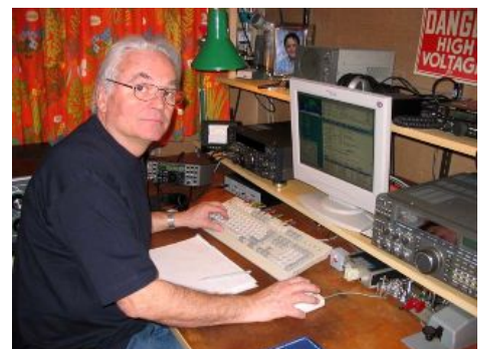
Morsen

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

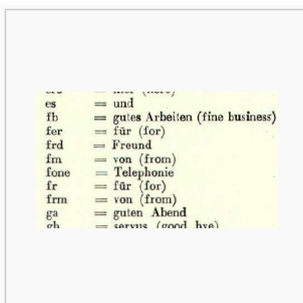
- [Pixie 2](#)

Q

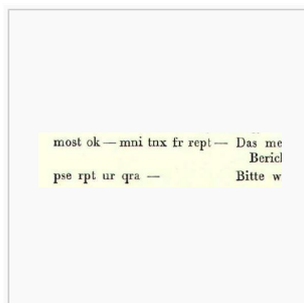
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

Medien in der Kategorie „Morsen“

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



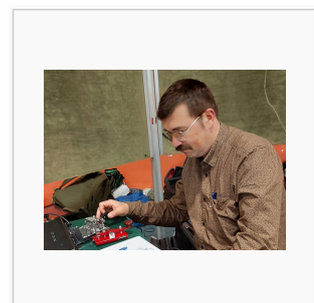
[AbkuerzungenDASD.jpg](#)
395 × 223; 15 KB



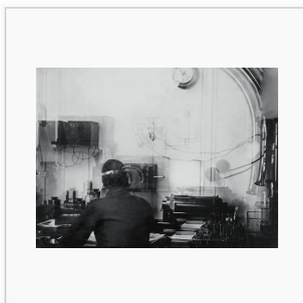
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#)
429 × 97; 7 KB



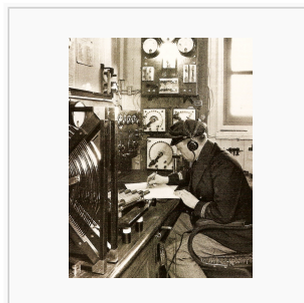
[FuchsFaschingAbk.jpg](#)
800 × 404; 78 KB



[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