

Kategorie:Morsen

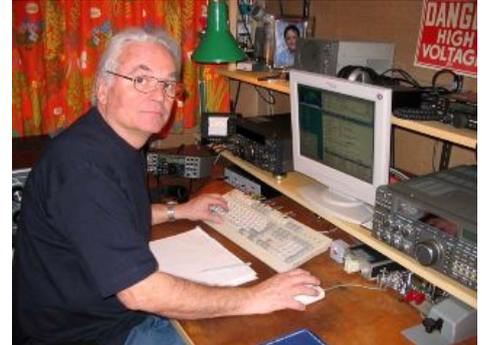
Morsen

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

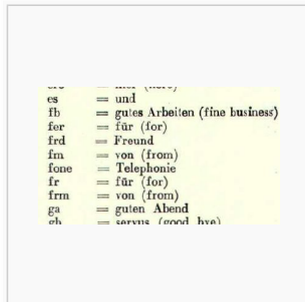
- [Pixie 2](#)

Q

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

Medien in der Kategorie „Morsen“

Folgende 28 Dateien sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.



AbkuerzungenDASD.
jpg 395 × 223; 15 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Beispiel_QRL%3F.mp3

Beispiel QRL?.mp3 ;
279 KB



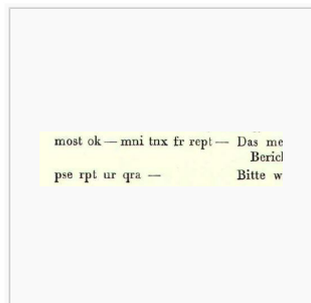
BetriebstechnikRadiowelt192609.jpg 601 × 260; 43 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Chirp_by_Marcus_DF1DV.mp3

Chirp by Marcus DF1DV.mp3 ; 144 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:CQvonZS6EZ.mp3>

CQvonZS6EZ.mp3 ;
704 KB



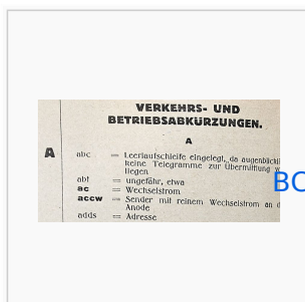
DASDKWTechnikAbk2.jpg 429 × 97; 7 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:ditdit.mp3>

Echo_auf_20m_durch_multi_path_propagation.ditdit.mp3 ; 19 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Echo_auf_20m_durch_multi_path_propagation.mp3

Echo auf 20m durch multi path propagation.mp3 ; 1,07 MB



FuchsFaschingAbk.jpg 800 × 404; 78 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Klangbeispiel_f%C3%BCr_BCr_Aurorapropagation_in_CW_von_Marcus_DF1DV.mp3

Klangbeispiel für Aurorapropagation in CW, von Marcus DF1DV.mp3 ; 304 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:Klangbeispiel_QRH_by_Marcus_DF1DV.mp3

Klangbeispiel QRH by Marcus DF1DV.mp3 ; 198 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE0DUdeOE0WIR.mp3>

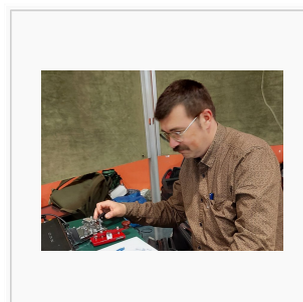
OE0DUdeOE0WIR.mp3 ; 296 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE0WIR_st%C3%BCrzt_sich_in_den_pileup.mp3

OE0WIR stürzt sich in den pileup.mp3 ; 956 KB

https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:OE3GWW_ruft_ZS6EZ.mp3

OE3GWW ruft ZS6EZ.mp3 ; 256 KB



OE3IAK SpeedX.jpg 800 × 599; 109 KB

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QRLC.mp3>

QRLC.mp3 ; 83 KB

<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QRMFragezeichen.mp3</p>	<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO03.mp3</p>	<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO04.mp3</p>	<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO05.mp3</p>
<p>QRMFragezeichen.mp3 ; 579 KB</p>	<p>QSO03.mp3 ; 1,07 MB</p>	<p>QSO04.mp3 ; 1,3 MB</p>	<p>QSO05.mp3 ; 328 KB</p>
<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO06.mp3</p>	<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO07.mp3</p>	<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO08.mp3</p>	<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO09.mp3</p>
<p>QSO06.mp3 ; 174 KB</p>	<p>QSO07.mp3 ; 1.018 KB</p>	<p>QSO08.mp3 ; 909 KB</p>	<p>QSO09.mp3 ; 1,27 MB</p>
<p>https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:QSO10.mp3</p>			
<p>QSO10.mp3 ; 1,11 MB</p>	<p>RadioweltBetriebsregeln192609.jpg 1.280 × 592; 164 KB</p>	<p>Titanic Marconi Wireless Radio Room.jpg 1.280 × 956; 438 KB</p>	<p>TSF paquebot Asie (Compagnie des Chargeurs Réunis) 1919.jpg 950 × 1.248; 1.021 KB</p>