

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: Morsen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Februar 2009, 01:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 12. März 2021, 20:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Gerhard Kmet, OE3ZK

- Wenn Sie dem Sachbearbeiter
 schreiben wollen, drücken Sie hier
 auf das Kontaktformular
- I.
- |
- == Morsen CW ==

[[Bild:OE3ZKStation.jpg|right]] 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 **45** 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.

Zeile 1:

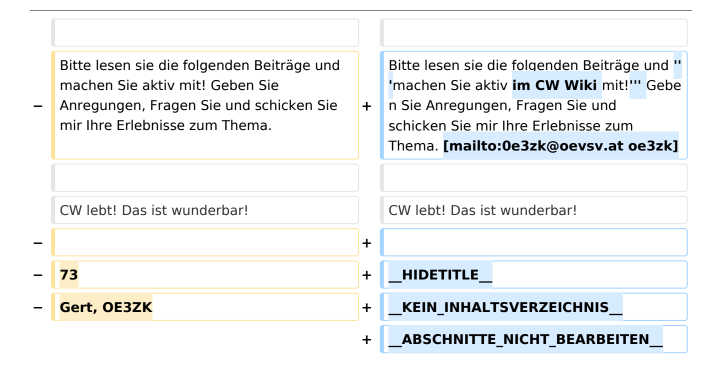
= Morsen =

==Morsen - CW==

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





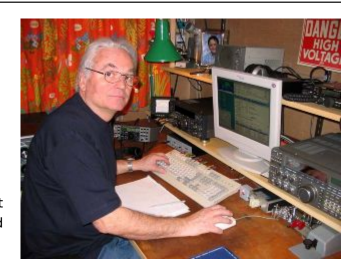
Version vom 12. März 2021, 20:02 Uhr

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)

CW lebt! Das ist wunderbar!



Seiten in der Kategorie "Morsen"

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

Α

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

Ε

• Elecraft KX1

Н

- HSC-High Speed Club
- HST High Speed Telegraphy

K

KeyChainQRP

L

Links

М

- Mein erstes CW QSO
- Morse (CW) Software
- Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele

0

OE-CW-G - Die österreichische CW Group

D

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







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