

Kategorie: Morsen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

==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.

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. [mailto:0e3zk@oevsv.at oe3zk]

CW lebt! Das ist wunderbar!

Zeile 3:

==Morsen - CW==

[[Bild:OE3ZKStation.jpg|right]] < blockquot e> "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."

+ "CW lebt! Das ist wunderbar!"

Ausgabe: 13.05.2024

	+	Gert, OE3ZK (sk)
	+	
+	+	HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op <ref>OE3ZK (sk) https://www.qrz.com/db/OE3ZK</ref> Gert, OE3ZK (sk), ein ufb CW op, wurde mir von Bekannten erzählt. Ich durfte ihn leider nicht mehr kennenlernen.
	+	
+	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: oe7fti@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, O- und Z-Gruppen zu feilen, um die vielen ungeschriebenen oder oft widersprüchlichen - wenn auch gut gemeinten - Hinweise im Internet klarer erscheinen zu lassen.	
	+	
	+	Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!
	+	
	+	"ZUT = hpe 2 hr u on air de [mailto: oe3iak@oevsv.at Andi OE3IAK]"
HIDETITLE		HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS



_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

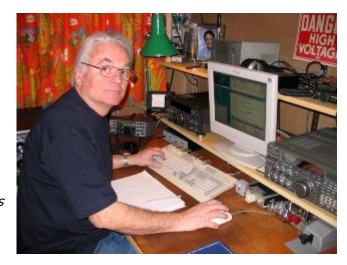
Version vom 8. Januar 2024, 00:39 Uhr

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.

CW lebt! Das ist wunderbar!

Gert, OE3ZK (sk)

HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op [1]

Gert, OE3ZK (sk), ein ufb CW op, wurde mir von Bekannten erzählt. Ich durfte ihn leider nicht mehr kennenlernen.

Dennoch lebt sein Vermächtnis nicht nur hier weiter. Auf dem ÖVSV-Matrix-Server im Raum CW Forever! diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [OE7FTJ] 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.

Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!

ZUT = hpe 2 hr u on air de Andi OE3IAK (oe3iak@oevsv.at)



1. ↑ OE3ZK (sk) https://www.qrz.com/db/OE3ZK

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

Ε

Elecraft KX1

Н

- HSC-High Speed Club
- HST High Speed Telegraphy

Κ

KeyChainQRP

L

Links

М

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

0

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