

CW-Aktuelles

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Februar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

==== 5.Juni 2008 ====

+ **[[Kategorie:Morsen]]**

+ **==== 9. August 2008 ====**

+

+ **Info von Karl, OE3KAB**

+

+ **[<http://news.bbc.co.uk/1/hi/enland/7544147.stm> Ein interessantes Video der BBC über CW ist hier zu sehen.]**

+

==== 5.Juni 2008 ====

Info von Willy, OE3WYC

Info von Willy, OE3WYC

- Bitte lesen >>> Morse Code Returning to MARS !!

+ Bitte lesen >>> [<http://www.arrl.org/news/stories/2008/06/03/10142/?nc=1> Morse Code Returning to MARS !!]

Zeile 131:

Rob K6RB

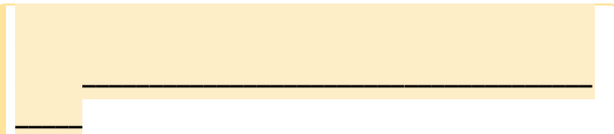
Zeile 138:

Rob K6RB

-

+

- 26. März 2007	+ === 26. März 2007 ===
Info von Gert, OE3ZK	Info von Gert, OE3ZK
Zeile 139:	Zeile 146:
Die von der AGCW veranstaltete EUCW Fraternizing QSO Party findet am 12. & 13. Mai 2007, Samstag, 10:00 - 12:00 UTC, Sonntag, 18:00 - 20:00 UTC statt. Näheres >> http://www.agcw.org/eucw/d/Deucwp.html	Die von der AGCW veranstaltete EUCW Fraternizing QSO Party findet am 12. & 13. Mai 2007, Samstag, 10:00 - 12:00 UTC, Sonntag, 18:00 - 20:00 UTC statt. Näheres >> http://www.agcw.org/eucw/d/Deucwp.html
-	+
- 22. März 2007	+ === 22. März 2007 ===
Info von Gert, OE3ZK	Info von Gert, OE3ZK
Ein interessantes Video wie Hans, HZ1 /DK1WU ein CW Pile-Up abarbeitet:	Ein interessantes Video wie Hans, HZ1 /DK1WU ein CW Pile-Up abarbeitet:
	+
http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_150.wmv (low quality)	http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_150.wmv (low quality)
	+
http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_340.wmv (midium quality)	http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_340.wmv (midium quality)
	+
http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_512.wmv (best quality)	http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_512.wmv (best quality)
	+
(die mittlere Qualität hat eine Dateigröße von etwa 12 MB!!)	(die mittlere Qualität hat eine Dateigröße von etwa 12 MB!!)

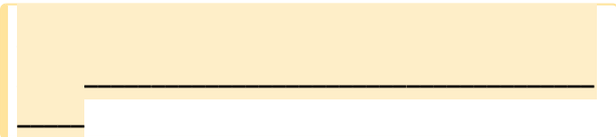
-		+	
-	19. März 2007	+	----
		+	
	Info von Karl, OE3KAB	+	==== 19. März 2007 ====
			
	Zeile 157:		Zeile 170:
	Unter dem Titel "SOS - Dem Morse-Code droht das Vergessen" ist im SPIEGEL-Online ein Artikel nachzulesen: http://www.spiegel.de/netzwelt/mobil/0,1518,456961,00.html		Unter dem Titel "SOS - Dem Morse-Code droht das Vergessen" ist im SPIEGEL-Online ein Artikel nachzulesen: http://www.spiegel.de/netzwelt/mobil/0,1518,456961,00.html
			
-		+	----
			
-	9. März 2007	+	==== 9. März 2007 ====
			
	Info von Karl, OE3KAB		Info von Karl, OE3KAB
	Zeile 165:		Zeile 178:
	Karl, OE3KAB stellt sich gerne als CW-Elmer (uneigennütziger Helfer) für Neu- oder Wiedereinsteiger zur Verfügung. E-Mail: oe3kab(at)oevsv.at		Karl, OE3KAB stellt sich gerne als CW-Elmer (uneigennütziger Helfer) für Neu- oder Wiedereinsteiger zur Verfügung. E-Mail: oe3kab(at)oevsv.at
			
-		+	----
			
-	8. März 2007	+	==== 8. März 2007 ====
			
	Info von Karl, OE3KAB		Info von Karl, OE3KAB

Zeile 173:

Zeile 186:

Die OE-CW-G trifft sich jeden ersten Sonntag im Monat um 08.00 Uhr MEZ /MESZ auf 3575 KHz. Die OE-CW-G hat 90 Mitglieder. Weitere Infos: oe4csk(at)gmx.at oder oe6fyg(at)gmx.at

Die OE-CW-G trifft sich jeden ersten Sonntag im Monat um 08.00 Uhr MEZ /MESZ auf 3575 KHz. Die OE-CW-G hat 90 Mitglieder. Weitere Infos: oe4csk(at)gmx.at oder oe6fyg(at)gmx.at

- 

+ 

- 7. März 2007

+ === 7. März 2007 ===

Info von Otto, DJ5QK

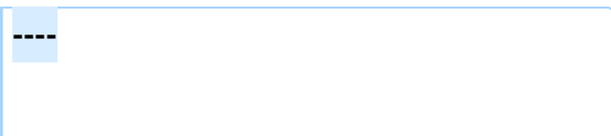
Info von Otto, DJ5QK

Zeile 181:

Jeden Montag ab 19.00 MEZ/MESZ sendet DL0CWF auf 3565 kHz (+/-) zu Trainingszwecken mit Handtaste, Tempo zwischen 40 - 70 ZpM. In der Folge, um 19.30 MEZ/MESZ sendet DL0DTC auf 3566 +/- 3kHz einen CW Rundspruch. >> <http://www.muenster.org/dtc/>

Jeden Montag ab 19.00 MEZ/MESZ sendet DL0CWF auf 3565 kHz (+/-) zu Trainingszwecken mit Handtaste, Tempo zwischen 40 - 70 ZpM. In der Folge, um 19.30 MEZ/MESZ sendet DL0DTC auf 3566 +/- 3kHz einen CW Rundspruch. >> <http://www.muenster.org/dtc/>

- 

+ 

- 4. März 2007

+ === 4. März 2007 ===

Zitat von Fred, OE3BMA

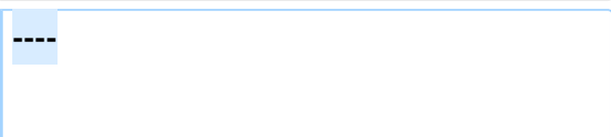
Zitat von Fred, OE3BMA

Zeile 189:

Dass man CW nicht in einer Woche lernen kann, unterschreibe ich voll und ganz. Ich halte allerdings dagegen - aber in drei Wochen, hi

Dass man CW nicht in einer Woche lernen kann, unterschreibe ich voll und ganz. Ich halte allerdings dagegen - aber in drei Wochen, hi

- 

+ 

Zeile 202:

- 2. März 2007	+ === 2. März 2007 ===
Zitat von OE1HFC / ADL303	Zitat von OE1HFC / ADL303

Zeile 199:

Erst diese Woche am 26.2.07 ist mir ein Kontakt auf 20m abends mit W3FM mit 4W aus dem KX1 an einer 42m Fuchsantenne in ca. 7m Höhe geglückt. Allerdings konnte die Station in den USA zum Gelingen 1500W und eine 3-Element-Antenne aufbieten. Der Funker in den Staaten konnte seine Überraschung zu meiner Stationsvorstellung trotz Telegraphie nicht verbergen. Das ist dann einer jener Momente in dieser Betriebsart, wo noch weit mehr als nur die kurze telegraphische Nachricht übertragen wird.

Zeile 212:

Erst diese Woche am 26.2.07 ist mir ein Kontakt auf 20m abends mit W3FM mit 4W aus dem KX1 an einer 42m Fuchsantenne in ca. 7m Höhe geglückt. Allerdings konnte die Station in den USA zum Gelingen 1500W und eine 3-Element-Antenne aufbieten. Der Funker in den Staaten konnte seine Überraschung zu meiner Stationsvorstellung trotz Telegraphie nicht verbergen. Das ist dann einer jener Momente in dieser Betriebsart, wo noch weit mehr als nur die kurze telegraphische Nachricht übertragen wird.

-	+ -----

- 1. März 2007	+ === 1. März 2007 ===
Zitat von WB2WIK:	Zitat von WB2WIK:

Zeile 207:

"Der Morsecode ist die einfachste ' Sprache' der Welt. Sie hat nur 26 Wörter. Ist jemand hier anwesend, der nicht 26 neue Wörter an einem Abend lernen kann? Wenn jemand eine neue Sprache erlernt, denkt er nicht darüber nach, wie jedes Wort geschrieben wird oder wieviele Buchstaben es hat. Er denkt darüber nach, wie das Wort klingt und was es bedeutet. Das gleiche gilt für das Erlernen der Morsetelegrafie. Jeder Buchstabe hat einen bestimmten Klang und eine bestimmte Bedeutung. Und das ist alles, was man wissen muß."

Zeile 220:

"Der Morsecode ist die einfachste ' Sprache' der Welt. Sie hat nur 26 Wörter. Ist jemand hier anwesend, der nicht 26 neue Wörter an einem Abend lernen kann? Wenn jemand eine neue Sprache erlernt, denkt er nicht darüber nach, wie jedes Wort geschrieben wird oder wieviele Buchstaben es hat. Er denkt darüber nach, wie das Wort klingt und was es bedeutet. Das gleiche gilt für das Erlernen der Morsetelegrafie. Jeder Buchstabe hat einen bestimmten Klang und eine bestimmte Bedeutung. Und das ist alles, was man wissen muß."

-		+	
-	28. Februar 2007	+	==== 28. Februar 2007 ====
	Ausgezeichnete Informationen über den Morsecode findet man in Wikipedia unter der Adresse >> http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode		Ausgezeichnete Informationen über den Morsecode findet man in Wikipedia unter der Adresse >> http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode
-		+	
-	31. Jänner 2007	+	==== 31. Jänner 2007 ====
	(Info von Gerhard, DD0BX)		(Info von Gerhard, DD0BX)
Zeile 222:		Zeile 235:	
	Genaue Informationen erhält man unter folgender Adresse >> http://www.fro.se/attach/Schema.htm		Genaue Informationen erhält man unter folgender Adresse >> http://www.fro.se/attach/Schema.htm
		+	
		+	
		+	[[CW Zurück]]

Aktuelle Version vom 12. Februar 2009, 00:03 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	9. August 2008	8
2	5. Juni 2008	8
3	28. März 2008	8
4	25. März 2008	8

5	14. Jänner 2007	8
6	15. Dez. 2007	9
7	14. Okt. 2007	9
8	4. August 2007	9
9	18. Juni 2007	9
10	23. Mai 2007	9
11	17. April 2007	10
12	16. April 2007	10
13	15. April 2007	10
14	30. März 2007	10
15	26. März 2007	11
16	22. März 2007	11
17	19. März 2007	11
18	9. März 2007	11
19	8. März 2007	11
20	7. März 2007	12
21	4. März 2007	12
22	2. März 2007	12
23	1. März 2007	12
24	28. Februar 2007	12
25	31. Jänner 2007	13

9. August 2008

Info von Karl, OE3KAB

Ein interessantes Video der BBC über CW ist hier zu sehen.

5. Juni 2008

Info von Willy, OE3WYC

Bitte lesen >>> [Morse Code Returning to MARS !!](#)

28. März 2008

Info von Walter, OE1WSA: CW Übungsrunde

Ich habe mich entschlossen, eine CW - Übungs- bzw. Perfektionsrunde ins Leben zu rufen. Ich stelle mir vor, dass diese Runde sich regelmäßig auf einer Frequenz trifft und "Amateurfunk-Smalltalk" in CW abwickelt. Da mein "Lebenswandel" nicht sicherstellt, dass ich an diesen Runden immer teilnehmen kann, benötigt dieses Vorhaben eine Reihe von Interessierten, von denen eben immer einige zu den festgelegten Zeiten QRV sind. Ich hoffe, dass die Freude am Telegrafieren diese Runde am Leben erhält und hoffentlich als Kristallisationspunkt für weitere Aktivitäten dient.

Als Anfang schlage ich folgendes vor:

Treffpunkt jeden Montag um 20 Uhr Lokalzeit auf 144.075 kHz

Jeder Interessierte ruft - sofern die QRG frei ist - CQ (andernfalls findet nie ein QSO statt!)

Ziel dieser Runde ist den Newcomern den Einstieg in CW zu erleichtern und allen jenen, die CW zwar schon einmal gelernt und schon wieder vergessen haben eine Möglichkeit zu geben, ihre Fertigkeiten wieder aufzupolieren. Wenn also jemand an High-Speed-QSO's interessiert ist wird ihm diese Runde also eher weniger zufriedenstellen. Aber - hat nicht jeder High-Speed'ler so begonnen ?

25. März 2008

Info von Karl, OE3KAB

CW Skimmer V 1.0 ist eine Multi-Kanal Dekodier- und Analyse-Software, welche gleichzeitig viele CW Signale im Durchlassbereich eines (Breitband) Empfängers analysiert und dekodiert.

Interessant für Kontest und CW-DX! Weitere Informationen finden Sie bei <http://www.dxatlas.com/CwSkimmer/>

14. Jänner 2007

Info von Herbert, OE1HFC

Hallo CW-Freunde,

komme gerade mit einigen qsos im log aus HB9 / Zürich zurück. Mit Gerhard OE6RDD in Bad Radkersburg hat Heifu (= "Heimatfunk") prima funktioniert. Interessant war eine Verbindung mit OZ und G auf 40m wobei als Antenne ein ca. 20m hoher Aussichtsturm aus Stahl vom internen Tuner des KX1 mit einem 10m Radial problemlos angepaßt werden konnte. Die abendlichen qsos auf 80m gelangen mit 20m Draht aus dem Fenster im 4. Stock in den Innenhof des Hotels (Stahl?-Beton-Neubau) gespannt. Radial im Zimmer ausgelegt. Bin nächste Woche ab Dienstag bis Freitag wieder in HB, aber diesmal im Süden an der Grenze zu Italien und werde auch von dort versuchen jeweils abends Di-Do qrv zu sein.

Würde mich freuen wieder die eine oder andere Verbindung, auch mit OE, in qrp CW herstellen zu können.

vy 73,

Hermann, OE1HFC

15. Dez. 2007

Info von Gert, OE3ZK

Mit dem Sonnenfleckenzyklus geht es wieder bergauf!

Siehe http://science.nasa.gov/headlines/y2007/14dec_excitement.htm

14. Okt. 2007

Info von Karl, OE3KAB

Ein interessanter Beitrag über den Morsefunk aus dem WALL STREET JOURNAL ist hier zu finden.

4. August 2007

Info von Gert, OE3ZK

Wenig DX? Wann geht es mit dem Sonnenfleckenzyklus wieder bergauf?

Hier ist die aktuelle Prognose zu finden: <http://www.sec.noaa.gov/SolarCycle/>

18. Juni 2007

Info von Jack, W0UCE

The story of the Radio Operators of the Titanic > <http://www.euronet.nl/users/keesree/radio.htm#Wireless>

23. Mai 2007

Info von Chris, G4BUE

OH2KI, Jorma, will be active as ZB2X from Gibraltar during this weekend's WPX CW contest. He'll be on all bands, but "not quite full time."

17. April 2007

Info von Gert, OE3ZK

Trotz gegenteiliger Meinung, wird der Morsefunk in der Schifffahrt noch immer verwendet, so im Mittelmeer, Nahost und Asien. Die modernen GDMSS (Global Maritime Distress and Safety System) Funkanlagen sind teuer und fehleranfällig. Während es in der Morsezeit nur etwa 1% von Fehlalarmen gab, liegt die GDMSS-Fehlalarmrate heute bei etwa 95%. Näheres >> <http://users.iafrica.com/z/zs/zs5s/gmdss.txt>

16. April 2007

Info von John, G3WGV

Roger, G3SXW, hopes to sign HV0A on Wednesday 18th April just for an hour or so, around 15-17 GMT.

73, John G3WGV, N3GV <http://g3wgv.com> (Personal web site) <http://g-jlin.co.uk> (Westmorland Aviation)

15. April 2007

Info von G3ZRJ

Hi folks, Just to advise that GB2CW will be activated from G3ZRJ 2000-2030 Local Time Monday, Tuesday, Wednesday u.f.n Freq 3605 kHz +/- QRM, I've just received my RSGB confirmation letter so will make a start tonight. I shall be using a funny old piece of brass that makes/breaks a cct as a means of producing CW. I mention this activity in case you know of any neophyte or improver who would like to copy the transmissions. I hope to get some responses either on the air or via my email address g3zrj.morsekey@tesco.net as I wish to tailor the style/speeds to those of the "potential" audience. Thanks

Tony G3ZRJ

30. März 2007

Info von K6RB

That's why we still need CW, I'm "sinking." >> <http://www.youtube.com/watch?v=FrYRY6kx550>

Rob K6RB

26. März 2007

Info von Gert, OE3ZK

Die von der AGCW veranstaltete EUCW Fraternizing QSO Party findet am 12. & 13. Mai 2007, Samstag, 10:00 - 12:00 UTC, Sonntag, 18:00 - 20:00 UTC statt. Näheres >> <http://www.agcw.org/eucw/d/Deucwp.html>

22. März 2007

Info von Gert, OE3ZK

Ein interessantes Video wie Hans, HZ1/DK1WU ein CW Pile-Up abarbeitet:

http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_150.wmv (low quality)

http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_340.wmv (midium quality)

http://www.manfred-dk2ug.com/Videos/DK1WU/dk1wu_512.wmv (best quality)

(die mittlere Qualität hat eine Dateigröße von etwa 12 MB!!)

19. März 2007

Info von Karl, OE3KAB

Unter dem Titel "SOS - Dem Morse-Code droht das Vergessen" ist im SPIEGEL-Online ein Artikel nachzulesen: <http://www.spiegel.de/netzwelt/mobil/0,1518,456961,00.html>

9. März 2007

Info von Karl, OE3KAB

Karl, OE3KAB stellt sich gerne als CW-Elmer (uneigennütziger Helfer) für Neu- oder Wiedereinsteiger zur Verfügung. E-Mail: [oe3kab\(at\)oevsv.at](mailto:oe3kab@oevsv.at)

8. März 2007

Info von Karl, OE3KAB

Die OE-CW-G trifft sich jeden ersten Sonntag im Monat um 08.00 Uhr MEZ/MESZ auf 3575 KHz. Die OE-CW-G hat 90 Mitglieder. Weitere Infos: [oe4csk\(at\)gmx.at](mailto:oe4csk@gmx.at) oder [oe6fyg\(at\)gmx.at](mailto:oe6fyg@gmx.at)

7. März 2007

Info von Otto, DJ5QK

Jeden Montag ab 19.00 MEZ/MESZ sendet DL0CWF auf 3565 kHz (+/-) zu Trainingszwecken mit Handtaste, Tempo zwischen 40 - 70 ZpM. In der Folge, um 19.30 MEZ/MESZ sendet DL0DTC auf 3566 +/- 3kHz einen CW Rundspruch. >> <http://www.muenster.org/dtc/>

4. März 2007

Zitat von Fred, OE3BMA

Dass man CW nicht in einer Woche lernen kann, unterschreibe ich voll und ganz. Ich halte allerdings dagegen - aber in drei Wochen, hi

2. März 2007

Zitat von OE1HFC / ADL303

Seit Jahren funke ich vorwiegend in Telegraphie und fast ausschließlich mit kleiner Leistung aus selbstgebauten Geräten. Diese Kombination ermöglicht mir das Hobby bei vertretbarem Aufwand zu Hause und auch auf Reisen ausüben zu können.

Erst diese Woche am 26.2.07 ist mir ein Kontakt auf 20m abends mit W3FM mit 4W aus dem KX1 an einer 42m Fuchsantenne in ca. 7m Höhe geglückt. Allerdings konnte die Station in den USA zum Gelingen 1500W und eine 3-Element-Antenne aufbieten. Der Funker in den Staaten konnte seine Überraschung zu meiner Stationsvorstellung trotz Telegraphie nicht verbergen. Das ist dann einer jener Momente in dieser Betriebsart, wo noch weit mehr als nur die kurze telegraphische Nachricht übertragen wird.

1. März 2007

Zitat von WB2WIK:

"Der Morsecode ist die einfachste 'Sprache' der Welt. Sie hat nur 26 Wörter. Ist jemand hier anwesend, der nicht 26 neue Wörter an einem Abend lernen kann? Wenn jemand eine neue Sprache erlernt, denkt er nicht darüber nach, wie jedes Wort geschrieben wird oder wieviele Buchstaben es hat. Er denkt darüber nach, wie das Wort klingt und was es bedeutet. Das gleiche gilt für das Erlernen der Morsetelegrafie. Jeder Buchstabe hat einen bestimmten Klang und eine bestimmte Bedeutung. Und das ist alles, was man wissen muß."

28. Februar 2007

Ausgezeichnete Informationen über den Morsecode findet man in Wikipedia unter der Adresse >> <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode>

31. Jänner 2007

(Info von Gerhard, DD0BX)

Für YL's und OM's die ihre Morsekenntnisse vertiefen oder gar CW erlernen möchten, denen eröffnet SM0FRO durch seine täglichen Sendungen um 06:00 bis 22:00 Ortszeit dazu die Möglichkeit! Gebetempo von variabel je nach Lektionstyp 25 bis 120 Zeichen !

Genauere Informationen erhält man unter folgender Adresse >> <http://www.fro.se/attach/Schema.htm>

[Zurück](#)