
Inhaltsverzeichnis

--

CW-Runden

Inhaltsverzeichnis

1 40CW-Runden und Aktivitätszeiten	3
1.1 Legende	6

40CW-Runden und Aktivitätszeiten

Hier ein Versuch, eine Übersicht über aktuelle regelmäßige CW-Aktivitäten zu schaffen.

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
T1234 [1] 00:00Z-01:00Z 10,15,20,40, 80,160m K1USN SST Slow Speed Test						
			T1234 [2] 03:00Z-04:00Z 10,15,20,40, 80,160m CWops test (CWT)			
			T1234 [2] 07:00Z-08:00Z 10,15,20,40, 80,160m CWops Test (CWT)			
						T1__ [RM 2] 8:00 It 3563 kHz OE-CW-G Rundspruch

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
						mit anssl. ZAP
	T1234 [M X 2] 9:00 It 7036 kHz Oldtimer net (DN1FWS/ DJ3NF					T1__ [RM 2] 9:00 It 7037 kHz OE-CW-G Rundspruch mit anssl. ZAP
		T1234 [2] 13:00Z-14: 00Z 10,15,20,40, 80,160m CWops Test (CWT)				
		T1234 [2] 17:00Z-17: 59Z 40m Mini-Test				
		T1234 [2] 18:00Z-18: 59Z 80m Mini-Test				
T1234 [F 1-3] ca. 17:30 It - open end						

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
144075 kHz OE1/OE3-Ost Aktivitätsabend						
		T1234 [2] 19:00Z-20:00Z 10,15,20,40, 80,160m CWops Test (CWT)				
			T1234 [M 1] 20:30 lt 3564 kHz OE-QRS Donnerstags- krippe			
				T1234 [1] 20:00Z-21:00Z 10,15,20,40, 80,160m K1USN SST Slow Speed Test		
			T1234 [M 2-3] 21:30 lt 3564 kHz OE-DR			

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
			Donnerstags- runde			

Legende

1234 = jeden betreffenden Wochentag im Monat; T1__ = nur jeden 1., T_2_4 = nur jeden 2. u. 4.

lt - Lokalzeit, Z - zulu time/UTC

[1] Schwierigkeitsgrad [1] - Anfänger, [2] - etwas Banderfahrung notwendig, [3] - Fortgeschrittene

[X...] bedeutet, daß die Runde nicht (immer) für alle offen ist (gut zuhören!)

[M ...] bedeutet, daß es eine moderierte/geleitete Runde ist

[R ...] bedeutet, daß es ein Rundspruch ist (evtl. M zusätzlich = Vorlog bzw. anschließender Bestätigungsverkehr)

[F ...] bedeutet "frei für alle" - daß also selbst CQ rufen unbedingt erwünscht ist!

[2-3] - Schwierigkeit variiert nach Teilnehmern / paßt sich an