

---

## Inhaltsverzeichnis

---

## CW-Runden

### Inhaltsverzeichnis

1 Runden, Aktivitäten, wöchentliche Contests .....	3
1.1 Legende .....	9

## Runden, Aktivitäten, wöchentliche Contests

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

Zu den Farben und Codes (z.B. "T1234[1]") gibt es unterhalb der Tabelle eine Legende.

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
<b>T1234 [1]</b> <b>00:00Z-01:00Z</b> <b>10,15,20,40,</b> <b>80,160m</b> <b>K1USN SST</b>		<b>T1__4 [F 1-2]</b> <b>00:00Z-23:59Z</b> <b>3554 kHz+-</b> <b>7034 kHz+-</b> <b>QTC Days</b>				
	<b>T1234 [NMX 2-3]</b> <b>01:00Z</b> <b>7045.5 kHz</b> <b>3905 Century Club CW net</b>					
			<b>T1234 [2]</b> <b>03:00Z-04:00Z</b> <b>10,15,20,40,</b> <b>80,160m</b> <b>CWops test</b>			
					<b>T1234 [R 3]</b> <b>06:30Z</b> <b>10123 kHz</b> <b>METEOMAR</b> <b>WX-</b> <b>Aussendung</b> <b>der MORSE</b>	<b>T1234 [R 3]</b> <b>06:30Z</b> <b>10123 kHz</b> <b>METEOMAR</b> <b>WX-</b> <b>Aussendung</b> <b>der MORSE</b>
			<b>T1234 [2]</b> <b>07:00Z-08:00Z</b>		<b>T1234 [RM 2]</b>	<b>T1__ [R 2]</b> <b>8:00 h</b>

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
			10,15,20,40, 80,160m CWops Test		8:00 It 3565 kHz Marinefunker CW-Bulletin	3563 kHz OE-CW- Rundspr mit ansc ZAP
	T1234 [M X 2] 9:00 It 7036 kHz Oldtimer net			T1234 [RM 1] 09:00 It? 3698 kHz AMRS- Runde in SSB, ZAP in CW	T1__ [RM 3] Summer 8: 00Z 7036.6 (ENG/GER) Winter 08: 00Z GER 09:00Z ENG HSC Rundspruch (deutsch)	T1__ [R 2] 9:00 It 7037 kHz OE-CW- Rundspr mit ansc ZAP
						T1234 [F 3] u. Feiert 9:00 It 3562.5 k QRS Gr
				T1__ [RM 1] 09:30 It MFCA Rundspruch in SSB, ZAP in CW 7020 kHz		

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
						<b>T1234 [M 3]</b>  <b>10:15 lt</b>  <b>3568 kHz</b>  <b>SRS-Run</b>  <b>(vintag eqt.)</b>
		<b>T1234 [2]</b>  <b>13:00Z-14:00Z</b>  <b>10,15,20,40,</b>  <b>80,160m</b>  <b>CWops Test</b>				
<b>T1234 [F 1-3]</b>  <b>ca. 17:30 lt - open end</b>  <b>144075 kHz</b>  <b>OE1/Umg. A bend</b>						
		<b>T1234 [2]</b>  <b>17:00Z-17:59Z</b>  <b>40m</b>  <b>Mini-Test</b>				
	<b>T1234 [M 2-3]</b>  <b>18:30 lt</b>  <b>3565 kHz</b>  <b>Marinefunker</b>  <b>Handtasten-Party</b>	<b>T1234 [M? 2-3?]</b>  <b>17:45Z</b>  <b>3557 kHz</b>  <b>DIG-Runde</b>	<b>T1234 [M 2-3]</b>  <b>18:30 lt</b>  <b>3565 kHz</b>  <b>Marinefunker</b>  <b>CW-net</b>			
		<b>T1234 [2]</b>				

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
		<b>18:00Z-18:59Z</b>  <b>80m</b>  <b>Mini-Test</b>				
<b>T1234 [RM 2]</b>  <b>18:00Z</b>  <b>(Vorlog 17:45Z)</b>  <b>3563 kHz</b>  <b>AGCW-Telegramm</b>  <b>T1234 [RM 1-3]</b>  <b>19:00 HBT</b>  <b>3550 kHz +-QRM</b>  <b>HTC MUS</b>  <b>(Sommerpause Jul-Aug)</b>	<b>T1234 [M 1]</b>  <b>19:00 lt</b>  <b>3556 kHz +QRM</b>  <b>AGCW QRS net</b>	<b>T1234 [MN 1]</b>  <b>19:00 lt</b>  <b>3563 kHz +-QRM</b>  <b>OE-WX-NET</b>  <b>Wetterberichte</b>	<b>T1234? [R 1]</b>  <b>19:15 lt ?</b>  <b>3562 kHz -</b>  <b>3566 kHz ?</b>  <b>HA3IS ?</b>  <b>QRS QTC</b>  <b>Übungs-aussendung</b>		<b>T1234? [R 1]</b>  <b>19:15 lt ?</b>  <b>3562 kHz -</b>  <b>3566 kHz ?</b>  <b>HA3IS ?</b>  <b>QRS QTC</b>  <b>Übungs-aussendung</b>	<b>T1234? [R 1]</b>  <b>19:15 lt ?</b>  <b>3562 kHz -</b>  <b>3566 kHz ?</b>  <b>HA3IS ?</b>  <b>QRS QTC</b>  <b>Übungs-aussendung</b>
	<b>T1234 [M 1]</b>  <b>19:00Z</b>  <b>7033/7036 kHz</b>  <b>"QRX"</b>  <b>Maritime Operators</b>  <b>Radiotelegraphy Service</b>	<b>T1234 [2]</b>  <b>19:00Z-20:00Z</b>  <b>10,15,20,40,80,160m</b>  <b>CWops Test</b>				<b>T1234? [R 3]</b>  <b>19:30 lt</b>  <b>3567 kHz</b>  <b>deutsch</b>  <b>Runde mehr</b>  <b>Informat folgt</b>
			<b>T1_3_ [M 1-2]</b>  <b>20:30 lt</b>  <b>3570.5 kHz</b>			

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
			<b>T_2_4 [M 1-2]</b> 20:30 It 7033 kHz (Sommerpause) HTC Beginners			
			<b>T1234 [M 1]</b> 20:30 It 3564 kHz OE-QRS	<b>T1234 [1]</b> 20:00Z-21:00Z 10,15,20,40,80,160m K1USN SST		
<b>T1234 [F 1-3]</b> 20:30 It 3562.5 kHz QRS Graz	<b>T1234 [F 1-3]</b> 20:30 It 3562.5 kHz QRS Graz					
			<b>T1_3_ [M 1]</b> 20:30 HBT 7033 kHz +- QRM HTC QRV für Beginner  <b>T_2_4 [M 1]</b> 20:30 HBT 3550 kHz +- QRM HTC QRV für Beginner (Sommerpause Jul-Aug)			

						<b>T1234 [M 2-3]</b> <b>21:00</b> <b>3566 kHz</b> <b>EU Sideswipe Net</b>
		<b>T1234 [M 1]</b> <b>21:30 It?</b> <b>7035 kHz</b> <b>(3555 kHz)</b> <b>Nervous</b> <b>Novices Net</b> <b>NNCW (E17LC)</b>	<b>T1234 [M 2-3]</b> <b>21:30 It</b> <b>3564 kHz</b> <b>OE-DR</b>			

## Legende

Legende	Erklärung
<b>T1234</b> [...]	jeden betreffenden Wochentag im Monat,
<b>T1__</b> [...]	nur jeden 1.,
<b>T_2_4</b> [...]	nur jeden 2. u. 4.
<b>... [... 2]</b>	1: für Anfänger geeignet, 2: etwas Bänderfahrung notwendig, 3: Fortgeschrittene,
<b>... [... 2-3]</b>	Schwierigkeit variiert nach Teilnehmern / paßt sich an
<b>... [X ...]</b>	Runde nicht (immer) für alle offen (gut zuhören!)
<b>... [M ...]</b>	moderierte/geleitete Runde
<b>... [N ...]</b>	Funknetz/ <i>traffic net</i>
<b>... [R ...]</b>	Rundspruch
<b>... [RM ...]</b>	mit Vorlog bzw. anschließendem Bestätigungsverkehr
<b>... [F ...]</b>	"freie Aktivität"; CQ rufen ist erwünscht, wenn sonst gerade nichts gehört wird!
<b>17:30 lt</b>	(unsere) Ortszeit, <i>local time</i> ,
<b>17:30Z</b>	UTC (Weltzeit), <i>zulu time</i>
...	Kontest
...	OE-Aktivität
...	Aktivität außerhalb OE
...	eingestellt bzw. nicht aktiv