

**DIE IO-117 PROJEKTGRUPPE
PRÄSENTIERT DEN
IO-117 CODE OF CONDUCT**

ZUR FREUNDLICHEN BERÜCKSICHTIGUNG

Die Projektbeteiligten In alphabetischer Reihenfolge:

2M0SQL, DF2ET, DJ7NT, DL2GRC, FG8OJ, IK3ITB, JH8FIH, JK2XXK, KF7R, KG0D, KH6WI, KI0KB, OZ9AAR, W8LR

IO-117 CODE OF CONDUCT

- 1. MEHR HÖREN ALS SENDEN:** Lasse der Station, die du anrufst einige Minuten Zeit, um dir zu antworten bevor du erneut rufst. Das **GC-T/UHM** kann hierbei behilflich sein.
- 2. ALLE STATIONEN SOLLTEN SO WENIG AUSGANGSLEISTUNG VERWENDEN, WIE NOTWENDIG IST, UM DEN SATELLITEN ZU ARBEITEN.**
- 3. VERZICHTE DARAUF, ÖFTER ALS EINMAL ALLE 5 MINUTEN CQ ZU RUFEN.**
- 4. VERZICHTE AUF DOPPEL-QSOs:** Außer für gelegentliche Kontakte mit Freunden oder Tests sollte auf erneute QSOs mit Stationen verzichtet werden, die bereits bestätigt in deinem Log sind. Dies gilt insbesondere für außergewöhnliche oder seltene DX Stationen.
- 5. VERZICHTE AUF 2 ODER 3 IDENTISCHE AUSSENDUNGEN DIREKT Hintereinander:** Die Nutzung von **GC-T/UHM** hilft dir, dieses Problem zu vermeiden.
- 6. WENN DU EINE STATION ANRUFST, VERSUCHE DEINE AUSSENDUNG SO ZU TIMEN, DASS DIE GEGENSTATION HÖCHSTWAHRSCHEINLICH EMPFÄNGT; NACHDEM SIE CQ GERUFEN HAT ODER EINE ANDERE STATION IHR „R73“ GESENDET HAT:**
- 7. FASSE DICH SO KURZ WIE MÖGLICH:** Jede gesparte Millisekunde macht einen Unterschied. Verwende Grid-Locator mit vier Stellen anstatt sechs Stellen.
- 8. VERZICHTE AUF AUSSENDUNG ÜBERFLÜSSIGER INFORMATIONEN:** 599 ist irrelevant auf einem Digipeater. Verzichte auf Aussendung des Operator-Namens. Nutze zweistellige Abkürzungen für Bundesstaaten. Lasse Namen von Städten oder Regionen weg (z.B. statt „SoCal“ sende nur „CA“). Du kannst dein „UR 599, DN84fj, Sturgis South Dakota, LoTW, QSL?“ kürzen zu „DN84 SD“ ohne dass dabei für das QSO relevante Information verloren geht.
- 9. ANRUF FÜR EINEN BESTIMMTEN BUNDESSTAAT IST UNNÖTIG UND KONTRAPRODUKTIV:** Diese Information ist in GC-T in dem Greencube Reporter verfügbar: <https://oscarwatch.org/greencube/>.
- 10. WENN EINE STATION “SKED” IN DER TX-NACHT SENDET, RUFE DIESE STATION NICHT AN SOLANGE SIE DEN KONTAKT MIT DER GEPLANTEN STATION NICHT ABGESCHLOSSEN HAT:** Beide Stationen sollten SKED GRID in ihren Nachrichten senden und von COSI Gebrauch machen.
- 11. WENN DU EINE SELTENE STATION ODER EINEN SELTENEN LOCATOR ARBEITEST, DIE DAS GC-T MULTICALL FEATURE VERWENDET, SOLLTE DEREN “R73” AUSSENDUNG AUSREICHEND SEIN, UM DAS QSO ZU BEENDEN:** GC F/H Mode: ähnlich zum FT8 F/H mode
- 12. FÜR ROVER: DIE AUSSENDUNG DES GRID LOCATORS IN DER “R73” AUSSENDUNG IST HILFREICH AUCH FÜR ALLE ANDEREN STATIONEN, DIE GERADE IN DEN EINZUGSBEREICH DES SATELLITEN KOMMEN.**
- 13. EMPFOHLENES NACHRICHTENFORMAT:** FT8 Format (GC F/H Mode) und GRID Format: **Nur 4 Zeichen NICHT 6**
Anrufende Nachricht: **P5ABC CQ PM39**
P5ABC 3Y0ABC PM39.
P5ABC 3Y0ABC/R/P PM39

73 Antwort Nachricht: **3Y0ABC P5ABC R73 oder RR73**
3Y0ABC/R/P P5ABC R73 JD15

14. DER R73 AUSTAUSCH IST AUS HÖFLICHKEIT NORMALERWEISE BEIDERSEITIG ÜBLICH. BITTE BERÜCKSICHTIGE JEDOCH DIE SPEZIELLE SITUATION DES SATELLITEN UND VERZICHTE AUF DAS LETZTE R73. WENN AUCH GERN GESEHEN, IST ES FÜR EIN ERFOLGREICHES QSO ABER NICHT ZWINGEND NOTWENDIG: Die Nutzung des GC-T/UHM hilft dir, die richtige Entscheidung zu treffen.

15. UM DEN BETRIEB FÜR ALLE BETEILIGTEN STATIONEN SO PRODUKTIV WIE MÖGLICH ZU MACHEN, WIRD ROVERN EMPFOHLEN, EINE BESTMÖGLICHE STATION UND DAS GC-T/UHM FEATURE ZU NUTZEN, WENN INTERNETZUGANG VERFÜGBAR IST.