Q-Gruppen

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

03.07.2025 BlueSpice

Q-Gruppen

Der **Q-Code** (auch *Q-Gruppen* oder *Q-Schlüssel*; engl.: *Q code*) wird von Funkdiensten zur effizienten und eindeutigen Übertragung von Standard-Nachrichten verwendet. Ursprünglich für die Morsetelegrafie entwickelt, werden Q-Codes aber auch in anderen Betriebsarten verwendet, z. B. im Sprechfunk (Fonie) beim Amateurfunk. Die offizielle Bedeutung der Q-Gruppen und ihre Verwendung im Amateurfunkalltag unterscheiden sich teilweise stark wie am Beispiel: QRT - offiziell: *Stellen Sie Ihre Aussendung ein!* QRT - im Amateurfunk hingegen: *Ich mach' Schluss*.

Seite von

Die heute üblichen Q-Codes wurden 1912 von der *International Radiotelegraph Convention* eingeführt und im Laufe der Zeit auf über 250 Schlüssel erweitert. Jeder Schlüssel besteht aus drei <u>Buchstaben</u>, deren erster stets ein Q ist. Sie können durch weitere Informationen ergänzt werden.

Entsprechend unterschiedlicher Anforderungen der Funkdienste werden die Codegruppen den Funkdiensten zugeteilt:

QAA bis QNZ	für Verwendung im Flugfunkdienst	definiert von der <u>ICAO</u>
QOA bis QQZ	für Verwendung im Seefunkdienst	definiert von der <u>ITU</u>
QRA bis QUZ	für Verwendung in allen Funkdiensten	definiert von der <u>ITU</u>
QVA bis QZZ	für andere Anwendungen, teilweise auch militärisch genutzt	

Die meisten Q-Codes haben eine Frage- und eine Antwort- oder Meldungsform, wobei erstere durch ein INT hier in der Liste kenntlich gemacht wird. Im Funkbetrieb wird hinter dem jeweiligen Q-Code ein Fragezeichen gegeben. Für manche Antwortformen existieren vordefinierte Antworten, die durch angefügte Ziffern gegeben werden. Am Beispiel: QRK gefolgt von Ziffer 1 bis 5. 1 bedeutet schlecht, 2 schwach, 3 ausreichend, 4 gut, 5 sehr gut. Frage: QRK ?; Antwort: QRK 5 = Die Verständlichkeit der Signale ist sehr gut

Beispiele

OAA bio

INT QAM	Wie lautet Wetterbericht?	QAM	Wetterbericht.
INT QRZ	Sind Sie Sende- und Empfangsbereit?	1121/	Bestätige Sende- und Empfangsbereitschaft
INT QSL	Können Sie den Empfang bestätigen?	QSL	Ich bestätige den Empfang.
INT			

QRO	Soll ich die Sendeleistung erhöhen?	QRO	Erhöhen Sie die Sendeleistung.
INT QRP	Soll ich die Sendeleistung verringern?	<u>QRP</u>	Verringern Sie die Sendeleistung.
INT QTH	Wie ist Ihre Position (Breite u. Länge)?	<u>QTH</u>	Meine Position ist (Breite u. Länge)
INT QTR	Welches ist die genaue Uhrzeit?	QTR 1500	Es ist genau 15:00 Uhr (<u>UTC</u>).
INT QRT	Soll ich die Übermittlung einstellen?	QRT	Stellen Sie die Übermittlung ein!
INT QRV	Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?	QRV	Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!

Geschichte

Vor der Einführung des heute üblichen internationalen Morsealphabets und Abkürzungen wie dem Q-Code benutzten Telegrafengesellschaften des 19. Jahrhunderts Gruppen von speziellen Abkürzungen, die nicht mit denen anderer Gesellschaften kompatibel waren.

Weblinks

- International Radiotelegraph Convention, Final Protocol and Detailed Service Regulations of 1912 (engl.)
- <u>List of Q-codes</u> (engl.)

Quelle: http://de.wikipedia.org