

# **Inhaltsverzeichnis**



### **Q-Gruppen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 14. November 2019, 11:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→Weblinks)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 26. Juli 2021, 07:16 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 26: Zeile 26:

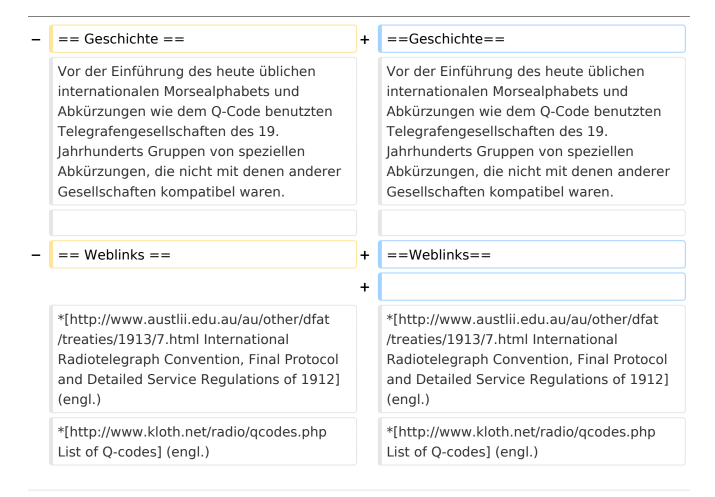
Die meisten Q-Codes haben eine Frageund eine Antwort- oder Meldungsform, wobei erstere durch ein INT hier in der Liste kenntlich gemacht wird. Im Funkbetrieb wird hinter dem jeweiligen Q-Code ein Fragezeichen gegeben. Für manche Antwortformen existieren vordefinierte Antworten, die durch angefügte Ziffern 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" Die meisten Q-Codes haben eine Frageund 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"

	der Signale ist sein gat		der Signale ist sein gat	
-	== Beispiele ==	+	==Beispiele==	
-	{	+	{  class="wikitable" style="width: 100%;"	
	JINT QAM		JINT QAM	
	"Wie lautet Wetterbericht?"		''Wie lautet Wetterbericht?''	
Zeile 33:		Ze	Zeile 33:	
	''Wetterbericht.''		''Wetterbericht.''	
	-		-	
-	JINT QRZ	+	JINT QRZ	
	"Sind Sie Sende- und Empfangsbereit?"		"Sind Sie Sende- und Empfangsbereit?"	
-	QRV	+	QRV	



''Bestätige Sende- und Empfangsbereitschaft''	''Bestätige Sende- und Empfangsbereitschaft''		
-	[-		
Zeile 52:	Zeile 52:		
[[QRP]]	[[QRP]]		
"Verringern Sie die Sendeleistung."	"Verringern Sie die Sendeleistung."		
- I			
<b> -</b>	<b> -</b>		
INT [[QTH-Locator QTH]]	INT [[QTH-Locator QTH]]		
Zeile 58:	Zeile 57:		
[[QTH-Locator QTH]]	[[QTH-Locator QTH]]		
''Meine Position ist (Breite u. Länge)''	''Meine Position ist (Breite u. Länge)''		
- [			
-	[-		
JINT QTR	JINT QTR		
Zeile 67:	Zeile 65:		
JINT QRT	JINT QRT		
"Soll ich die Übermittlung einstellen?"	"Soll ich die Übermittlung einstellen?"		
-  QRT	+  QRT		
"Stellen Sie die Übermittlung ein!"	"Stellen Sie die Übermittlung ein!"		
-	[-		
INT QRV	JINT QRV		
"Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?"	''Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?''		
–  QRV	+  QRV		
''Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!''	''Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!''		
- [			
}	[}		
</td <td><!--</td--></td>	</td		
Zeile 80:	Zeile 77:		
>	>		





## Version vom 26. Juli 2021, 07:16 Uhr

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.* 

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 Buchstaben, 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 ICAO
QOA bis QQZ	für Verwendung im Seefunkdienst	definiert von der ITU
QRA bis QUZ	für Verwendung in allen Funkdiensten	definiert von der ITU
QVA bis	für andere Anwendungen, teilweise auch militärisch	

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



#### QZZ 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**

INT QAM	Wie lautet Wetterbericht?	QAM	Wetterbericht.
INT QRZ	Sind Sie Sende- und Empfangsbereit?	QRV	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?	QRP	Verringern Sie die Sendeleistung.
INT QTH	Wie ist Ihre Position (Breite u. Länge)?	QTH	Meine Position ist (Breite u. Länge)
INT QTR	Welches ist die genaue Uhrzeit?	QTR 1500	Es ist genau 15:00 Uhr (UTC).
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.)
- List of Q-codes (engl.)

Quelle: http://de.wikipedia.org