

Inhaltsverzeichnis



Q-Gruppen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Februar 2009, 02:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Morsen]]

Der "'Q-Code" (auch "Q-Gruppen" oder "Q-Schlüssel;" engl.: "Q code") wird von [[Funkdienst]]en zur effizienten und eindeutigen Übertragung von Standard-Nachrichten verwendet. Ursprünglich für die [[Morsetelegrafie]] entwickelt, werden Q-Codes aber auch in anderen [[Betriebsa rt (Funktechnik) Betriebsarten] verwend et, z. B. im Sprechfunk (Fonie) beim [[Betr + iebstechnik (Amateurfunk)| Amateurfun k]]. 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."

Zeile 1:

[[Kategorie:Morsen]]

Der "'Q-Code" (auch "Q-Gruppen" oder "Q-Schlüssel;" engl.: "Q code") wird von **F** unkdiensten 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

Convention" eingeführt und im Laufe der

von der "International Radiotelegraph

Zeit auf über 250 Schlüssel erweitert.

[[Buchstabe]]n, deren erster stets ein Q

Jeder Schlüssel besteht aus drei

ist. Sie können durch weitere

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 [[Buchstabe]]n, deren erster stets ein Q ist. Sie können durch weitere Informationen ergänzt werden.

Informationen ergänzt werden.

Zeile 9:

|QAA bis QNZ

Zeile 9:

|QAA bis QNZ

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



für Verwendung im Flugfunkdienst		für Verwendung im Flugfunkdienst
definiert von der [<mark>ICAO</mark> http://www.icao.int /]	+	definiert von der [http://www.icao.int/ ICA O]
-		-
QOA bis QQZ		QOA bis QQZ
für Verwendung im Seefunkdienst		für Verwendung im Seefunkdienst
definiert von der [<mark>ITU</mark> http://www.itu.int]	+	definiert von der [http://www.itu.int ITU
-		-
QRA bis QUZ		QRA bis QUZ
für Verwendung in allen Funkdiensten		für Verwendung in allen Funkdiensten
definiert von der ITU	+	Idefiniert von der [http://www.itu.int ITU]
-		-
QVA bis QZZ		QVA bis QZZ
eile 26:	Ze	eile 26:
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"		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 ==	+	==Beispiele==
{	+	{ class="wikitable" style="width: 100%;"
JINT QAM		JINT QAM

Zeile 33: 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''	
-		-	
ile 52:	Ze	eile 52:	
[[QRP]]		[[[QRP]]	
''Verringern Sie die Sendeleistung.''		"Verringern Sie die Sendeleistung."	
<u> </u>			
I-		[-	
INT [[QTH-Locator QTH]]		INT [[QTH-Locator QTH]]	
ile 58:	Ze	Zeile 57:	
[[QTH-Locator QTH]]		[[QTH-Locator QTH]]	
''Meine Position ist (Breite u. Länge)''		''Meine Position ist (Breite u. Länge)''	
l			
 -		-	
JINT QTR		JINT QTR	
''Welches ist die genaue Uhrzeit?''		''Welches ist die genaue Uhrzeit?''	
QTR 1500		QTR 1500	
"Es ist genau 15:00 Uhr ([<mark>[Koordinierte Weltzeit </mark> UTC <mark>]</mark>])."	+	"Es ist genau 15:00 Uhr ([https://de.m.wikipedia.org/wiki /Koordinierte_Weltzeit UTC])."	
[-		 -	
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!''	
-		1-	



	JINT QRV		JINT QRV
	"Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?"		"Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?"
-	JQRV	+	IQRV
	''Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!''		''Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!''
-			
	}		}
	</td <th></th> <td><!--</td--></td>		</td
Ze	ile 80:	Ze	eile 77:
	>		>
-	== Geschichte ==	+	==Geschichte==
-	Vor der Einführung des heute üblichen internationalen [[Morsecode] Morsealphab ets]] und Abkürzungen wie dem Q-Code benutzten Telegrafengesellschaften des [[1 9. Jahrhundert]]s Gruppen von speziellen Abkürzungen, die nicht mit denen anderer Gesellschaften kompatibel waren.	+	Vor der Einführung des heute üblichen internationalen Morsealphabets und Abkürzungen wie dem Q-Code benutzten Telegrafengesellschaften des 19. Jahrhun derts Gruppen von speziellen Abkürzungen, die nicht mit denen anderer Gesellschaften kompatibel waren.
-	== <mark>Siehe auch</mark> ==	+	==Weblinks==
-	*[[QSL-Karte]]		
-	*[[CB-Funk#Sprache im CB- Funk Sprache im CB-Funk]]		
-	*[[Tagesschau vor QAM-Code in der Tagesschau]]		
-	== Weblinks ==		
-	*[http://home.arcor.de/wkhn/html /alle q gruppen.html Alle Q-Gruppen auf deutsch alph. sortiert]		
-	*[http://www.htc.ch/de/der Q code. htm Der Q-Code: Einführung inklusive PDF/doc-Liste]		



*[http://www.austlii.edu.au/au/other/dfat *[http://www.austlii.edu.au/au/other/dfat /treaties/1913/7.html International /treaties/1913/7.html International Radiotelegraph Convention, Final Protocol Radiotelegraph Convention, Final Protocol and Detailed Service Regulations of 1912] and Detailed Service Regulations of 1912] (engl.) (engl.) *[http://www.kloth.net/radio/qcodes.php *[http://www.kloth.net/radio/qcodes.php List of Q-codes] (engl.) List of Q-codes] (engl.)

< Quelle: http://de.wikipedia.org Quelle: http://de.wikipedia.org

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	

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