

Inhaltsverzeichnis

1. Q-Gruppen	2
2. Hauptseite	3

Q-Gruppen

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Morsen]] 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 [[Buchstabe]]n, 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 [http://www.icao.int/ ICAO] | - | QOA bis QQZ | für Verwendung im Seefunkdienst | definiert von der [http://www.itu.int ITU] | - | QRA bis QUZ | für Verwendung in allen Funkdiensten | definiert von der [http://www.itu.int ITU] | - | 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 == { | 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-Locator|QTH]] | "Wie ist Ihre Position (Breite u. Länge)?" | [[QTH-Locator|QTH]] | "Meine Position ist ... (Breite u. Länge)" | | - | INT QTR | "Welches ist die genaue Uhrzeit?" | QTR 1500 | "Es ist genau 15:00 Uhr ([[Koordinierte Weltzeit|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)!" | } <!-- Die Beispiele dienen zur Dokumentation die Anwendung. Eine Auflistung von Q-Codes gehört nicht in diesen Artikel. Wenn, dann in eine separate und dann möglichst vollständige Liste. Siehe Diskussionsseite. --> == 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 == *[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/treaties/1913/7.html International Radiotelegraph Convention, Final Protocol and Detailed Service Regulations of 1912] (engl.) *[http://www.kloth.net/radio/qcodes.php List of Q-codes] (engl.)

 Quelle: http://de.wikipedia.org

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).