

Abkürzungen, R/S Werte und Funker Alphabet

Q-Codes

Hier sind einige Beispiele für häufig verwendete CB-Funk-Abkürzungen und Q-Codes

QRA	Mein Stationsname ist ...
QRG	Frequenz, Betriebskanal
QRL	Beschäftigung, Arbeitsplatz
QRM	Störung durch andere Stationen
QRN	Atmosphärische Störungen
QRO	Sendeleistung erhöhen
QRP	Sendeleistung verringern
QRT	Ende des Funkverkehrs
QRU	Es liegen keine weiteren Nachrichten vor
QRV	Sende- und Empfangsbereit
QRX	Unterbrechung des Funkverkehrs, Pause bitte warten
QRZ	Sie werden gerufen; Anruf von einer bestimmten Person
QSB	Schwankungen der Feldstärke, Schwund, Fading
QSL	Empfangsbestätigung
QSO	Funkverbindung, Gespräch über Funk
QSP	Vermittlung zweier Stationen für eine dritte (Paula)
QST	Durchsage an alle (CQ-Ruf)
QSY	Frequenzwechsel, Kanalwechsel
QTH	Standort
QTR	Uhrzeit

Einfache Abkürzungen

AC	Wechselstrom
ANT	Antenne
AFC	Automatische Frequenzkontrolle
AGC	Automatische Verstärkungsregelung
AKKU	Aufladbare Batterien
ALC	Automatische Regelung der Sendeleitung
AM	Amplitudenmodulation
ANL	Automatische Störungsbehebung
ATT	Antennenabschwächer
AUX	Externer Anschluss
AVC	Automatische Lautstärkeregelung
BCI	Tonstörung
BFO	Überlagerungszosillator
CB	Jedermanns-Funk (Citizen-Band)
CL	Ende des Funkverkehrs, Station wird abgeschaltet (close)
CQ	Allgemeiner Anruf
CW	Telegraphie (Morse)
DC	Gleichstrom
DIM	Dimmer (Beleuchtungsabschwächer)
DNL	Dynamische Rauschunterdrückung
ECSS	AM-Signal in SSB
EHF	Extrem hoher Frequenzbereich
FAX	Fernkopierer (Bildübertragung)
FM	Frequenzmodulation
FREQ	Frequenz
FONE	Sprechfunk
HAM	Funkamateur
HF	Hochfrequenz
HI	Lachen, Scherz, nicht ernst nehmen
IC	Integrierte Schaltung
KOAX	Koaxialkabel (Antennenkabel)
LCD	Flüssigkristallanzeige
LED	Leuchtdiode
LOC	Lokal
LSB	Unteres Seitenband in SSB
MEM	Speicher (MR)
MIKE	Mikrofon
MOD	Modulation, Hörbares Signal
MIC	Mikrofon
NB	Störaustaste
NF	Niedrigfrequenz
NOTCH	Störfilter im NF-Bereich
OK	Verstanden, richtig, in Ordnung
OM	Ehemann, Funkkamerad, old man

OSC	Oszillator
OUT	Ausgang
PA	Sendeverstärker
PLL	Automatische, push to talk
PMR	Personal Mobile Radio
PTT	Sendetaste, push to talk
PWR	Leistung
REC	Recorder, Aufnahmegerät
RX	Empfänger, Empfang
SEL	Selektivruf
SQL	Rauschsperr (SQUELCH)
SSB	Einseitenband (LSB/USB)
SWR	Stehwellenverhältnis Funkgerät und Antenne
TUN	Abstimmung
TVI	Fernsehstörung, television interference
TX	Sender, senden
UFB	Ganz ausgezeichnet, sehr gut
USB	Oberes Seitenband in SBB
XYL	Ehefrau
YL	Junge Frau, weiblicher CB-Funker
VOL	Lautstärkeregerler
VY	Viele, sehr, sehr viele
WX	Wetter, Temperatur
WATT	Einheit der Leistung
ZF	Zwischenfrequenz

Geheimcodes unter CB-Funker

2 Meter	Das Bett (schlafen gehen)
4 Meter	Das Ehebett
Abklemmen	Einstellung des Funkverkehrs
Am Rohr	An der Funkstation
Base	Feststation
Beam	Richtantenne
Box	Postfach
Break	Moment bitte, bitte warten, möchte mitsprechen
Breaker	Unterbrecher
Brenner	Verbotener Endverstärker
Brummi	Lastwagen
Cheerio	Abschiedsgruss
Contest	Funkwettbewerb
Die besten Zahlen	Viele Grüsse
Drücker	Funker, der unmodulierte Sendesignale setzt
Glatteis	Polizei
Handgurke	Handfunkgerät
Hintergrund	Nur zuhören
Keramik	Toilette
Kiste	Funkgerät
Log	Logbuch

Matsch	Störungen durch Nebenstationen
Mike	Mikrofon
Mikrowelle	Kind des Funkers
Mobile	Mobilstation
Müll	Störungen (QRM/QRN)
Negativ	Nein, nicht verstanden – bitte wiederholen
Oberwelle	Ehefrau oder Freundin
Old Man	Funker (OM), oder auch Ehemann
Oma	Verbotener Funkverstärker
Roger	Ich habe verstanden, alles o.k.
Papa Tango	Frühere PTT, Peilwagen der Post
Runde	Gespräch mit mehr als zwei Teilnehmern
Santiago	S-Wert, Signalstärke (signal strenght)
Skip	Rufzeichen
Spargel	Stationsantenne
Stand-By	Auf Empfang
Vitamin-QSO	Essen
X	QRX, Unterbrechung, kurze Pause
Z	QRZ, Break, sich in eine laufende Runde anmelden

Zahlen

51	Lass Dich nicht erwischen!
55	viel Erfolg, alles Gute
73	Grüsse
88	Liebe und Küsse (Als herzlicher Gruss an eine YL.)
99	Verschwinde! Räume den Kanal!
100	Ich bin kurz weg
128	= 55 + 73
600	Telefon
700	Ich bin zur Toilette

R/S-Codes

Um dem Gesprächspartner zu sagen, wie man ihn empfängt, verwendet man R/S-Codes. Der Radio-Wert R steht für die Verständlichkeit und der Santiago-Wert S für die Empfangsfeldstärke der Gegenstation.

Radio-Werte	Santiago-Werte
R 1: nicht lesbar, unverständlich	S 1: kaum hörbar
R 2: zeit- oder teilweise lesbar	S 2: sehr schwach hörbar
R 3: schwer lesbar	S 3: schwach hörbar
R 4: lesbar, verständlich	S 4: ausreichend hörbar
R 5: gut lesbar	S 5: ziemlich gut hörbar
	S 6: gut hörbar
	S 7: mässig stark hörbar
	S 8: stark hörbar
	S 9: sehr stark hörbar

Funker Alphabet

A - Alpha	N - November
B - Bravo	O - Oscar
C - Charlie	P - Papa
D - Delta	Q - Quebec
E - Echo	R - Romeo
F - Foxtrot	S - Sierra
G - Golf	T - Tango
H - Hotel	U - Uniform
I - India	V - Victor
J - Juliett	W - Whiskey
K - Kilo	X - X-ray
L - Lima	Y - Yankee
M - Mike	Z - Zulu