

Abkürzungen

A	
AF	(audio frequency) Ton-/Niederfrequenz
Ant	Antenne, -anschluß
ALC	(autom. level control) autom. Regelung d. Ausgangsleistung zum Schutz gegen Übersteuerung
Alpha (Alfa)	Freundin, Fräulein, Frau, weiblicher CB-Funker
ANL	(automatic noise limiter) autom. Störbegrenzer (merke: n.b. schaltet aus, anl begrenzt!)
AM	Amplitudenmodulation, Träger mit 50% Aufwärtsmodulation (CH 4-12)
ATT	(attenuator) Dämpfungsglied, Abschwächer
B	
Base	Feststation
Beam	Richtantenne; große nur in eine Richtung strahlende Ant. (nur mit Genehmigung vom BAPT)
Break	Moment bitte, bitte warten, möchte mitsprechen (Siehe QRX/CB)
Breaker	Funker, Unterkunft
C	
CAL	(calibration) Regler zur Instrumenten-Eichung
CB	(citizen band) Jedermannfunk (ohne Lizenz/extra Genehmigung)
CEPT	Gremium der europäischen Post- und Fernmeldeverwaltungen. Geräte die in den meisten europäischen Ländern ohne Extra-Genehmigung betrieben werden dürfen, werden mit einem CEPT-Zeichen ausgestattet.
CH	(channel) (Funk-) Kanal
Clarifier	Feinabstimmung bei SSB-Betrieb
CQ	allgemeiner Anruf
CW	Morsefunk (Betriebsart) oder auch unmodulierter Träger
D	
dB	(dezibel, 1/10 Bel) logarithmische Verhältnisangabe für Verstärkungs- und Dämpfungsverhältnisse (zb. bei Antennen oder PA's)
DC	(direct current) Gleichstrom
DWN/DOWN	(down) hinunter, meist Knopf zum Kanal herschalten
DX	Funkverbindung über große Entfernung (mit/über Raumwelle)
E	
EB	bitte Warten (nicht mit HG verwechseln)
EH	(?) Fragezeichen
ERP	äquivalente abgestrahlte Leistung
ERS	Abk. für Emergency Radio Service = Notruf
F	
Fading	Schwankung des empfangenen Signals
Feldweibel	Ehefrau
FM	Frequenzmodulation
Fotograf	Polizeiradar
FTZ	Fernmeldetechn. Zentralamt in Darmstadt (Genehmigungsstelle für CB-Geräte)
Fuse	Sicherung
G	
Gain	Verstärkung
Gilb	Messwagen der Post
Glatteis	Radarkontrolle
GP	Groundplane Vertikal-Antenne mit Radials (meisverbreitete Antenne im CB-Funk)
Greenhorn	CB-Anfänger
H	
(Hand-)Gurke	Handsprechfunkgerät
Ham	Lizenzierter Funkamateurl
Hauskanal	Kanal, d. von einem CB-Club od. von einer Gruppe von CB'lern bevorzugt wird (Anrufkanal)
HF	Hochfrequenz, Frequenzen über 20 kHz
HG	(bin im) Hintergrund
HI	Ich lache
(in die) Horizontale	(gehen)
	(auch: {in die} 2m {gehen}) schlafen gehen
HK	Hauskanal
Hz	Herz - Maßeinheit der Frequenz (Hz, kHz, Mhz, Ghz)
I	
ITV	(interference by tv) Störungen <u>durch</u> Fernseher
J	
Joke	Witz, Spass (auch HI-mäßig)
K	
Kamera	Radaranlage
Kartell	eine Gruppe von CB-Funkern die ständig einen Kanal <u>blockieren</u>
Keramik	Toilette
KF	Heimstation/Funkgerät mit eingebautem Netzteil, auch das Funkgerät zu Hause

Kino Polizeiradar
Kojak Polizist
komm Aufforderung zum Senden
KW Kurzwelle(n), Frequenzen von 3-30 Mhz

L

LSB (lodwer side band) unteres Seitenband (USB) Oberbegriff: SSB
Loc(al) örtlich, begrenzt, lokal -(schalter)
Luftspion Polizeihubschrauber
LW Langwelle, 30-300 kHz
 (longwire) Langdraht

M

Mayday Notruf, „Helfen sie mir“
Mhz Megahertz (10⁶ Hz)
Mic-Gain regelbarer Mikrofonabschwächer
Mike Mikrofon
Mobile Mobilstation, (Auto mit Funkgerät)
Mod Modulation, Sprache

N

N.B. (noise blanker) Störaustaster (merke: n.b. schaltet aus, anl begrenzt!)
Negativ habe nicht verstanden, nein
NF Niederfrequenz (0-20000 Hz)

O

OK verstanden, richtig, in Ordnung
OM (old man), (alter) Funkfreund, Funker, männlicher CB-Funker

P

PA Power Amplifier, Leistungsverstärker, Durchsageverstärker
PLL(-Synthesiser) (phase-locked loop) Phasenregelkreis, automatische Frequenzregelung; Geräte der neueren Generation sind nur noch damit versehen; Alternative: Quarz-Schwingkreis
PR Packet Radio, digitale Betriebsart via PC<>Funkgerät auf einfachste Mittel

Q

R

Radials horizontale Strahlungsstäbe einer (Hoch-)Antenne (zur verbesserung Abstrahlung)
RF-Gain regelbarer Empfangsabschwächer
Romeo Mann, (junger) Funkfreund,
Roger Ich habe verstanden, alles einwandfrei empfangen
RX empfangen, Empfänger

S

Selektivruf, -anschluß tongesteuerte Rauschsperrung, oft nur als externes Gerät anzuschließen
Normen: DTMF, ZVEI(I);
DTMF: Rauschsperrung wird mit einer Tonkombination mit Hilfe von Tönen wie beim Telefon geöffnet [Team, Albrecht, seit neuestem auch Stabo]
ZVEI(I): sicheres SR-System (mit Bestätigungsruf) das auch beim BOS-Funk benutzt wird [Stabo, DNT]

Squelch (= Rauschsperrung) regelbare, meist signalabhängige Lautsprecherstummenschaltung
TRX Tranceiver, Funkgerät
TX senden, Sender
UFB (ultra fine buissnes) ganz ausgezeichnet, sehr gut
Vol Lautstärkereglung
VY viele, sehr, sehr viele
WX Wetter, Temperatur
YL Freundin, Fräulein, Frau, weiblicher CB-Funker

Ziffern

2m (zwei Meter) Bett, gute 2m = schlaf gut
51 Laß' dich nicht erwischen
55 **Viel Erfolg, Alles Gute**
64±9 73+55
73 *Viel Glück, Grüße*
88 Liebe und Küsse (als herzlichen Grüße an eine YL vom OM oder umgekehrt)
99 Verschwinde! Räume den Kanal!
111 Küsse auf den Bauchnabel
112 Küsse auf die offene Wunde
128 73+55
600 **Telefon**

R/S-Code

R (Radio) = Lesbarkeit (manchmal auch mit 'Q(ualität)' angegeben, oder z.B. QRK 4)

- 1 nicht lesbar, unverständlich
- 2 zeit- oder teilweise lesbar
- 3 schwer lesbar
- 4 lesbar verständlich
- 5 gut lesbar

(5+*, Radio UKW, wird oft als Steigerung als R5 gegeben, ist aber kein offizieller Wert)

S (Santiago) = Signalstärke (falls nicht am Gerät ablesbar)

- 1 kaum hörbar
- 2 sehr schwach hörbar
- 3 schwach hörbar
- 4 ausreichend hörbar
- 5 ziemlich gut hörbar
- 6 gut hörbar
- 7 mäßig stark hörbar
- 8 stark hörbar
- 9 sehr stark hörbar

Buchstabiercode

A	Alpha	Anton
Ä		Ärger
B	Bravo	Berta
C	Charlie	Cäsar
CH		Charlotte
D	Delta	Dora
E	Echo	Emil
F	Foxtrott	Friedrich
G	Golf	Gustav
H	Hotel	Heinrich
I	India	Ida
J	Juliett	Julius
K	Kilo	Kaufmann
L	Lima	Ludwig
M	Mike	Martha
N	November	November
O	Oscar	Otto
Ö		Ökonom
P	Papa	Paula
Q	Quebec	Quelle
R	Romeo	Richard
S	Sierra	Samuel
SCH		Schule
T	Tango	Theodor
U	Uniform	Ulrich
Ü		Übermut
V	Victor	Viktor
W	Whiskey	Wilhelm
X	X-Ray	Xantippe
Y	Yankee	Ypsilon
Z	Zulu	Zacharias

Q-Codes für den CB-Funk-Alltag

(mit Auszügen aus dem Amateur- BOS-Funk)

QFX	Ich arbeite mit geringer Leistung
QNB	Vermitteln sie zwischen ... und ...
QNC	Ich habe eine Nachricht an alle
QNE	Alle Teilnehmer Sendung einstellen und hören
QNJ	Können Sie mich (bzw ...) aufnehmen?
QNM	Sie stören! Stellen Sie die Sendung ein!
QNO	Funkstelle verläßt das Netz
QNP	Ich kann Sie (bzw. ...) nicht aufnehmen
QNS	a) Folgende Stationen sind am Netz: ... / b) Welche Stationen sind am Netz?
QNT	Ich bitte das Netz für ... Minuten verlassen zu dürfen
QNY	Gehen sie auf ...kHz, um die Übermittlung mit ... abzuschließen
QQQ	Ich muß den Funkverkehr sofort abbrechen
QRA	Mein Stationsname ist... (auch: Skip/Rufzeichen)
QRB	Entfernung zwischen den Funkstationen
QRG	Frequenz, Kanal
QRJ	Schwaches Signal / Ist mein Signal schwach?
QRK	Verständlichkeit (1-5) (Radio-Wert)
QRL	Beschäftigt, -ung, Arbeitsplatz
QRM	Störungen durch andere Stationen
QRN	Atmosphärische Störungen
QRO	Arbeiten mit hoher Sendeleistung / Erhöhen Sie die Leistung / Soll ich die Leistung erhöhen?
QRP	Arbeiten mit geringer Leistung / Verringern Sie die Leistung / Soll ich die Leistung verringern?
QRRR	Notsignal in CW /Amateurfunk
QRT	Ende des Funkverkehrs
QRU	Es liegen keine weiteren Nachrichten mehr vor / Hast du noch was für mich?
QRV	(...jemand Qrfunkig?) Sende- und Empfangsbereit
QRW	Benachrichtigen Sie bitte ... , daß ich ihn auf ... kHz / Mhz rufe
QRX	CB: Bitte um Unterbrechung des Funkverkehrs, Pause, bitte warten (siehe Break)
QRZ	Amateur: bitte warten (auch: 'EB' im Betriebsfunk/Polizei- und Rettungsfunk) CB: Anruf einer bestimmten Person: „QRZ der Bravo-Charlie!“ Amateur: „QRZ?“: Wer ruft?
QSB	Schwankungen der Feldstärke, Schwund, Fading
QSL	Empfangsbestätigung (habe verstanden, Empfangsbestätigungs-Karte)
QSM	Soll ich den letzten Spruch wiederholen / Wiederholen sie den letzten Spruch
QSO	Funkverbindung, Gespräch über Funk
QSP	Vermittlung zweier Stationen für eine dritte
QSS	Welche Frequenz werden Sie benutzen ? / Ich werde auf ... kHz / Mhz senden
QST	Durchsage an alle
QSU	Senden / Antworten Sie auf der Frequenz ... kHz / MHz
QSUF	Ich kann ... telefonisch erreichen / Soll ich ... telefonisch erreichen?
QSX	Ich höre auf der Frequenz ...kHz oder Ich bin jetzt für ... auf ... kHz QRV
QSY	Frequenzwechsel, Kanalwechsel
QSZ	Bitte geben Sie jedes Wort zweimal
QTH	Standort
QTR	Genaue Uhrzeit
QTU	Wann ist Ihre Station QRV? Meine Station ist von ... bis ... Uhr QRV
QUG	Ich muß mal austreten (auf Toilette)
QUM	Normalbetrieb wird wieder aufgenommen
QZY	Ich kann dich nicht hören

10-er Code

10-0	Achtung!
10-1	schwaches Signal
10-2	gutes Signal
10-3	Sendung einstellen
10-4	Anerkennung / richtig
10-5	bitte weiterleiten
10-6	Ich bin beschäftigt, Standby, wenn Du es nicht eilig hast
10-7	nicht im Dienst
10-8	im Dienst
10-9	bitte wiederholen
10-10	nein (stimmt nicht
10-11	... im Dienst
10-12	stand by (bitte warten)
10-13	gegenwärtige Lage (Standort)
10-14	Durchsage / Mitteilung /Information (an Alle)
10-15	Information Durchgeben
10-16	Antwort auf Durchsage
10-17	auf Strecke
10-18	sehr wichtige Mitteilung
10-19	Funkverbindung mit ...
10-20	Funkort (Standort)
10-21	ruf mich per Telefon
10-22	annullieren
10-23	Ich bin ... (an bestimmter Stelle) angekommen
10-24	Aufgabe erledigt
10-25	melde mich an ...
10-26	geschätzte Ankunftszeit
10-27	Zulassungskennzeichen
10-28	Besitzer desFahrzeugs (Information)
10-29	Überprüfung
10-30	illegale Benutzung von Funkgeräten / Gefahr / Vorsicht
10-31	bitte aufnehmen
10-32	bewaffnet
10-33	Notruf
10-34	Uhrzeit
10-35	vertrauliche Information
10-36	genaue Uhrzeit
10-37	Abschleppdienst bei ... benötigt
10-38	Ambulanz bei ... benötigt
10-41	auf Kanal gehen
10-42	Verkehrsunfall bei ...
10-43	Verkehrsstockung bei ... / Information
10-44	habe Mitteilung für ...
10-45	alle Stationen melden
10-46	Hilfsfahrzeug
10-50	verlasse den Kanal
10-53	Straße blockiert
10-60	Funkstreife in Sicht
10-78	Feuer-Alarm
10-82	Zimmer reservieren für ...
10-100	bitte warten
10-200	Polizei wird bei ... benötigt