# CB-Funk-Abkürzungen

#### Q-Codes

Diese Q-Codes werden im CB-Funk Verkehr oft benutzt. Im Amateurfunk dagegen werden weitere Q-Codes verwendet.

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

### Abkürzungen

AC Wechselstrom

AER Antenne

AFC automatische Frequenzkontrolle

AGC automatische Verstärkungsregelung

AKKU aufladbare Batterien

ALC automatische Regelung der Sendeleistung

AM Amplitudenmodulation

ANL automatische Störungsbegrenzung

ANT Antenne

ATT Antennenabschwächer

AUX externer Anschluss (Zubehör)

AVC automatische Lautstärkeregelung

BCI Tonstörung

BFO Überlagerungsoszillator

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

DX Funkverbindung über große Entfernungen

ECSS AM-Signal in SSB

EHF extrem hoher Frequenzbereich

ESB Einseitenband (SSB)

FAX Fernkopierer (Bildübertragung)

FM Frequenzmodulation

FREQ Frequenz
FONE Sprechfunk
HAM Amateurfunker
HF Hochfrequenz

HI lachen, Scherz nicht ernst nehmen

IC Integrierte Schaltung

KOAX Koaxialkabel (Antennenkabel)

LCD Flüssigkristallanzeige

LED Leuchtdiode

LOC Lokal

LOG Logbuch

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 Frequenzregelung

PR Datenfunk (Packet Radio)

PTT Sendetaste, push to talk

PWR Leistung

REC Recorder, Aufnahmegerät RX Empfänger, Empfang

SEL Selektivruf

SQL Rauschsperre (SQELCH)
SSB Einseitenband (LSB/USB)

SWR Stehwellenverhältnis Funkgerät und Antenne

TUN Abstimmung

TVI Fernsehstörung, television interverence

TX Sender, Senden

UFB ganz ausgezeichnet, sehr gut

USB oberes Seitenband in SSB

YL Fräulein, Frau, weiblicher CB-Funker

VOL Lautstärkeregler
VY viele, sehr, sehr viele
WX Wetter, Temperatur
WATT Einheit der Leistung
ZF Zwischenfrequenz

### Geheimcodes

2 Meter Das Bett (schlafen gehen)

4 Meter Das Ehebett

Abklemmen Einstellung des Funkverkehrs

Am Rohr An der Funkstation

Auweiha Freundin
Base Feststation
Beam Richtantenne
Box Postfach
Braun' sche Röhre Bierflasche

Break Moment bitte, bitte warten, möchte mitsprechen

Breaker Unterbrecher

Brenner Verbotener Endverstärker

Brummi Lastwagen
Cheerio Abschiedsgruß
Contest Funkwettbewerb

Die Besten Zahlen Viele Grüße

Dödelmeter LED-Feldstärkeanzeige Dreier Kinder des CB-Funkers

Drücker Funker, der unmodulierte Signale setzt

Fliegen mit dem Auto fahren

Flockensack Bett

Funke Funkgerät

Gilb Meßwagen der Post bzw. Regulierungsbehörde

Glatteis Radarkontrolle Handgurke Handfunkgerät Handquetsche Handfunkgerät Hintergrund nur zuhören

IB EB bin beschäftigt (stillschweigender Zuhörer)

Keramik Toilette
Kiste Funkgerät
Lima Arbeitsstelle
Log Logbuch

Matsch Störungen durch Nebenstationen

Mäusekino LED-Feldstärkeanzeige

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)

Oma Verbotener Endverstärker
Opa Empfangsverstärker

ORMexiko Störungen durch Nebenstationen

Paula Übermittler zwischen 2 Stationen, die sich nicht hören

Radio Moskau Störungen durch Nebenstationen Roger Ich habe verstanden, alles o.k.

Runde Gespräch mit mehr als zwei Teilnehmern Santiago S-Wert, Signalstärke (signal strenght)

Schätzeisen S-Meter

Schätzometer LED-Feldstärkeanzeige Schlechtes Wetter Achtung Radarkontrolle

Skip Rufzeichen

Skipliste Liste der aktuellen Rufzeichen der Umgebung

Spargel Stations-Hochantenne

Stand-By Auf Empfang

Vitamin-QSO Essen

Weihnachtsfunker Funkfreunde ohne Kenntnisse

X Unterbrechung, Pause

Zentrale Heimstation

Zweier Ehefrau, Freundin

#### 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 Bin kurz weg

128 = 55 + 73

600 Telefon

700 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

R=>Lesbarkeit

1 nicht lesbar, unverständlich

2 zeit- oder teilweise lesbar

3 schwer lesbar

4 lesbar, verständlich

5 gut lesbar

## Santiago-Werte

S => Signalstärke

- 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