



Vereinsanschrift
 Deutscher Funk Club
 Ralf Schmidt
 Winzerather Strasse 36
 D-41516 Grevenbroich

E-Mailadresse
info@deutscher-funk-club.de

Frequenzen - Kanäle

Kanal	Frequenz (MHz)	Besonderheit	Kanal	Frequenz (MHz)	Besonderheit
41	26,565	Ab März 2016 Freigegeben zur Zusammenschaltung mehrerer CB-Funkgeräte über eine Internetverbindung in Deutschland (FM), inoffizieller DX-Kanal (FM)	42	26,575	inoffizieller DX-Kanal (FM)
43	26,585		44	26,595	
45	26,605		46	26,615	
47	26,625		48	26,635	
49	26,645		50	26,655	
51	26,665		52	26,675	Datenkanal (D)(FM)
53	26,685	Datenkanal (D)(FM)	54	26,695	
55	26,705		56	26,715	
57	26,725		58	26,735	
59	26,745		60	26,755	
61	26,765	Freigegeben zur „Zusammenschaltung mehrerer CB-Funkgeräte über eine Internetverbindung“ in Deutschland	62	26,775	
63	26,785		64	26,795	
65	26,805		66	26,815	
67	26,825		68	26,835	
69	26,845		70	26,855	
71	26,865	Freigegeben zur „Zusammenschaltung mehrerer CB-Funkgeräte über eine Internetverbindung“ in Deutschland	72	26,875	
73	26,885		74	26,895	
75	26,905		76	26,915	Datenkanal (D)(FM)
77	26,925	Datenkanal (D)(FM)	78	26,935	
79	26,945		80	26,955	Freigegeben zur „Zusammenschaltung mehrerer CB-Funkgeräte über eine Internetverbindung“ in Deutschland

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

Abkürzungen

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
Drücker/Träger	Funker, der unmodulierte Signale setzt mit dem Auto fahren
Fliegen	Funkgerät
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
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
QS 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)
Skip	Rufzeichen-Rufname
Spargel	Stations-Hochantenne
Stand-By	Auf Empfang
Vitamin-QSO	Essen
X	Unterbrechung, Pause
KF	Heimstation

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.

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

Frühere CB Funk Literatur





TOP CB Funkgeräte und Zubehör aus den 80er Jahren



GRUNDIG CBH2000

2014



WIPE 5010



STABO XF 4012 N

2014



GRUNDIG CBM100



MIDLAND 4001 PRECISION SERIES



ZETAGI BV130



TURNER +3B

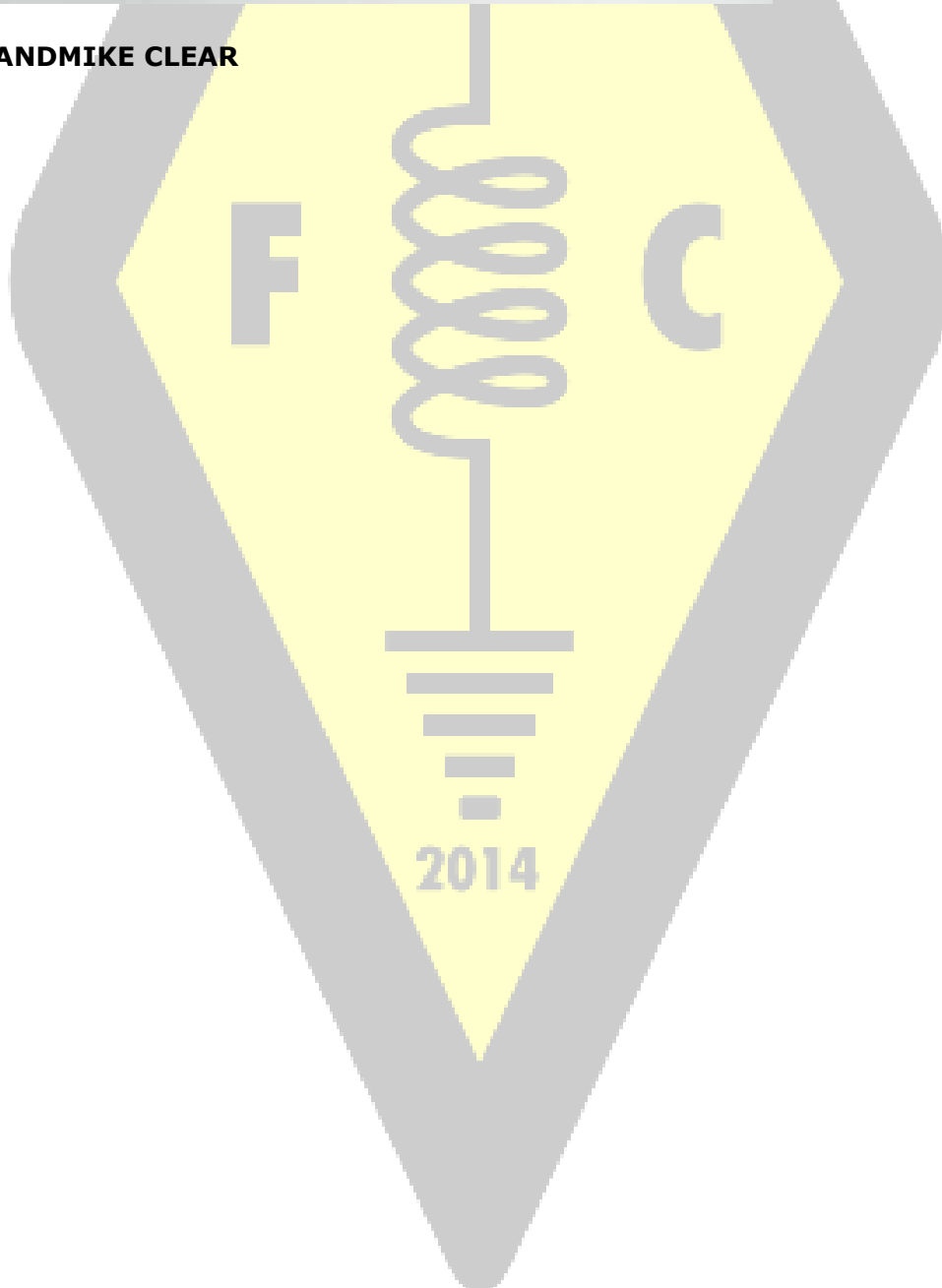


STABO OPTIMIKE





TELEX VV HANDMIKE CLEAR



2014