

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 (lower sideband)
MEM	Speicher (MR)
MIKE	Mikrofon
MOD	Modulation, Hörbares Signal
MIC	Mikrofon
NB	Störaustaste (noise blanker)
NF	Niedrigfrequenz
NOTCH	Störfilter im NF-Bereich
OK	verstanden, richtig, in Ordnung
OM	Ehemann, Funkkamerad, (old man)
OSC	Oszillator
OUT	Ausgang
PA	Sendeverstärker (power amplifier)
PLL	automatische Frequenzregelung
PR	Datenfunk (Packet Radio)
PTT	Sendetaste, push to talk
PWR	Leistung, power
REC	Recorder, Aufnahmegerät
RX	Empfänger, Empfang
SEL	Selektivruf
SQL	Rauschsperr (SQELCH)
SSB	Einseitenband USB / LSB (single sideband)
SWR	Stehwellenverhältnis Funkgerät und Antenne
TUN	Abstimmung
TVI	Fernsehstörung, television interverence
TX	Sender, Senden
UFB	ganz ausgezeichnet, sehr gut (ultra fine brightness)
USB	oberes Seitenband in SSB (uper sideband)
YL	Fräulein, Frau, weiblicher CB-Funker (young lady)
VOL	Lautstärkeregler
VY	viele, sehr, sehr viele (very)
WX	Wetter, Temperatur
WATT	Einheit der Leistung
ZF	Zwischenfrequenz