

## CB-Funk in Europa: Was ist wo erlaubt?

Mit CB-Funk unterwegs auf Europas Strassen — ein Versuch, die unterschiedlichsten CB Bestimmungen zusammenzustellen

Wir haben für Sie recherchiert und versucht, den aktuellen Stand zusammenzufassen, welche CB Funkgeräte Sie unterwegs auf Europas Strassen betreiben dürfen und was Sie dabei beachten müssen. Hier eine Kurzfassung der verschiedenen Regelungen (ohne Gewähr, Stand 29. November 2012). Ein Update gilt für Österreich seit dem 24.3.2014.

Umschaltbare Mehrnormengeräte müssen bei Grenzübertritt in den unten genannten Ländern in eine der entsprechend erlaubten Schalterstellungen gebracht werden. Welche Schalterstellung für Sie erlaubt ist, hängt auch davon ab, ob Sie im betreffenden Land eine Funkgenehmigung brauchen oder nicht. In den meisten Ländern empfehlen wir, auf Reisen unseren Gerätepass mitzunehmen.

Die Schalterstellung 40FM (die frühere "CEPT" Einstellung) ist in den meisten Ländern zumindest für Urlauber anmelde- und gebührenfrei. Eine Ausnahme bildet nur Österreich. Für Österreicher ist es nach wie vor verboten, ein Funkgerät zu benutzen, was über einen Länderschalter verfügt. Ein Mehrnormengerät darf man zu Transitzwecken in Österreich

mitnehmen und auch betreiben (Update 25.8.2014):siehe hier der komplette Infoletter der österreichischen Fernmeldeverwaltung Stand Juli 2014

Bewohner von Italien und Spanien brauchen noch eine CB Genehmigung (Lizenz), während Urlauber auch die heimatischen CB-Geräte mit in diese Länder nehmen dürfen und auf den erlaubten 40 Kanälen dort betreiben dürfen.

- Deutschland, 80 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12 W PEP)
- Tschechien ERP Begrenzung für ortsfeste Antennenanlagen beachten!
- Belgien: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12 W)
- Schweiz und Liechtenstein: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12W),
- Gebührenfreiheit für Bewohner der Schweiz ab 2013 Geräte aus Deutschland bei
- Reisen unter 1 Monat auf 40 Kanälen erlaubt
- Frankreich, Monaco: 40 FM (4W), 40 AM (1W), 40 SSB (4W), die neuen
- Leistungswerte AM (4W), SSB (12W) sind in Vorbereitung)
- Portugal: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12W)
- Bulgarien, Litauen: 40 FM (4W), 40 AM (1W) erlaubt, SSB und AM mit den
- neuen Leistungswerten in Vorbereitung
- Irland, Island, Lettland, Polen: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12 W)
- in Polen auch polnische Frequenzen erlaubt.
- Italien: (+RSM): 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12W). (In Italien sind nach
- wie für in Italien lebende Personen alle CB-Funkgeräte deklarationspflichtig
- beim zuständigen Ministerium! Für Antennen von Basisstationen bestehen
- Begrenzungen der Strahlungsleistung auf 1 W ERP. Für Urlauber ist CB Funk frei.
- Niederlande: 40FM (4W), 40 AM (1W), 40 SSB (4W) . In den Niederlanden ist
- noch keine Freigabe der neuen Leistungswerte für AM und SSB geplant.
- Finnland: 40FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12W)
- Dänemark, Estland, Kroatien, Luxemburg, Norwegen, Schweden, Slowenien,
- Ungarn, Zypern: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12 W)
- Grossbritannien: 40FM (4W), 40FM UK (4W) erlaubt, AM und SSB in
- Vorbereitung
- Griechenland: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12 W)

- Rumänien: 40 FM (4W), 40 AM (1W), 40 SSB (4W), die Freigabe der neuen
- Leistungswerte für AM (4W) und SSB (12W) ist geplant.
- Malta: 40 FM (4W) erlaubt. Die Freigabe von AM (4W) und SSB (12 W) ist
- geplant.
- Slowakische Rep.: 40 FM (4W), zusätzlich sind die deutschen Kanäle 70-80
- erlaubt. 40 AM (4W), 40 SSB (12W) erlaubt.
- Österreich: Update 24.3.2014: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12W)
- Spanien: 40 FM (4W), 40 AM (4W), 40 SSB (12W), frei für Reisende aus

anderen Ländern, auch für Geräte aus Deutschland (nur 40 Kanäle benutzen).

Da sich die Rechtslage jederzeit ändern kann, empfehlen wir, dass Sie sich vor einer Reise beiden zuständigen Behörden erkundigen. Für durchreisende Touristen empfehlen wir, den Albrecht Gerätepass mitzunehmen.

Im Zweifelsfalle raten wir Ihnen dringend, besonders in Österreich die Geräte vorsichtshalber ausgeschaltet zu lassen. Bitte beachten Sie die jeweils neueste Ausgabe des für Albrecht und Midland-Geräte geltenden Gerätepass.

Wir wünschen eine gute Fahrt auf Europa's Strassen und viele CB-Verbindungen!

Quelle: Alan Electronics GmbH 2012