**Notfunk-Frequenzen** (gem. IARU-Empfehlung)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CoA - Frequenz | Betriebsart | Anmerkung |
| 3760 kHz | Alle (LSB) | Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk (**80 m**) |
| 7110 kHz | Alle (LSB) | Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk (**40 m**) |
| 14300 kHz | Alle (USB) | Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk (**20 m**) |
| 18160 kHz | Alle (USB) | Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk (**17 m**) |
| 21360 kHz | Alle (USB) | Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk (**15 m**) |
| 144,260 MHz | USB |  |
| 145,500 MHz | FM | Anruf (mobil/portabel) S20 (**2 m**) |
| 145,525 MHz | FM | S21 (**2 m**) |
| 145,550 MHz | FM | S22 (**2 m**) |
| 433,500 MHz | FM | Anruf international (**LPD-Kanal 18**) |
| 434,000 MHz | FM | In D-A-CH zusätzl. empfohlen (**LPD-Kanal 38**) |
| 1873 kHz | LSB | In D-A-CH zusätzlich empfohlen (**160 m**) |
| 3643 kHz | LSB | In D-A-CH zusätzlich empfohlen (**80 m**) |
| 7085 kHz | LSB | In D-A-CH zusätzlich empfohlen (**40 m**) |
| 10138 kHz | USB | Nur im Notfall SSB od. Pactor-3 erlaubt (**30 m**) |
| 14180 kHz | USB | In D-A-CH zusätzlich empfohlen (**20 m**) |

(zur erweiterten Hörwache empfohlen)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CoA - Frequenz | Betriebsart | Anmerkung |
| 27065 kHz | Alle (FM) | Weltweiter Notfunk (**CB-Kanal 9**) |
| 28238 kHz | USB | In D zusätzlich empfohlen (**10 m**) |
| 51510 kHz | FM | In A zusätzlich empfohlen (**6 m**) |
| 156800 kHz | FM | Weltweiter Seenotfunk (**Kanal 16**) |