

Notruffrequenzen

Es wurden einige Notruffrequenzen für den Amateurfunk festgelegt:

1. International:

- | | | |
|--------|------------|-----|
| a. 15m | 21,360 MHz | USB |
| b. 17m | 18,160 MHz | USB |
| c. 20m | 14,300 MHz | USB |

2. Region 1:

- | | | |
|--------|-----------|-----|
| d. 40m | 7,110 MHz | LSB |
| e. 80m | 3,760 MHz | LSB |

3. Regional

In HB, OE und DL wurden durch die nationalen Verbände ebenfalls Frequenzen für die Abwicklung von Notrufen festgelegt:

- | | | |
|---------|-------------|-----|
| a. 160m | 1,873 MHz | LSB |
| b. 80m | 3,643 MHz | LSB |
| c. 40m | 7,085 MHz | LSB |
| d. 30m | 10,138 MHz | USB |
| e. 20m | 14,180 MHz | USB |
| f. 2m | 144,260 MHz | USB |
| | 145,500 MHz | FM |
| g. 70cm | 434,000 MHz | FM |

Zusätzlich zu diesen Frequenzen gilt für DL:

- | | | |
|--------|-------------|-----|
| h. 10m | 28,238 MHz | USB |
| i. 2m | 145,525 MHz | FM |
| | 145,550 MHz | FM |

Nebst diesen Frequenzen, welche, je nach örtlichen Gegebenheiten und Tageszeiten, den Ausbreitungsbedingungen angepasst zum Einsatz kommen, gilt:

Jede Frequenz, auf der ein Notsignal gesendet wird, ist eine „Notruffrequenz“!