

Diese Sender des Mittel- und Langwellenbereiches dürfen in Deutschland abgehört werden

Mittelwellenbereich

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|----------|---------------------------|---------|----------|-----------------------------------------|---------|----------|
| Alpen | 338,6 m | 886 kHz | Hamburg | 331,9 m | 904 kHz | Riga | 238,5 m | 1258 kHz |
| Baranowicze | 576,9 m | 520 kHz | Hilversum I | 415,5 m | 722 kHz | Rjukan | 222,6 m | 1348 kHz |
| Belgrad | 437,3 m | 686 kHz | Hilversum II | 301,5 m | 995 kHz | Saarbrücken | 349,2 m | 859 kHz |
| Bergen II | 845,1 m | 355 kHz | Kaiserslautern | 209,9 m | 1429 kHz | Smolensk | 491,8 m | 610 kHz |
| Berlin | 356,7 m | 841 kHz | Kattowitz | 345,6 m | 868 kHz | Stavanger | 352,9 m | 850 kHz |
| Böhmen | 269,5 m | 1113 kHz | Klagenfurt | 568,3 m | 527 kHz | Strassburg | 240,2 m | 1249 kHz |
| Bordeaux | 219,6 m | 1366 kHz | Köln | 455,9 m | 658 kHz | Stuttgart | 522,6 m | 574 kHz |
| Bordeaux | 255,1 m | 1176 kHz | Königsberg | 291 m | 1031 kHz | Vigra | 476,9 m | 629 kHz |
| Bordeaux | 278,6 m | 1077 kHz | Königsberg | 222,6 m | 1348 kHz | Warschau | 219,6 m | 1366 kHz |
| Bremen | 395,8 m | 758 kHz | Krakau | 293,5 m | 1022 kHz | Wien | 506,8 m | 592 kHz |
| Breslau | 315,8 m | 950 kHz | Kristiansand | 476,9 m | 629 kHz | Wilna | 559,7 m | 536 kHz |
| Brünn | 259,1 m | 1158 kHz | Leipzig | 382,2 m | 785 kHz | Norddeutsche Gleich- welle | 225,6 m | 1330 kHz |
| Brüssel I | 321,9 m | 932 kHz | Lemberg | 377,4 m | 795 kHz | Ostdeutsche Gleich- welle | 230,2 m | 1303 kHz |
| Brüssel II | 410,4 m | 731 kHz | Libau | 209,9 m | 1429 kHz | Ostmärkische Gleich- welle | 233,5 m | 1285 kHz |
| Brüssel III | 483,9 m | 620 kHz | Lille | 247,3 m | 1213 kHz | Schlesische Gleichwelle | 243,7 m | 1231 kHz |
| Calais | 515 m | 582 kHz | Linz | 236,8 m | 1267 kHz | Süddeutsche Gleich- welle | 578 m | 519 kHz |
| Danzig I | 304,3 m | 986 kHz | Litzmannstadt | 224 m | 1339 kHz | Westdeutsche Gleich- welle | 251 m | 1195 kHz |
| Danzig II | 209,9 m | 1429 kHz | Mährisch-Ostrau | 222,6 m | 1348 kHz | | | |
| Donau | 325,4 m | 922 kHz | Memel | 216,8 m | 1384 kHz | | | |
| Dorpad | 585,9 m | 512 kHz | Modohn | 514,6 m | 583 kHz | | | |
| Dresden | 204,8 m | 1465 kHz | München | 405,4 m | 740 kHz | | | |
| Drontheim | 360,6 m | 832 kHz | Namsos | 312,2 m | 961 kHz | | | |
| Finnmark | 864,6 m | 347 kHz | Notodden | 231,8 m | 1294 kHz | | | |
| Frankfurt | 251 m | 1195 kHz | Paris | 274 m | 1095 kHz | | | |
| Frederikstad | 235,1 m | 1276 kHz | Paris | 280 m | 1064 kHz | | | |
| Freiburg | 231,8 m | 1294 kHz | Paris | 312,8 m | 959 kHz | | | |
| Goldingen | 271,7 m | 1104 kHz | Porsgrunn | 245,5 m | 1222 kHz | | | |
| Graz | 233,5 m | 1285 kHz | Posen | 249,2 m | 1204 kHz | | | |
| Hamar | 578 m | 519 kHz | Prag | 470,2 m | 638 kHz | | | |
| | | | Rennes | 288,7 m | 1040 kHz | | | |
| | | | Rennes | 431,7 m | 695 kHz | | | |

Langwellenbereich

| | | |
|-------------------------|--------|---------|
| Deutschlandsender . . . | 1571 m | 191 kHz |
| Luxemburg | 1293 m | 232 kHz |
| Minsk | 1442 m | 208 kHz |
| Oslo | 1154 m | 260 kHz |
| Paris | 1648 m | 182 kHz |
| Tromsö | 1064 m | 282 kHz |
| Weichsel | 1339 m | 224 kHz |

Alle in dieser Zusammenstellung nicht enthaltenen Sender auf dem Mittel- und Langwellenbereich unterliegen dem Abhörverbot.