

Empfangsmöglichkeiten deutschsprachiger öffentlichrechtlicher MW- und LW Sender in Europa

Für Reisende veröffentlicht "Radio Kurier - weltweit hören" eine Tabelle der in Europa auf Mittel- und Langwelle empfangbaren öffentlich-rechtlichen Sender. Diese Tabelle richtet sich vor allem an Reisende, die deutschsprachige Nachrichten mit einfachen Radios, etwa einem Autoradio oder einem Kofferradio, hören möchten.

Stand: Mai '09
gültig bis: Ende Oktober '09

Zielgebiet	Sender	Frequenz [kHz]	tags	tags & nachts	nachts	Bemerkungen	
Skandinavien	DLF	153		X			
		756			X		
		1269		X			
	DLR	1422				X	
		177			X		
		990				X	
	MDR	783				X	
		NDR	972			X	
		RB	936			X	
SWR		1017			X		
Baltikum	DLR	177			X		
		990			X		
	DLF	756				X	
		1269				X	
		1422				X	
	DW	1188 ^{*)}				05.00 – 06.00 UTC 07.00 – 09.00 UTC 22.00 – 0.00 UTC	
		NDR	972			X	
	MDR	1044			X		
	MDR	783			X		
	Polen Tschechische & Slowakische Republik	BR	801		X		
DLF		207	X				
		549	X				
DLR	1422				X		
	990				X		

Zielgebiet	Sender	Frequenz [kHz]	tags	tags & nachts	nachts	Bemerkungen	
Polen Tschechische & Slowakische Republik	HR	594			X		
	NDR	972			X		
	SWR	1017		X			
Balkan	DLF	207		X			
		549			X		
		1422			X		
	DLR BR MDR NDR	177				X	
		801				X	
		882				X	
		972				X	
Iberische Halbinsel	DLF	153			X		
		756			X		
		1422			X		
	SWR BR	1017			X		
		801			X		
Benelux	DLF	153		X			
		207		X			
		549		X			
		756		X			
		1269			X		
		1422		X			
	DLR HR NDR RB SWR WDR SR	177	X				
		594		X			
		972			X		
		936			X		
		1017			X		
		720		X			
		1178		X	Region	Saar-Lor-Lux	
Frankreich	BR	801			X		
		153		X			
	DLF	207		X			
		756			X		
		1422		X			
Frankreich	MDR RB SWR	783			X		
		936			X		
		666			X		
		1017			X		
	SR	1178		X	Region	Saar-Lor-Lux	

Zielgebiet	Sender	Frequenz [kHz]	tags	tags & nachts	nachts	Bemerkungen
Italien	BR	801 ¹⁾		X		
Schweiz	DLF	153 ¹⁾		X		
Österreich	DLF	207 ¹⁾		X		
Malta	DLF	549 ¹⁾				X
	DLF	756 ¹⁾				X
	DLF	1422 ¹⁾			X	
	DLR	177		X		
	HR	594		X		
	SWR	576		X		
	SWR	666		X		
Irland & Großbritannien	DLF	1017 ¹⁾		X		
		153		X		
		756		X		
		1269			X	
		1422			X	
	RB	936			X	
	MDR	1044			X	
		783			X	
	NDR	972			X	
	SWR	1017			X	

*) Sender St. Petersburg

1) nachts auch an der Mittelmeerküste des Maghrebs (Marokko, Algerien, Tunesien) zu empfangen

Anmerkungen: - Abkürzungen: BR: Bayrischer Rundfunk, DLF/ DLR: Deutschlandradio Köln/ Berlin, HR: Hessischer Rundfunk, MDR: Mitteldeutscher Rundfunk, NDR: Norddeutscher Rundfunk, SWR: Südwestrundfunk, RB: Radio Bremen, WDR: Westdeutscher Rundfunk.
- Der DLF auf 1422 kHz ist auch auf den Kanaren, in Israel und der Türkei beobachtet worden.
Die DW ist im Raum Moskau auf 693 kHz zu empfangen: 0.00 UTC – 1.00 UTC, 6.00 UTC – 7.00 UTC; 8.00 UTC– 15.00 UTC; 21.00 UTC – 0.00 UTC, im Raum St. Petersburg: 5.00 UT– 6.00 UTC; 7.00 UTC – 9.00 UTC, 11.00 UTC– 13.00 UTC, 22.00 UTC – 0.00 UTC.

Die in der Tabelle aufgeführten Empfangsgebiete sind nur Richtlinien für Empfangsversuche. So kann ein Sender durchaus nur in der Grenzregion zu Deutschland empfangbar sein. Ebenso hängt der Empfang von der Region des Landes ab. Der DLF z.B. ist auf 1422 kHz auf Mallorca empfangbar, auf der Südflanke der Pyrenäen aber so gut wie nicht. Im Süden der Iberischen Halbinsel und auf den Kanaren ist er dagegen durchaus hörbar. Auf den Balearen, je nach Empfangsort, kann der SWR auf 666 kHz empfangen werden, obwohl aus Barcelona SER Radio mit 50 kW sendet. An dieser Stelle gelten eher Empfangsverhältnisse wie in Südfrankreich als wie auf dem spanischen Festland. Die Redaktion bittet die Leser darum, daß sie ihre Empfangsbeobachtungen mitteilen, damit die Tabelle laufend aktualisiert werden kann. Diese Tabelle beruht nicht nur auf Veröffentlichungen der jeweiligen Sender, sondern im wesentlichen auf Beobachtungen der Leser von "Radio-Kurier - weltweit hören®". In diesem Jahr interessieren uns insbesondere neben Beobachtungen von den britischen Inseln und Irland die Empfangsbeobachtungen von allen Küsten des Mittelmeers und des Schwarzen Meeres.

Redaktion: Klaus Spielvogel, Heinrich-von-Stephan-Str. 19, 50739 Köln
E-Mail: Klaus.Spielvogel@web.de

Quellen: Kai Ludwig, Wolfgang Büschel, Harald Süß, Rudolf Seidl, Siegfried Heldt,
WDR, RB, MDR, DW, Alexander Hein, Enzo Gehrig, Miha Rus, Toomas Metsis,
Euro MW Guide, EAWRC Bulletin Nr. 294, Eike Bierwirth, Bernd Förster/ DLR,
Joel Menge, European Medium Wave Guide.