

Hörfunk-Reichweiten im Trend

München Region (Dachau, Fürstenfeldbruck, Landsberg a.L., Starnberg, Erding, Freising, Ebersberg)	Tagesreichweite Montag - Freitag												
	ab 14 Jahre												
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ³⁾	2019	2020	2021
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
TOP FM ²⁾	15,5	11,6	10,8	12,8	10,6	11,1	13,3	10,7	9,2	7,5	8,4	8,5	6,3
Radio 2DAY 89,0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,2	1,6	1,3	1,0
ENERGY München	7,9	6,3	7,5	7,9	9,3	7,6	10,0	8,3	7,5	9,7	6,7	6,9	8,5
95.5 CHARIVARI	6,6	7,4	3,4	5,1	6,4	4,9	6,1	4,8	5,2	7,2	6,0	5,6	6,0
Radio Gong 96.3	11,0	7,5	7,7	8,4	9,2	7,8	10,7	9,5	14,3	10,3	12,5	12,1	9,0
Radio Arabella	7,5	7,6	6,2	8,7	6,1	9,8	5,7	7,8	8,4	15,2	12,5	11,8	10,7
Digital Classix Rock be4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0	0,1	0,0	-
Radio Arabella Bayern	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,7	3,1
MEGA RADIO BAYERN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,1	-	-	0,0
Radio Galaxy Bayern	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0	0,1	0,3	0,5
ANTENNE BAYERN	22,5	28,9	22,0	27,0	27,8	28,1	29,2	19,1	25,7	24,0	22,6	18,0	21,5
ROCK ANTENNE	0,9	1,2	1,6	0,8	0,8	1,7	2,2	1,7	2,0	4,4	3,3	6,0	2,4
egoFM	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,7	1,6	0,7	1,2
Bayern 1	28,0	29,6	30,4	30,3	28,9	30,0	25,8	25,2	25,9	23,1	25,1	20,1	24,9
Bayern 2	7,0	7,9	7,6	4,9	8,3	6,1	5,3	5,5	7,0	5,7	5,6	8,2	10,3
Bayern 3	23,6	21,4	28,0	25,0	26,6	28,4	26,8	26,3	22,8	25,8	25,1	22,3	20,1
BR-Klassik	3,4	2,7	3,7	4,7	1,9	3,4	2,1	1,9	1,3	2,7	2,0	1,6	3,6
B5 aktuell	9,0	10,0	10,3	8,5	8,8	7,8	8,8	12,0	8,3	7,2	9,4	8,5	11,8
Deutschlandfunk	0,5	0,8	0,1	0,5	0,3	0,0	0,5	0,1	0,2	0,7	0,9	0,9	1,8
Deutschlandfunk Kultur	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,6	0,4	0,1	0,0	0,1	0,3
> Radio hören gesamt	87,8	86,1	86,8	90,5	84,1	89,3	86,7	88,3	87,3	85,5	82,0	86,4	83,1
Basis: Deutschsprachige Bevölkerung (Mio.) ¹⁾	0,485	0,506	0,512	0,514	0,514	0,521	0,519	0,530	0,535	1,024	1,039	1,051	1,058

¹⁾ 2008/2009 Deutsche + EU-Bevölkerung, ab 2010 Deutschsprachige Bevölkerung

²⁾ vor 2018 106.4 TOP FM

³⁾ ab 2018 Gebietserweiterung. München Region umfasst nun: Dachau, Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech, Starnberg und zusätzlich Erding, Freising, Ebersberg