

Hörfunk-Reichweiten im Trend

Ansbach gesamt	Tagesreichweite Montag - Freitag									
	ab 14 Jahre									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
RADIO 8	16,5	19,5	14,4	15,9	10,1	13,8	13,1	13,3	12,8	16,5
RADIO GALAXY Mittelfranken / Ansbach	6,7	6,1	4,6	7,3	7,8	7,0	5,0	5,6	2,9	2,9
ANTENNE BAYERN	36,5	34,5	35,4	32,5	29,4	23,6	26,0	21,2	18,6	27,2
ROCK ANTENNE gesamt	1,5	0,2	2,3	3,6	3,1	5,1	5,7	5,1	6,1	4,1
egoFM	0,3	-	-	0,0	-	0,2	0,4	0,4	0,4	1,0
Radio Arabella Bayern	/	/	/	/	/	/	-	-	0,2	-
Radio Teddy	/	/	/	/	0,1	0,0	0,0	-	0,4	-
Bayern 1	33,2	29,8	30,3	32,6	34,3	32,5	27,9	38,0	33,4	26,2
Bayern 2	4,6	5,1	5,0	5,8	3,6	4,1	7,8	6,0	3,7	2,9
Bayern 3	23,9	19,6	20,5	25,1	23,5	25,6	23,0	22,5	22,0	15,8
BR-Klassik	1,6	0,7	1,8	2,0	2,5	1,6	1,9	0,7	0,2	1,0
BR24	2,8	4,0	6,6	6,6	4,9	6,4	6,8	6,1	5,3	5,0
> Radio hören gesamt	87,5	90,4	88,2	90,6	93,9	88,7	83,0	92,4	85,4	84,9
Basis: Deutschsprachige Bevölkerung (Mio.)	0,314	0,317	0,323	0,325	0,330	0,330	0,326	0,330	0,330	0,334

Hörfunk-Reichweiten im Trend

Ansbach Gebiet von RADIO GALAXY Mittelfranken / Ansbach	Tagesreichweite Montag - Freitag									
	ab 14 Jahre									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
RADIO 8	20,6	16,9	15,0	21,7	13,2	15,7	18,2	18,4	20,0	17,2
RADIO GALAXY Mittelfranken / Ansbach	9,0	16,6	9,2	18,0	18,5	11,0	8,7	6,5	5,5	5,9
ANTENNE BAYERN	29,6	29,6	28,0	28,4	32,5	18,6	24,5	18,3	19,9	23,4
ROCK ANTENNE gesamt	0,3	0,7	1,0	4,6	4,0	1,3	4,9	5,6	8,3	2,5
egoFM	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-
Radio Arabella Bayern	/	/	/	/	/	/	-	-	0,4	-
Radio Teddy	/	/	/	/	-	0,1	0,1	-	-	-
Bayern 1	27,3	34,8	27,5	27,8	28,4	33,6	32,1	34,5	34,1	28,6
Bayern 2	5,4	5,0	5,0	4,5	5,5	5,2	8,9	4,1	4,1	2,5
Bayern 3	18,7	23,5	18,9	26,6	22,4	19,1	25,1	22,8	22,2	18,5
BR-Klassik	0,8	1,1	2,2	2,8	2,1	1,1	0,9	1,3	0,4	0,2
BR24	5,6	5,5	6,8	2,5	6,3	5,5	8,0	7,3	5,9	3,8
> Radio hören gesamt	86,7	89,3	79,5	90,9	94,3	87,8	89,3	90,8	88,0	82,1
Basis: Deutschsprachige Bevölkerung (Mio.)	0,115	0,116	0,119	0,120	0,123	0,122	0,120	0,121	0,121	0,123