

Entwicklung der JugendFEIER-Zahlen in Berlin

Jahr	Teilnehmer_innen JugendFEIER	Gesamtzahl Schüler_innen 8. Klasse Berlin	Teilnahme JugendFEIER in Prozent
2016	2820	23.760	11,87 %
2017	2.430 (Angabe kann sich noch geringfügig ändern)	25.071	9,69 % (Angabe kann sich noch geringfügig ändern)
2018	2.690 (aktuelle Anmeldungen)	26.165	10,28 % (aktueller Stand)

An den Konfirmationen der evangelischen Kirche in Berlin nehmen 2017 ca. 12 % der Schüler_innen teil. Das Erzbistum Berlin veranstaltet für ca. 3,7 % die Kommunionen. Insgesamt nehmen etwa 33,2 % aller Schüler_innen der 8. Klasse an Lebenswendeferien teil.¹

Teilnehmer_innenzahlen JugendFEIER Brandenburg 2017

Region	Teilnehmer_innen JugendFEIER
Barnim	702
Brandenburg-Belzig und Teltow Fläming	650
Potsdam (Potsdam-Mittelmark)	750
LDS / Oder-Spree	660
Märkisch Oderland /Frankfurt (Oder)	175
Havelland	589
Prignitz / Ostprignitz-Ruppin	420
Gesamt	3946
In Prozent	21,72 %

An den Konfirmationen der evangelischen Kirche in Brandenburg nehmen 2017 ca. 13,2% der Schüler_innen teil. Für die katholische Kommunionen entscheiden sich etwa 1,4%. Insgesamt nehmen etwa 45,2% aller Schüler_innen der 8. Klasse an Lebenswendeferien teil.²

Weitere Informationen: www.jugendfeier-berlin.de, www.jugendfeier-brandenburg.de

¹ Schätzwert: Genaue Zahlen werden erst nach den Feierlichkeiten von den jeweiligen Veranstalter_innen erhoben. Quellen: RBB, HVD, JWD, Bildungsstatistik Berlin-Brandenburg, Umfrage IDEA 2016; Focus Online; nur öffentliche Schulen.

² Schätzwert: Genaue Zahlen werden erst nach den Feierlichkeiten von den jeweiligen Veranstalter_innen erhoben. Quellen: RBB, HVD, JWD, Bildungsstatistik Berlin-Brandenburg, Umfrage IDEA 2016; Focus Online; nur öffentliche Schulen.

Ansprechpartner:

Humanistischer Verband Deutschlands | Landesverband Berlin-Brandenburg e.V.

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit – Thomas Hummitzsch, Sabrina Banze

Wallstraße 61-65, 10179 Berlin

Tel. 030 613904-26 · Fax: 030 613904-874

E- Mail: presse@hvd-bb.de

Internet: www.hvd-bb.de