

## Sozialwesen - Kinder- und Jugendhilfe 2018

Gebiet	Ausgaben/Auszahlungen der Träger der öffentlichen Kinder- und Jugendhilfe 2018 <sup>1</sup>		Hilfe orientiert an jungen Menschen <sup>2</sup> am 31.12.2018			
	insgesamt in 1000 Euro	Euro je Einwohner	insgesamt	davon <sup>3</sup>		
				Erziehung in einer Tagesgruppe (§ 32) in %	Vollzeitpflege (§33) in %	Heimerziehung <sup>4</sup> (§34) in %
<b>Kreisfreie Städte und Landkreise</b>						
Stadt Ansbach (R 8)	16.005	382	152	3,9	2,6	4,6
Stadt Erlangen (R 7)	65.417	584	879	2,2	6,7	11,5
Stadt Fürth (R 7)	68.303	535	758	5,4	8,7	16,0
Stadt Nürnberg (R 7)	349.412	674	2.699	4,0	10,4	14,7
Stadt Schwabach (R 7)	14.677	360	217	3,7	21,7	10,1
LKr Ansbach (R 8)	56.998	310	702	2,1	17,7	9,1
LKr Erlangen-Höchstadt (R 7)	64.068	470	907	5,5	10,1	8,4
LKr Fürth (R 7)	46.352	395	685	0,6	16,5	12,3
LKr Neustadt a.d.A.-Bad Windsheim (R 8)	35.352	352	626	3,0	24,9	8,0
LKr Nürnberger Land (R 7)	65.594	385	1.015	3,3	17,5	7,1
LKr Roth (R 7)	38.186	301	607	4,1	14,5	9,2
LKr Weißenburg-Gunzenhausen (R 8)	32.660	346	677	4,7	11,8	8,7
<b>Regionen</b>						
Region Nürnberg (R 7)	712.008	527	7.767	3,7	11,9	12,0
Region Westmittelfranken (R 8)	141.015	335	2.157	3,3	16,9	8,3
<b>Regierungsbezirke</b>						
Oberbayern	4.203.165	897	22.294	2,4	8,6	13,8
Niederbayern	408.193	330	5.037	4,3	19,1	15,8
Oberpfalz	391.424	353	6.574	3,6	14,6	14,3
Oberfranken	321.385	301	4.894	4,6	18,9	14,6
<b>Mittelfranken</b>	<b>853.023</b>	<b>482</b>	<b>9.924</b>	<b>3,6</b>	<b>13,0</b>	<b>11,2</b>
Unterfranken	452.773	344	6.027	4,3	16,0	11,8
Schwaben	698.954	370	8.484	4,9	14,9	13,5
<b>Bayern</b>	<b>7.328.916</b>	<b>560</b>	<b>63.234</b>	<b>3,6</b>	<b>13,1</b>	<b>13,4</b>

<sup>1</sup> Ab dem Berichtsjahr 2009 wurde die Erhebung zu den Ausgaben der Kinder- und Jugendhilfe methodisch geändert; deswegen sind die hier angegebenen Werte nicht mit den vor 2009 erhobenen Werten vergleichbar!

<sup>2</sup> ohne familienorientierte Hilfen

<sup>3</sup> nach SGB VIII (Sozialgesetzbuch - Aches Buch)

<sup>4</sup> und sonstige betreute Wohnform