

**Ausbildungsstatistik des DAV – Teil 2**

(Bearbeitungsstand: Januar 2018)

Der Deutsche Anwaltverein hat bei den Rechtsanwaltskammern eine Umfrage zur Ausbildung von Angestellten in RA-Kanzleien durchgeführt, die die von der Bundesrechtsanwaltskammer veröffentlichten Daten ergänzt. Für die Anzahl der Ausbildungsverträge und die Vergütungsempfehlungen vgl. die [Ausbildungsstatistik – Teil 1](#).

III. Vergleich Auszubildendendichte, Vergütungsempfehlungen

Im vergangenen Jahr haben vier Kammerbezirke (Celle, Düsseldorf, Freiburg und Oldenburg) ihre Vergütungsempfehlung für das 1. Lehrjahr erhöht – Freiburg mit einem Aufschlag von 200 € am deutlichsten. Während die Anzahl der Auszubildenden insgesamt gesunken ist, ist eine Erhöhung der durchschnittlichen Vergütung im 1. Lehrjahr von 525,19 auf 545,28 € zu verzeichnen. Daran gemessen liegen die Vergütungsempfehlungen der Kammerbezirke Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Saarbrücken und Zweibrücken im stark unterdurchschnittlichen Bereich.

RAK	Azubis / 1000 RAe	Empfehlung 1. Lehrjahr 2017 in €
Bamberg	158	450
Berlin	24	500
Brandenburg	52	325
Braunschweig	116	500
Bremen	93	500
Celle	122	452,50
Düsseldorf	87	650
Frankfurt	30	600
Freiburg	96	800
Hamburg	63	850
Hamm	136	550
Karlsruhe	76	800
Kassel	101	450
Koblenz	165	420
Köln	59	750
Meckl.-Vorp.	83	400
München	46	700
Nürnberg	104	500
Oldenburg	190	550
Saarbrücken	123	415
Sachsen	62	550
Sachsen-Anhalt	79	450
Schleswig	165	550

Azubis / 1000 RAe (Abweichg. v. Ø in %)	Empf. Vergütung 1. LJ (Abweichg. v. Durchschnitt in %)
Durchschnitt (gewichtet nach Zahl der Verträge/Kammer)	
97	545,28
Azubis/1000 RAe	Euro
103,2	-31,8
-69,3	-24,2
-33,4	-50,7
48,7	-24,2
19,7	-24,2
57,3	-31,4
12,2	-1,5
-61,1	-9,1
23,4	21,3
-19,4	28,8
74,3	-16,6
-2,0	21,3
29,5	-31,8
111,7	-36,3
-24,6	13,7
6,1	-39,4
-40,5	6,1
32,9	-24,2
144,2	-16,6
57,5	-37,1
-20,6	-16,6
1,6	-31,8
112,2	-16,6



Deutscher**Anwalt**Verein

Stuttgart	86	600
Thüringen	67	550
Tübingen	96	550
Zweibrücken	149	310
Durchschnitt (gewichtet nach Zahl der Verträge pro Kammer)	97	545,28

10,4	-9,1
-13,6	-16,6
22,9	-16,6
90,9	-53,0