

Beitragsstaffel für internationale Mitglieder

Die Hauptversammlung des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels e.V. hat satzungsgemäß am 13. Juni 2018 folgende Beitragsstaffel beschlossen:

Gruppe	Jahresumsatz		Mitgliedsbeitrag (Euro jährlich) Bundesverband	Gruppe	Jahresumsatz		Mitgliedsbeitrag (Euro jährlich) Bundesverband
	Umsatz über Euro	Umsatz bis Euro			Umsatz über Euro	Umsatz bis Euro	
1		100.000	357	29	10.800.000	12.800.000	5.134
2	100.000	119.000	391	30	12.800.000	15.200.000	5.632
3	119.000	141.000	429	31	15.200.000	18.100.000	6.173
4	141.000	168.000	489	32	18.100.000	21.500.000	6.770
5	168.000	200.000	544	33	21.500.000	25.600.000	7.424
6	200.000	238.000	599	34	25.600.000	30.400.000	8.135
7	238.000	283.000	653	35	30.400.000	36.200.000	8.918
8	283.000	336.000	708	36	36.200.000	43.100.000	9.772
9	336.000	400.000	776	37	43.100.000	51.200.000	10.725
10	400.000	476.000	857	38	51.200.000	60.900.000	11.749
11	476.000	566.000	940	39	60.900.000	72.400.000	12.887
12	566.000	673.000	1.034	40	72.400.000	86.100.000	14.124
13	673.000	800.000	1.130	41	86.100.000	102.400.000	15.476
14	800.000	951.000	1.239	42	102.400.000	121.800.000	16.968
15	951.000	1.130.000	1.422	43	121.800.000	144.800.000	18.603
16	1.130.000	1.350.000	1.550	44	144.800.000	172.200.000	20.383
17	1.350.000	1.600.000	1.707	45	172.200.000	204.800.000	22.358
18	1.600.000	1.900.000	1.863	46	204.800.000	243.500.000	24.506
19	1.900.000	2.260.000	2.048	47	243.500.000	289.600.000	26.866
20	2.260.000	2.690.000	2.246	48	289.600.000	344.400.000	29.456
21	2.690.000	3.200.000	2.461	49	344.400.000	409.600.000	32.286
22	3.200.000	3.810.000	2.703	50	409.600.000	487.100.000	35.401
23	3.810.000	4.530.000	2.958	51	487.100.000	579.300.000	38.814
24	4.530.000	5.380.000	3.243	52	579.300.000	688.900.000	42.556
25	5.380.000	6.400.000	3.556	53	688.900.000	819.200.000	46.653
26	6.400.000	7.610.000	3.897	54	819.200.000	974.200.000	51.131
27	7.610.000	9.050.000	4.267	55	974.200.000	1.159.000.000	56.081
28	9.050.000	10.800.000	4.679	56	1.159.000.000	1.378.000.000	61.486