Aufnahme in weiterführende Schulen Schuljahr 2018/19

Stand: 04.06.2018

Stand: 04.06.2018			Erstwunsch			Erstwunsch		
	Kapazität	Kapazität abzgl. freizuh. Plätze	2018 (Feb. 18)	2018 (4.6.18)	Los- ver- fahren	2017 (Feb. 17)	Stand 30.6.17	
Wolff	112	104	93	99		120	112	
Giebichenstein	112	104	206	112	х	181	112	
Südstadt	112	104	83	104		63	69	
Genscher				105				
NSG	112	104	65	107	X	69	82	
Summe komm. Gymnasien ohne inh.	112	104	227		Х	181	112	
Schwerpunkt	560	520	674	527		614	487	
Sportgym (HAL)	56		12	26		13	26	II
Cantor(HAL)	72		9	49		18	51	
Summe komm. Gymnasien mit inh.	128		21	75		31	77	
Schwerpunkt	120		21			31	7.7	1
Elisabeth (HAL)			13	82		26	90	
Latina (HAL)			23	66		14	65	
Waldorf (HAL)			1	2		1	3	ı:
Summe Gymnasien anderer Träger			37	150		41	158	
KGS Hutten, Gym	56	52	30	51		50	56	
KGS Humboldt, Gym	84	78	56	73		47	74	
KGS Hutten, Sek	56	52	66	53	х	72 (76)	52 (56)	
KGS Humboldt, Sek	112	104	111 (121)	89	х	143 (159)	90 (112)	
IGS Halle	112	104	191 (208)	93 (104)	х	182 (192)	104 (112)	
Zweite IGS	112	104	120 (136)	91 (101)	х	100 (110)	97 (110)	
Summe komm. Gesamtschulen	532	494	574 (617)	450 (471)		594 (634)	473 (520)	
Gesamtschulen anderer Träger			- (-)	100 (111)		(11)	- ()	
Saaleschule (HAL)			54	52		48	54	
komm. Sekundarschulen	Mindest- aufnahme		04	- 02		40	04	
Reil	1		4.	96				
Fliederweg	40		44	86		59	89	
Halle-Süd	40		25	46		19	31	
	40		80	87		62	67	
Sport-Sek (HAL)	40		6	9		8	8	
Summe komm. Sekundarschulen Gemeinschaftsschule			155	228		215	307	į.
Kastanienallee	0.1	70	44	49			40	
Heine	84	78	44			32	42	(47.11
AHF	140	130	106	123		67	112	(+ 17 Wh-Plätze
	84	78	66	74	Х	72	84	
Summe komm. Gem.schulen			216	246		104	126	
Sekundar-/Gem.schulen anderer Träger								
Bildungsmanuf.(HAL)			18	22		13	16	
St. Mauritius (HAL)			17	37		8	26	
	1		1766			1668		
Summe			(1809)	1787 (1808)		(1708)	1724 (1771)	
Sonstiges			22	20		2	3	
Förderschüler		1	38	56		43	50	
fehlende Erklärg. (nicht abgegeben oder nicht eindeutig)			41			39	30	
Mehrfachbewerbungen							2	
fehlende Zuordnung				25			6	
Wiederholer (Klasse 4)			7	10		12	16	
verzogen			9	13		9	19	

() = sopäd Zähler