

- Ernst Heydweiller aus Grefeld, 18½ J. alt, Herbst 1872, um Kaufmann zu werden.
 Heinrich Schürmann aus Duisburg, 18 J. alt, S. 1872, um sich dem Baufach zu widmen.
 Karl Berenbruch aus Duisburg, 18½ J. alt, Herbst 1873, um Kaufmann zu werden.
 Richard Brochhoff aus Duisburg, 19 J. alt, S. 1873, um sich der Industrie zu widmen.
 Ernst Majert aus Duisburg, 18½ J. alt, S. 1873, um Kaufmann zu werden.
 Julius Majert aus Duisburg, 17½ J. alt, desgl.
 Emil Bygen aus Hochfeld-Duisburg, 19½ J. alt, S. 1873, um sich der Industrie zu widmen.
 Adolf Woeste aus Hochfeld-Duisburg, 19½ J. alt, S. 1873, um sich dem Militärstande zu widmen.
 Jakob Böllert aus Duisburg, 20 J. alt, S. 1874, um Kaufmann zu werden.
 Karl Müller aus Duisburg, 18 J. alt, S. 1874, um sich dem Lehrfache der neueren Sprachen und Geschichte zu widmen.
 Karl Pferdekämper aus Schwerte, 19 J. alt, desgl., um sich dem Lehrfache zu widmen.
 Gottlieb Stein aus Bonn, 19 J. alt, S. 1874, um Kaufmann zu werden.
 Karl Werth aus Duisburg, 19¾ J. alt, S. 1874, um sich dem Lehrfache der Mathematik und Naturwissenschaften zu widmen.
 Wilhelm Wessendorf aus Duisburg, 19 J. alt, S. 1874, um sich dem Hüttenfache zu widmen.
 Eduard Brampelmeyer aus Duisburg, 20¼ J. alt, desgl.

Anhang III.

Uebersicht

der Frequenz der Realklassen seit Gründung der Realschule. *)

Schuljahr	18 ³¹ / ₂₂	I 12	II 16	III 21	IV 21	Summa	70	Schüler.
" "	18 ³² / ₃₃	I 13	II 12	III 22	IV 12	"	59	"
" "	18 ³³ / ₃₄	I 11	II 13	III 19	IV 19	"	62	"
" "	18 ³⁴ / ₃₅	I 5	II 22			"	27	"
" "	18 ³⁵ / ₃₆	I 11	II 18			"	29	"
" "	18 ³⁶ / ₃₇	I 8	II 18			"	26	"
" "	18 ³⁷ / ₃₈	I 4	II 16			"	20	"
" "	18 ³⁸ / ₃₉	I 10	II 13			"	23	"
" "	18 ³⁹ / ₄₀	I 7	II 15			"	22	"
" "	18 ⁴⁰ / ₄₁	I 6	II 19			"	25	"
" "	18 ⁴¹ / ₄₂	I 9	II 17			"	26	"
" "	18 ⁴² / ₄₃	I 6	II 15			"	21	"
" "	18 ⁴³ / ₄₄	I 7	II 15			"	22	"
" "	18 ⁴⁴ / ₄₅	I —	II 20			"	20	"

*) Bei der im Winter- und Sommersemester wechselnden Frequenz ist die jedesmalige höchste Ziffer zu Grunde gelegt worden.

Schuljahr		I	II	III	IV	Summa	Schüler.
18 ⁴³ / ₄₆		8	18			26	"
18 ⁴⁶ / ₄₇	I —		II A 12	B 14		26	"
18 ⁴⁷ / ₄₈		11	16			27	"
18 ⁴⁸ / ₄₉	I 9		II 20			29	"
18 ⁴⁹ / ₅₀	I 12		II 25			37	"
18 ⁵⁰ / ₅₁	I 15		II 19			34	"
18 ⁵¹ / ₅₂	I —		II A 17	B 14		31	"
18 ⁵² / ₅₃	I 7		II 20			27	"
18 ⁵³ / ₅₄	I —		II A 18	B 16		34	"
18 ⁵⁴ / ₅₅	I 5		II 25			30	"
18 ⁵⁵ / ₅₆	I 6		II A 10	B 19		35	"
18 ⁵⁶ / ₅₇	I 5		II 14	III 30		49	"
18 ⁵⁷ / ₅₈	I 10		II 35	III 16		61	"
18 ⁵⁸ / ₅₉	I 12		II 31	III 20		63	"
18 ⁵⁹ / ₆₀	I 12		II 26	III 15		53	"
18 ⁶⁰ / ₆₁	I 6		II 19	III 13		38	"
18 ⁶¹ / ₆₂	I 7		II 16	III 17	IV 18	58	"
18 ⁶² / ₆₃	I 7		II 14	III 30	IV 17	68	"
18 ⁶³ / ₆₄	I 4		II 11	III 25	IV 17	57	"
18 ⁶⁴ / ₆₅	I 5		II 20	III 16	IV 22	63	"
18 ⁶⁵ / ₆₆	I 4		II 13	III 18	IV 20	55	"
18 ⁶⁶ / ₆₇	I 2		II 10	III 25	IV 23	60	"
18 ⁶⁷ / ₆₈	I 4		II 18	III 28	IV 28	78	"
18 ⁶⁸ / ₆₉	I 7		II 20	III 25	IV 27	79	"
18 ⁶⁹ / ₇₀	I 4		II 21	III 32	IV 39	96	"
18 ⁷⁰ / ₇₁	I 4		II 27	III 42	IV 37	110	"
18 ⁷¹ / ₇₂	I 9		II 29	III 37	IV 37	112	"
18 ⁷² / ₇₃	I 16		II 18	III 34	IV 30	98	"
18 ⁷³ / ₇₄	I 15		II 20	III 39	IV 36	110	"
18 ⁷⁴ / ₇₅	I 9		II 26	III 43	IV 24	102	"

