

IV. Statistische Mitteilungen.

1. Frequenztafel für das Schuljahr 1895/96.

	a) Fachklassen		Summa	b) Realklassen						Summa	Summa aus a u. b
	I	II		1	2	3	4	5	6		
1. Bestand am 1. Februar 1896	20	26	46	43	45	57	81	70	53	349	395
2. Abgang bis zum Schluß des Schuljahres 1894/95 . . .	20	5	25	39	26	33	50	36	30	214	239
3a. Zugang durch Versetzung zu Ostern	21	—	21	16	20	27	29	19	—	111	132
3b. Zugang durch Aufnahme zu Ostern	—	17	17	—	—	—	1	1	36	38	55
4. Frequenz am Anfang des Schuljahres 1895/96 . . .	21	17	38	20	23	31	34	25	40	173	211
5. Zugang im Sommersemester	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Abgang im Sommersemester	—	—	—	—	1	—	1	—	2	4	4
7a. Zugang durch Versetzung zu Michaelis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7b. Aufnahme zu Michaelis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Frequenz am Anfang des Wintersemesters	21	17	38	20	22	31	33	25	38	169	207
9. Zugang im Wintersemester	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2
10. Abgang im Wintersemester	1	—	1	1	1	—	—	—	1	3	4
11. Frequenz am 1. Febr. 1896	20	17	37	19	22	32	33	25	37	168	205
12. Durchschnittsalter a. 1. Febr. 1896	18 ⁹ / ₁₂	18 ¹⁰ / ₁₂	—	16 ⁹ / ₁₂	15 ³ / ₁₂	13 ¹¹ / ₁₂	12 ¹¹ / ₁₂	12 ² / ₁₂	10 ¹¹ / ₁₂	—	—

2. Religions- und Heimatsverhältnisse der Schüler.

	a) Fachklassen							b) Realklassen						
	Evg.	Kath.	Diss.	Jüd.	Einh.	Ausw.	Ausl.	Evg.	Kath.	Diss.	Jüd.	Einh.	Ausw.	Ausl.
1. Am Anfang des Sommersemesters 1895/96 . . .	36	2	—	—	23	14	1	152	18	1	2	158	15	—
2. Am Anfang des Wintersemesters 1895/96 . . .	36	2	—	—	23	14	1	148	18	1	2	155	14	—
3. Am 1. Februar 1896	35	2	—	—	23	13	1	147	18	1	2	152	16	—

3. Übersicht über die Abgangsschüler Ostern 1896.

Haupt-Nr.	Jahres-Nr.	Name	Tag der Geburt	Ort der Geburt	Konfession	Stand und Wohnort des Vaters	Jahre auf der Schule	Jahre in d. erst. Klasse	Gewählter Beruf
a. Fachschule.									
340	1	Max an Haack*	26/3 79	Barmen	ev.	Kaufmann in Bielefeld	2	1	Spinnereitech.
341	2	Max Bartenstein*	30/1 76	Barmen	»	†Kaufmann in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
342	3	Wilhelm Beisenherz	16/1 77	Barmen	»	Schreinermeister in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
343	4	Paul Bergmann*	15/8 78	Barmen	»	Metallgießer in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
344	5	Ernst Bötttinghaus	4/7 77	Nagasaki in Japan	»	Kaufmann in Nagasaki	2	1	Elektr.-Techn.
345	6	Karl Ehring	29/9 77	Unna	»	Techniker in Elberfeld	2	1	Masch.-Techn.
346	7	Ernst Ellies*	1/2 79	Barmen	»	Eisenbahn-Werkmeister in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
347	8	Paul Fischer*	10/5 78	Dortmund	»	Stat.-Assistent in Dortmund	2	1	Masch.-Techn.
348	9	Oskar Kindel	1/4 77	Elberfeld	»	Eisenb.-Kanzlist in Elberfeld	2	1	Masch.-Techn.
349	10	Walter König	8/4 77	Barmen	»	Wirt in Barmen	2	1	Techniker
350	11	Karl Krause*	5/8 76	Elberfeld	»	Eisenbahn-Betriebs-Sekretär in Elberfeld	2	1	Masch.-Techn.
351	12	Wilhelm Möllenhoff*	14/5 77	Barmen	»	Geschäfts-Reisend. in Barmen	2	1	Elektr.-Techn.
352	13	Alexand. Obermeyer*	12/8 76	Barmen	»	Maschinen-Fabrik. in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
353	14	Gerhard Peltzer*	13/3 78	Barmen	»	Drahtflechter in Barmen	2	1	Bautechn.
354	15	Robert Schmidt	30/11 76	Elberfeld	»	Wagen-Fabrikant in Elberfeld	2	1	Masch.-Techn.
355	16	Paul Stößberg	8/1 76	Barmen	»	Schreinermeister in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
356	17	Eugen Tillmanns	9/7 77	Barmen	»	†Kaufmann in Barmen	2	1	Masch.-Techn.
357	18	Karl Ziegler*	22/9 76	Gera	»	Polizei-Wachtmeister in Barmen	2	1	Eisenbahn-Beamt.

*) Die mit * bezeichneten Schüler wurden von der mündlichen Prüfung befreit; Ellies, Fischer und Obermeyer erhielten das Prädikat „Mit Auszeichnung bestanden“.

b. Realschule.

284	1	Walter Buchen	5/9 80	Barmen	evang.	Betriebsführer in Barmen	6	1	Masch.-Techn.
285	2	Otto Dahlmann	17/1 78	»	»	Bäckermeister in Barmen	8	1	Kaufmann
286	3	Wilhelm Dierichs	16/2 79	»	»	† Restaurateur in Barmen	7	2	Bautechniker
287	4	Paul Döpfer	17/3 80	»	»	Prokurist in Barmen	6 1/2	1	Techniker
288	5	Heinrich Engels	29/7 78	Opladen	kath.	Bahnmeister in Gruiten	7	2	Marine-Techn.
289	6	Hugo Gerharts	27/1 78	Barmen	evang.	Faßbindermeister in Barmen	7	2	Elektrotechn.
290	7	Karl Giebel	27/4 79	»	»	Uhrmacher in Barmen	2 1/4	1	z. e. Oberrlsch.
291	8	Paul Hausemann	1/4 79	»	»	Kaufmann in Barmen	6	1	Kaufmann.
292	9	Alfred Hörmann	7/9 78	Hoboken	»	† Ingenieur, Orsova	3	1	Masch.-Techn.
293	10	Max Kuchler	28/2 79	Letmathe	»	Bahnmeister in Barmen	5 1/2	1	Bautechniker.
294	11	Ernst Kuhlmann	28/7 78	Barmen	»	Buchbinder in Barmen	7	2	Masch.-Techn.
295	12	Karl Markmann	19/9 80	»	»	† Bäckermeister in Barmen	6	1	Postbeamter.
296	13	Walter Ritter	12/2 79	»	»	Schlossermeister in Barmen	8	1	z. e. Oberrlsch.
297	14	Ernst Schlieper	23/8 78	»	»	Kaufmann in Barmen	7	1	Kaufmann.
298	15	Adolf Schmidt	30/5 80	»	»	Bandwirker in Barmen	6	1	Bautechniker
299	16	Walter Wissemann	26/3 80	Boppard	»	† Bauunternehmen in Boppard	4	1	z. e. Oberrlsch.

*) Die mit * bezeichneten Schüler wurden von der mündlichen Prüfung befreit; Ellies, Fischer und Obermeyer erhielten das Prädikat „Mit Auszeichnung bestanden“.

4. Statistik der städtischen gewerblichen Fortbildungsschule im Schuljahre 1895/96.

Die Anstalt verfolgt den Zweck, ihre Zöglinge in allen Zweigen des Zeichnens auszubilden; der Unterricht wird Sonntags in 2 Stunden erteilt. Die Schülerzahl ergibt sich aus der folgenden Zusammenstellung:

	Sommer 1895	Winter 1895/6
Linearzeichnen	47	39
Freihandzeichnen	33	36
Zusammen	80	75

Ihrem Stande nach waren etwa 62 Schüler Schlosser oder Maschinenbauer, 12 Schreiner, mehrere Maurer und Drechsler, außerdem einzelne Dreher, Goldarbeiter, Klempner u. s. w. Ferner haben 56 Knaben, die noch die Schule besuchen, an dem Unterricht teilgenommen. Das Alter der Schüler schwankte zwischen 10 und 25 Jahren.

Den Unterricht leiteten die Herren Kronemeyer mit einem Hilfslehrer (Linearzeichnen) und Deditius (Freihandzeichnen).

V. Sammlungen von Lehrmitteln.

Für Physik und Chemie.

Eine Säulentarirwage nebst Gewichtssatz. — Spiralfederwage. — Schnellwage. — Centrifugalbahn. — Modell eines Nonius. — Wellenmaschine nach Mach. — Apparat für Druckzunahme für Flüssigkeiten. — Nicholsohnsches Aräometer. — Communicierende Röhren zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten. — Universal-Aräometer — Apparat zur Erläuterung des Archimedischen Princips. — Segnerisches Wasserrad. — Kartesianischer Taucher. — Intermittierender Brunnen. — Schiffsschraube. — Archimedische Wasserschnecke. — Libellenmodell. — Endosmeter. — Bourdons-Röhre. — Wasserluftpumpe. — Wasserstrahlgebläse. — Differential-Thermoskop nach Looser mit Nebenapparaten. — Leslie's Würfel. — Reflektionsapparat. — Winkelspiegel. — Lichtbrechungsapparat nach Tyndall. — Apparat für Ausbreitung der Elektrizität. — 4 Fußklemmen. — 3 Tischchen. — Eine Aufbewahrungsbüchse für Quecksilber. — Verschiedene Werkzeuge.

b) Für die naturgeschichtliche Sammlung.

Scelett vom Menschen, Meerschweinchen und Hecht (geöffnet und injiziert).

c) An geographischen Anschauungsmitteln.

Gaebler-Hirt, Schulwandkarte des Kaiser-Wilhelms-Kanal.

d) Lehrmittel für den Zeichenunterricht.

Ornamentale Gipsmodelle 12 Stück. — Stuhlmann, Holzmodelle und Schattierungsmodelle. — Anschauungsapparat für Centralprojektion nach Grunewald. — Dekorative Vorbilder 1895. — Zander, Praxis des Dekorationsmalers. — Ouri, Ornamentik. — Greve und Schnabel, Schmiedeeiserne Dachkonstruktionen.

e) Für die Lehrerbibliothek

wurden angeschafft außer den bisher gehaltenen Zeitschriften, Kiy, Themata zu deutschen Aufsätzen und Vorträgen. — Koser, Forschungen zur brandenburgischen und preußischen Geschichte, Band 1—7. — Haeder, Praktisches Handbuch zur Untersuchung von Dampfmaschinen. — Holzmüller, Einführung in das stereometrische Zeichnen. — Chambers's English History (12 Exemplare). — Marryat, The children of the New Forest. — Boehm, Dispositionen zu deutschen Aufsätzen. — Mischaud, Moeurs et coutumes des croisades. — Michaud, Influence et résultats des croisades. — Thierry, Histoire d' Attila. — Baraute, Histoire de Jeanne Darc. — Erekman-Chatrion Histoire d'un conserit de 1813. — Barreau, Scènes de la Révolution