

## II.

## Verteilung der Schüler auf die einzelnen Klassen:

	Am 1. März 1895	Abgang zu Ostern 1895	Nach der Versetzung	Aufnahme zu Ostern 1895	Bei Beginn des Schuljahres	Auf- genommen im Laufe des Schuljahres	Abgegangen im Laufe des Schuljahres	Am 1. März 1896
Ia	15	12	13	1	14	—	3	11
Ib	11	—	13	1	14	—	2	12
IIa	15	3	13	1	14	3	—	17
IIb	16	3	12	2	14	—	—	14
IIIa	15	1	22	—	22	—	—	22
IIIb	25	4	27	2	29	2	2	29
IV	27	1	21	3	24	—	—	24
V	28	2	26	3	29	1	1	29
VI	22	—	1	12	13	1	3	11
	174	— 26 =	148	+ 25 =	173	+ 7 =	11 =	169

## Verzeichnis der aufgenommenen Schüler.

A. Zu Ostern 1895. Nach Ia: Arno Mauckisch; Ib: Kurt Krietsch; IIa: Fritz Rudow; IIb: Johannes Conrad, Paul Friedrich; IIIb: Hans Mathe, Wilhelm Mittag; IV: Gustav Damm, Otto Junghans, Fritz Voigt; V: Emil Oertel, Walter Scheibe, Arthur Selle; VI: Johannes Büchner, Erich Dietrich, Paul Döhlert, Rudolf Döring, Rudolf Erchenbrecher, Kurt Gross, Rudolf Leipzig, Alfred Müller, Max Schröder, Arthur Schröter, Heinrich Schumann, Johannes Wagner.

B. Im Laufe des Schuljahres. Nach IIa: Karl Facius, Richard Rossmann, Ludwig Wilde; IIIb: Ernst Seidel, Hans Spaete; V: Martin Seidel; VI: Fritz Rossberg.

## Verzeichnis der abgegangenen Schüler.

A. Zu Ostern 1895. Aus Ia mit dem Reifezeugnis: Arno Claussnitzer, Ferdinand Gödel, Adolf Hoese, Otto Hunger, Alfred Körner, Oskar Michael, Otto Scheibner, Max Sebastian, Heinrich Stahlknecht, Kurt Troitzsch, Kurt Voland, Richard Wiegel (vergl. Jahresbericht 1895, Seite 61); IIa: Wilhelm Graf, Adolf Gräfe, Otto Meder; IIb mit dem Befähigungszeugnis für den einjährig-freiwilligen Militärdienst: Wilhelm Freymuth, Rudolf Handwerck; ohne das Be-

fähigungszeugnis: Willy Langer; IIIa: Johannes Müller; IIIb: Johannes Brausse, Kurt Lanzendorf, Erich Schumann, Alfred Thomas; IV: Walter Bahmann; V: Karl Buschmann, Franz Kamprad.

B. Im Laufe des Schuljahres. Aus Ia mit dem Reifezeugnis: Horst Kretzschmar, Arno Mauckisch, Alfred Strunz (vergl. die Chronik); Ib: Friedrich Musterle, Johannes Neumeyer; IIIb: Paul Naumann, Arthur Seehausen; V: Kurt Büchner; VI: Johannes Büchner, Kurt Gross, Johannes Wagner.

### III.

## Lehrverfassung.

Uebersicht über den von Ostern 1895 bis Ostern 1896 erteilten Unterricht.

### Ober-Prima.

Klassenlehrer: Prof. Schmidt.

**Religion.** 2 St. Gelesen wurde der Galaterbrief, die Bergpredigt und Kap. 12—15 des Römerbriefes. — Neueste Kirchengeschichte. — Lektüre von Abschnitten aus dem Johannesevangelium. Werner.

**Deutsch.** 3 St. Ausgewählte Abschnitte aus Lessings Laokoon und der Hamburgischen Dramaturgie, Schillers Braut von Messina. Geschichte der deutschen National-Litteratur in der klassischen Periode mit besonderer Hervorhebung Lessings, Schillers und Goethes. Besprechung der schriftlichen Arbeiten und freien Vorträge. Verschiedene logische Uebungen. Schmidt.

**Lateinisch.** 5 St. Livius XXI, XXII, 1—25. (2 St.) Horaz Oden I, III, IV und Epoden in Auswahl. (2 St.) Wiederholung der wichtigsten Kapitel der Syntax. Grammatisch-Stilistisches. Alle 14 Tage eine Uebersetzung aus Livius. Einige Skripta. Wencck.

**Französische.** 4 St. Gelesen wurde Molière, L'Avare und Taine, Origines de la France contemporaine, Rengersche Ausgabe. Befestigung des grammatischen Stoffes. Schriftliche Arbeiten in der vorgeschriebenen Weise. Uebersetzen aus dem Deutschen, freie Vorträge. Das Wichtigste aus der neueren Litteraturgeschichte. Teichmann.

**Englisch.** 3 St. Lektüre: Shakespeare, Richard II.; zwei der Parlamentsreden Pitts; Sheridan, The Rivals. Wiederholung der wichtigsten Abschnitte der Grammatik. Mündliche und schriftliche Uebersetzungen ins Englische. Aufsätze. Vorträge. Litteraturgeschichte: die hervorragendsten Autoren von Chaucer bis Tennyson. Sprechübungen. Teichmann.

**Geschichte.** 2 St. Geschichte der neueren und neuesten Zeit. Schmidt.

**Algebra.** 2 St. Gleichungen 3. und 4. Grades. Binomischer Satz. Satz von Moivre. Einfachste unendliche Reihen. Schöne.

**Geometrie.** 3 St. Analytische Geometrie der Ebene. Schöne.

**Darstellende Geometrie.** 2 St. Schlagschatten von Punkten, Linien, Flächen. Schlagschatten und Beleuchtung von Prisma, Pyramide, Cylinder, Kegel, Kugel. Figuren in perspektivischer Lage. Liebe.

**Physik.** 3 St. Fortsetzung der Mechanik. Wellenlehre und Anwendung derselben auf Optik und Akustik. Ergänzung früherer Lehrstoffe. Elemente der Astronomie. Schöne.

**Chemie.** 2 St. Die Metalle und ihre Verbindungen mit Rücksicht auf Mineralogie und Technik. Einige wichtige Kohlenstoffverbindungen. Klitzsch.