

Städtisches Realgymnasium

zu

ELBING.

Jahresbericht No. 26 (48) Ostern 1886.

Inhalt:

Schulnachrichten vom Director.



ELBING.

A. Riedel's Buch- und Accidenz-Druckerei.

1886. Progr. No. 45.

gel.
16
(1886)

355,33





Schulnachrichten.

I. Allgemeine

1. Uebersicht über die einzelnen Lehrgegenstände

a) Sommerhalbjahr.

| Lehrgegenstände. | Realgymnasium. | | | | | | | | | | | | Vorschule. | | |
|--|----------------|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|--------------------------------------|------------|----|----------------------------------|
| | I | OII | UII A | UII B | OIII A | OIII B | UIII A | UIII B | IV | V | VI | Sa. | 1 | 2 | Sa. |
| A. Wissenschaftliche Lehrstunden: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 23 | 2 | 2 | 2 |
| 2. Deutsch | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 12 | 11 | 23 |
| 3. Latein | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 66 | — | — | — |
| 4. Französisch | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | — | 42 | — | — | — |
| 5. Englisch | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | — | — | — | 28 | — | — | — |
| 6. Geschichte u. Geographie | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 38 | — | — | — |
| 7. Mathematik u. Rechnen . | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 54 | 6 | 5 | 11 |
| 8. Physik | 3 | 3 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — |
| 9. Chemie | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| 10. Naturbeschreibung . . . | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | — | — | — |
| B. Technische Lehrstunden: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Schreiben | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 4 | 2 | — | 2 |
| 2. Zeichnen | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | — | — | — |
| 3. Turnen | 2 | | | | | | | | 2 | | 4 | — | — | — | |
| 4. Singen | 4 | | | | | | | | 2 | | 8 | 2 | 2 | 2 | |
| Summa der wöchentlichen Lehrstunden | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 34 | 34 | 32 | 356 <small>emb. 32</small> 388 | 24 | 20 | 40 <small>cb. 4</small> 44 |

Lehrverfassung.

und die für jeden derselben bestimmte Stundenzahl.

b) Winterhalbjahr.

| Lehrgegenstände. | Realgymnasium. | | | | | | | | | | | | Vorschule. | | |
|--|----------------|----|-----|----------|----------|-----------|-----------|------|----|----|----|-------------------------------------|------------|----|----------------------------------|
| | OI | UI | OII | UII A | UII B | OIII A | OIII B | UIII | IV | V | VI | Sa. | 1 | 2 | Sa. |
| A. Wissenschaftliche Lehrstunden: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 23 | 2 | 2 | 2 |
| 2. Deutsch | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 12 | 11 | 23 |
| 3. Latein | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 65 | — | — | — |
| 4. Französisch | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | — | 42 | — | — | — |
| 5. Englisch | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | — | — | — | 27 | — | — | — |
| 6. Geschichte u. Geographie | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 37 | — | — | — |
| 7. Mathematik u. Rechnen . | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 54 | 6 | 5 | 11 |
| 8. Physik | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — |
| 9. Chemie | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — |
| 10. Naturbeschreibung . . . | — | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 | — | — | — |
| B. Technische Lehrstunden: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Schreiben | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 4 | 2 | — | 2 |
| 2. Zeichnen | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | — | — | — |
| 3. Turnen | | | | 2 | | | 2 | | | | | 4 | — | — | — |
| 4. Singen | | | | 4 | | | | | | 2 | | 8 | 2 | 2 | 2 |
| Summa der wöchentlichen Lehrstunden | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 34 | 34 | 32 | 354 <small>cmb.32</small> 386 | 24 | 20 | 40 <small>cb. 4</small> 44 |

2. Uebersicht der Verteilung der
a) Som

| Klasse | I | O II | U II A | U II B | O III A | O III B |
|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Ordinarius | Güttelaff | Schneider | Sagel | Borth | Kutsch | Wittko |
| 1. Dr. Brunnemann, Director. | 4 Franz. 3 Englisch | | | 4 Franz. | | |
| 2. Prof. Dr. Sagel, 1. Oberlehrer. | 2 Chemie | 2 Chemie | 3 Physik 2 Naturg. | | 2 Naturg. | 2 Naturg. |
| 3. Dr. Dorr, 2. Oberlehrer. | 2 Gesch. | 2 Gesch. 1 Geogr. | 2 Gesch. 1 Geogr. | 2 Gesch. 1 Geogr. | | 2 Gesch. 2 Geogr. |
| 4. Dr. Güttelaff, 3. Oberlehrer. | 3 Deutsch 5 Latein | | | | 6 Latein 2 Religion | |
| 5. Dr. Schneider, 4. Oberlehrer. | 3 Mathem. 3 Physik 1 Geogr. | 5 Mathem. 3 Physik | | 3 Physik | | |
| 6. Genrich, 1. ord. Lehrer. | | | | | | |
| 7. Kutsch, 2. ord. Lehrer. | | | | | 3 Deutsch 5 Mathem. | |
| 8. Wittko, 3. ord. Lehrer. | | 3 Deutsch 5 Latein | 3 Deutsch | | | 3 Deutsch 6 Latein |
| 9. Fabian, 5. ord. Lehrer. | | | 5 Latein | | | |
| 10. Borth, 5. ord. Lehrer. | | | 5 Mathem. | 5 Mathem. 2 Naturg. | | 5 Mathem. |
| 11. Dr. Neuhauer, 6. ord. Lehrer. | 2 Religion | 2 Religion | 2 Religion | | | |
| 12. Schorber, 7. ord. Lehrer. | | | | 3 Deutsch 5 Latein | 2 Gesch. 2 Geogr. | |
| 13. Fischer, 1. wissenschaftl. Hilfslehrer. | | 4 Franz. 3 Englisch | | 3 Englisch | | 4 Franz. 4 Englisch |
| 14. Wittenborn, 2. wissenschaftl. Hilfslehrer. | | | 4 Franz. 3 Englisch | | 4 Englisch | |
| 15. Kaufmann, Zeichenlehrer. | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen |
| 16. Doepner, Elementarlehrer. | | | | | | 6 Rechnen 2 Religion 2 Anschauung 2 Gesang 3 Deutsch |
| 17. Arnsberg, Elementarlehrer. | | | | | 2 Gesang | 3 Deutsch 8 Latein 2 Gesang |
| 18. Ruderff, cand. prob. | | | | | 4 Franz. | |
| 19. Schneidemühl, cand. prob. | | | | | | 5 Mathem. |
| | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

Stunden unter die einzelnen Lehrer.
mer.

| U II A | U II B | IV | V | VI | I | 2 | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|--|--|---------|------------------------|
| Genrich | Neuhauer | Schorber | Fischer | Arnsberg | Doepner | Doepner | |
| | | | | | | | 11 |
| 2 Naturg. | 2 Naturg. | 2 Naturg. | | | | | 19 |
| | | | 2 Naturg. | | | | 17 |
| | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | 20 |
| 3 Deutsch 6 Latein 5 Mathem. | | 7 Latein | 7 Latein | | | | 25 |
| | | | 4 Mathem. | | | | 17 |
| | | | | | | | 20 |
| | 4 Franz. 2 Gesch. 2 Geogr. | 3 Deutsch | 3 Deutsch | 2 Gesch. 1 Geogr. | | | 22 |
| | | 5 Mathem. | | | | | 22 |
| | 3 Deutsch 6 Latein | 2 Religion | 2 Religion | 3 Religion | | | 22 |
| 2 Gesch. 2 Geogr. | | 2 Gesch. 2 Geogr. | 1 Geogr. | | | | 23 |
| | | | | | | | 25 |
| 4 Franz. 4 Englisch 2 Zeichnen | | 5 Franz. | | 5 Franz. 2 Gesch. | | | 24 |
| 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen 2 Schreiben | 2 Zeichnen 2 Schreiben 2 Naturg. | | | 28 |
| | | | | | 6 Rechnen 2 Religion 2 Anschauung 2 Gesang 3 Deutsch | | 26 |
| | | | 2 Gesang | 3 Deutsch 8 Latein 2 Gesang | 10 Deutsch 2 Schreiben | | 27 |
| | 4 Englisch | | | | | | 8 |
| | 5 Mathem. | | | 5 Mathem. | | | 10 |
| 32 | 32 | 30 | 32 | 30 | 34 | 20 | 380 rech. 12 392 |



2. Uebersicht der Verteilung der
b) Win

| Klasse | O I | U I | O II | U II A | U II B | O III A |
|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|
| Ordinarius | Wütsch | Schneider | Berth | Nagel | Witko | Kutsch |
| 1. Dr. Brunemann, Director. | 4 Franz. 3 Englisch | | 4 Franz. | | | |
| 2. Prof. Dr. Nagel, 1. Oberlehrer. | 2 Chemie | 2 Chemie | 4 Chemie | 2 Naturg. 3 Physik | | 2 Naturg. |
| 3. Dr. Dorr, 2. Oberlehrer. | 2 Gesch. | 2 Gesch. 1 Geogr. | 2 Gesch. 1 Geogr. | 2 Gesch. 1 Geogr. | | |
| 4. Dr. Gützlaff, 3. Oberlehrer. | 3 Deutsch 5 Latein | 3 Deutsch 5 Latein | | | | 2 Re |
| 5. Dr. Schneider, 4. Oberlehrer. | 5 Mathem. 3 Physik 1 Geogr. | 5 Mathem. 3 Physik | 3 Physik | | | |
| 6. Geurtich, 1. ord. Lehrer. | | | | | | |
| 7. Kutsch, 2. ord. Lehrer. | | | | | | 3 Deutsch 5 Mathem. |
| 8. Witko, 3. ord. Lehrer. | | | 3 Deutsch 5 Latein | 3 Deutsch 5 Latein | 3 Deutsch 5 Latein | |
| 9. Fabian, 4. ord. Lehrer. | | | | 5 Latein | | |
| 10. Berth, 5. ord. Lehrer. | | | 5 Mathem. | 5 Mathem. | 5 Mathem. 3 Physik | |
| 11. Dr. Neubaur, 6. ord. Lehrer. | 2 Religion | 2 Religion | 2 Religion | 2 Religion | | |
| 12. Schaeber, 7. ord. Lehrer. | | | | | 2 Gesch. 1 Geogr. | 6 Latein 2 Gesch. 2 Geogr. |
| 13. Fischer, 1. wissensch. Hilfslehrer. | | 4 Franz. 3 Englisch | 5 Englisch | | 4 Franz. 3 Englisch | |
| 14. Wittenborn, 2. wissensch. Hilfslehrer. | | | | 4 Franz. 3 Englisch | | 4 Englisch |
| 15. Kaufmann, technischer Lehrer. | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen |
| 16. Doepner, Elementarlehrer. | | | | | | 6 Rechnen 2 Religion 2 Anschauung 2 Gesang 3 Deutsch |
| 17. Arnsherg, Elementarlehrer. | | | | | | 2 Gesang 3 Deutsch 8 Latein 2 Gesang |
| 18. Kutsch, cand. prob. | | | | | | 4 Franz. |
| 19. Schneidemühl, cand. prob. | | | | | | |
| 20. Abraham, cand. prob. | | | | | 2 Naturg. | |
| | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

Stunden unter die einzelnen Lehrer.

ter.

| O III B | U III | IV | V | VI | 1 | 2 | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| Neubaur | Geurtich | Schaeber | Fischer | Arnsherg | Doepner | Doepner | |
| | | | | | | | 11 |
| | | 2 Naturg. | | | | | 17 |
| | 4 Englisch 2 Gesch. 2 Geogr. | | | | | | 19 |
| Religion | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | 20 |
| | 3 Deutsch 6 Latein | 7 Latein | 7 Latein | | | | 23 |
| 3 Mathem. | 5 Mathem. | | 4 Mathem. | | | | 20 |
| | | | | | | | 19 |
| 3 Gesch. 2 Geogr. | | 3 Deutsch | 3 Deutsch 2 Geogr. 1 Gesch. | 2 Geogr. 1 Gesch. | | | 21 |
| 2 Mathem. | | | | | | | 20 |
| 3 Deutsch 6 Latein | | | 2 Religion | 3 Religion | | | 22 |
| | 2 Religion | 2 Gesch. 2 Geogr. 2 Religion | | | | | 21 |
| | | | 5 Franz. | | | | 22 |
| 4 Franz. | 4 Franz. | 5 Franz. | | | | | 24 |
| 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen | 2 Zeichnen 2 Schreiben | 2 Zeichnen 2 Schreiben 2 Naturg. | | | 26 |
| | | | | | 6 Rechnen 2 Religion | 5 Rechnen 2 Religion | 26 |
| | | | | | 2 Anschauung | | |
| | | | | | 2 Gesang | | |
| | | | 2 Gesang | 3 Deutsch 8 Latein 2 Gesang | 10 Deutsch 2 Schreiben | 3 Deutsch | 27 |
| 4 Englisch | | | | 5 Mathem. | | | 8 |
| | | 5 Mathem. | | 5 Mathem. | | | 10 |
| 2 Naturg. | 2 Naturg. | 2 Naturg. | | | | | 8 |
| 32 | 32 | 30 | 32 | 30 | 25 | 20 | 408 (11 wiss.) |

3. Uebersicht über die während des abgelaufenen Schuljahres absolvierten Pensen.

Ober-Prima.

Ordinarius: Dr. Gützlaff.

1. Ev. Religionslehre. 2 St. w. — Noack, Hilfsbuch. — Neubaur.
Alte Kirchengeschichte. Symbolik. Lektüre des Galaterbriefes. Wiederholung der Lieder und des Katechismus.
Kathol. Religionslehre: 2 St. w. — Deharbe's Katechismus. — Kaplan Dr. Kranich.
Die Glaubenslehre. Kirchengeschichte bis zur Reformation.
2. Deutsch: 3 St. w. — Gützlaff.
Literaturgeschichte und Lektüre. Aufsätze und Vorträge. Dispositionsübungen.

Themata

zu den während des Schuljahres gefertigten Aufsätzen:

1. Homo sapiens. 2. Angabe und Definition der Ausdrücke des Fürchtens. 3. Der Krieg (eine ausführliche Disposition). 4. Aus der Privatlektüre. 5. Wodurch wird der Philoktet des Sophokles zu einem so ergreifenden Schauspiel? 6. Der Tag der Knechtschaft raubt dem Menschen die Hälfte seiner Tugend. 7. Ueber des Horaz 4te und 10te Satire des ersten Buchs, und was wir alles daraus lernen. 8. Welche Umstände haben im alten Griechenland das Aufblühen der bildenden Künste begünstigt?

Thema

zur Abiturienten-Prüfung Michaelis 1885:

Der Krieg ist schrecklich wie des Himmels Plage: Doch ist er gut, ist ein Geschick wie sie.

Thema

zur Abiturienten-Prüfung Ostern 1886:

Wie soll der Dichter im Gegensatz zum Maler schildern?

3. Latein: 4 St. w. — Livius, Horatius, Vergil und Cicero. — Gützlaff.
Livius, lib. V. Horatius, ausgewählte Oden, Satiren und Episteln, Cicero de amicitia. Metrik. Prosodie.
4. Französisch: 4 St. — Brunnemann, Syntax. Molière. Schütz: les grands faits de l'histoire de France. — Brunnemann.
1. St. Wiederholung und Erweiterung einzelner Partien der Grammatik mit mündlicher Uebersetzung der Uebungen, sowie einzelner vitae des Corn. Nepos (Atticus XIX— fin, Cato, Miltiades, Themistocles, Aristides, Pausanias, Cimon, Lysander, Alcibiades, Thrasybulos und Conon). —
1 St. Exercitien, Extemporalien und freie Ausarbeitungen über historische Themata. Freie Vorträge in Anlehnung an den erwähnten Unterrichtsstoff. — Lektüre: Molière, Le Misanthrope, L'Avare und le Bourgeois gentilhomme. Privatlektüre: Schütz, les grands faits de l'histoire de France IV, 4, 5, 6 und 7.

Themata

zu den während des Schuljahres gefertigten Aufsätzen:

1. a) Guerre contre les Danois en 1864; b) Troisième guerre punique. 2. Guerre des Romains contre Pyrrhus, roi d'Épire. 3. Première guerre civile à Rome. 4. Philippe de Macédoine. 5. Fondation de l'empire des Francs par Clovis. 6. Sommaire de la comédie „Le Misanthrope“ par Molière. 7. Henri premier d'Allemagne. 8. Gustave-Adolphe en Allemagne. 9. Marie Stuart reine d'Écosse.

Thema

zur Abiturienten-Prüfung Michaelis 1885:

Sommaire des premiers deux actes du drame „Le Marchand de Venise“ par Shakespeare.

Thema

zur Abiturienten-Prüfung Ostern 1886:

Guerre pour l'indépendance des États-Unis de l'Amérique du Nord.

5. Englisch: 3 St. w. — Georg, Elementargrammatik. Shakespeare. — Brunnemann.
1 Std. Wiederholung der Grammatik nach Georg. Mündliche Uebungen und Exercitien, Uebersetzungen einiger vitae des Cornel (Cato, Miltiades, Themistocles, Aristides, Pausanias, Cimon, Lysander und Alcibiades). 2 Std. Lektüre: Shakespeare; Sommer: Merchant of Venise, Winter: Julius Caesar und A Christmas Carol by Dickens. Privatlektüre: Schütz, Historical Series I, 3, 4 und 5.
6. Geographie: 1 St. w. — Schneider.
Physikalische Geographie.
7. Geschichte: 2 Std. w. — Lange, Tabellen und Leitfaden. — Dorr.
Geschichte der Neuzeit bis 1815.
8. Mathematik: 5 St. w. — Schneider.
Permutationslehre, binomischer Lehrsatz, Theorie der unendlichen Reihen, Kettenbrüche, diophantische Gleichungen, Gleichungen des dritten Grades. Wiederholung der analytischen Geometrie. Aufgaben aus allen Gebieten der Mathematik.

Aufgaben

zur Abiturienten-Prüfung Michaelis 1885:

1. Von einem Dreieck ist der Inhalt Δ und die Seiten a und b gegeben; wie gross ist die dritte Seite c?

$$\text{Zahlenbeispiel: } a = 3 \text{ cm, } b = 4 \text{ cm, } \Delta = \frac{3}{4} \sqrt{15} \text{ cm.}$$

2. Wie verhalten sich die Kanten von Tetraeder und Octaeder, die aus derselben Kugel ausgeschnitten werden können?
3. Ein Dreieck zu zeichnen und trigonometrisch zu berechnen aus c, γ , e.

In der Zeichnung und im Zahlenbeispiel sei:

$$c = \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ dcm, } \gamma = 60^\circ, e = \frac{2 - \sqrt{2}}{6} \text{ dcm.}$$

2*

4. Von einem Dreieck ist die Summe der Quadraten zweier Seiten $a^2 + b^2 = s^2$, die Mittellinie t_c nach der Seite c und das Verhältnis der beiden andern Mittellinien $t_a : t_b$ gegeben; das Dreieck soll gezeichnet werden.

In der Zeichnung sei $s = 2$ cm, $t_c = 6$ cm, $t_a : t_b = 2 : 3$.

Aufgaben

zur Abiturienten-Prüfung Ostern 1886:

1. Siebenhundert Mark sollen unter vier Personen, A, B, C und D, so verteilt werden, dass die einzelnen Anteile eine geometrische Reihe bilden. Die Differenz der Anteile von A und D sollen sich zur Differenz der Anteile von B und C wie 37 : 12 verhalten. Wieviel erhielt jeder?
 2. Von einem Dreiecke ist die Differenz der Segmenten $p - q = \frac{9}{2}$ cm, in welche die Höhe die Basis und die Differenz der Abschnitte $u - v = 2$ cm, in welche die Winkelhalbierungslinie des Winkels an der Spitze die Grundlinie teilt, und der Winkel $\gamma = 60^\circ$ gegeben. Es soll zuerst der Unterschied der Seiten $a - b$ und dann Seiten und Winkel des Dreiecks berechnet werden.
 3. In einer Ellipse mit den Achsen $2a$ und $2b$ werden die Scheitel der grossen und der kleinen Achse im ersten Quadranten geradlinig verbunden, die erhaltene Sehne wird in drei gleiche Teile geteilt, durch die Teilpunkte werden Halbmesser gezogen, durch die Endpunkte derselben an die Ellipse Tangenten; welchen Winkel bilden diese Tangenten mit einander?
 4. Wie verhält sich das um eine Kugel beschriebene Oktaeder zu dem in dieselbe Kugel beschriebenen Würfel?
9. Physik: 3 Std. w. — Koppe. — Schneider.
Mechanik.

Aufgaben

zur Abiturienten-Prüfung Michaelis 1885:

1. Ein Pfahl wird durch einen 5 m langen horizontal liegenden Balken ausgezogen; das eine Ende des Balkens liegt fest auf; der Pfahl ist 1 m vom festen Ende am Balken befestigt; das bewegliche Ende des Pfahles wird durch einen Differentialflaschenzug gehoben. Von demselben ist der Radius der grösseren Rolle 45, der der kleineren Rolle 42 cm. Beim Anziehen bildet das nach der Achse der losen Rolle des Flaschenzuges führende Tau mit der Vertikalen einen Winkel von 30° . An der über der grösseren Rolle des Flaschenzuges liegenden Kette wird durch eine Schiffswinde von 1000 kg gezogen. Welche Kraft hebt den Pfahl? (Von der Reibung und dem Gewicht des Balkens wird abgesehen.)
2. In der Mitte zwischen Brennpunkt und Krümmungsmittelpunkt eines Hohlspiegels von 3 cm Brennweite steht eine kleine bikonvexe Linse von $1\frac{1}{2}$ cm Brennweite. Wo liegt das Bild eines 18 cm von dem Spiegel entfernten Gegenstandes, das durch Reflexion am Spiegel und darauf folgender Brechung durch die Linse zu Stande kommt? Wie gross ist dieses Bild?

Aufgaben

zur Abiturienten-Prüfung Ostern 1886:

1. Auf horizontaler Bahn geht von O aus ein Körper A von P kg Gewicht mit der Anfangsgeschwindigkeit $v = 10$ m. Der Reibungscoefficient ist $\rho = 0,04$. Von O aus wird ferner

in der Vertikalebene jener Bahn ein Körper B unter $\alpha = 15^\circ$ so geworfen, dass er die horizontale Bahn da trifft, wo A zur Ruhe kommt. Welches ist die Anfangsgeschwindigkeit des Körpers B? Welche Zeiten gebrauchen beide zur Zurücklegung ihrer Wege?

2. 30 cm von einer bikonvexen Linse von 20 cm Brennweite steht senkrecht zur Achse ein leuchtender Gegenstand. Die durch die Linsen gebrochenen Strahlen fallen auf eine bikonvexe Linse, die 30 cm Abstand von der ersten Linse hat und mit dieser gleiche Krümmungen und dieselbe Achse. Wo liegt das von beiden Linsen erzeugte Bild? Wie gross ist dasselbe?

10. Chemie: 2 St. w. — Lorscheid. — Nagel.

Die Leichtmetalle und ihre Verbindungen. Stöchiometrische Aufgaben.

11. Zeichnen: 2 Std. w. — Kaufmann.

Freihandzeichnen: Ornamente, farbig ausgeführt. Köpfe in Kreidemanier. — Linearzeichnen: Perspektivische Schattenconstruction. Bau- und Planzeichnen.

Unter-Prima.

Ordinarius: Dr. Schneider.

1. Ev. Religionslehre: 2 Std. w. — Noack, Hilfsbuch. — Neubaur.

Neuere Kirchengeschichte.

Kathol. Religionslehre: 2 St. w. wie Ober-Prima.

2. Deutsch: 3 St. w. — Gützlaff.

Literaturgeschichte und Lektüre. Aufsätze und Vorträge. Dispositionsübungen.

Themata

zu den während des Schuljahres gefertigten Aufsätzen:

1. Homo sapiens. 2. Angabe und Definition der Ausdrücke des Fürchtens. 3. Der Krieg (eine ausführliche Disposition). 4. Aus der Privatlektüre. 5. Wodurch wird der Philoktetes des Sophokles zu einem so ergreifenden Schauspiel? 6. Vitam non accepimus, sed facimus brevem. 7. Die gelesenen Oden des ersten Buches des Horaz nach ihren Stoffen. 8. „Das Eleusische Fest“ von Schiller. 9. Wallensteins Lager.

3. Latein: 5 St. w. — Livius und Horatius. — Gützlaff.

Livius, lib. V und XXI. Horatius, ausgewählte Oden.

4. Französisch: 4 Std. w. — Brunnemann, Syntax. Ponsard's Lucrèce. — Fischer.

1 Std. Wiederholung der Grammatik. 1 Std. Exercitien und Extemporalien und freie Ausarbeitungen über historische Themata. Mündliche Uebersetzung von Schiller's 30jähriger Krieg. 2 Std. Lektüre: Ponsard, Lucrèce. Privatlektüre: Frédéric le Grand: Histoire de la guerre de 7 ans.

Themata

zu den während des Schuljahres gefertigten Aufsätzen:

1. Alexandre le Grand jusqu'à la chute de l'empire des Perses. 2. Cause et commencement de la guerre de trente ans. 3. Marius et Sylla. 4. Sommaire des trois premiers actes de la tragédie Lucrèce par Ponsard.

5. Englisch: 3 St. w. — Georg, Elementargrammatik. Macaulay, Lord Clive. — Fischer.

1 Std. Aus Schiller's 30jähriger Krieg übersetzt. Wiederholung der Grammatik. 2 Std. Lektüre von Macaulay, Lord Clive. Privatlektüre aus A. Child's History of England, Bd. II.

6. Geographie: 1 Std. w. — Dorr.
Physikalische Geographie.
7. Geschichte: 2 Std. w. — Lange, Tabellen und Leitfaden. — Dorr.
Neuere Geschichte.
8. Mathematik: 5 St. w. — Koppe. — Schneider.
Sphärische Trigonometrie.
9. Physik: 3 Std. w. — Koppe. — Schneider.
Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper. Aufgaben aus allen Gebieten der Physik.
10. Chemie: 2 St. w. — Lorscheid. — Nagel.

Für die übrigen Klassen beschränken wir uns auf die Angabe der gelesenen Schriftsteller, sowie der Themata zu den gefertigten Aufsätzen.

A. Lateinisch.

- Ober-Secunda: Sall. Catilina und ausgewählte Stücke aus dem bellum Jugurthinum. Ovid. Metam. XI.
Unter-Secunda A: Caes. bell. civ. I. Ovid. Metam. VI—VIII.
Unter-Secunda B: Caes. bell. civ. I, 1—40. Ovid. Metam. III—VIII mit Ausw.
Ober-Tertia A: Caes. bell. gall. V, VI, VII, 1—15.
Ober-Tertia B: Caes. bell. gall. II, III.
Unter-Tertia: Caes. bell. gall. I, II, 1—20.

B. Französisch.

- Ober-Secunda: Voltaire Zaïre und Corneille Le Cid, ausserdem cursorisch: Histoire de mon temps,
Unter-Secunda A: Histoire de mon temps, chap. 2—4. [chap. 4—7.
Unter-Secunda B: Frédéric-le-Grand: Histoire de mon temps, chap. 1—3.

C. Englisch.

- Ober-Secunda: Washington Irving, Sketch-Book mit Auswahl.

Themata

zu den während des Schuljahres in Ober-Secunda, Unter-Secunda A und Unter-Secunda B gefertigten Aufsätzen:

Ober-Secunda.

1. Beschreibung eines Gemäldes der diesjährigen Kunst-Ausstellung.
2. a) In welcher Weise greifen die Germanen in Caesars gallischen Krieg ein? b) Vorgeschichte des gallischen Krieges.
3. Frühere Geschichte der Niederlande bis zum 16. Jahrhundert. Disposition des Aufsatzes von Schiller.
4. a) In welcher Weise hat Schiller in seiner Braut von Messina die tragische Schuld auf die verschiedenen Personen des Stückes verteilt? b) Welche Anstrengungen werden gemacht, um Don Cesar vom Selbstmorde abzuhalten?
5. König Oedipus und die Braut von Messina.
6. a) Der Freund und der Schmeichler. b) Der Geizige und der Sparsame.
7. a) Ueber Ursprung, Wesen und Wirken der Poesie nach Gedichten Schillers. b) Person, Stand und Wirken des Dichters nach Aussprüchen von Schiller.
8. Welchen Einfluss hat der Ackerbau auf die Gesittung der Menschen ausgeübt?
9. Inwiefern können wir das Nibelunglied mit Recht ein nationales Epos nennen?
10. Schillers Lied von der Glocke und Homers Schild des Achilles.

Unter-Secunda A.

1. Beschreibung eines Gemäldes der diesjährigen Kunst-Ausstellung. 2. a) Die Vorgeschichte der Odyssee. b) Die Freier in der Odyssee. 3. a) Die olympischen Spiele. Disposition eines Aufsatzes von Curtius. b) Die Krönung Josefs II. Disposition eines Aufsatzes von Goethe. 4. Sparen ist ein grosser Zoll. (Klausurarbeit.) 5. a) Des Lebens ungemischte Freude ward keinem Sterblichen zu Teil. b) Mut zeigt auch der Mameluck, Gehorsam ist des Christen Schmuck. 6. a) Telemach. b) Die Einwirkung der Götter in der Odyssee. 7. a) Volker von Alzei. b) Giselher. 8. a) Die vier Hauptschlachten der Ilias. b) Die Handlung der Ilias nach Tagen geordnet. 9. a) Gudrun. b) Hartmut. Eine Charakteristik. 10. Gedankengang in Schillers Gedicht „Das Siegesfest“. 11. Das Wesen der Tierfabel. Gedankengang eines Aufsatzes von Jacob Grimm. 12. a) Aus meiner Privatlektüre. b) Der Taucher. Ueber den Inhalt, die Quelle, die Charaktere des Gedichts. (Klausurarbeit.)

Unter-Secunda B.

1. Der gerettete Jüngling. 2. Ueberfall der Sugambren. 3. Andromache. 4. Mit welchen Gründen suchen im 9. Gesang der Iliade die Gesandten den Achilles umzustimmen und inwiefern entsprechen ihre Vorstellungen dem Charakter der einzelnen Redner? 5. Der Kampf um die Leiche des Patroklos. Beschreibung eines Gemäldes.

II. Verordnungen der Behörden,

soweit dieselben ein unmittelbares Interesse für die Eltern unserer Schüler haben.

Vom 6. Januar 1886. P. S. C. bestimmt die Ferien des Jahres 1886 wie folgt:

Ostern 10. April bis 29. April, Pfingsten 11. Juni bis 21. Juni, Sommer 3. Juli bis 2. August, Michaelis 29. September bis 11. October, Weihnacht 22. Dezember bis 7. Januar, exclusive der genannten Tage.

III. Chronik der Anstalt.

Am 13. April Beginn des Schuljahres 1885/86 und Einführung der Herren Rudorff und Schneidemühl als candidati probandi.

Am 13. Juni gemeinsamer Spaziergang.

Am 24. und 25. Juni Revision der Anstalt durch Herrn Prov.-Schulrat Dr. Kruse.

Am 17. August gemeinsame Fahrt nach Kahlberg.

Am 2. September Sedanfeier.

Am 18. September Abiturienten-Prüfung, bei welcher der unterzeichnete Director als Königlicher Kommissar fungierte und der Herr Oberbürgermeister Thomale als Lokal-Kommissarius beiwohnte.

Am 26. September Schluss des Sommer-Semesters.

Am 12. October Beginn des Wintersemesters und Einführung des Herrn Dr. Abraham als cand. prob.

Am 7. Januar Feier der fünfundzwanzigjährigen Regierung S. Majestät des Kaisers Wilhelm durch Gesang und Festrede des Oberlehrers Dr. Dorr.

Am 18. März Abiturienten-Prüfung unter dem Vorsitz des Herrn Provinzial-Schulrat Dr. Kruse, welcher Herr Bürgermeister Elditt als Lokal-Kommissarius beiwohnte.

Am 22. März Feier des Allerhöchsten Geburtstages S. M. des Kaisers Wilhelm durch Gesang und Festrede des wissenschaftlichen Hilfslehrers Fischer.

Am 30. März Entlassung der Abiturienten durch den Director.

Am 10. April Schluss des Schuljahres.

Krankheitshalber oder aus anderen Gründen wurden vertreten die Herren Borth vom 23. bis 25. April, am 28. Mai und vom 28. bis 30. Mai; Dorr am 1. und 8. Mai, am 20. und 21. October und am 13. Novbr.; Wittenborn am 15. Mai, am 7. November und vom 7. Januar bis zum Schluss des Schuljahres; Rudorff vom 3. bis 5. August, am 16. und 17. Februar und am 10. und 11. März; Abraham am 12. October und vom 7. bis 9. Januar; Fischer vom 7. Januar bis 6. März; Fabian am 27. Febrnar; Schneider am 1. und 2. März; und der Unterzeichnete vom 8. bis 11. Mai.

Ausserdem fiel der Unterricht am 8., 9. und 26. Juni des Nachmittags der Hitze wegen, sowie am 29. October Vormittags wegen der Wahl der Wahlmänner und am 1. December der Volkszählung wegen aus.

III. Chronik der Anstalt

IV. Statistische Mitteilungen.

1. Frequenz für das Schuljahr 1885/86.

| | A. Realgymnasium. | | | | | | | | | | | | B. Vorschule. | | | | | | | | |
|---|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|---|-----|
| | OI | | OII | | UII | | UIII | | UIII | | UIII | | IV | | V | | VI | | Sa. | | |
| | | | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | 1 | 2 | Sa. |
| 1. Bestand am 1. Februar 1885 | 15 | 12 | 15 | 23 | 34 | 31 | 22 | 24 | 31 | 34 | 53 | 60 | 354 | 40 | 36 | 76 | | | | | |
| 2. Abgang bis zum Schluss des Schuljahres | 12 | 7 | 12 | 18 | — | 24 | — | 22 | 4 | 27 | 42 | 50 | 218 | 33 | 23 | 56 | | | | | |
| 3a. Zugang durch Versetzung zu Ostern | 7 | 5 | 17 | 21 | — | 17 | — | 20 | — | 37 | 45 | 31 | 200 | 17 | — | 17 | | | | | |
| 3b. " " Aufnahme | — | 1 | — | 3 | 2 | — | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 8 | 25 | 5 | 18 | 23 | | | | | |
| 4. Frequenz zu Anfang des Schuljahres 1885/86 | 10 | 11 | 20 | 29 | 36 | 24 | 24 | 25 | 28 | 45 | 60 | 49 | 361 | 29 | 31 | 60 | | | | | |
| 5. Zugang im Sommersemester | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | — | 12 | — | 6 | 6 | | | | | |
| 6. Abgang im Sommersemester | 4 | 7 | 10 | 4 | 36 | — | 28 | 7 | 27 | 2 | 8 | — | 133 | 1 | — | 1 | | | | | |
| 7a. Zugang durch Versetzung zu Michaelis | 5 | 6 | 16 | — | 22 | — | 25 | — | — | — | — | — | 74 | — | — | — | | | | | |
| 7b. " " Aufnahme zu Michaelis | — | — | — | 3 | — | 2 | — | 2 | 4 | 4 | — | 2 | 17 | 3 | — | 3 | | | | | |
| | OI | OII | OII | UII | UII | UII | UII | UIII | UIII | UIII | UIII | IV | V | VI | Sa. | I | II | Sa. | | | |
| 8. Frequenz am Anfang des Wintersemesters | 11 | 10 | 26 | 28 | 22 | 28 | 22 | 29 | — | 51 | 53 | 51 | 331 | 31 | 37 | 68 | | | | | |
| 9. Zugang im Wintersemester | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | — | 3 | | | | | |
| 10. Abgang im Wintersemester | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | 5 | — | — | — | | | | | |
| 11. Frequenz am 1. Februar 1886 | 12 | 10 | 25 | 28 | 22 | 26 | 22 | 29 | — | 50 | 52 | 51 | 327 | 34 | 37 | 71 | | | | | |
| 12. Durchschnittsalter am 1. Februar 1886 | 19,8 | 19,0 | 18,4 | 17,5 | 17,5 | 15,9 | 15,9 | 14,7 | — | 13,6 | 12,0 | 10,8 | 9,5 | 7,6 | | | | | | | |

Durch den Tod verloren wir am 28. December Franz Kuch in der zweiten Klasse der Vorschule, einen lieben Knaben, die Freunde seiner Eltern, deren Schmerz wir teilen.

2. Religions- und Heimats-Verhältnisse der Schüler.

| | A. Realgymnasium. | | | | | | | B. Vorschule. | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------|---------|------|-------|-------|-------|---------------|---------|---------|------|-------|-------|-------|
| | Evang. | Kathol. | Dissid. | Jüd. | Hies. | Ausw. | Ausl. | Evang. | Kathol. | Dissid. | Jüd. | Hies. | Ausw. | Ausl. |
| 1. Am Anfang des Sommersemesters | 301 | 14 | 35 | 11 | 187 | 173 | 1 | 52 | 1 | 4 | 3 | 54 | 6 | — |
| 2. „ „ „ Wintersemesters | 273 | 14 | 32 | 12 | 173 | 157 | 1 | 59 | 2 | 8 | 4 | 59 | 17 | — |
| 3. „ 1. Februar 1886 | 301 | 13 | 30 | 10 | 197 | 155 | 2 | 63 | 2 | 4 | 3 | 58 | 10 | — |

Das Zeugnis für den einjährigen Militärdienst haben erhalten Ostern 1885: 18, Michaelis 37, davon sind zu einem praktischen Beruf abgegangen Ostern 5, Michaelis 23.

3. Uebersicht über die Abiturienten.

Michaelis 1885:

285. Hans Elsner, geboren am 8. Januar 1866 zu Berlin, Sohn eines Rentiers, evangelischer Konfession, 5 $\frac{1}{2}$ Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er widmet sich dem Maschinenbaufach.

286. Paul Massig, geboren am 17. Mai 1865 zu Summin bei Pr. Stargardt, Sohn eines verstorbenen Besitzers, evangelischer Konfession, 9 Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima; er widmet sich gleichfalls dem Maschinenbaufach.

287. Johannes Zemke, geboren am 13. October 1863 zu Rückfort bei Danzig, Sohn eines verstorbenen Besitzers, evangelischer Konfession, 2 $\frac{1}{2}$ Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er will Naturwissenschaften studieren.

Auf Grund des Ausfalls der schriftlichen Arbeiten wurde Elsner von der mündlichen Prüfung dispensiert.

Ostern 1886:

288. Albert Deckner, geboren am 1. October 1866 zu Elbing, Sohn eines Stellmachermeisters, evangelischer Konfession, 9 Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er will Kaufmann werden.

289. Alfred Tessmann, geboren am 7. Januar 1868 zu Elbing, Sohn eines Tischlermeisters, evangelischer Konfession, 9 Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er widmet sich dem Studium der neuen Sprachen.

290. Reinhold Jacobson, geboren am 25. Januar 1868 zu Fürstenau, Sohn eines Gutsbesitzers, evangelischer Konfession, 5 Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er beabsichtigt Chemie zu studieren.

291. Georg Wiebe, geboren am 27. Januar 1867 zu Mohrunen, Sohn eines Kaufmanns, mennonitische Konfession, 7 Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er will sich dem Studium der Geschichte widmen.

292. Carl Kleimann, geboren am 9. December 1867 zu Pr. Bahnen, Sohn eines Gutsbesitzers, evangelischer Konfession, 3 $\frac{1}{2}$ Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er beabsichtigt in die Armee einzutreten.

293. Rudolf Göldel, geboren am 1. Juni 1864 zu Buschkau, Sohn eines verstorbenen Rittergutsbesitzers, evangelischer Konfession, 2 $\frac{1}{2}$ Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er wird sich dem Forstfach widmen.

294. Ferdinand Lemke, geboren am 17. Januar 1868 zu Banthen, Sohn eines Besitzers, evang. Konfession, 2 Jahre auf der Anstalt und in Prima; er beabsichtigt sich dem Steuerfach zu widmen.

295. Hermann Oehmcke, geboren am 9. Juli 1867 zu Elbing, Sohn eines Fabrikanten, evangelischer Konfession, 10 Jahre auf der Anstalt und 2 Jahre in Prima; er widmet sich dem Maschinenbaufach.

296. Paul Grosskopf, geboren am 1. Februar 1865 zu Danzig, Sohn eines Mühlenbesitzers, evangelischer Konfession, 2 $\frac{1}{2}$ Jahre auf der Anstalt und in Prima; er will sich dem Forstfach widmen.

Auf Grund des Ausfalls der schriftlichen Arbeiten wurde Deckner und Tessmann die mündliche Prüfung erlassen.

V. Sammlungen von Lehrmitteln.

1. Die Lehrerbibliothek, die vom Lehrer Genrich verwaltet wird, erhielt an Geschenken:
 1. Von Einem Königl. Provinzial-Schulkollegium: a) Circular I (1875) des deutschen Fischerei-Vereins in Berlin: Beiträge zur Fischerei-Statistik des deutschen Reichs, sowie eines Teils von Oesterreich-Ungarn und der Schweiz; b) Die Fischerei-Verhältnisse des deutschen Reichs, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und Luxemburgs, bearbeitet von M. v. d. Borne.
 2. Von dem Vorstande des allgem. deutschen Realschulmännervereins: a) Rosenthal, Die Vorbildung z. Universitätsstudium; b) v. Dadelsen, Die Stellung d. Griechischen im Unterricht deutscher Schulen.
 3. Das Programm d. Königl. technischen Hochschule zu Aachen u. Hannover f. Ostern 1885/86.
 4. Die Jahresberichte der Pfeifferschen Lehr- und Erziehungsanstalt zu Jena, 1885, und über das Herzogl. Anhalt. Landesseminar zu Köthen, O. 1885.
 5. Von der Norddeutschen Verlagsanstalt zu Hannover (O. Gödel): Holzweissig, Lateinische Schulgrammatik.
 6. Von Herrn Dr. Abraham: dessen Inaugural-Dissertation über Bau- und Entwicklungsgeschichte der Wandverdickungen in den Samenoberhautzellen einiger Cruciferen.
 7. Von dem Unterzeichneten: Zeitschrift des Westpr. Geschichtsvereins, Heft 14 (I).

Ausserdem wurden angeschafft:

Deutsche Rundschau, Monatsschrift, Bd. 42—45. — Nord u. Süd, Monatsschrift, Bd. 32—35. — Central-Organ für das Interesse des Realschulwesens 1885. — Zeitung für das höhere Unterrichtswesen 1885. — Histor. Zeitschrift, hrsggb. von v. Sybel 1885, 2 Bde. — Magazin für die Litteratur des In- und Auslandes 1885. — Annalen der Physik u. Chemie 1885, 3 Bde. — Mitteilungen aus der histor. Litteratur 1885. — Zeitschrift für das Gymnasialwesen 1885. — Zeitschrift für mathem. und

naturwiss. Unterricht 1885. — Centralblatt für das gesamte Unterrichtswesen in Preussen 1885. — Petermann, Geogr. Mitteilungen 1885, mit Ergänzungsheft 77—80. — Monatsschrift für das Turnwesen 1885. — Zeitschrift für allgem. Geschichte, Kultur-, Litteratur- und Kunstgeschichte 1885. — Montéil, Souvenirs de la Commune 1871. — G. A. Thierry, Le capitaine Sans-Façon 1813. — Welschinger, Le théâtre de la Révolution 1789—1799. — Lecocq, La prise de la Bastille et ses anniversaires. — Göler, Cäsars gallischer Krieg. — Denkmäler des klassischen Altertums, Lieferung 14—26. — Duruy, Histoire des Romains, v. 1 u. 2. — Duruy, Geschichte des römischen Kaiserreichs, übs. von Hertzberg, Abt. 1—5. — Geogr. Jahrbuch, Bd. 10 (1884). — Keller, die Reformation und die älteren Reformparteien. — Gebr. Grimm. Deutsches Wörterbuch, Bd. VI, 14. 15; Bd. VII, 6. 7. — A. Morgan, Der Shakespearemythus. — Jahresbericht der Geschichtswissenschaft, Bd. 4 (1881). — Mommsen, Römische Geschichte, Bd. 5. — Supan, Grundzüge der physikalischen Erdkunde. — Archiv für das Studium der neueren Sprachen und Litteraturen, Bd. 73. 74. — Hann, Handbuch der Klimatologie. — Generalregister zur „Deutschen Rundschau“, Bd. 1—40. — Allgem. deutsche Biographie, Lfr. 101—110. — Kleinpaul, Menschen- und Völkernamen. — Pöstion, Island. — Euler u. Eckler, Verordnungen und amtliche Bekanntmachungen, das Turnwesen betr. — Specht, Geschichte des Unterrichtswesens in Deutschland bis zur Mitte des XIII. Jahrhunderts. — Aus deutschen Lesebüchern, Bd. IV, 1—5. — d'Hérisson, Journal d'un officier d'ordonnance (Juill. 1870 bis Févr. 1871). — Stanley, Der Kongo und die Gründung des Kongostaates, 2 Bde. — Brandenburg-Preussen an der Westküste von Afrika 1681—1721. — Houssaye, Les confessions, souvenirs d'un demi-siècle 1830—1880, v. 1. 2. — Michelet, Histoire de la Révolution française, 9 vls. — Droysen, Geschichte d. preussischen Politik, Bd. V, 2. 3. 4. — Günther, Lehrbuch der Geophysik, 2. Bde. — Publikationen a. d. Königl. preuss. Staatsarchiven: Lehmann, Preussen und die kathol. Kirche seit 1640, Bd. 5; Stadelmann, Preussens Könige in ihrer Thätigkeit für die Landeskultur, Bd. 3; Friedr. Wilh. II. — Handbuch der klass. Altertumswissenschaft, hrsggb. v. Müller, Bd. 2. — Jahresberichte über die Erscheinungen auf dem Gebiete der german. Philologie, Bd. 6 (1884). — Die Bau- und Kunstdenkmäler der Provinz Westpreussen, Heft 2: Der Landkreis Danzig. — Haym, Herder nach seinem Leben und seinen Werken, Bd. 2. — Blätter für höheres Schulwesen, hrsggb. von Aly 1885. — E. Schmidt, Lessing, Bd. II, 1. — Hahn, Fürst Bismarck, sein polit. Leben und Wirken, urkundlich, Bd. 4. — Steinbrecht, Die Baukunst des deutschen Ritterordens in Preussen, Bd. 1: Die Stadt Thorn. — Goethe-Jahrbuch, Bd. 6. — Ranke, Geschichte der romanischen und germanischen Völker 1494—1510.

2. Die Schülerbibliothek, deren Leitung gleichfalls dem Lehrer Genrich übertragen ist, erhielt an Geschenken:

1. Von Einem Königl. Provinzial-Schulkollegium: Camöes, Sämtliche Gedichte, übs. v. Storck, Bd. 6: Dramatische Dichtungen. (I)
2. Von der Verlagshandlung M. Schäfer in Leipzig: Weitzel, Wie wird man Maschinentechniker? (III-II)
3. Von der Verlagshandlung G. Langenscheidt in Berlin: E. Rex, Abriss der Geschichte der antiken Litteratur. (II-I)
4. Von dem Unter-Secundaner Dyck: Cooper-Stein, Lederstrumpferzählungen. (OIII-UII)
5. Von dem Unterzeichneten: Reitler, Conr. Ferd. Meyer, eine litterar. Skizze. (I)

Ausserdem wurden angeschafft:

Aus allen Weltteilen, Bd. XVI, 4—12; Bd. XVII, 1—3 (II-I). — Scherer, Jacob Grimm (I). — Barni, Mirabeau. — Bernstein, Naturwiss. Volksbücher, N. F., Lfr. 22. — Köhne, Die Rosen

von Gorze; Die Waisenknaben (IV); Die Oelfarm; Alte Schulden (III). — Herder, Sämtl. Werke, hrsggb. von Suphan, Bd. 7. 25. — Allgem. Geschichte in Einzeldarstellungen, Abt. 93—111. — Das Wissen der Gegenwart, Bd. 35—47 (II-I): Bd. 35. 47: Lippert, Die Kulturgeschichte in einzelnen Hauptstücken, Bd. 1. 2; Bd. 36. 37: Sellin, Das Kaiserreich Brasilien, Bd. 1. 2; Bd. 38: Hansen, Die Ernährung der Pflanzen; Bd. 39. 46: Hopp, Geschichte der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, Bd. 2. 3; Bd. 40: Wurzbach, Geschichte der Malerei, Bd. 1; Bd. 41: O. Taschenberg, Bilder aus dem Tierleben; Bd. 42: Brosien. Karl d. Grosse; Bd. 43: Willkomm, Die pyrenäische Halbinsel, Bd. 3; Bd. 44. 45: Graber, Die äusseren mechanischen Werkzeuge der Tiere. — Alberti, Gustav Freytag (II-I). — R. Wackernagel, Wilhelm Wackernagels Jugendjahre (I). — Roskoschny, West-Afrika vom Senegal zum Kamerun; Das Kongogebiet und seine Nachbarländer; Afrikas Ostküste und das Seen-Gebiet (II-I). — Egelhaaf, Deutsche Geschichte im Zeitalter der Reformation (OII-I). — Kapff, Deutsche Dichtersalle, hrsggb. von Scholl (III-I). — Kolberg, Nach Ecuador (OII-I). — Mylius, Das Anlegen von Herbarien (III-I). — Simrock, Altdeutsches Lesebuch in neudeutscher Sprache (II-I). — Meding, Achtundachtzig Jahre in Glaube, Kampf und Sieg (II-I). — Külb, Länder- und Völkerkunde in Biographien, 4 Bde. (II-I). — Rossmässler, Die Jahreszeiten (II-I). — Björnson, Dichtungen (II-I). — Blankenburg, Der Krieg von 1866 (I). — H. Vogt, Das Buch vom deutschen Heere (II-I). — Normann, Perlen d. Weltliteratur, 12 Bde. (I). Hepp, Schillers Leben und Werke (II-I). — Sammlung wissenschaftlicher Vorträge, hrsggb. von Virchow und von Holtzendorff, Bd. 20 (Heft 457—480) (OII-I). — Deutsche Dichter des 17. Jhrts., Bd. 15: Rist, Dichtungen (I). — Jastrow, Geschichte d. deutschen Einheitstraumes und seiner Erfüllung (I). — Der neue Plutarch, hrsggb. von Gottschall, Bd. 10. 11. (OII-I). — du Chaillu, Im Lande der Mitternachtssonne, bearb. v. Helms (II-I). — Jahrbuch d. Erfindungen, Bd. 21 (OII-I). — Dahn, Kleine Romane aus der Völkerwanderung, Bd. 3: Gelimor (I). — Euler, Friedrich Friesen (III-I). — v. Treitschke, Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert, Bd. 3 (I). — Oeffentl. Vorträge, gehalten in der Schweiz, Bd. 8 (OII-I). — Duruy, Histoire générale (I). — Alvarez, Nouveaux éléments d'histoire générale (I).

3. Für das physikalische Kabinet, verwaltet vom Oberlehrer Dr. Schneider, wurden neue Anschaffungen nicht gemacht.

Geschenkt erhielt das physikalische Kabinet von Herrn Stadtrat Neufeldt eine Dreherei mit Dampfbetrieb. Besten Dank dem Geber!

4. Für die chemische Sammlung, verwaltet vom Prof. Dr. Nagel, wurden nur die zum Experimentieren notwendigen Chemikalien angeschafft.
5. Die naturhistorische Sammlung, welche gleichfalls vom Prof. Dr. Nagel verwaltet wird, wurde um folgende Gegenstände vermehrt:

1. Durch Ankauf: 1 Schädel von *Boa constrictor*, 1 präparierter Kälbermagen, 1 dto. Affenlunge, Spirituspräparate von: *Argonauta argo*, *Pyrosoma giganteum*, *Unio margaritifera*, *Ostrea edulis*, *Arenicola Grubii*, *Pelagia noctiluca*, *Comatula rosacea*, *Pennaria Cavolini*; Trockenpräparate von: 1 Seeigel, 1 Hummer, 1 Taschenkrebs, 1 Meerheuschrecke; lebend: ein Axolotl; eine Sammlung Proben von Rohgummi, 25 colorierte Abbildungen einheimischer Pflanzen von Herrn Zeichenlehrer Kaufmann gezeichnet; ferner 1 aufgezogene Benecke'sche Tafel der Fische des Marienburger Kreises, und der 2. Band von Leunis Synopsis der Zoologie bearb. von Ludwig.

2. Geschenkt wurden: Von Herrn Kaufmann Kaewer in London: 20 Gläser mit diversen Tieren aus Ceylon, in Spiritus, welche im Augenblick zur Aufstellung in die Sammlung präpariert werden; vom

Herrn Kollegen Dr. Abraham: ein Nest eines Webervogels; von Herrn Capitänlieutenant Hessner: zwei Vogelbälge (ein Albatross und ein anderer Taucher der Südsee), ein Inkaschädel, ein Seelöwenschädel (welchen Herr Dr. Jaskulski zu restaurieren die Güte hatte), ein Straussenei, die Frucht eines Cacaobaumes, 2 kleine Korallen, ein Gläschen mit Insekten in Spiritus. Den Herren Gebern sei für die wertvollen Geschenke der beste Dank gesagt!

6. Die geographische Sammlung, deren Verwaltung dem Oberlehrer Dr. Dorr übertragen ist, wurde vermehrt durch die „Types principaux des différentes races humaines etc.“
7. Für den Zeichenapparat, verwaltet von dem Zeichenlehrer Kaufmann wurden 50 Gypsornamente von Gebr. Hoefelich-Stuttgart angeschafft.
8. Für die Musikaliensammlung sind Neuanschaffungen nicht gemacht worden.

VI. Mitteilungen an die Schüler und an deren Eltern.

Der Sommercursus beginnt Donnerstag den 29. April.

Bei der Aufnahme in das Realgymnasium wird eine Einschreibgebühr von drei Mark zur Schulkasse erhoben, das Schulgeld beträgt einschliesslich des Turngeldes in allen Klassen des Realgymnasiums 7 Mk. 50 Pf. monatlich, in der Vorschule 5 Mk., ausserdem werden in dem Realgymnasium 50 Pfennige Bibliotheksgeld vierteljährlich gezahlt.

Die zur Aufnahme in die Sexta des Realgymnasiums zu Elbing erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten sind: Geläufigkeit im Lesen deutscher und lateinischer Druckschrift, eine reinliche und leserliche Handschrift, Fertigkeit, Diktirtes ohne grobe orthographische Fehler nachzuschreiben, Sicherheit in den 4 Rechnungsarten mit gleichbenannten Zahlen.

Für die Aufnahme in die übrigen Klassen giebt das alljährliche Schulprogramm das Mass der notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten an, wonach ich die Herren Rectoren und Vorsteher derjenigen Schulen, deren Schüler auf das hiesige Realgymnasium überzugehen pflegen, sich genau zu richten bitte, weil die Aufnahme in eine bestimmte Klasse an die Bedingung geknüpft wird, dass der Aufzunehmende in allen Gegenständen sich das Pensum der nächst niederen Klasse gut angeeignet hat. Beim Eintritt ist ein Abgangszeugnis von der früher besuchten Schule, sowie ein Impf- resp. Wiederimpfungsattest beizubringen.

Auswärtige Schüler dürfen ihre Wohnung nur mit Genehmigung des Directors nehmen oder ändern, hingegen bin ich stets im Stande, gute Pensionen nachzuweisen.

Zur Prüfung und Annahme neuer Schüler werde ich am Mittwoch den 28. April in den Vormittagsstunden von 9—12 Uhr in dem Konferenzzimmer des Realgymnasiums, parterre, bereit sein.

Elbing, den 30. März 1886.

Der Director Dr. Brunnemann.

Herrn Koll
zwei Vogel
schädel (we
eines Cacac
sei für die

- 6. Die geograph
- vermehrt durch
- 7. Für den Zeich
- von Gebr. Hoe
- 8. Für die Musi

VI. Mittele

Der Sommer
Bei der Auf
hoben, das Schulge
monatlich, in der
vierteljährlich geza

Die zur Auf
keiten sind: Gelä
Handschrift, Fertig
4 Rechnungsarten

Für die Auf
wendigen Kenntniss
deren Schüler auf d
nahme in eine besti
ständen sich das Pe
zeugnis von der frü

Auswärtige S
hingegen bin ich st

Zur Prüfung
stunden von 9—12

Elbing, den



ogels; von Herrn Capitänlieutenant Hessner:
der Südsee), ein Inkaschädel, ein Seelöwen-
die Güte hatte), ein Straussenei, die Frucht
t Insekten in Spiritus. Den Herren Gebern

Oberlehrer Dr. Dorr übertragen ist, wurde
humaines etc.“

hrer Kaufmann wurden 50 Gypsornamente
cht gemacht worden.

und an deren Eltern.

reibebühr von drei Mark zur Schulkasse er-
llen Klassen des Realgymnasium 7 Mk. 50 Pf.
Realgymnasium 50 Pfennige Bibliotheksgeld

Elbing erforderlichen Kenntnisse und Fertig-
er Druckschrift, eine reinliche und leserliche
e Fehler nachzuschreiben, Sicherheit in den

jährliche Schulprogramm das Mass der not-
n Rectoren und Vorsteher derjenigen Schulen,
a, sich genau zu richten bitte, weil die Auf-
d, dass der Aufzunehmende in allen Gegen-
ignet hat. Beim Eintritt ist ein Abgangs-
Wiederimpfungsattest heizubringen.

migung des Directors nehmen oder ändern,

Mittwoch den 28. April in den Vormittags-
sinns, parterre, bereit sein.

Der Director Dr. Brunnemann.



