

Berechtigungen der Realschüler.

Das Reifezeugnis einer sächsischen Realschule berechtigt:

- I. zum einjährig-freiwilligen Militärdienst;
- II. zur Zahlmeisterlaufbahn im Landheere (ein weiteres Dienstjahr in Unteroffiziersstellung nach dem Freiwilligenjahr vorausgesetzt — die weitere Ausbildung erfolgt dann bei einem Zahlmeister und bei der Intendantur);
- III. zum Besuch der Königl. Gewerbeakademie in Chemnitz (mit prüfungsfreiem Eintritt, wenn die Zensuren in Mathematik und Deutsch nicht unter II^b sind — andernfalls ist eine Aufnahmeprüfung abzulegen);
- IV. zum prüfungsfreien Eintritt in die Königlichen Baugewerkschulen nach mindestens halbjähriger praktischer Beschäftigung in einem Baugewerke;
- V. zum prüfungsfreien Eintritt in die Ingenieurschule zu Zwickau und ähnliche Anstalten;
- VI. zur Feldmesserprüfung (nach vorausgegangener praktischer Tätigkeit);
- VII. zum Eintritt in die Apothekerlaufbahn (mit Nachprüfung im Latein an einem Realgymnasium);
- VIII. zum Eintritt in die mittlere Beamtenlaufbahn im Staatsdienst, und zwar
 1. zur Assistenten- und Sekretärprüfung im Anstellungsbereich des Ministeriums des Innern, der Justiz, des Kultus und öffentlichen Unterrichts und des Gesamtministeriums, sowie bei der Staatseisenbahn-Verwaltung (Bereich des Finanzministeriums);
 2. zur Assistentenprüfung*) im übrigen Bereich des Finanzministeriums, nämlich
 - a) bei der Verwaltung der direkten Steuern (Bezirkssteuereinnahme);
 - b) bei der Vortragskanzlei und den übrigen Dependenzen des Finanzministeriums;
 - c) bei der Land-, Landeskultur- und Altersrentenbank;
 - d) bei der Landeslotterie und Lotterie-Darlehnskasse;
 - e) bei der fiskalischen Bau- und Forstverwaltung;
 - f) bei der Verwaltung der Staatsschulden;
 - g) bei der Berg- und Hüttenverwaltung (für das weder kaufmännisch noch technisch vorgebildete Personal);
- IX. zum Besuche der fachwissenschaftlichen Kurse an den öffentlichen Handelslehranstalten zu Leipzig, Dresden etc.

Der erfolgreiche Besuch der **2. Realschulklasse** berechtigt:
zum prüfungsfreien Eintritt in den Kaiserlichen Postdienst als Postgehilfe.

Der erfolgreiche Besuch der **3. Realschulklasse** berechtigt:

- I. zum Besuche der Königlichen Akademie der bildenden Künste;
- II. zum Besuche der Dresdner Gartenbauschule des Gartenbauverbandes für das Königreich Sachsen, wenn der Aufzunehmende als Hauptzensur mindestens III hat und eine wenigstens zweijährige ununterbrochene und erfolgreiche Lehrzeit in einer geeigneten Gärtnerei nachweisen kann.

Endlich entbindet der Besuch der Realschule bis zum vollendeten 15. Lebensjahre vom Besuch der öffentlichen Fortbildungsschule, falls der Schüler die seinem Alter entsprechende Klasse (d. i. die Reife für die 2. Klasse) erreicht hat.

*) Zur Sekretärprüfung in diesem Verwaltungsgebiet ist für Realschulabiturienten bei den Abteilungen a bis d, f und g Dispens erforderlich; die Abteilung e hat keine Sekretärprüfung.



I. Personalübersicht.

A. Realschulkommission.

Herr Bürgermeister Achilles, Vorsitzender.
 Herr Königl. Bezirksschulinspektor Richter.
 Herr Königl. Bezirksarzt Medizinalrat Dr. Schröter, ARI.
 Der Leiter der Anstalt.

B. Lehrkörper.

Direktor Dr. phil. A. Müller.
 Oberlehrer Dr. phil. P. Markus.
 Oberlehrer M. Koch.
 Oberlehrer Dr. phil. A. Zetsche.
 Oberlehrer cand. rev. min. P. Nestler.
 Ständiger wissenschaftlicher Lehrer Fr. Klinkhardt.
 Oberlehrer E. Beyer.
 Ständiger Fachlehrer J. Lehmann.
 Vikar cand. rev. min. L. Richter.
 Zeichenlehrer M. Leutert, dem hiesigen Bürgerschulkollegium angehörend.

C. Schülerverzeichnis.

(Nach dem Stand vom 15. Februar 1904.)

P. hinter dem Namen bedeutet Progymnasiast; die im Laufe des Schuljahres eingetretenen Schüler sind mit * bezeichnet; die während des Schuljahres abgegangenen haben keine Platz-Nummer.

Lfd. No.	Platz- No.	Name des Schülers	Jahr und Tag der Geburt	Stand des Vaters	Geburtsort (Wohnort der Eltern oder Pfleger)
Klasse I.					
1	—	Badstübner, Paul	1886, 3. Juni	Spediteur †	Rodewisch
2	3	Döhler, Paul	1887, 5. September	Fabrikant †	Lengenfeld
3	1	Fischer, Karl	1888, 25. Februar	Klempnermeister	Auerbach
4	—	Friedrich, Bruno	1886, 30. Januar	Bezirksfeldwebel	Zwickau (Auerbach)
5	4	Grimm, Alfred	1886, 29. Oktober	Kaufmann	Falkenstein
6	—	Hildner, Gerhard	1886, 16. Oktober	Schuldirektor	Treuen
7	2	Kölbel, Wilhelm	1888, 3. Mai	Bahnpacker	Rodewisch (Auerbach)
8	10	Naumann, Kurt	1889, 2. Februar	Anstaltsgartenaufseher	Zwickau (Untergöltzsch)
9	—	Nätzoldt, Paul	1887, 12. Juni	Plätterei-besitzer	Rodewisch
10	11	Olzscha, Paul	1888, 14. August	Kaufmann	Auerbach

Lfd. No.	Platz- No.	Name des Schülers	Jahr und Tag der Geburt	Stand des Vaters	Geburtsort (Wohnort der Eltern oder Pfleger)
11	12	Otto, Karl	1887, 19. Juli	Kaufmann	Auerbach
12	5	Rettig, Paul	1887, 8. August	Amtswachtmeister	Auerbach
13	9	Scharf, Kurt	1888, 8. Juli	Stadtwachtmeister	Auerbach
14	7	Thoß, Albrecht	1887, 20. August	Kaufmann	Ellefeld
15	6	Weißbach, Hans	1887, 29. Septbr.	Kaufmann	Auerbach
16	8	Zuleger, Willy	1887, 1. August	Stickmaschinenbesitzer	Auerbach
Klasse II.					
17	1	Baumann, Kurt	1889, 31. Januar	Kaufmann	Schönheide
18	14	Bergmann, Kurt	1888, 26. Dezbr.	Bürgerschullehrer	Auerbach
19	7	Breunung, Max	1888, 27. Septbr.	Sticker	Auerbach
20	9	Busch, Hermann	1886, 26. Juli	Bahnhofswirt †	Plauen i. V. (Rodewisch)
21	3	Colditz, Oskar	1889, 13. Januar	Parkettfabrikant †	Eibenstoeck (Auerbach)
22	2	Franke, Paul	1889, 15. Mai	Lehrer	Lengenfeld
23	6	Georgi, Hermann	1888, 20. August	Fabrikbesitzer	Rothenkirchen
24	8	Glitzner, Max	1888, 25. April	Mechaniker	Falkenstein (Auerbach)
25	16	Kemmitzer, Wilhelm	1888, 30. März	Kaufmann	Oelsnitz i. V.
26	5	Liebing, Karl	1886, 29. Juli	Baumeister	Auerbach
27	15	Opitz, Gottfried	1888, 18. März	Rittergutsbesitzer	Auerbach
28	11	Rauner, Walther	1887, 31. Oktober	Restaurateur †	Klingenthal
29	13	Sauerbrey, Fritz	1888, 9. September	Kaufmann	Markneukirchen (Auerbach)
30	17	*Schlichter, Fritz	1888, 5. Juni	Bürgerschullehrer	Zwickau
31	4	Spitzner, Paul	1887, 16. Juli	Stickmaschinenbesitzer	Rempesgrün
32	12	Thost, Hans	1886, 2. November	Fabrikbesitzer	Zwickau
33	10	Wendel, Arthur	1887, 29. August	Kaufmann	Auerbach (Rodewisch)
34	18	*Zaengel, Reinhold	1889, 22. März	Oberlehrer u. Organist	Auerbach
Klasse III.					
35	12	Bach, Kurt	1890, 8. Septbr.	Bürgerschullehrer	Rothenthal (Auerbach)
36	4	Baumgärtel, Hermann	1889, 18. Septbr.	Fabrikbesitzer	Lengenfeld
37	26	Baumgärtel, Max	1889, 3. Juli	Kaufmann	Somma, Lombardei (Auerbach)
38	24	Dietzsch, Walther	1890, 4. Mai	Bäckermeister	Auerbach
39	19	Döhler, Kurt	1890, 28. April		Auerbach
40	31	Faust, Oswald	1889, 23. Juli	Tuchhändler	Treuen
41	21	Fuchs, Kurt	1890, 8. Juni	Stickmaschinenbesitzer	Falkenstein
42	11	Glaß, Arthur	1888, 8. Dezember	Schuhmachermeister	Obersachsenberg
43	22	Gruner, Hans	1889, 7. Dezember	Organist und Lehrer	Falkenstein
44	17	Gündel, Kurt	1889, 11. Februar	Getreidehändler †	Auerbach
45	5	Günther, Johannes	1890, 27. März	Amtsgerichtsekretär	Schellenberg (Auerbach)
46	8	Haase, Walther	1891, 1. April	Kaufmann	Auerbach
47	3	Heermann, Georg	1890, 8. Januar	Rittergutsbesitzer	Rodewisch (Niederauerbach)
48	30	Heinze, Alfred	1889, 28. Januar	Sattlermeister	Auerbach
49	29	Hornung, Hans	1890, 7. Februar	Fabrikbesitzer	Auerbach
50	15	Illinger, Arno	1888, 18. Dezbr.	Hutfabrikant	Auerbach
51	6	Karch, Walther	1890, 19. Juni	Kaufmann	Reichenbach (Auerbach)
52	9	Knoch, Karl	1888, 17. Juli	Amtswachtmeister	Dresden (Falkenstein)
53	10	Leistner, Arthur	1890, 28. April	Kaufmann	Lengenfeld
54	18	Lenk, Martin	1889, 28. Juli	Stappereibesitzer	Rodewisch
55	1	Maibier, Otto	1889, 22. Dezbr.	Kaufmann	Auerbach
56	20	Müller, Kurt	1889, 24. Septbr.	Hotelbesitzer	Schlettau (Auerbach)
57	23	Oelschlägel, Friedrich	1889, 18. August	Spediteur	Auerbach
58	27	Preußner, Johannes	1889, 24. Oktober	Kaufmann	Rodewisch
59	14	Pröger, Konrad	1888, 3. November	Bezirkstierarzt	Auerbach
60	16	Rehberg, Paul	1890, 11. März	Kaufmann	Auerbach
61	28	Schilbach, Johannes	1889, 4. August	Lohgerbermeister	Auerbach
62	7	Schwabe, Walther	1890, 7. August	Kaufmann	Auerbach
63	2	Seidel, Georg	1890, 26. Mai	Expedient	Lindenau (Auerbach)
64	13	Thomas, Alfred	1890, 15. März	Bürgerschullehrer	Untersachsenberg (Auerbach)
65	25	Zuleger, Kurt	1889, 20. Dezbr.	Kaufmann †	Auerbach
Klasse IV.					
66	16	Bühring, Friedrich	1890, 11. März	Schlossermeister	Auerbach
67	14	Colditz, Georg	1891, 10. Januar	Fabrikbesitzer †	Greiz (Auerbach)

Lfd. No.	Platz- No.	Name des Schülers	Jahr und Tag der Geburt	Stand des Vaters	Geburtsort (Wohnort der Eltern oder Pfleger)
68	5	Döhler, Paul	1889, 13. Juli	Bürstenbinder	Wildenau
69	17	Eimert, Oskar	1889, 15. April	Monteur	Falkenstein
70	11	Epperlein, Johannes	1890, 24. Novbr.	Lehrer	Rothenkirchen (Rodewisch)
71	7	Focke, Martin	1889, 12. August	Spediteur	Eger i. Böhm.
72	22	Fröhlich, Friedrich	1889, 24. März	Kantor	Werda i. V.
73	28	Geipel, Kurt	1890, 12. Dezbr.	Schnittwarenhändler †	Rodewisch
74	8	Hering, Johannes	1892, 19. Januar	Bürgerschullehrer †	Auerbach
75	13	Jehring, Alfred	1889, 19. Novbr.	Mühlenbesitzer	Brunndöbra (Sorga)
76	9	Klug, Arthur	1890, 6. Juli	Fabrikbesitzer	Rodewisch
77	19	Lorenz, Walther	1890, 27. Oktober	Bautechniker	Rodewisch
78	29	* Ludwig, Karl (P.)	1890, 10. Juli	Fabrikant	Eibenstock
79	6	Männel, Johannes	1890, 13. Dezbr.	Fabrikant	Rodewisch
80	15	Mehlhorn, Konrad	1891, 12. Mai	Bahnwärter	Auerbach
81	10	Meyer, Walther	1890, 6. August	Stickmaschinenbesitzer	Rebesgrün
82	26	Morgner, Alfred	1891, 11. Mai	Maschinenhändler	Rodewisch
83	3	Müller, Georg	1890, 1. Septbr.	Zollamtsassistent	Kämmerswalde (Auerbach)
84	24	Muth, Otto	1889, 15. Dezbr.	Stickmaschinenbesitzer	Auerbach
85	25	Päßler, Johannes	1890, 3. Oktober	Wäschefabrikant	Rodewisch
86	21	Ramsdorf, Alexander	1889, 16. Novbr.	Gasthofsbesitzer	Waldkirchen (Rodewisch)
87	1	Richter, Johannes (P.)	1890, 3. Dezember	Bezirksschulinspektor	Freiberg (Auerbach)
88	12	Schöniger, William	1890, 21. Novbr.	Bauunternehmer	Rodewisch
89	20	Seidel, Erwin	1889, 6. Januar	Handelsmann	Falkenstein
90	4	Seidel, Karl	1890, 19. Septbr.	Bleichereibesitzer	Rodewisch
91	27	Tittmann, Walther	1889, 7. Novbr.	Förster	Oberstützengrün (Ellefeld)
92	23	Trommer, Otto	1891, 19. April	Baumeister	Ellefeld
93	18	Winkler, Otto	1891, 20. Januar		Falkenstein (Ellefeld)
94	2	Zeh, Max	1890, 12. Oktober	Zuschneider	Auerbach
Klasse V.					
95	15	Albert, Karl	1890, 15. Septbr.	Rittergutspächter †	Auerbach
96	3	Bachmann, Herbert (P.)	1891, 27. Septbr.	Kaufmann	Auerbach
97	24	Brückner, Kurt Otto	1891, 15. Dezbr.	Kaufmann	Auerbach
98	16	Brückner, Kurt Paul	1892, 14. Januar	Schuhmacher u. Leder-	Falkenstein
99	22	Dörffel, Arthur	1891, 24. Mai	Hotelier [händler	Auerbach
100	14	Ebert, Walther (P.)	1892, 8. Juni	Bäckermeister	Auerbach
101	9	Eckerdt, Kurt (P.)	1890, 15. Dezbr.	Bleichmeister	Falkenstein (Mühlgrün)
102	—	Eimert, Emil (P.)	1891, 20. Oktober	Monteur	Falkenstein
103	19	Ernst, Arno	1892, 26. Juni	Stickmaschinenbesitzer	Falkenstein
104	25	Geipel, Bernhard	1891, 6. Dezember	Schnittwarenhändler †	Rodewisch
105	17	Grimm, Franz (P.)	1892, 1. Dezember	Kaufmann	Falkenstein
106	26	* Höckner, Gotthard	1892, 1. Septbr.	Kaufmann	Chemnitz (Falkenstein)
107	12	Liebing, Friedrich	1891, 5. Januar	Baumeister	Auerbach
108	1	Ludwig, Friedrich (P.)	1890, 27. Oktober	Fabrikdirektor	Mylau (Lengenfeld)
109	5	Müller, Otto (P.)	1891, 8. Oktober	Uhrmacher	Rodewisch
110	8	Pfeifer, Paul	1892, 8. März	Bahnsteigschaffner	Schleiz (Auerbach)
111	7	Pöhler, Kurt (P.)	1891, 27. August	Oberzeichner	Auerbach (Mühlgrün)
112	18	Röder, Max	1892, 10. Februar	Uhrmacher †	Auerbach
113	4	Rudert, Ernst (P.)	1891, 23. August	Fabrikdirektor	Auerbach
114	21	Sauerbrey, Kurt	1891, 17. Mai	Kaufmann	Markneukirchen (Auerbach)
115	13	Seidel, Hermann	1891, 7. Novbr.	Bleichereibesitzer	Rodewisch
116	23	Tröger, Karl	1892, 25. Juli	Totenbettmeister	Rodewisch
117	2	Voitel, Max (P.)	1892, 18. Juli	Amtsstraßenmeister	Chemnitz (Auerbach)
118	6	Wagner, Erhard (P.)	1892, 2. Januar	Kaufmann	Auerbach
119	20	Winterlich, Richard	1891, 8. August	Monteur	Wechselburg (Auerbach)
120	10	Wolf, Friedrich	1891, 29. August	Kaufmann	Auerbach
121	11	Zöbisch, Paul	1892, 1. Mai	Bäckermeister	Auerbach
Klasse VI.					
122	6	Beeger, Fritz (P.)	1893, 14. Juli	Amtshauptmann	Zwickau (Auerbach)
123	5	Beyer, Johannes (P.)	1894, 3. Februar	Realschuloberlehrer	Auerbach
124	12	Dunger, Walther (P.)	1892, 8. Dezember	Bäckermeister	Rodewisch
125	16	Engelhardt, Bruno	1893, 22. Juni	Stickmaschinenbesitzer	Auerbach
126	8	Fichte, Karl	1892, 29. August	Färber	Meerane (Auerbach)

Lfd. No.	Platz- No.	Name des Schülers	Jahr und Tag der Geburt	Stand des Vaters	Geburtsort (Wohnort der Eltern oder Pfleger)
127	18	Frisch, Kurt	1892, 1. Oktober	Bäckermeister	Rodewisch
128	10	Göschel, Karl	1893, 28. Mai	Kaufmann	Auerbach
129	11	Günther, Hans	1892, 18. Novbr.	Friseur	Auerbach
130	14	Grüger, Rudolf	1892, 12. Dezbr.	Polizeiwachtmeister	Oberplanitz (Rodewisch)
131	7	Hädrieh, Karl (P.)	1893, 18. März	Gärtner	Auerbach
132	15	Heermann, Heinrich	1893, 28. Januar	Rittergutsbesitzer	Rodewisch
133	4	Heßner, Kurt (P.)	1892, 21. Oktober	Kaufmann †	Auerbach
134	9	Hornung, Walther (P.)	1893, 22. Mai	Musterzeichner	Auerbach
135	23	Höllig, Walther	1893, 8. Juli	Weißwarenfabrikant	Rodewisch
136	13	Illinger, Albert	1892, 13. Juli	Hutfabrikant	Auerbach
137	22	Michael, Erich	1893, 25. Februar	Kaufmann	Limbach (Auerbach)
138	1	Pampel, Franz (P.)	1892, 17. Juli	Gesellschaftsbote †	Auerbach
139	17	Rudloff, Werner	1894, 21. April	Stadtmusikdirektor	Treuen (Auerbach)
140	2	Schönknecht, Berth.(P.)	1893, 12. Oktober	Pfarrer	Rodewisch
141	20	Trommer, Friedrich	1892, 3. Januar	Stickerieibesitzer	Rempesgrün
142	19	Wolfram, Otto	1892, 5. Oktober	Gasthofsbesitzer	Rebesgrün
143	21	Zahn, Frohwald (P.)	1893, 28. Juni	Druckereifaktor	Auerbach
144	3	Zetsche, Kurt (P.)	1893, 7. März	Realschuloberlehrer	Treuen (Auerbach)

II. Lehrmittel und Sammlungen.

(Abgeschlossen am 31. Dezember 1903.)

I. Schulbibliothek. (Verwalter: Nestler.)

Angekauft wurden: Pelz, Geologie der Heimat. — Junge, Methodik des naturkundl. Unterrichts. — Böhm, Lehrbuch der Naturheilmethode. — Elster, Methodischer Leitfaden der deutschen Interpunktionslehre. — Petzold, Städte-Lexikon des deutschen Reiches. — Klöpffer, Französisches Real-Lexikon. — Langer, Deutsche Diktierstoffe. — Jänicke, Die Berufswahl. — Marheineke, La classe en français. — Warnecke, Hauptwerke der bildenden Kunst. — Ratzel, Die Erde und das Leben. — Baum-Geyer, Kirchengeschichte. — Harms, Vaterländische Erdkunde. — Luise Spies, Musterlektionen für den franz. Unterricht. — Haacke, Bau und Leben des Tieres. — Kobell, Geschichte der Mineralogie. — Boock, Sprachästhetik. — Marshall, Gesellige Tiere. — Wünsche, Die Pflanzen Deutschlands. — Schmeil, Lehrbuch der Botanik. — Ritter, Christus der Erlöser. — Bartels, Geschichte der deutschen Litteratur, 1. und 2. Band. — Schindler, Schulgebetbuch. — Schöne, Wegweiser für das Singen nach Noten. — Hesse, Wie bringen wir unsre Schüler zu einer tüchtigen Rechtschreibung? — Nietzsche, Die neue deutsche Rechtschreibung. — Schiller-Ziehen, Sammlung von Abhandlungen aus dem Gebiete der pädagogischen Psychologie und Physiologie, 5 Bände. — Kretschmar, Das höhere Schulwesen im Königreich Sachsen. — Klußmann, Systematisches Verzeichnis der Abhandlungen. — Mühlen, Francinet par Bruno. — Hense, Griechisch-römische Altertumskunde. — Haselmayer, Neues Aufsatzbuch. — Richter, Friedrich Nietzsche. — Heinemann, Goethes Werke. — Hermann, Diktatstoffe II. — Laube, Ludwig Hildebrand und seine Schule. — Sully-Stimpfl, Untersuchungen über die Kindheit. — Schumann, Unsre Schulzucht. — Lamprecht, Zur jüngsten deutschen Vergangenheit, 2. Band. — Pätzold, Gedichte für Schulfestlichkeiten. — Bielschowsky, Goethe, 2. Band. — Reusch, Studienaufenthalt in England. — Hauck, Realencyklopädie f. prot. Theol. u. Kirche, 13. Band. — Hirsch, Mitteilungen aus der hist. Litteratur, 30. Jahrg. und 2. Ergänzungsheft. — Grimm, Deutsches Wörterbuch (die neu erschienenen Lieferungen). — Helmholtz, Weltgeschichte, Band II u. VIII. — Burkhard-Meyer, Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften, Hefte zu Band III,

IV, V. — Vogt, Jahrbuch des Vereins für wissenschaftl. Pädagogik, 35. Jhg. — Wildermann, Jahrbuch der Naturwissenschaften, XVIII. — Wissenschaftliche Beilage zur Leipziger Zeitung, 1902. — Behaghel-Neumann, Literatur-Blatt für germanische und romanische Philologie, XXIII. — Kasten, Neuphilologisches Centralblatt, XVI. — Poske, Zeitschrift für physikalischen u. chemischen Unterricht, X, XIV, XV. — Lyon, Zeitschrift für deutschen Unterricht, XVI. — Hoffmann-Schotten, Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, 33. Jhg. — Ilberg-Gerth, Neue Jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte etc., V. — Hettner, Geographische Zeitschrift, VIII. — Schenckendorff-Schmidt, Jahrbuch für Volks- und Jugendspiele, I, IV, IX, X, XI. — Jentsch, Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte, I—III. — Paul, Grundriß der germanischen Philologie (die neu erschienenen Lieferungen). — Rethwisch, Jahresbericht über das höhere Schulwesen, XVII.

Geschenkt wurden: Schmoller, Sering, Wagner, Handels- und Machtpolitik (Königl. Ministerium). — Klingholz, Gläubig aufwärts; Berthold Otto, Der Hauslehrer, II (Dir. Dr. Müller). — Deutsche Stenographen-Zeitung, XVII; Stenogr. Korrespondenzblatt, 46. Jhg. (Oberl. Beyer). — Schmitz-Mancy, Zeitschrift für lateinlose höhere Schulen, XIII u. XIV; Avenarius, Der Kunstwart, XV; Sächsische Schulzeitung, 68. u. 69. Jhg.; Umschau, VI; L' Echo littéraire, XXII; The Literary Echo, V (Lehrerkollegium). — Dr. Markus, Gaston Deschamps, Das heutige Griechenland; Harms und Kallius, Rechenbuch; Huth, Kleines Wörterbuch der deutschen Sprache; Klöthe, 1. Nachtrag zu dem Handbuch für den Verwaltungsbezirk Auerbach; Perthes, Geographischer Anzeiger, III; Rosenberg, Der Kaiser und die Protestanten in den Jahren 1537—39; Steinmüller, Einführung der Reformation in die Kurmark Brandenburg etc.; Oeser-Reichel, Französisches Übungsbuch zum Übersetzen; Meltzer, Verzeichnis empfehlenswerter Unterrichtsbücher, I; Otto, Tirocinium Caesarianum (Verfasser, bezw. Verleger).

2. Schülerbibliothek. (Verwalter: Beyer.)

Angekauft wurden: König Georg von Sachsen. — Müller, Schiller-Büchlein. — Wiegand, Herder in Straßburg. — Tanera, Hans von Dornen. — Göll, Die Weisen und Gelehrten des Altertums. — Stieler, Lebensbilder deutscher Männer und Frauen. — Storm, Pole Poppenspüler. — Lohmeyer, Junges Blut. — Rosegger, Als ich noch der Waldbauernbub war. — Hebel, Rhein. Hausfreund. — Käne, Ein Weltfahrer. — Stein, Gellert. Luther u. Graf Erbach. Paul Gerhardt. Friedrichs d. Gr. Jugendleben. Joh. Seb. Bach. Kaiser und Kurfürst. — Arndt, Wanderungen und Wandelungen. — Noeldchen, Peter Hele. — Porchat, 3 Monate unter dem Schnee. — Klencke, Alexander v. Humboldt. — Mentzel, Der Frankfurter Goethe. — Nover, Deutsche Fürsten. — Grimm, Kinder- und Hausmärchen. — Mentzel, Das Puppenspiel von Dr. Faust. — Stoll, Die Götter und Heroen des klass. Altertums. — Beckers Erzählungen aus der alten Welt. — Pfeil, Deutsche Sagen. — Niebuhr, Griechische Heroengeschichten. — Schalk, Nord-germ. Götter- u. Heldensagen. — Müller, Rübezahl; Musäus' Märchen. — Hofmann, Der Kinder Wundergarten. — Andersens sämtliche Märchen. — Jahn, Deutsches Volkstum. — Tacitus, Germania. — Vockeradt, Anfertigung des deutschen Aufsatzes. — Lausch, Buch der schönsten Kinder- und Volksmärchen. — Göll, Göttersagen und Kultusformen. — Vollmer, Der deutsch-franz. Krieg 1870/71, 2 Bde. — Otto, Das deutsche Handwerk. — Regensberg, Königgrätz. — Bleibtreu, Weißenburg. — Conrady, Chinas Kultur u. Literatur. — Buchner, 8 Vorträge aus der Gesundheitslehre. — Blochmann, Luft, Wasser, Licht und Wärme. — Eckstein, Der Kampf zwischen Mensch und Tier. — Frentzel, Ernährung und Volksnahrungsmittel. — Wedding, Das Eisenhüttenwesen. — Biernacki, Die moderne Heilwissenschaft. — Kreibitz, Die fünf Sinne des Menschen. — Scheid, Die Metalle. — Jansen, Meeresforschung und -leben. — Donath, Physikalisches Spielbuch. — Kronfeld, Bilderatlas zur Pflanzengeographie. — Marshall, Bilderatlas zur Zoologie der Säugetiere. — Wagner, Werden und Vergehen der Steinkohle. — His, Gesundheit und Krankheit. — Beckmann, Wein und Bier. — Engel, Die wichtigsten Gesteinsarten der Erde. — Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen, 1901. — Wagner, Die kleinen Pflanzenfreunde. — Pilz, Die kleinen Tierfreunde; In der Ferienkolonie. — Thomas, Buch der denkwürdigsten

Entdeckungen. — v. Soden, Palästina und seine Geschichte. — Scheinèr, Der Bau des Weltalls. — Kirchhoff, Mensch und Erde. — Nestler, Landschaftliches aus dem Zschopautale. — Ruge, Geographie. — Warnecke, Kunstgeschichtl. Bilderbuch; Vor- schule der Kunstgeschichte. Unsere Heimat, I. und II. Jahrg. — Das große Weltpanorama.

Geschenkt wurden: Schiller, Auswahl fürs Volk von Herrn Direktor Dr. Müller. — Echo und Stenograph. Lesebibliothek, 1902. — Stenograph. Lese- und Übungsblatt, 1902. — Schwab, Sagen des klass. Altertums; Kallenberg, Auf dem Kriegspfad gegen die Massai; Der Jugendfreund von Richter Kl. IV. — Die Flotte, 1901/2 von Herrn Direktor Dr. Müller. — Deutsche Jugendblätter, 1902 vom Lehrerkollegium.

3. Physikalische Sammlung. (Verwalter: Koch.)

Angeschafft wurden: Holosterik. — Heberbarometer. — Verschiedene photo- graphische Utensilien. — Thermometer mit Zehntelgraden. — Krüger-Element. — Widerstands- brücke. — Schieber zum Magnetometer mit Magnet. — Diverses.

Geschenkt wurden: Kaleidoskop und Glühbirnen von Weißbach (Kl. I).

4. Chemisches Laboratorium, mineralogische Sammlung. (Verwalter: Klinkhardt.)

Erworben wurde außer verschiedenen Chemikalien und einer Anzahl von Glas- und Porzellengefäßen eine sogenannte „norwegische Küche“ zur Erzeugung großer und schön ausgebildeter Kristalle (vgl. Heumanns Anleitung S. 176).

Die Mineraliensammlung wurde durch folgende Exemplare ergänzt: Saphir (krist.), Rubin (krist.), Amethyst (krist.), Kalait, Holzopal, Milchopal, Wachsopal, Boracit, Axinit, Kollektion von Salzen in Standflasche (Steinsalz, Schönit, Kainit, Sylvit u. s. w.) — Außerdem wurden beschafft: Strichtafel, Kristallnöpfchen und 40 Kristallgläschen verschiedener Größe, sowie die ausgewählten Netze von Kristallgestalten zum Anfertigen von Kristallmodellen, entworfen von Kennigott.

Die petrographische Sammlung wurde vermehrt durch folgende formatisierte Gesteine: Zweiglimmergneis, Sericitgneis, Granatgneis, Granitgneis, Muscovitgneis, dichter Biotit- gneis, Protogingneis, grobflaseriger Biotitgneis, Chloritgneis, Augengneis, Cordieritgneis, Pechstein (schwarz, braun, grün, rot), Dolomit (archaisch und aus der Turon-Kreide), Muschelkalk (Trias und Tertiärformation), Nagelfluhe, Kupferschiefer (Zechstein), Geschiebelehm, Buntsandstein, Keupersandstein.

Geschenkt wurden: Kupferkies von Klingenthal (Scharf Kl. I). — Zink und Blei, (Weißbach Kl. I). — Adler- oder Klapperstein von Schmochtitz bei Bautzen, Riesen- gebirgsgranit (Thost Kl. II). — Geschiebe von Rügen (Sauerbrey Kl. II). — Serpentin mit Pyropen von Zöblitz (Günther Kl. III). — Rollsteine aus der Taminaschlucht (Wagner Kl. V). — Anthracit von Olbernhau (Herr Kaufmann Theodor Thurn). — Wolframit und Zinnsteinkristalle (Herr Real- schuldirektor Dr. Müller). — Holz aus der Braunkohle (Herr Kaufmann Pestel in Sorga.)

5. Lehrmittel für Botanik, Zoologie und Anthropologie. (Verwalter: Beyer.)

Ankäufe: 4 zoologische Wandtafeln von Prof. Dr. Paul Pfurtscheller: 1. Echinoder- mata, 2. Hydromethusae, 3. Cephalopoda, 4. Cestodes. Glasgefäße mit eingeschliffenen Deckeln für Flüssigkeitspräparate.

Geschenke: Durch gütige Vermittelung des Herrn Landwirtschaftsschuldirektor Öko- nomierat Schäzler, hier, eine Sammlung Tierschädel (Löwe, Hund, Marder, Affe, Merinoschafbock, Kaninchen, Ratte, Maulwurf, Reiher, Trappe, Bussard, Dohle, Elster, Lachmöve, See- schwalbe, Wachtelkönig, Kreuzschnabel, Buntspecht, Singdrossel, Schwarzdrossel, Misteldrossel, Kohlmeise, Bachstelze, Feldlerche) und ein Marderskelett. — Fuchs von Herrn Rittergutsbesitzer Heermann in Niederauerbach. — Kleiner Wels, lebender Spiegelkarpfen und verschied. Muscheln von Voitell Klasse V. — Die Gehörknöchel des Pferdes von Herrn Amtstierarzt Stiehler, hier. — Eine Anzahl verschiedener Muscheln und Krebsaugen von Herrn Direktor Dr. Müller. — Eich-

hörnchen und Sumpfhöhre von Gebrüder Heermann, Kl. III u. VI. — Iltis von Olzseha Kl. I. — Maiskolben von Max Baumgärtel Kl. III. — Iltis von Schilbach Kl. III. — Samenkapsel der Baumwolle von Ebert Kl. V. — Rotschwanznest von Dörfel Kl. V.

6. Lehrmittel für Geographie und Geschichte. (Verwalter: Klinkhardt.)

Ankäufe: Physikalisch-politische Karte des Königreichs Sachsen in Reliefmanier von Kuhnert.

Geschenkt wurden von einer größeren Anzahl von Schülern aller Klassen geographische Bilder aus illustrierten Zeitschriften für die Wechselrahmen zum Aushängen in den Schulzimmern.

III. Lehrbericht.

Klasse VI. Klassenlehrer Lehmann.

1. Religion: 3 Std. Biblische Geschichte des Alten Testaments bis zur Teilung des Reiches. Erklärung und Einprägung des ersten Hauptstückes und ersten Artikels, sowie der leichteren der vorgeschriebenen Sprüche und Kirchenlieder. Beyer.

2. Deutsch: 6 (Prog. 5) Std. Lesen und Besprechen von poetischen und prosaischen Lesestücken. Übungen im Nacherzählen. Memorieren und Deklamieren von 16 Gedichten und einigen Prosastücken. — Analyse des einfach erweiterten Satzes. Behandlung der Substantiva, Adjektiva, Numeralia, Pronomina possessiva und demonstrativa, Verba, Adverbia und Präpositionen. — Hauptregeln der deutschen Rechtschreibung. — Wöchentlich wechselt Aufsatz mit Diktat. Alle drei Wochen eine grammatische Arbeit. Lehmann.

3. Französisch (Realabt.): 4 Std. Reum, französisches Übungsbuch für die Vorstufe, L. 1—15. Schriftliche Arbeiten alle 14 Tage. Sprechübungen. Markus.

4. Latein (Prog.): 8 Std. Das volle Sexta-Pensum nach Busch-Fries I, Lateinisches Übungsbuch für Sexta. Wöchentlich eine Arbeit, im Winter außerdem Formenextemporalien. Richter.

5. Geographie: 2 Std. Gewinnung der geographischen Grundbegriffe auf Grund heimatkundlicher Beobachtungen. Das Königreich Sachsen ausführlich, das deutsche Reich übersichtlich. Klinkhardt.

6. Geschichte: 2 Std. Bilder aus der morgenländischen, griechischen und römischen Geschichte. Markus.

7. Naturbeschreibung: 2 Std. Im Sommer Botanik: Besprechung einzelner Phanerogamen unter vorwiegend biologischen Gesichtspunkten. Im Winter Zoologie: Betrachtung von Wirbeltieren. Klinkhardt.

8. Rechnen: 5 (Prog. 4) Std. Der unbegrenzte Zahlenraum. Die vier Spezies in unbenannten und benannten Zahlen. Einführung in die gebräuchlichsten Münzen, Maße und Gewichte. Zeitrechnung. Resolvieren und Reduzieren. (Löwe-Unger, Heft A.) Wöchentlich eine schriftliche Arbeit. Lehmann.

9. Zeichnen: 2 Std. (Massenunterricht). Die gerade Linie. Zusammenstellen gerader Linien zu Quadraten, Vielecken etc. Zeichnen einfacher Lebensformen, z. B. Leiter, Schiefertafel, Winkel, Reißschiene etc. Ausmalen der Zeichnungen mit ein und zwei Tönen. — Sämtliche Zeichnungen werden in Klasse VI und V aus freier Hand und nur nach Augenmaß ausgeführt. Leutert.

10. Schreiben: 3 (Prog. 2) Std. Üben der kleinen und großen Buchstaben des deutschen und lateinischen Alphabets in genetischer Reihenfolge. Besprechen und Benennen der einzelnen Buchstabenteile. Fingertübungen. Taktschreiben. Leutert.

11. **Gesang:** 2 Std. Erlernung der Violinnoten, der C-dur-Tonleiter und ihrer Hauptakkorde. Singübungen aus C-dur in Sekunden unter Anwendung der einfachsten rhythmischen Gesetze. Einführung in den zweistimmigen Gesang. Einübung von Chorälen und Völkliedern.
Lehmann.
12. **Turnen:** 2 Std. Ordnungs- und Freitübungen. Laufen, Springen, Werfen. Hang, Hangstand und Liegestütz an den Geräten. Spiele.
Lehmann.

Klasse V. Klassenlehrer Beyer.

1. **Religion:** 3 Std. Biblische Geschichte des Alten Testaments von der Teilung des Reiches ab. Die Propheten Amos, Jesaias und Jeremias in einfacher Darstellung. Psalmen. Biblische Geschichte des Neuen Testaments bis zum Bekenntnis des Petrus. Vertiefte Wiederholung des ersten Artikels. Erklärung und Einprägung des zweiten Artikels und dritten Hauptstückes nebst den zugehörigen Sprüchen und anschließenden Kirchenliedern.
Beyer.
2. **Deutsch:** 6 Std. Lesen und Besprechen poetischer und prosaischer Lesestücke. Übungen im Erzählen und Deklamieren. Gelernt wurden 12 nicht zu umfängliche Gedichte. Wiederholung des grammatischen Pensums für Sexta. Gebrauch der Vorwörter. Bindewörter. Satzanalysen und Satzbilder. Das Satzgefüge und die Satzverbindung. Orthographische Übungen. Aufsatz und Diktat in wöchentlichem Wechsel. Außerdem grammatische Haus- und Klassenarbeiten.
Beyer.
3. **Französisch (Realbt.):** 6 Std. G. Ploetz, Elementarbuch, Ausg. C, Abschn. 1—35. Wöchentlich eine schriftliche Arbeit (Thème, Extemporale, Diktat, Gedächtnisschrift); Sprech- und Memoriertübungen.
Müller.
4. **Französisch (Prog.-Abt.):** 3. Std. Dasselbe Pensum wie die Realabteilung. Schriftliche Arbeiten alle 14 Tage.
Zetsche.
5. **Latein (Prog.-Abt.):** 7 Std. Das volle Quinta-Pensum nach Busch-Fries II, Lateinisches Übungsbuch für Quinta. Wöchentlich eine Arbeit. Im Winter außerdem Formenextemporalien.
Richter.
6. **Geographie:** 2 Std. Globuslehre. Topographische Behandlung der Länder Europas.
Klinkhardt.
7. **Geschichte:** 2 Std. Erzählungen aus der mittleren und neuen Geschichte.
Nestler.
8. **Naturbeschreibung:** 2 Std. Im Sommer Botanik: Besprechung vorliegender Phanerogamen mit einfachem Blütenbau. Erweiterung der morphologischen und biologischen Grundbegriffe. Einführung in das natürliche und Linnésche System. Beobachtungsaufgaben. — Im Winter Zoologie: Die Wirbeltiere in übersichtlicher Darstellung. Gewinnung der Begriffe: Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art.
Beyer.
9. **Rechnen:** 4 Std. Behandlung der Dezimalzahlen und gemeinen Brüche. (Löwe-Unger, Teil II.)
Klinkhardt.
10. **Zeichnen:** 2 Std. (Massenunterricht.) Der Kreis. Entwickeln von Vielecken im Kreise. Zeichnen verschiedener Rosetten im Kreise. Das Oval, die Eilinie, die Spirale. Zeichnen von Lebensformen: Apfel, Birne, Pflaume etc. Zeichnen von Blättern nach der Natur (ohne Schattierung). Belehrung über Farben. (Vergl. Kl. VI.)
Leutert.
11. **Schreiben:** 2 (Prog. 1) Std. Üben der großen Buchstaben der deutschen und lateinischen Schrift in Verbindung mit Wörtern und kleinen Sätzen. Fingertübungen. Takt-schreiben.
Leutert.
12. **Singen:** 2 Std. Erlernung der bekanntesten Durtonleitern und ihrer Hauptakkorde. Einführung in den Takt und in den dreistimmigen Gesang. Choräle und Volkslieder, die letzteren zwei- und dreistimmig.
Lehmann.
13. **Turnen:** 2 Std. Weiterführung der Ordnungs- und Freitübungen, sowie der volkstümlichen Übungen von Klasse VI. Leichte Auf- und Umschwünge am Reck. Übungen des Stützes und des Sitzes an Barren, Bock und Pferd. Spiele.
Lehmann.

Klasse IV. Klassenlehrer Richter.

1. Religion: 3 Std. Repetition des Alten Testaments und des anschließenden Memorierstoffes. Biblische Geschichte des Neuen Testaments. Besprechung und Einprägung des dritten Artikels und des 4. und 5. Hauptstückes. Sprüche und Kirchenlieder nach dem Kleinen Katechismus. Beyer.

2. Deutsch: 5 (Prog. 4) Std. Lesen und Besprechen poetischer und prosaischer Lesestücke. Übungen im Deklamieren und freien Erzählen. Erweiterung des grammatischen Pensums der Sexta und Quinta, besond. Satzverbindungen und Satzgefüge; die Arten der Nebensätze; Satzbilder. Orthographie wichtiger Fremd- und Lehnwörter. Aufsätze (3 Wochen), Diktate (14 Tage), grammatische Arbeiten (monatlich). Richter.

3. Französisch (Realabt.): 6 Std. Ploetz-Kares, Elementarbuch, Ausgabe C, Lektion 33—72. Wöchentlich eine schriftliche Arbeit. Markus.

4. Französisch (Prog.-Abt.): 3 Std. Siehe Realabteilung. Reinschriften 14 tägig. Koch.

5. Latein (Prog.-Abt.): 6 Std. Die Hauptregeln der Syntax nach Busch-Fries III. Wöchentlich 1—2 schriftliche Arbeiten. Gelesen wurden einige Vitae des Cornelius Nepos. Nestler.

6. Geographie: 2. Std. Die vier außereuropäischen Erdteile. Übungen im Kartenzeichnen. Richter.

7. Geschichte: 2 Std. Das Wichtigste aus der orientalischen, griechischen und römischen Geschichte bis 476. Nestler.

8. Naturbeschreibung: 2 Std.: Im Sommer Botanik: Einige wichtige Pflanzenfamilien und deren Hauptvertreter. Überblick über das natürliche System. Vergleichende Übersicht über die Pflanzenorgane und die wichtigsten biologischen Erscheinungen. Im Winter Zoologie: Betrachtung von Mollusken, Würmern und Gliederfüßen nach vorwiegend biologischen Gesichtspunkten. Klinkhardt.

9. Rechnen: 4 Std. Rechnen mit Vorteilen; einfache und zusammengesetzte Regel-detri; Kettenrechnung; Gesellschaftsrechnung. Koch.

10. Geometrie: 2 Std. Entwicklung der elementaren, planimetrischen und stereometrischen Vorstellungen. Strecken, Winkel, Neben- und Scheitelwinkel, Parallelsätze. Lehre vom Dreieck mit den Kongruenzsätzen und Lehre über das gleichschenklige Dreieck. Klinkhardt.

11. Zeichnen: 2 Std. Zeichnen von Flachornamenten. Ausmalen derselben mit Lasur- und Deckfarben. Zeichnen von Blättern, Blumen etc. nach der Natur, ohne Berücksichtigung von Licht und Schatten. Leutert.

12. Schreiben (Realabt.): 2 Std. 1 Stunde Schreiben von Lesestücken und Gedichten nach Diktat in deutscher und lateinischer Schrift. Schreiben von Briefumschlägen, Postanweisungen, Rechnungen, Frachtbriefen etc. 1 Stunde Rundschrift. Leutert.

13. Singen: 2 Std. Drei- und vierstimmiger Chorgesang. Molltonleiter. Intervalle. Choräle, Volkslieder, Motetten, liturgische Gesänge. Lehmann.

14. Turnen: 2 Std. Wiederholung und Weiterführung des Turnstoffes von Kl. V. und VI., dazu Übungen mit Hanteln. Leichte Schwungübungen im Hang und Stütz und leichte Übersprünge an Geräten. Lehmann.

Klasse III. Klassenlehrer Zetsche.

1. Religion: 2 Std. Apostelgeschichte. Die Briefe des Apostel Paulus, z. T. gelesen. Christenverfolgungen. Besprechung wichtiger religiöser und kirchlicher Begriffe und Fragen im Anschluß an die Lektüre. 4. und 5. Hauptstück. Kirchenlieder von Luther, Gerhardt und Gellert. Kirchenjahr. Richter.

2. Deutsch: 4 Std. Gelesen und erläutert wurden Stücke aus dem Döbelner Lesebuch IV, 1; einige Gedichte memoriert. Wiederholung u. Ergänzung des gesamten grammatischen Stoffes,

Wortbildungslehre. Biographische Notizen über einige Dichter des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen in kleinen Vorträgen. Aufsätze. Nestler.

3. Französisch: 6 Std. Dr. G. Ploetz, Übungsbuch, Ausgabe C, Lektion 1—33. Die unregelmäßigen, intransitiven, reflexiven und unpersönlichen Verben. Geschlecht und Pluralbildung der Substantive, Femininbildung und Steigerung des Adjektivs, Adverb, Zahlwort, Praepositionen de und à. Memorier- und Sprechübungen. Wöchentlich eine schriftliche Arbeit ins Reinheft. Zetsche.

4. Englisch: 4 Std. A. Grammatik: Deutschbein, Praktischer Lehrgang der englischen Sprache, Ausgabe D, Lektion 1—16. B. Lektüre: Prosaische und poetische Stücke aus Deutschbein, VII. Abschnitt. Memorier- und Sprechübungen. Wöchentlich eine schriftliche Arbeit ins Reinheft. Zetsche.

5. Latein (fakult.): 4 Std. Einübung der Kasuslehre nach Ostermann-Müller IV. Einführung in die lateinische Verslehre. Gelesen: Caesar, de bello Gallico V.*) Nestler.

6. Geographie: 2 Std. Ausführliche Betrachtung des germanischen Mitteleuropas nach Landschaftsgebieten und Staatengebilden. Übungen im Entwerfen einfacher Kartenskizzen und Zeichnen aus dem Gedächtnis. Klinkhardt.

7. Geschichte: 2 Std. Die Geschichte des Mittelalters. Nestler.

8. Naturbeschreibung: 2 Std. Im Sommer Botanik: Abschließende Behandlung der Phanerogamen. Das natürliche System. Bestimmungsübungen. Exkursionen. Im Winter Anthropologie: Der menschliche Körper nach Bau, Leben und Pflege. Vergleichende Rückblicke auf den Tierkörper. Beyer.

9. Rechnen: 2 Std. Ketten-, Gesellschafts-, Mischungs-, Prozent-, Zins- und Zinseszins-Rechnung. Dreiwöchentliche Haus- und Klassenarbeiten. Beyer.

10. Algebra: 2 Std. Die 4 Grundoperationen mit allgemeinen Zahlen; Zerlegung in Faktoren. Zweiwöchentliche schriftliche Arbeiten. Bardey-Hartenstein I—IX. Koch.

11. Geometrie: 2 Std. Das gleichschenklige Dreieck, das Parallelogramm, das Trapez, Ortssätze, Flächenberechnungen, Konstruktionsaufgaben. Böttger: §§ 28—43. Koch.

12. Zeichnen: 2 Std. Zeichnen einfacher Blattgruppen nach der Natur (ohne Schattierung). Zeichnen nach Drahtmodellen. Verwenden dieser geometrischen Formen beim Zeichnen von Lebensformen, z. B. Würfel als Kasten mit verzierten Seitenflächen (die Seiten verkürzt gesehen), Pyramide als Turmspitze etc. Zeichnen nach Flachornamenten unter Berücksichtigung des modernen Stiles. Ausmalen der Zeichnungen mit Lasur- und Deckfarben. Leutert.

13. Singen: 2 Std. Chorgesang, kombiniert mit Kl. IV. Lehmann.

14. Turnen: 2 Std. Wiederholung und Weiterführung des Turnstoffes der IV. Kl., dazu Übungen mit Eisenstäben. Der gemischte Sprung an Geräten. Lehmann.

15. Stenographie (fakult.) 1 Std. Laut- und Wortbildung. Beyer.

Klasse II. Klassenlehrer Markus.

1. Religion: 2 Std. Das Land Palästina. Wichtigere Stellen aus Jeremia. Das Leben Jesu im Überblick. Die Apostelgeschichte. Bilder aus der christlichen Kirche bis zur Reformation. Wiederholt wurden die vorgeschriebenen Sprüche und Kirchenlieder. Nestler.

2. Deutsch: 4 Std. Übersicht über die deutsche Literaturgeschichte bis auf Lessing. Lektüre der entsprechenden Proben im Döbelner Lesebuche, Teil V (und IV, Anhang). Freie Vorträge nach Volksbüchern und anderen Prosaschriften (Peter Schlemihl, Undine, Michael Kolhaas), auch Dichtungen (Reinecke Fuchs, Zriny). Schillers Jungfrau von Orleans. Lessings Philotas. Wiederholung der Grammatik. Metrisches im Anschluß an die Lektüre. Aufsätze mit Anleitung zum Disponieren. Einprägung und Vortrag von Gedichten. Markus.

*) Außerdem wurden je ein Schüler aus Klasse II, III und IV nach ihrer Wissensstufe im Lateinischen besonders unterrichtet.

3. Französisch: 5 Std. Grammatik im Anschluß an Ploetz-Kares, Übungsbuch C, Lektion 34—61. Schriftliche Arbeiten alle 14 Tage. Lektüre: Prosaische und poetische Lese-
stücke aus Ploetz' Chrestomathie. Müller.

4. Englisch: 4 Std. A. Grammatik (3 Std.): Deutschbein, Lehrgang der englischen Sprache, Ausgabe B, Lektion 26—46. B. Lektüre (1 Std.): Prosastücke und Gedichte aus Lüdeking, Englisch-Lesebuch, 1. Teil. Sprechübungen im Anschluß an die Lektüre. Memorieren einiger Gedichte. Wöchentlich eine schriftliche Arbeit ins Reinheft. Zetsche.

5. Geographie: 2 Std. Physische und politische Geographie der europäischen Staaten mit Ausnahme des deutschen Reiches. Klinkhardt.

6. Geschichte: 2 Std. Von der Reformation bis zur großen französischen Revolution. Übersicht der sächsisch-wettinischen Geschichte. Markus.

7. Naturbeschreibung: 1 Std. Im Sommerhalbjahr: Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Im Winter: Kristallographie. Klinkhardt.

8. Physik: Sommer 2, Winter 3 Std. Mechanik der festen, flüssigen, luftförmigen Körper; Wärmelehre z. Tl. Koch.

9. Chemie: 2 Std. Elemente und binäre Verbindungen (Oxyde, Sulfide, Chloride). Atomlehre. Klinkhardt.

10. Rechnen: Sommer 2, Winter 1 Std. Zinseszinsrechnung, Diskontrechnung, Terminrechnung, Effektenrechnung z. Tl. Dreiwöchentliche schriftliche Arbeiten. Koch.

11. Algebra: 2 Std. Quadrat- und Kubikwurzeln. Gleichungen I. Grades mit 1 Unbekannten und einfache Gleichungen mit mehreren Unbekannten. Proportionen. Potenzen. Alle 3 Wochen eine Haus- oder Klassenarbeit ins Reinheft. Zetsche.

12. Geometrie: 2 Std. Pythagoräischer Lehrsatz. Kreislehre. Ähnlichkeitslehre. Konstruktionsaufgaben. (Nach Böttger §§ 44—66.) Dreiwöchentliche schriftliche Arbeiten ins Reinheft. Zetsche.

13. Zeichnen: 2 Std. A. Freihandzeichnen (1 Std.): Zeichnen größerer Flachornamente und Ausmalen derselben mit Lasur- und Deckfarben. Zeichnen nach der Natur und nach Gipsmodellen. B. Geometrisches Zeichnen (1 Std.): Projektion: Darstellen von Körpern im Auf- und Grundriß (Würfel, Prisma, Walze, Pyramide, Kegel etc.). Mantelabwickelungen. Perspektive: Leichte Übungen unter Benutzung des Augen- und Distanzpunktes. Leutert.

14. Singen: 1 Std. Kombiniert mit Kl. IV, III und I. Lehmann.

15. Turnen: 2 Std. Wiederholung und Weiterführung des Stoffes aus Kl. III. Dazu Übungen des Knickstützes. Spreizübungen und Übungen aus dem Schwunge an den Geräten. Stemübungen. Lehmann.

16. Stenographie (fakult.): 1 Std. Verkehrsschrift. Erweiterung des Pensums der III. Kl. Beyer.

Klasse I. Klassenlehrer Koch.

1. Religion: 2 Std. Lektüre wichtigerer Abschnitte aus Jesaja und Micha. Der erste Petrusbrief. Geschichte der christlichen Kirche von Luther bis zur Gegenwart. Zusammenstellung der Hauptpunkte der christlichen Glaubens- und Sittenlehre. Wiederholen von Sprüchen und Kirchenliedern. Nestler.

2. Deutsch: 4 Std. Literaturgeschichte von Klopstock bis zu Goethes Tod. Vorträge der Schüler nach Werken von Lessing, Herder, Goethe, Schiller, Kleist, Uhland, Sophokles und Euripides. Gelesen wurden in der Klasse: Götz von Berlichingen, Jungfrau von Orleans, Wallenstein; privatim und in besonderen Stunden: Philotas, Minna von Barnhelm, Emilia Galotti, Iphigenie in Tauris, Hermann und Dorothea. Das Wichtigste aus der Stillehre im Anschluß an die Aufsatzbesprechung: Metrik und Poetik im Anschluß an die Lektüre. Disponier- und Protokollübungen. Deklamationen. Müller.

3. Französisch: 5 Std. Grammatik nach Ploetz-Kares, Übungsbuch, Ausgabe C, Lektion 61—79; Repetitionen in Verbindung mit den Wiederholungsstücken des Anhangs. 3 Std. Lektüre von G. Brunos Francinet. 1 Std. Klassen- u. Hausarbeiten abwechselnd. Markus.

- Sprechübungen und poetische Lektüre 1 Std. Müller.
4. Englisch: 4 Std. A. Grammatik (2 Std.): Deutschbein, Lehrgang der englischen Sprache, Ausgabe B, Lektion 47—61. B. Lektüre: (2 Std.): Prosastücke und Gedichte aus Lüdeking, englisches Lesebuch I. Teil; Washington Irving „Christopher Columbus“, herausgegeben von E. Paetzsch. Einiges über Shakespeare. Sprechübungen im Anschluß an die Lektüre. Wöchentlich eine schriftliche Klassen- oder Hausarbeit. Zetsche.
5. Geographie: 2 Std. Ausführliche Betrachtung der außereuropäischen Erdteile. Eingehendere Behandlung des Kolonialbesitzes der Mächte, besonders des Deutschen Reiches. Klinkhardt.
6. Geschichte: 2 Std. Die neueste Zeit von 1789 — 1871. Wiederholungen. Markus.
7. Naturbeschreibung: 1 Std. Die wichtigsten Tatsachen aus der dynamischen, petrographischen und historischen Geologie unter Hervorhebung der geologischen Verhältnisse der näheren Umgebung, Sachsens und Deutschlands. Klinkhardt.
8. Physik: 3 Std. Wärme beendet, Licht, Magnetismus, Elektrizität, Repetitionen. Koch.
9. Chemie: 2 Std. Stöchiometrie. Indirekte Darstellung der Oxyde, Sulfide und Chloride. Hydrate und Salze (Darstellung, Nomenklatur, allgemeine Eigenschaften, Zersetzung). Klinkhardt.
10. Rechnen: 1 Std. Effektenrechnung beendet, Wechselrechnung, Warenrechnung z. T., Wiederholung früherer Abschnitte. Vierwöchentliche schriftliche Arbeiten. Koch.
11. Algebra: 2 Std. Gleichungen ersten Grades mit 2 und 3 Unbekannten. Quadratische Gleichungen. Potenzen und Wurzeln. Vierwöchentliche schriftliche Arbeiten. Koch.
12. Geometrie: 2 Std. Planimetrie: Berechnung der Vielecke und des Kreises. Geometrische Konstruktion algebraischer Ausdrücke. Stereometrie: Die grundlegenden Sätze; Berechnung von Inhalt und Oberfläche der Körper. Einige Sätze aus der Projektionslehre. Vierwöchentliche schriftliche Arbeiten. Koch.
13. Zeichnen: A. Freihandzeichnen (1 Std.): Zeichnen nach Gipsmodellen, Gefäßen, Holzkörpern etc. unter genauer Berücksichtigung von Licht und Schatten. Skizzierübungen und Versuche im Aquarellmalen. B. Geometrisches Zeichnen (1 Std.). Projektion: Die Kegelschnitte im Grund- und Aufriß. Die schrägeschnittene sechsseitige Pyramide. Mantelabwicklungen. Perspektive: Darstellen von Körpern unter Benutzung des Augen- und Distanzpunktes in frontaler und accidentaler Stellung. Leutert.
14. Singen: 1 Std. Kombiniert mit Kl. II—IV. Lehmann.
15. Turnen: 2 Std. Kombiniert mit Kl. II. Lehmann.
16. Stenographie (fakult.): 1 Std. Einführung in das neue System. Redeschrift. Beyer.

Themata der deutschen Aufsätze.

(Unter Ausschluß der Osterprüfungsarbeiten).

Kl. I. 1. Mein Lebenslauf. 2. Wann tönt die Glocke? 3. Der Segen der Arbeit. 4. Eine kurze Heldenlaufbahn. (Nach Lessings „Philotas“.) 5. Wer andern eine Grube gräbt, fällt selbst hinein. 6. Grundgedanken und Aufbau von Schillers „Glocke“. 7. Die Örtlichkeit in Goethes „Hermann und Dorothea“. 8. Die Steinkohle. 9. Soldatenleben im dreißigjährigen Krieg. (Nach „Wallensteins Lager“.) 10. Wodurch wird Wallenstein zum Anschluß an die Schweden bestimmt? (Nach dem 1. Akt von „Wallensteins Tod“.)

Kl. II. 1. Mein Lebenslauf. 2. Amasis erzählt in der Heimat die Vorgänge bei seinem Besuch in Samos. 3. Welche Hindernisse und Versuchungen stellen sich dem Möros entgegen, und wie überwindet er sie? (Klassenaufsatz). 4. Was erweckt unsere Teilnahme an dem Geschehe Rüdigers? 5. Norwegische Sage. (Diktat.) 6. Wie aus Parzival, dem Sohn der Wildnis, ein gefeierter Ritter wurde. (Michaelisprüfung.) 7. Die Elemente hassen das Gebild der Menschenhand. 8. Der gehörnte Siegfried. (Protokoll nach einem Vortrag.) 9. Geringes ist oft die Wiege des Großen. 10. Die Jungfrau von Orleans. (Diktat.) 11. Wodurch erweist die Jungfrau von Orleans ihre göttliche Sendung? 12. Zweierlei Weihnachten. 13. Gang der Handlung in Lessings „Philotas“. (Klassenarbeit.) 14. Gutenberg und Kolumbus.

Kl. III. 1. Kindesliebe. 2. Mein Lebenslauf. 3. Verwendung des Holzes. 4. Die Teilung der Erde. (Diktat.) 5. Nachbildung zum Seiler von Fürfeld. 6. Die Personen in Goethes Erlkönig. (Mich.) 7. Das Jahrmarktstreiben. 8. Der Nutzen und Schaden des Föhns. (Ein Gespräch.) 9. Die bestrafte Räuber. (Diktat.) 10. Die Eroberung Antiochiens durch die Kreuzfahrer. 11. Die Charybde. 12. Unsere Christbescherung. (Brief.) 13. Das Leben der Hottentotten. (Nach Freiligraths „Löwenritt“.)

Kl. IV. 1. Sachsentreue. (Brief am 23. April 1903.) 2. Waldspaziergang an einem Maimorgen. 3. Des Postillons Kamerad. 4. Aus meinem Leben. (Klassenaufsatz.) 5. Ein Tag aus meinen Ferien. (Brief an den Lehrer.) 6. Am Abend des 6. August 1870 vor Saarbrücken. (Soldatenbrief.) 7. Der brave Mann. (Michaelisprüfung.) 8. Ein Beispiel deutscher Heldentreue aus den Befreiungskriegen. 9. Was weiß ich aus der Geographiestunde über die Vereinigten Staaten von Nordamerika? 10. Drei Bilder aus einem schlesischen Dorfe. (Nach Sturms Gedicht: „Wie schön leuchtet der Morgenstern“.) 11. Weihnachten im Dome zu Quedlinburg. (Nach Mühlers Gedicht: „Kaiser Otto I.“) 12. Die Elektrizität im Dienste des Menschen. 13. Die Befreiung Wiens im Jahre 1683.

Kl. V. 1. Mein Lebenslauf. 2. Von des Kaisers Bart. 3. Sonnenaufgang im Mai. 4. Das Gewitter am 3. Pfingstfeiertage. (Brief.) 5. Greiz. (Im Anschluß an den Schulspaziergang.) 6. König und Jude. (Ein Gespräch.) 7. Brief an Mitschüler Voitell in Norderney. 8. Wohl den Eltern, die Freude an ihren Kindern erleben. (Prüfungsarbeit.) 9. Der blinde König. (Die Tochter erzählt.) 10. Heute rot, morgen tot! oder: Des jungen Welses früher Tod. 11. Siegfrieds Kampf mit dem Drachen. (Klassenarbeit.) 12. Sankt Martinus. 13. Bericht des Fergens an König Gunther. (Klassenarbeit.) 14. Walthers und Hildegunds Heimkehr. 15. Ein Erlebnis aus den Weihnachtsferien. 16. Mein liebster Zeitvertreib. 17. Ein Amthaus am Main nach der Plünderung durch die Franzosen. (Klassenarbeit.) 18. Der Züricher Breitopf. (Brief eines Straßburger Knaben.) 19. Die halbe Flasche. (Bericht des Dänenhauptmanns.)

Kl. VI. 1. Aprilwetter. 2. Mein Lebenslauf. 3. Rat der Hasen. (Nachbildung.) 4. Warum ich den Wald gern habe. 5. Am Parkteiche. 6. Graf Eberhard. 7. Gerechter Lohn. (Klassenaufsatz.) 8. Über das Wettturnen. (Postfertiger Brief.) 9. Der Kuhhirt. (Prüfungsaufsatz.) 10. Geschichte eines Apfelbaumes. 11. Hasenjagd. (Der Hase erzählt selbst.) 12. Des Körnleins Mutter. 13. Die Mark. 14. Bestrafte Habgier. (Nachbildung.) 15. Wie denkst du dir die Heinzelmännchen? 16. Bitte an den Winter. (Klassenarbeit.) 17. Warum Kaiser Wilhelm die Kornblume gern hatte. 18. Beschreibung des Winters nach Wilhelm Müller und Claudius. 19. Brief. (Mitteilung an den beurlaubten Mitschüler Rudloff.)

IV. Geschichtliches.

(Abgeschlossen Anfang März 1904.)

Bei der vom 19. bis zum 26. Februar 1903 abgehaltenen schriftlichen Reifeprüfung wurden (der Reihenfolge der Ausarbeitung nach) folgende Aufgaben gestellt:

1. Algebra: 1. Gießt man x kg Quecksilber mit der spez. Wärme 0,03 und der Anfangstemperatur 74° in 4 kg Alkohol, dessen spez. Wärme 0,6 ist, so erhält man die Mitteltemperatur 42° . Bei einem zweiten Versuche goß man 5 kg Quecksilber mehr mit der Temperatur 81° in 2 kg um 4° kälteren Alkohol und erhielt 45° Mitteltemperatur. Welches waren Gewicht des Quecksilbers und Temperatur des Alkohols beim ersten Versuche?

$$2. \frac{(2x-3y)^3 \cdot (5a)^3 \cdot d^4}{25b^4 c m^{-1}} : \frac{(15ad)^2 (3y-2x)^{n-5}}{(2b)^3 c m^{+2}} \quad 3. \frac{6\sqrt{15-9\sqrt{10}}-10\sqrt{6}+30}{3\sqrt{5}-5\sqrt{2}} \quad \text{Der Nenner ist rational zu machen.}$$

$$4. \sqrt[3]{5x+13} + \sqrt{5x+6} (x-1) = 3$$

5. Ein Kaufmann kauft Wein und bezahlt 33 Mk. Da 6 kg nicht zu verkaufen sind, muß er, um auf sein Geld zu kommen und noch 9 Mk. an dem Wein zu verdienen, das kg 20 Pf. teurer verkaufen, als er es eingekauft hat. Wieviel kg hatte er gekauft und das kg zu welchem Preis?

2. Französisch: Der Boulevard des Italiens (Übersetzung aus dem Deutschen).

3. Rechnen: 1. A bezieht 770 kg Brutto Ware, Tara $8\frac{1}{3}\%$, je 50 kg Netto zum Preis von 37,35 Mk. Dekort 2% . Zoll, Versicherung, Lagergeld 14,6 M. Er verkauft die Ware nach 8 Mt. und rechnet 4% Verzugszinsen. a) Wie hoch stellt sich der Verkaufspreis, wenn er 15% gewinnen will und die Verkaufsspesen $6\frac{2}{3}\%$ betragen? b) Wieviel % gewinnt er, wenn er bei denselben Verkaufsspesen wie zuvor die Ware mit 700 M. verkauft? 2. B übergibt seinem Bankier 15 St. Lombarden (à 500 Fs.) zum Verkauf und erbittet sich dafür Duxer Prioritäten à Stück 400 Kr. nom., der Auftrag wird am 18./9. ausgeführt. Kurs des 1. Papiers 86,5, Zinsfuß 4% , Term. 1./1. u. 1./7. Kurs des 2. Papiers 80,5, Zinsfuß 3% , Term. 1./5. Prov. 1% . Ctg. $\frac{1}{4}\%$. Stempelabgabe. Stelle die Nota auf. 3. A verkauft am 15./8. folgende Wechsel auf London zum 3 Mt.-K. 20,4; Pfd. Sterl. 412,9 pr. 21./10., Pfd. Sterl. 625,46 pr. 19./11., Pfd. Sterl. 345,67 pr. 27./11. u. Pfd. Sterl. 522,173 pr. 6./12. Zinsfuß $3\frac{3}{4}\%$; welches ist der Ertrag? 4. B schuldet an Paris pr. 29./4. 7650 M. Er remittiert den Betrag am 13./4. durch einen Wechsel pr. 6./5. zum 8 Tg.-K. 81,5. Zinsfuß $4\frac{1}{2}\%$. Auf wieviel Fs. lautet die Rimesse?

4. Geometrie: 1. Ein Körper besteht aus einem regelmäßigen sechsseitigen Prisma, dessen Grundkante $a = 3,5$ cm und dessen Inhalt 101,9 ccm ist, und aus einer aufgesetzten geraden 6 seitigen Pyramide von gleicher Grundfläche. Die Höhe der Pyramide verhält sich zur Höhe des Prismas wie 7:4. Bestimme a) die Oberfläche des Körpers; b) die Kante einer quadratischen geraden Pyramide, die denselben Inhalt hat und deren

Kanten alle gleich sind. 2. Einen Rhombus zu zeichnen mit den Diagonalen $2e = 5$ cm und $2d = 8$ cm. Von 2 Gegenecken des Rhombus sollen auf den Rhombuseiten gleiche Stücke derart abgetragen werden, daß die Verbindungslinien der Endpunkte dieser Strecken ein Rechteck ergeben, dessen Inhalt $\frac{2}{5}$ von dem des Rhombus ist. Bestimme die Seiten $2x$ und $2y$ des Rechtecks algebraisch-geometrisch. 3. Ein gleichseitiges Dreieck mit Seite a dreht sich einmal um die Seitenlinie, zweitens um die Höhe und drittens um ein im Endpunkte der Grundlinie auf dieser errichtetes Lot. Stelle die Formeln auf für die Inhalte und für die Mantelflächen der drei Umdrehungskörper und setze die 3 Mantelflächen in Proportion, desgleichen die Inhalte.

5. Deutsch: Mortimer und Leicester in Schillers „Maria Stuart“.

6. Physik: 1. Das Wasser und der Wasserdampf als maschinentreibende Kräfte. 2. Die Induktionsströme und der Induktionsapparat mit besonderer Berücksichtigung der experimentell gefundenen Gesetze und Theorien der Elektrizität und des Magnetismus.

7. Chemie: 1. Die Analyse eines Minerals von der Grube Heinrichsgraben bei Müsen ergab 46,5% Eisen und 53,5% Schwefel. Welche Formel kommt dem Minerale zu? ($Fe = 56$; $S = 32,06$.) Berechne nun umgekehrt aus der gefundenen Formel die prozentarische Zusammensetzung der normalen und idealen Verbindung und gib an, wieviel jene Analyse von den Stoffen zu wenig resp. zu viel geliefert hat. 2. Vom Kalkbruch bis zur frisch getünchten Wand, ein Stück Lebensgeschichte. (Formeln bei Verbindungen, Gleichungen bei Prozessen.) 3. Arsen und Antimon.

8. Englisch: Robinsons Flucht aus den Händen der Mauren in Saliee. (Übersetzung aus dem Deutschen.)

Die mündliche Prüfung fand am 20. März statt unter dem Vorsitz des zum Königlichen Kommissar ernannten Herrn Professor Bauer, Direktors der Realschule zu Meerane, und unter zeitweiliger Anwesenheit der Herren Kommissionsmitglieder. Sämtliche Schüler erwarben sich das Reifezeugnis, und zwar alle mit I in den Sitten, bis auf einen, der I^b erhielt, während für die wissenschaftlichen Leistungen zwei mit I^b, drei mit II, je vier mit II^b, III^a und III zensiert wurden. Ihre Namen sind: Rudolf Baumann, Bernhard Mosebach, Walther Gerischer, Hugo Fickenwirth, Walther Claus, Paul Thomas, Emil Nätzoldt, Heinrich Müller, Willy Eck, Kurt Oberlein, Willy Petzoldt, Edmund Büttner, Johannes Rehberg, Arno Schönfuß, Paul Voigt, Hugo Dressel, Max Feustel. Mosebach und Gerischer setzen ihre Studien auf dem hiesigen Seminar, Fickenwirth und Claus auf einem Realgymnasium, Müller an der Leipziger Handelsschule fort; die Beamtenlaufbahn schlagen ein Thomas, Nätzoldt und Feustel, Kaufleute werden Baumann, Oberlein, Petzoldt, Büttner, Rehberg, Schönfuß und Dressel, in ein Bankgeschäft tritt Voigt ein, Eck geht zur See (hat sich aber neuerdings dem Postdienst zugewandt).

Die Entlassung der abgehenden Schüler wurde in Verbindung mit dem Schlußaktus für das laufende Schuljahr am 3. April vorgenommen. Von den abgehenden Schülern sprachen Scheidegrüße: in französischer Sprache Rudolf Baumann, in englischer Walther Gerischer, in deutscher Bernhard Mosebach; von den zurückbleibenden richtete Karl Fischer (Kl. II) Abschiedsworte an die scheidenden Freunde. Der Direktor legte seinen Ausführungen folgenden Spruch von Rudolf Hildebrand zu grunde:

Im Fluge nicht, nur Schritt vor Schritt kannst du zu Gott gelangen,
Und bringst du nicht die Brüder mit, bist du umsonst gegangen.

Durch Bücherprämien wurden ausgezeichnet der Abiturient Baumann, sowie die Schüler Fischer (Kl. II), Franke (Kl. III), Seidel (Kl. IV), Schönknecht und Seidel (Kl. V), Ludwig (Kl. VI). Eine Geldprämie wurde dem Abiturienten Mosebach verliehen. Die Zahl der abgehenden Schüler betrug (einschließlich der 17 Abiturienten) 33.

Bei der Aufnahmeprüfung wurden 37 Schüler in die Klassen III — VI aufgenommen, sodaß die Anstalt mit 140 Schülern ins neue Schuljahr eintrat.

Der übliche Schulausflug wurde am 22. Juni unternommen, bezw. angetreten. Die Klassen VI und V gingen nach Greiz, die Klassen IV und III nach Schleiz und Burgk, die Klassen II und I, die von 7 — 10 Uhr Klassenarbeiten geschrieben hatten, brachen gegen Mittag nach dem Fichtelberg auf und kehrten erst am folgenden Tag über Oberwiesenthal, Gottesgab, Johanngeorgenstadt heim.

Am 8. Juli besuchte Se. Majestät König Georg auf seiner Huldigungsfahrt durch das Vogtland auch unsere Stadt flüchtig; die Lehrer und Schüler der Anstalt beteiligten sich an der feierlichen Begrüßung Sr. Majestät auf dem unteren Bahnhof.

Wie auch im vergangenen Jahr veranstaltete Herr cand. Richter mit den Schülern mehrerer Klassen einmal an einem freien Nachmittage ein Kriegsspiel, das zur Erholung und zur Belebung des Mutes zugleich dienen sollte — ein sehr dankenswertes Unternehmen.

Während der großen Ferien nahm Herr Oberlehrer Nestler an einem Ferienkursus der Universität Neuchâtel teil.

Die Nachfeier des Geburtstages Sr. Maj. des Königs wurde am 22. August durch einen Aktus begangen, bei dem Herr Lehmann von der Bedeutung des Geburtstages unseres Landesvaters ausgehend den Turnvater Jahn als Patrioten feierte und der Jugend als leuchtendes Vorbild zur Nacheiferung empfahl.

Zwei Mitglieder des Kollegiums, die Herren Oberlehrer Beyer und Koch, waren durch Scharlacherkrankung in ihrer Familie auf längere Zeit an der Erteilung ihres Unterrichts verhindert.

Den 2. September begingen wir wieder als Nationalfeiertag durch einen nachmittägigen Ausflug nach Hohengrün, wo turnerische Übungen, Wettkämpfe und Spiele veranstaltet wurden. Der Verlauf glich, bei sehr zahlreicher Beteiligung von Angehörigen unserer Schüler, sowie Freunden der Anstalt und der Jugend überhaupt, dem vorjährigen. In den angestellten Wettspielen erwarben sich Preise die Schüler Otto und Weißbach (Kl. I), Colditz und Busch (Kl. II), Hornung u. Pröger (Kl. III), Jehring u. Erwin Seidel (Kl. IV), Eckerdt u. Brückner I (Kl. V), Beeger und Zetsche (Kl. VI). Eine Trübung der Feststimmung trat leider dadurch ein, daß sich der Schüler der III. Kl. Georg Heermann durch einen Fall ein schweres Unwohlsein zuzog, das ihn unter Hinzutritt eines anderen Leidens, wie man annehmen muß, bis zu Weihnachten von der Schule fern hielt. Wir danken Gott, daß er jetzt als vollständig genesen wieder mit Erfolg am Unterricht teilnehmen kann.

Im Monat September fand eine außerordentliche Reifeprüfung statt, an der sich die vier Schüler Gerhard Hildner, Paul Badstübner, Paul Nätzoldt und Bruno Friedrich beteiligten. Die Aufgaben für ihre schriftliche Arbeiten (12. bis 18. September) waren folgende:

1. Chemie: 1. Wieviel g Zink und wieviel Schwefelsäure gebraucht man zur Darstellung von 18 g Wasserstoff? 2. Wieviel g Wasserstoff sind imstande, sich mit 6 kg Chlor zu verbinden? 3. Das Chlor (Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften, Verwendung). 4. Die Leichtmetalle und ihre Oxyde.

2. Physik: 1. Die Reflexion an ebenen Spiegeln. 2. Die schiefe Ebene. 3. Der Dampf im Kessel einer Dampfmaschine hat 10 Atmosphären Druck, der Kolbenradius ist 0,5 dm, die Länge eines Hubes 0,4 m. Die Maschine macht 105 Touren in 1 Min. Wie groß ist der Effekt, wenn dieselbe eine Hochdruckmaschine ist mit 5facher Expansion?

3. Geometrie: 1. Eine gerade Pyramide hat ein reguläres Achteck zur Grundfläche, dessen Umfang 25,6 m ist; ein durch eine Ecke der Pyramide gelegter Achsenschnitt ist ein gleichseitiges Dreieck. Was wiegt die Pyramide, wenn sie aus Holz besteht und das spez. Gewicht 0,6 hat, und was kostet der Anstrich, wenn 1 qm mit 0,9 M. berechnet wird? 2. Der innere Radius einer Hohlkugel ist $r = 4$ cm. Er ist der größere Abschnitt des nach dem goldenen Schnitt geteilten größeren Radius. a) Welchen Radius hat eine Vollkugel von gleicher Masse? b) Welches spez. Gewicht muß die Masse der Hohlkugel haben, wenn sie eben noch im Wasser schwimmen soll? 3. Von dem Dreieck mit den Seiten $c = 8$ cm, $b = 7,5$ cm, $a = 4$ cm durch eine Senkrechte zur Grundlinie ein nach A zu gelegenes Dreieck dergestalt abzuschneiden, daß sich dessen Inhalt zum Inhalt des ganzen Dreiecks wie 3 : 5 verhält. (Algebr. Analysis.)

4. Französisch: Die Jugend Francinets. (Übersetzung aus dem Deutschen.)

5. Englisch: Die Ermordung des Königs Duncan. (Übersetzung aus dem Deutschen.)

6. Deutsch: Warum nennt Schiller die Ordnung heilig?

7. Algebra: 1. Jemand hatte, um 765 haltiges Silber zu erhalten, 2 Sorten gemischt, von denen die geringere den Feingehalt von 640 hatte. Er nahm von SI 180 g, erhielt aber eine Legierung mit einem um 20 geringeren Feingehalt, als sie haben sollte. Erst als er von SI 32,5 g mehr nahm, von SII 36 g weniger, erhielt er die gewünschte Legierung. Welches ist der Feingehalt von SI, und wieviel hatte er anfangs von SII genommen?

$$2. a) \frac{x+4}{5} - \frac{y+z}{6} + y = 0 \quad b) \frac{x-2z}{3} + \frac{5y+6z}{4} = 7\frac{5}{6} \quad c) \frac{x-4}{7} + \frac{y-2}{4} = \frac{z-8}{8}$$

$$3. \frac{1 + 2\sqrt{4x-7}}{6 + 5\sqrt{4x-7}} = \frac{3 - 4\sqrt{4x-7}}{3 - 10\sqrt{4x-7}} \quad 4. \frac{18}{2x+1} - \frac{14}{3x+2} - \frac{19}{4x+3} = 0 \text{ (quadrat. Gleich.)}$$

Rechnen: 1. A kauft am 16./5. 786 kg Brutto, Tara $8\frac{1}{3}\%$, à 28,35 M. pr. 50 kg Netto, Ziel $2\frac{1}{2}$ Monat, am 7./6. 920 kg Brutto, Tara $9\frac{1}{4}\%$, à 36,6 M. pr. 50 kg Netto, Ziel 2 Monate und am 1./7. 825 kg Brutto, Tara $6\frac{2}{3}\%$, à 33,75 M. pr. 50 kg Netto, letztere Ware mit $2\frac{1}{2}\%$ Disk. per Kasse; suche den mittleren Zahlungstermin. 2. A läßt durch seinen Bankier 9 St. Aktien der östr.-ung. Staatsbahn kaufen (à 500 Fs.), Kurs 112,6, Zinsfuß $4\frac{1}{2}\%$, Term. 1./6., und 14 St. Dux-Bodenbacher Prioritäten à 300 Kr. nom., z. Kurs 82,5, Zinsfuß 3% , Termine 1./4. und 1./10., Prov. $1\frac{1}{4}\%$, Ctg. $\frac{1}{5}\%$, Stempelabgabe. Der Auftrag wird am 18./7. ausgeführt. A benutzt zur Zahlung 2 Wechsel: M. 1270 pr. 12./8. und M. 1940 pr. 3./9., Wechseldiskont $4\frac{1}{4}\%$; wieviel hat er bar zuzulegen? 3. Welchen Ertrag liefert in Berlin am 16./6. der Verkauf von Fs. 7240 pr. 29./6. zum Kurse der K. S. 81,45, Pfd. Sterl. 216,8,8 pr. 2. Aug. zum 2 Mt.-Kurs 20,5 u. fl. h. 816,4 pr. 5./9. zum 3 Mt.-Kurs 168,5, Zinsfuß 4% ?

Die mündliche Reifeprüfung fand unter dem Vorsitz des Unterzeichneten am 26. September statt. Die Prüflinge bestanden sämtlich, und zwar erhielten alle vier in den Sitten die Zensur I, in den wissenschaftlichen Leistungen II^b bis auf einen, der III erhielt.

Gegen Ende September war in unserer Stadt die Schaustellung eines präparierten Finnwals geboten, die auch unsere Schüler geschlossen besuchten. Die gleichzeitige Ausstellung vieler bes. die nordischen Gewässer betreffender natur- und völkerkundlicher Gegenstände bot mancherlei Anregung.

Im Monat Oktober bestand Herr cand. Richter seine Prüfung pro rev. ministerio in Dresden.

Die diesjährige Schulkommunion, für die Herr Oberlehrer Beyer die vorbereitende Andacht übernommen hatte, fiel auf den 5. November.

Den Geburtstag Sr. Majestät des Kaisers feierte die Anstalt in der Weise, daß die erste Vormittagsstunde des 27. Januars klassenweise einer Besprechung des Lebensganges, der Regierung und Bedeutung Kaiser Wilhelms II. gewidmet wurde.

Am 1. Februar wurde für eine Anzahl Schüler, die in die VI. Klasse einzutreten gedenken, eine kurze Vorprüfung vorgenommen. 20 Schüler aus Auerbach und Rodewisch erwiesen sich als aufnahmefähig.

Für die diesjährige Reifeprüfung, zu der sich 12 Schüler gemeldet haben, ist wiederum Herr Realschuldirektor Professor Bauer in Meerane zum Königlichen Kommissar ernannt worden. Die Prüfung nahm ihren Anfang am 18. Februar.

V. Erlasse, Stiftungen u. s. w.

Schulgeldermäßigungen wurden im Schuljahr 1903/4 (in der Höhe von 16²/₃ bis 83¹/₃ 0/0 des vollen Betrags) für 24 Schüler gewährt, während drei Schüler im Genuß voller Freistellen waren; für einen Schüler trug die Hälfte des Schulgelds der Verein zur Unterstützung talentvoller Knaben.

Der Bestand der „König Albert-Stiftung“ (vergl. den vorigen Bericht) belief sich zu Beginn des Jahres 1904 auf 2282 M. 76 Pfg. Bei der Beschaffung der S. 16 erwähnten Bücherprämien unterstützten uns die Herren Buchhändler Caspari und Haupt durch Gewährung eines außergewöhnlichen Nachlasses auf die Rechnungsbeträge.

Zur Begründung eines „Fest- und Fahnenfonds“ für die Anstalt erhielt der Unterzeichnete gelegentlich der letzten Osterreifeprüfung von Herrn Kaufmann Rehberg 20 M., von Herrn Gemüsehändler Voigt 6 M., von den Abiturienten 20 M. Diese Summe von 46 M. erhöhte sich durch kleine Zuwendungen (M. 3,40) und Zinsen (M. 1,07) auf 50 M. 47 Pfg. Doch mußten M. 19,08 davon genommen werden zur Deckung der Kosten für unsere letzte Nationalfeier (2. September), worüber besonders Rechnung gelegt ist. Das Sparkassenbuch des „Fest- und Fahnenfonds“ (No. 46 699) lautet darnach am 24. Februar a. e. auf 31 M. 39 Pfg.

Die Ladung unseres Akkumulators für den Physikunterricht leistete uns in den letzten Jahren unberechnet das Geschäftshaus der Herren Weißbach & Prager.

Von Herrn Fabrikbesitzer Thost in Zwickau erhielt die Schule in diesem Jahre ein in Eisen gegossenes Luthermedaillon.

Für alle in diesem, wie im II. Kapitel erwähnten Zuwendungen und Unterstützungen sprechen wir den freundlichen Spendern herzlichen Dank aus.

VI. Verzeichnis der eingeführten Lehrbücher und Unterrichtsmittel.*)

(Sämtliche Bücher sind in den neuesten Auflagen zu beschaffen, ältere Auflagen müssen nach Befinden zurückgewiesen werden.)

Religion:	Landesgesangbuch	VI	V	IV	III	II	I
	Bibel (möglichst revidierte Ausgabe)	—	—	IV	III	II	I
	Religiöser Memorierstoff (Ausgabe für Schüler)	VI	V	IV	III	II	I
	Römheld, Biblische Geschichte, Ausgabe A	VI	V	—	—	—	—
	Noack, Hilfsbuch, Ausgabe B	—	—	—	III	II	I

*) Die zur Lektüre bestimmten französischen, englischen und lateinischen Schriftsteller, sowie die Übungsbücher für das fakultative Latein (Kl. III—I) werden später in der Klasse bekannt gegeben.

Deutsch:	Regeln u. Wörterverzeichnis für die deutsche Rechtschreibung	VI	V	IV	III	II	I
	Gureke, Hauptpunkte der deutschen Sprachlehre	—	V	IV	III	II	I
	Döbelner Lesebuch, (Leipzig, Teubner), I. Teil	VI	—	—	—	—	—
	„ „ „ „ II. Teil	—	V	—	—	—	—
	„ „ „ „ III. Teil	—	—	IV	—	—	—
	„ „ „ „ IV. Teil, 1. Abt.	—	—	—	III	—	—
	„ „ „ „ V. T. u. Anh. zu T. IV, 1	—	—	—	—	II	I
Lateinisch:	Seyffert-Fries, Elementargrammatik	VI	V	—	—	—	—
(Prg.-Abt.)	Ellendt-Seyffert, Grammatik	—	—	IV	—	—	—
	Busch-Fries, Übungsbuch, I. Teil	VI	—	—	—	—	—
	„ „ „ II. Teil	—	V	—	—	—	—
	„ „ „ III. Teil	—	—	IV	—	—	—
Französisch:	Gustav Ploetz, Elementarbuch, Ausgabe C	VI	V	IV	—	—	—
	Ploetz-Kares, Übungsbuch, Ausgabe C	—	—	—	III	II	I
	Ploetz-Kares, Sprachlehre	—	—	—	III	II	I
	Karl Ploetz, Lectures choisies	—	—	—	—	II	I
Englisch:	Deutschbein, Praktischer Lehrgang, Ausgabe B	—	—	—	—	—	I
	„ „ „ „ Ausgabe D	—	—	—	III	II	—
	Lüdeking, Lesebuch, Teil I	—	—	—	—	—	II I
Geschichte:	Andrä-Groth, Erzählungen aus der Weltgeschichte	VI	V	IV	—	—	—
	Andrä-Sevin, Grundriß (für Realschulen)	—	—	—	III	II	I
Geographie:	Schreyer, Landeskunde von Sachsen, Ausgabe B	VI	—	—	—	—	—
	Seydlitz, Leitfaden, Ausgabe A	—	V	IV	—	—	—
	Ketzer, Schulgeographie	—	—	—	III	II	I
	Schmidt, Volksschulatlas	VI	V	IV	—	—	—
	Debes, Kirehhoß und Kropatschek, Schulatlas für Oberkl.	—	—	—	III	II	I
Naturkunde:	Wossidlo, Leitfaden der Botanik (Sommerhalbjahr)	VI	V	IV	III	II	—
	Wossidlo, Leitfaden der Zoologie (Winterhalbjahr)	VI	V	IV	III	II	—
	Wossidlo, Leitfaden der Anthropologie	—	—	—	III	—	—
Naturlehre:	Sumpf, Grundriß der Physik, Neue Ausgabe B	—	—	—	—	II	I
	Arendt, Grundzüge der Chemie und Mineralogie	—	—	—	—	II	I
Rechnen:	Löwe-Unger, Aufgaben für das Zahlenrechnen, Heft A	VI	—	—	—	—	—
	„ „ „ „ „ Heft B	—	V	—	—	—	—
	Löwe, Kaufmännisches Rechnen, I. Teil	—	—	IV	—	—	—
	„ „ „ „ II. Teil	—	—	—	III	II	—
	„ „ „ „ III. Teil	—	—	—	—	—	I
Mathematik:	Böttger, Leitfaden der ebenen Geometrie	—	—	IV	III	II	I
	Bardey-Hartenstein, Arithmetische Aufgabensammlung	—	—	—	III	II	I
	Böttger, Stereometrie	—	—	—	—	—	I
Gesang:	Friedenberg und Pöhler, Liedersammlung, I. Teil	VI	V	—	—	—	—
	„ „ „ „ II. Teil	—	—	IV	III	II	I
Stenographie (fakultativ):	Clemens, Lehrbuch	—	—	—	III	II	I

Die in den früheren Klassen gebrauchten Lehrbücher, insbesondere aber die deutschen Lesebücher, sind für gelegentlichen späteren Gebrauch aufzuheben.

Für den Unterricht in der Naturgeschichte	Lupe und Pinzette	Klasse V	—	III.
Für das Freihandzeichnen	1 Reißbrett 43 × 53 cm	„	IV	— I.
Für das geometrische Zeichnen	1 Reißbrett 53 × 68 cm	„	I.	
Für das Turnen	ein Paar Turnschuhe	„	VI	— I.

Die eingeführten Heftliniaturen sind folgende:

- Nr. 2^b (doppellinig 16 mm, Innenweite 4 mm) für Lateinschrift in Kl. VI.
- „ 3 (doppellinig 15 mm, Innenweite 2 1/2 mm) für Deutsch-Schreibhefte in Kl. VI.
- „ 4 (halbdoppellinig 14 mm, die angedeutete Innenweite 2 mm) für Aufsatzhefte in Kl. VI.
- „ 5^a (einfach liniert 13 mm) für Tagebücher in Kl. VI und V und Sprachhefte in Kl. V.
- „ 5 (einfach liniert 12 mm) für Tagebücher und Sprachhefte in Kl. IV.
- „ 6 (Linien von 6 mm Abstand und senkrechte Richtungslinien) für Rechenhefte in Kl. VI.

Die Schüler der Klassen VI—IV haben neben dem linierten ein unliniertes Tagebuch zu führen, bezw. nur eins, das zur Hälfte glatt, zur Hälfte liniert ist.

Linienblattweite 11—12 mm (Nr. IV); für Klasse II u. I auch Nr. III (Weite 9—10 mm) zugelassen. Für das Rechnen in Klasse VI ist ein kariertes Linienblatt erforderlich.

Sämtliche Reinschrifthefte sind in steifem, braungelbem Pappumschlag zu führen.

VII. Mitteilungen.

Mündliche Prüfung der Klassen II—VI: Donnerstag, den 24. März 1904, von 8 Uhr früh bis 1 Uhr mittags. Prüfungsraum: Zimmer Nr. 12.

8 — 9	Klasse IV: Religion	Beyer.
	Deutsch	Richter.
	Wie schön leuchtet der Morgenstern! (Sturm), vorgetragen von Hering.	
	Französisch	Markus.
	Le Corbeau et le Renard (Lafontaine), vorgetragen von Karl Seidel.	
9 — 10	Klasse V: Naturbeschreibung	Beyer.
	Der Kreuzschnabel (Mosen), vorgetragen von Pöhler.	
	Rechnen	Klinkhardt.
	Geschichte	Nestler.
10—11	Klasse VI: Rechnen	Lehmann.
	Geschichte	Markus.
	Des kleinen Volkes Überfahrt (Kopisch), vorgetragen von Schönknecht.	
	Latein	Richter.
	Lateinischer Dialog, vorgetragen von Pampel und Beeger.	
11—12	Klasse III: Deutsch	Nestler.
	Englisch	Zetsche.
	My Heart's in the Highlands (Burns), vorgetragen von Schwabe.	
	Geometrie	Koch.
12 — 1	Klasse II: Geographie	Klinkhardt.
	Aufruf (Körner), vorgetragen von Schlichter.	
	Französisch	Müller.
	La Nostalgie (Béranger), vorgetragen von Zaengel.	
	Algebra	Zetsche.

Die Zeichnungen der Schüler sind im Zimmer No. 10 ausgestellt.

Entlassungsfeier, verbunden mit dem **Schlussaktus**: Freitag, den 25. März, vorm. $\frac{1}{2}$ 10 Uhr.

Aufnahmeprüfung: Montag, den 11. April, früh 8 Uhr. Am gleichen Tage nachmittag 3 Uhr werden **sämtliche Schüler** in ihre Klassen eingeführt.

Beginn des Unterrichts im neuen Schuljahr: Dienstag, den 12. April, früh 7 Uhr.

Zum freundlichen Besuch der mündlichen Prüfung und der Entlassungsfeier ladet hierdurch ergebenst ein

Auerbach, den 1. März 1904.

das Lehrerkollegium der Realschule.

Dr. Müller, Dir.

Die Schüler der Klasse
zu führen, bezw. nur eins, das
Linienblattweite 11—1
zugelassen. Für das Rechnen
Sämtliche Reinschriften

Mündliche Prüfung der
früh bis 1 Uhr mittags. Prüfu
8 — 9 Klasse IV :

Wie schön leuchte

Le Corbeau et l
9 — 10 Klasse V :
Der Kre

10—11 Klasse VI :

Des kleinen Volkes

Lateinischer
11—12 Klasse III :

My Heart's in

12 — 1 Klasse II :
Aufru

La Nost

Die Zeichnungen

Entlassungsfeier, verbur

Aufnahmeprüfung: Mon
nachmittag 3 Uhr werd

Beginn des Unterrichts

Zum freundlichen Besuch
feier ladet hierdurch ergebenst

Auerbach, den 1. M

ein unliniertes Tagebuch
st.
Nr. III (Weite 9—10 mm)
blatt erforderlich.
Pappumschlag zu führen.

4. März 1904, von 8 Uhr

Beyer.
Richter.
Hering.
Markus.
Seidel.
Beyer.

Klinkhardt.
Nestler.
Lehmann.
Markus.
Knecht.
Richter.

Nestler.
Zetsche.
wabe.
Koch.
Klinkhardt.

Müller.
Zetsche.
No. 10 ausgestellt.

25. März, vorm. 1/2 10 Uhr.
Am gleichen Tage
lassen eingeführt.
2. April, früh 7 Uhr.

d der Entlassungs-

das Lehrerkollegium der Realschule.
Dr. Müller, Dir.

