

Schulnachrichten.

A. Chronik.

Das Schuljahr 1880/81 wurde Donnerstag, den 8. April, eröffnet. Neu aufgenommen wurden im ganzen Jahre 109 Schüler.

Am 15. April wurde dem technischen Lehrer Banke im Beisein des Kollegiums von dem Unterzeichneten im Auftrage des Magistrats seine Bolation überreicht und derjelbe unter Hinweis auf seinen früheren Amtseid verpflichtet. Am 24. Juni wurde der bisherige Hilfslehrer Henkamp als ordentlicher Lehrer vereidigt.

Im Laufe des Schuljahres wurden die Kandidaten Dr. P. Schmidt und Dr. Klein, der eine zu Ostern, der andere im November, der Anstalt zur Ableistung ihres Probejahres überwiesen. Der erstere verläßt zu Ostern die Anstalt.

Jurisch, Dr. Schroller, Dr. Krebs und Dr. Linke wurden im Sommer zu einer je vierzehntägigen militärischen Dienstleistung einberufen, der letztgenannte abermals am 4. April 1881 zu einer sechswöchentlichen Übung.

Bei der Sedanfeier erfolgte die Prämienverteilung aus der Kletke-Stiftung. Der erste Preis wurde dem Primaner Arthur Liebrecht zuerkannt, welcher seine Konkurrenzarbeit als Festrede vortrug. Außer ihm wurden prämiert die Primaner Eugen Deditius, Hermann Bänisch und Salo Gabriel, sowie der Obersekundaner Ludwig Reichel.

Am Schillertage erhielt der Primaner Viktor Schliebiß im Namen des hiesigen Schillervereins die Werke des Dichters als Prämie.

Beim Schulschluß vor den Weihnachtsferien wurden aus dem Legat-Prämienfonds (125 Mark) 24 Schüler der verschiedenen Klassen mit Büchern beschenkt, wobei auch hervorragende Leistungen im Zeichnen und Turnen Berücksichtigung fanden.

Das Gustav Friedeberg'sche Legat wurde am Geburtstage des Stifters (10. März) dem Quartaner Max Niedergesäß verliehen.

Am 29. März wurde aus der Kahlert-Stiftung der Primaner Richard Freudrich in der Loge „Friedrich zum goldenen Zepter“ prämiert.

Die Festrede am Geburtstage Sr. Majestät des Kaisers und Königs hielt der ordentliche Lehrer C. Schmidt.

B. Die Klassen-Pensa

in den wissenschaftlichen Unterrichtsfächern sind im Programm von 1878/79 in tabellarischer Form abgedruckt.

Die im vergangenen Schuljahr gelesenen Schriftsteller sind:

- Ia: Livius lib. 23 und 21. Corneille Cinna, Molière Le Misanthrope. Shakspere Richard II, W. Scott The Lady of the Lake.
Ib: Livius lib. III, Virgil Aen. lib. II. Guizot Révolution d'Angleterre I u. II, Molière Le Tartuffe. Macaulay History of England chapter II u. III.
IIa: Sallust Catilina, Ovid Metam. III. Séjur Histoire de Napol. etc. IV—VI. W. Scott Ivanhoe cap. 35—41.
IIb: Caesar bell. civ. I u. II. Französisch wie IIa, cap. I—III. Washington Irving Tales of the Alhambra (in IIb²), W. Scott Ivanhoe cap. 31—34 (in IIb¹).

- IIIa: Caesar bell. Gall. III—V. Voltaire Charles XII. lib. II—V. Die Lesestücke aus Messerts Elementarbuch.
- IIIb: Latein wie IIIa, lib. I u. II. Michaud IIIième Croisade, cap. II u. III, Lière Croisade, cap. IV—VII. Englisch wie IIIa.

C. Verfüungen der Behörden.

1) 23. Mai 1880: Das Königliche Provinzial-Schulkollegium weist darauf hin, daß die ministerielle Verfügung bezüglich der deutschen Orthographie sich auf die Anwendung des Regelbuchs nur in den Schulen beschränkt und daß zufolge eines Ministerial-Erlasses vom 29. April die frühere Schreibweise in dem amtlichen Verkehr solange beizubehalten ist, bis eine ausdrückliche Verfügung die Einführung der für die Schule vorgeschriebenen Orthographie in den dienstlichen Verkehr aller Staatsbehörden anordnet.

2) 17. Juni: Das Königliche Provinzial-Schulkollegium bringt ein Ministerial-Reskript vom 29. Mai zur Kenntnis, welches sich eingehend über die Verderblichkeit der Schülerverbindungen ausspricht und der Schule die unausgesetzte Bekämpfung dieses Unwesens zur Pflicht macht.

D. Vermehrung der Lehrmittel im Schuljahr 1880/81.

Die Lehrer- und Schüler-Bibliothek und sämtliche Unterrichtsmittel wurden aus den betreffenden Etatstiteln vermehrt. Angelauft wurden außer den Fortsetzungen älterer Werke, resp. Zeitschriften für die Lehrerbibliothek: Pilger, Über das Verbindungswesen auf norddeutschen Gymnasien. Max Müller, Vorlesungen über den Ursprung und die Entwicklung der Religion. Laas, Der deutsche Aufsat. Geerling, Der deutsche Aufsat. Scherer, Geschichte der deutschen Litteratur, Liefl. 1—3. Leimbach, Ausgewählte deutsche Dichtungen. Duden, Orthographisches Wörterbuch. Gödeke, Dichtungen von Johann Fischhart. Tittmann, Lyrische Gedichte des Andreas Gryphius. Bodenstedt, Aus dem Nachlaß Mirza-Schaffys. Klause, Deutsche Aufsätze und Dispositionen. Klotz, Handwörterbuch der lateinischen Sprache. Oeuvres complètes de Voltaire. Chambers' Cyclopaedia of English Literature. Ausgewählte kleinere Dichtungen Chaucers. Übers. von Koch. Morris and Skeat, Specimens of early English. Skeat, Specimens of English Literature. Skeat, Piers the Plowman by Langley. Panorama vom Niedengebirge. E. v. Sydow, Nord- und Süd-Amerika. H. Kiepert, Physische Wandkarte von Nord- und Süd-Amerika. Hirschwald, Geologische Wandkarte von Deutschland. Schotte, Erdglobus. B. Hehn, Italien, Ansichten und Streiflichter. Egli, Etymologisch-geographisches Wörterbuch. Physische Erdkunde, nach den Manuskripten Peißels bearbeitet von Leipolt. v. Löher, Geschichte des Kampfes um Paderborn. Pollack, Sammlung mathematischer Aufgaben. 4 Teile. Weinhold, Vorschule der Experimentalphysik. v. Richter, Chemie der Kohlenstoffverbindungen. L. Büchner, Liebe und Liebesleben in der Tierwelt. L. Büchner, Aus dem Geistesleben der Tiere. Woltmann, Aus vier Jahrhunderten niederländischer Kunsts geschichte. Hanslick, Die moderne Oper.

An Geschenken gingen ein: Altmann, Chronik der evangelischen Gemeinde zu Krakau, vom Verfasser; Gründung und Ziele des Schlesischen Museums der bildenden Künste, vom Vorstande des Museums; Semper, Reisen im Archipel der Philippinen, Liefl. 13, 14, Ergänzungsheft, von Herrn Karuth; 57. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft; Scheller, Deutsch-lateinisches und Lateinisch-deutsches Handwörterbuch, von der Instituts-Vorsteherin Fräulein Kuniz; vom Rath, Naturwissenschaftliche Studien, vom Verfasser; Verordnung über die Ergänzung der Offiziere des Friedensstandes, übersendet vom Königlichen Provinzial-Schulkollegium.

Außerdem erhielt die Schülerbibliothek Geschenke von dem Quartaner Wollstein, den Quintanern Jänißch, Lewin, Zimmermann, Monhaupt.

Geschenke für das Naturalien-Kabinett sind von Herrn Kaufmann C. Gotstein, den Herren Fleischhermeistern Hoffmann und Kathe und dem Sekundaner Burkhardt gemacht worden.

Für alle freundlichen Gaben wird hiermit bestens gedankt. Mit besonderem Danke sei hiermit erwähnt, daß die Abiturienten zu Michaelis nach ihrem Abgange durch einen aus ihrer Zahl dem Unterzeichneten 80 Mark zur Unterstützung fleißiger und bedürftiger Schüler haben einhändigen lassen.

E. Statistik.

In Klasse	Frequenz		Evangelisch		Katholisch		Jüdisch		Einheimisch		Auswärtig	
	am Anfang des Sommer-semester	Winter-semester	S.	B.	S.	B.	S.	B.	S.	B.	S.	B.
I A	24	23	16	10	—	—	8	13	14	18	10	5
IB	24	16	15	13	1	1	8	2	18	8	6	8
II A	19	15	12	11	5	3	2	1	14	12	5	3
II B 1	31	40	24	30	2	1	5	9	22	31	9	9
II B 2	24	17	15	11	1	2	8	4	20	13	4	4
III A 1	22	24	16	15	2	2	5	7	19	18	3	6
III A 2	24	27	13	21	2	2	8	4	16	22	8	5
III B 1	51	52	37	36	4	6	10	10	43	45	8	7
III B 2	55	53	41	39	7	4	7	10	45	29	10	11
IV A	57	35	37	21	2	3	18	11	49	37	8	6
IV B	27	42	19	27	3	5	5	10	21	40	6	5
VA	37	43	25	29	8	8	4	6	31	24	6	3
VB	40	28	26	16	6	7	8	5	36	32	4	4
VIA	34	36	21	27	6	5	7	4	30	27	4	9
VIB	30	32	22	23	5	3	3	6	19	23	11	9
Summa	499	483	339	329	54	52	106	102	397	389	102	94

Abiturienten.

Die Abiturienten-Prüfung fand unter dem Vorsitz des Königl. Provinzial-Schulrats und Geh. Regierungsrats Herrn Dr. Dillenburger am 29. September und 15. März statt. Es erhielten das Zeugnis der Reife:

Nummer	Fortlaufende Nummer	Name des Abiturienten	Stand und Wohnort des Vaters	Des Abiturienten			Künftiger Beruf
				Alter	Konfession	Aufenthalt auf Inseln in Hima	

Zu Michaelis 1880:

			Jahr	Jahr	Jahr		
1.	573	Eugen Deditius	Maurermeister in Konstadt O.S.	18 $\frac{3}{4}$	evg.	7	Baufach.
2.	574	Friedrich Huth	Kaufmann in Breslau	20 $\frac{3}{4}$	=	9	Forstfach.
3.	575	Franz Sachs	Kaufmann in Breslau	17 $\frac{1}{2}$	mos.	6 $\frac{1}{2}$	Kaufmannsstand.
4.	576	Ferdinand Simon	Maler in Neumarkt i. Schl.	18 $\frac{1}{4}$	evg.	6 $\frac{1}{2}$	Naturwissenschaft.
5.	577	Richard Thomale	Kaufmann in Breslau, verft.	18 $\frac{1}{4}$	=	9	Forstfach.

Zu Stern 1881:

6.	578	Georg Baumann	Kreissekretär in Striegau, verft.	21	evg.	10 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	Kaufmannsstand.
7.	579	Kurt Buchwald	Kanzleidirektor in Breslau	21 $\frac{1}{2}$	=	9 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	Baufach.
8.	580	Martin Freund	Kaufmann in Breslau	18	mos.	8	2	Naturwissenschaft.
9.	581	Leon Leibowitz	Kaufmann in Vaslui, Rumänien	21 $\frac{1}{4}$	=	5 $\frac{1}{2}$	2	Medizin.
10.	582	Karl Mattern	Maurermeister in Breslau, verft.	20	evg.	8 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	Kaufmannsstand.
11.	583	Hugo Münzer	Kaufmann in Breslau	18 $\frac{1}{2}$	mos.	9	2	Medizin.
12.	584	Ludwig Scherbel	Kaufmann in Breslau, verft.	20	=	10	2	Medizin.
13.	585	Adolf Schustan	Kaufmann in Freiburg i. Schl.	19	=	2	2	Medizin.
14.	586	Hugo Schweizer	Kaufmann in Pitschen	19 $\frac{3}{4}$	=	7 $\frac{1}{2}$	2	Kaufmannsstand.
15.	587	Max Sohrauer	Agent in Breslau	17 $\frac{3}{4}$	=	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	Neuere Philologie.
16.	588	Georg Staroste	Gutsbes. in Schaukelwitz b. Rothsürben	18	evg.	8 $\frac{1}{2}$	2	Landwirtschaft.

Sachs, Simon, Freund, Münzer, Scherbel, Schweizer und Sohrauer wurden von der mündlichen Prüfung dispensiert und erhielten das Prädikat „gut bestanden“; die übrigen bestanden die Prüfung mit dem Prädikat „genügen“.

F. Verteilung der Lehrgegenstände im Sommersemester 1880.

Nummer.	Lehrer.	Ordinariat.	Religion.	Deutsch.	Lat.:	Französisch.	Englisch.	Geschichte und Geographie.	Rathematik und Rechnen.	Physiol.	Chemie.	Naturgeschichte.	Summa der Stunden.
1.	Dr. Meissert, Direktor.	Ia			3 Ia		4 Ia 4 Ib						11
2.	Professor Dr. Hartmann Schmidt, Prorektor und 1. Oberlehrer.	Ib							5 Ia 5 Ib	3 Ia 3 Ib			16
3.	Dr. Henn, 2. Oberlehrer.	IIb 1							5 IIb 1 5 IIb 2	2 IIa 2 IIb 1 2 IIb 2			16
4.	Lendin, 3. Oberlehrer.	IIa							5 IIa 6 IIIa 1 6 IIIb 2				17
5.	Professor Dr. Stenzel, 4. Oberlehrer.		2 IIIa					2 IIIb 2 Geogr.			2 IIa 2 IIb 1 2 IIb 2	2 IIa 2 IIb 1 2 IIb 2	16 und 2 Abser.
6.	Thiemich, 5. Oberlehrer.	IIIa 1	3 Vb			4 Ia 4 IIIa 1 4 IIIa 2	4 IIIa 1						19
7.	Dr. Ludwig, 6. Oberlehrer.	IIb 2		3 IIb 2	4 IIb 1 4 IIb 2			3 Ib 1 IIb 1 3 IIb 2					18 (und 4 Turnen.)
8.	Dr. Richter, 7. Oberlehrer.	IIIa 2							6 IIIa 2		2 Ia 2 Ib	1 Ia 1 Ib 2 IIIa 1 2 IIIa 2 2 IIIb 2	18 und 2 Abser. (und 4 Turnen.)
9.	Dr. Burger, 8. Oberlehrer.					4 Ib 4 IIIb 1	3 IIa 3 IIb 2 4 IIIa 2						18
10.	Dr. Neuman, 9. Oberlehrer.	IVb		3 IVb	3 Ib 4 IIa 6 IVb			2 IVb Gefüß.					18
11.	Jurisch, 1. ordentlicher Lehrer.	IIIb 1		3 Ia 3 Ib	5 IIIa 1 5 IIIb 1			4 IIIb 1					20 und Bibliothek (und 4 Turnen.)
12.	C. Schmidt, 2. ordentlicher Lehrer.	IVa	2 I 2 IIa 2 IIb	3 IVa	6 IVa	5 IVa							20 (und 4 Turnen.)
13.	Dr. Krebs, 3. ordentlicher Lehrer.	IIIb 2		3 IIIb 2		4 IIIb 2 5 IVb		3 Ia 3 IIa 2 IIIb 2 Gefüß.					20
14.	Dittrich, 4. ordentlicher Lehrer.							2 IVa Geogr.	6 IIIb 1 4 IVa 5 VIIa		2 IIIb 1 2 IVa		21

Nummer.	Lehrer.	Ordinariat.	Religion.	Deutsch.	Lat.:	Spanisch.	Englisch.	Geschichte und Geographie.	Mathematik und Mechanik.	Naturgeschichte.	Schreiben.	Zeichnen.	Zeitungen.	Cumma der Stunden.
15.	Dr. Pöhl, 5. ordentlicher Lehrer.	Vla	2 IIIb	3 IIIa2 4 VIIa	5 IIIb2 8 VIIa									22
16.	Dr. Schröller, 6. ordentlicher Lehrer.	Vb		4 Vb	6 Vb			4 IIIa2 2 IVa 2 IVb 3 Vb						21
17.	Dr. Linke, 7. ordentlicher Lehrer.	VIb		3 IIb1 4 VIIb	8 VIIb			2 IIb1 4 IIIal						21
18.	Scholz, 8. ordentlicher Lehrer.	Va	3 Va	3 IIa 4 Va	5 IIIa2 6 Va									21
19.	Dr. Hager, 9. ordentlicher Lehrer.							6 IVb 4 Vb 5 VIIb	2 IVb 2 Vb 2 VIIb					21
20.	Seidel, 10. ordentlicher Lehrer.					4 IIa 4 IIIb1 5 Va	3 IIb1 4 IIIb2							20
21.	Heukamp, 11. ordentlicher Lehrer.			3 IIIal 3 IIIb1		4 IIb2 5 Vb	4 IIIb1							19
22.	Schäfer, ordentlicher Elementarlehrer.		2 IVa 3 VIIa					3 Va 2 VIIa 2 VIIb	2 IVa 4 Va		2 VIIa 2 VIIb			22
23.	Gießner, cand. prob.							2 IIIb2	2 Va 2 VIIa					6
24.	Dr. P. Schmidt, cand. prob.							2 IIIa2	2 IIb2 geprüft					4
25.	Karsch, Maler, angestellter Lehrer im Freihandzeichnen.										I bis V			20
26.	Baume, angestellter technischer Lehrer.		2 IVb 2 VIIb								12 I bis IIIal u. VI	10		26
27.	Hedlich, Kurator, lath. Religionsschüler.		2 I u. II 2 III IV 2 VII VI											6
28.	Dr. Braun, jüd. Religionsschüler.		2 IV 2 VII VI											4
29.	Kober, Elementarlehrer, Schreiblehrer.									1 Saufit. I bis III 2 IVa 2 IVb 2 Va 2 Vb				9

Verteilung der Lehrgegenstände im Wintersemester 1880/81.

Nummer.	Lehrer.	Ordinariat.	Theologie.	Deutsch.	Latini.	Spanisch.	Englisch.	Gelehrte und Geographie.	Mathematik und Mechanik.	Physik.	Chemie.	Naturgeschichte.	Summa der Stunden.
1.	Dr. Meissert, Direktor.	Ia			3 Ia		4 Ia 4 Ib						11
2.	Professor Dr. Hartmann Schmidt, Prorektor und 1. Oberlehrer.	Ib							5 Ia 5 Ib	3 Ia 3 Ib			16
3.	Dr. Henn, 2. Oberlehrer.								5 IIb2 6 IIb1	2 IIa 2 IIb 2 IIb2			17
4.	Lendin, 3. Oberlehrer.	IIa							5 IIa 5 IIb2 6 IIb1				16
5.	Professor Dr. Stenzel, 4. Oberlehrer.							2 IIIb1 Geogr.			2 IIa 2 IIb1 2 IIb2 2 IIIb1	2 IIa 2 IIb1 2 IIb2 2 IIIb1	16 und Labor.
6.	Thiemich, 5. Oberlehrer.		3 Va			4 Ia 4 IIb2 4 IIIa1	4 IIIa1						19
7.	Dr. Ludwig, 6. Oberlehrer.	IIb1		3 IIb1 3 IIIa2	4 IIb1			3 Ib 3 IIa1 3 IIb1					19 (und 4 Turnen.)
8.	Dr. Richter, 7. Oberlehrer.	IIIa1							6 IIIa1		2 Ia 2 Ib	1 Ia 1 Ib 2 IIIa1 2 IIIb2 2 VIIb	18 und Labor. (und 4 Turnen.)
9.	Dr. Burger, 8. Oberlehrer.					4 Ib 4 IIb1	3 IIa 3 IIb1 4 IIIa2						18
10.	Dr. Neuman, 9. Oberlehrer.	IVa		3 IVa	3 Ib 4 IIa 6 IVa			2 IVa Geogr.					18
11.	Jurisch, 1. ordentlicher Lehrer.	IIIa2			3 Ia 3 Ib	4 IIb2 5 IIIa2			4 IIIa2				19 und Bibliothek (und 4 Turnen.)
12.	C. Schmidt, 2. ordentlicher Lehrer.	IIIb2	2 I 2 IIa 2 IIb 2 IIIb	3 IIIb2	5 IIIb2			4 IIIb2					20 (und 4 Turnen.)
13.	Dr. Krebs, 3. ordentlicher Lehrer.	IIIb1		3 IIIb1		4 IIIa2 4 IIIb1 5 IVa	3 Ia 2 IIIb1 Geogr.						21

Nummer.	Lehrer.	Ordinariat.	Religion.	Deutsch.	Salett.	Französisch.	Englisch.	Geschichte und Geographie.	Mathematik und Mechanik.	Naturgeschichte.	Schreiben.	Zeichnen.	Singen.	Gymna der Stimmen.
14.	Dittrich, 4. ordentlicher Lehrer.							Geogr. 2 IVa 2 IVb	6 IIIa2 5 VIIb	2 IIIa2 2 IVa 2 IVb				21
15.	Dr. Wohl, 5. ordentlicher Lehrer.	Vb	2 IIIa 4 Vb	3 IIIa1 5 IIb1 6 Vb										20
16.	Dr. Schrotter, 6. ordentlicher Lehrer.	Va		4 Va	6 Va	5 Va		4 IIIa1 3 Va						22
17.	Dr. Linke, 7. ordentlicher Lehrer.	IIb2		3 IIb2 4 VIIa	8 VIIa			3 IIb2 2 IVb Gesd.						20
18.	Scholz, 8. ordentlicher Lehrer.	IVb	3 Vb	3 IIIa 3 IVb	5 IIIa1 6 IVb									20
19.	Dr. Hager, 9. ordentlicher Lehrer.	VIIa						6 IVa 4 Va 5 VIIa	2 Va 2 Vb 2 VIIa					21
20.	Seidel, 10. ordentlicher Lehrer.					4 IIIa 4 IIIb2 5 Vb	3 IIb2 4 IIIb2							20
21.	Henskamp, 11. ordentlicher Lehrer.	VIIb		4 VIIb	8 VIIb	5 IVb	4 IIIb1							21
22.	Schäfer, ordentlicher Elementarlehrer.		2 IVb 3 VI					3 Vb 2 VIIa 2 VIIb	2 IVb 4 Vb		2 VIIa 2 VIIb			22
23.	Dr. P. Schmidt, cand. prob.							4 IVb Plan. 2 IIIb1 Zeitm.	2 IIb2					8
24.	Dr. Stein, cand. prob.			3 IIIa2	2 IIIa2 Zeitf.									5
25.	Karlich, Maler, angestellter Lehrer im Freihandzeichnen.										I bis V			20
26.	Baume, angestellter technischer Lehrer.		2 IVa								12 I bis IIIa1 u. VI	10		24
27.	Redlich, Kurator, fath. Religionlehrer		2 I u. II 2 III u. IV 2 V u. VI											6
28.	Dr. Braun, jüd. Religionlehrer.		2 IV 2 V u. VI											4
29.	Röber, Elementarlehrer, Schreiblehrer									1fafult. I bis III 2 IVa 2 IVb 2 Va 2 Vb				9

G. Aufgaben für die Abiturienten.

Zu Michaelis 1880. 1) Deutscher Aufsatz: Wie hat sich das Wort „Per aspera ad astra“ in der preußischen Geschichte bewährt? 2) Französischer Aufsatz: La maison de Hohenzollern. 3) Englisches Exercitium. 4) Mathematische Aufgaben: a. Addiert man zum Quadrate einer zweiziffrigen dekadischen Zahl die Summe der Quadrate der einzelnen Ziffern ohne Rücksicht auf ihren Lokalwert, so erhält man 1874. Das Produkt beider Ziffern ist 12. Wie heißt die Zahl? b. In ein gegebenes Rotationsparaboloid ist der größte Cylinder zu beschreiben. c. Gegeben von einem Dreieck die Summe zweier Seiten, vermindert um die dritte und die beiden Winkel. Wie groß ist der Inhalt des Dreiecks? d. Die Kurve zu diskutieren, welche durch die Gleichung $y = x^4 - 8x^2 + 7$ gegeben ist. 5) Physische Aufgaben: a. Unter dem Rezipienten einer Luftpumpe fließt ein Quecksilberheber, dessen höchster Punkt über dem Spiegel = h. Wenn der Stiel der Luftpumpe = S, der Rezipient = R und der Barometerstand = B ist, nach wieviel Pumpenzügen wird der Heber aufhören zu fließen? b. Zwei Lichtquellen mit der Leuchtkraft L und I befinden sich in a + b Meter horizontaler Entfernung. In welche Höhe muss der Punkt, der sich von der ersten Lichtquelle in a Meter Entfernung befindet, gebracht werden, um von beiden Lichtquellen gleich stark beleuchtet zu werden? 6) Chemische Aufgabe: Darstellung und Eigenenschaften der wichtigeren Verbindungen des Natriums.

Zu Ostern 1881. 1) Deutscher Aufsatz: Warum nennt die Geschichte Friedrich II., König von Preußen, den Großen? 2) Französischer Aufsatz: La guerre du Nord. 3) Englisches Exercitium. 4) Mathematische Aufgaben: a. In einem Regelstumpf ist die Differenz der beiden Deckkreise = $\frac{1}{2}$ des Mantels. Die Differenz der Seitenlinie und Höhe ist 4 Meter. Der Inhalt ist gleich einem Kegel, der die Höhe des Stumpfes zum Radius und die um 1 Meter vergrößerte Seitenlinie zur Höhe hat. Wie groß sind die einzelnen Bestimmungsstücke des Stumpfes? b. Aus einer Seite a, dem anliegenden Winkel β und $b + c = s$ das Dreieck zu berechnen. c. Den geometrischen Ort eines Punktes zu finden, der so beschaffen ist, daß die Summe der Quadrate der Verbindungslinien mit den 4 Winkel spitzen eines gegebenen Quadrates 4 mal so groß ist wie das Quadrat. d. $(x^2 + y^2)(x^3 + y^3) = 45 \cdot x + y = 3 \cdot 5$. Physische Aufgaben: a. Im luftleeren Raum werden zwei Geschosse mit gleicher Geschwindigkeit, aber verschiedenen Elevationswinkeln abgeworfen. Wie verhalten sich die Wurfweiten? b. Wie lässt sich aus der Größe eines Gegenstandes (= G) und der Brennweite des Hohlspiegels (= f), wenn die Entfernung des Gegenstandes gegeben ist, die Größe des Bildes berechnen? 6) Chemische Aufgabe: Wie wirken Schwefelsäure, Salpetersäure und Königswasser auf metallisches Kupfer ein? Welches sind die wichtigsten Eigenschaften der dabei entstandenen Salze? Welches sind die wichtigsten Reaktionen für Kupferoxydsalze? Wieviel von einer Salpetersäure von 1,20 spezif. Gewicht braucht man, um 10 l Stickoxydgas von 0° um 760 mm Druck zu entwickeln?

H. Öffentliche Prüfung.

Freitag, den 8. April 1881, vormittags von 8 bis 1 Uhr.

Sexta	Religion, Schäfer.
Quinta A	Rechnen, Hager.
Quarta A	Latein, Neuman.
Tertia B1	Latein, Pohl.
Tertia A1	Englisch, Thiemich.
Sekunda B2	Chemie, Stenzel.
Sekunda B1	Physik, Henn.
Sekunda A	Mathematik, Lendin.
Prima B	Französisch, Burger.
Prima A	Geschichte, Krebs.

Nachmittags um 3 Uhr.

Redeaktus und Deklamationen. Entlassung der Abiturienten. Vorträge des Sängerhors. Die durch die Ernst Heimannsche und Joh. Samuel Krausesche Stiftung vorgeschriebenen Reden werden die Abiturienten Martin Freund in deutscher und Max Sohrauer in französischer Sprache halten.

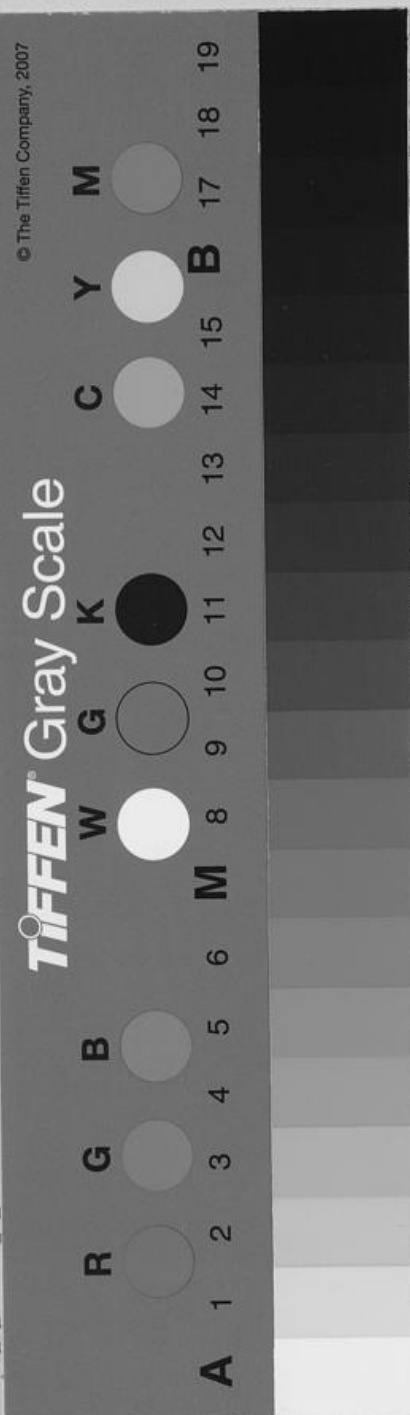
Die Aufnahme-Prüfung, zu welcher ein Abgangzeugnis von der früheren Anstalt und der Impfschein resp. Revaccinationsschein mitzubringen sind, findet Sonnabend, den 23. April, morgens 8 Uhr, statt. Beginn des neuen Schuljahres Montag, den 25. April.

Dr. Meffert, Direktor.

Zu Michaelis 1880. preußischen Geschichte bewährt? Exercitium. 4) Mathematisch die Summe der Quadrate der ein beider Ziffern ist 12. Wie heißt beschreiben. c. Gegeben von einem Wie groß ist der Inhalt des Dreiecks gegeben ist. 5) Physikalische höchster Punkt über dem Spiegel meterstand = B ist, nach wieviel Leuchtkraft L und I befinden sich i von der ersten Lichtquelle in a beleuchtet zu werden? 6) Chemie des Natriums.

Zu Ostern 1881. 1) Den Größen? 2) Französischer mathematische Aufgaben: a. In der Differenz der Seitenlinie und Höhe Radius und die um 1 Meter verlängert Stumpfes? b. Aus einer geometrischen Ort eines Punktes zu mit den 4 Winkel spitzen eines gegebenen Dreiecks $= 45 \cdot x + y = 3 \cdot 5$. Physikalische Geschwindigkeit, aber verschiedenen sich aus der Größe eines Gegenstandes gegeben ist, die Größe Salpetersäure und Königswasser aufzuständeren Salze? Welches sind die 1,20 spezif. Gewicht braucht man,

Freitag



Redeaktus und Deklamation
Heimannsche und Joh. Samuel Kroh
in deutscher und Max Sohrauer

Die Aufnahme-Prüfung, § 3
Revaccinationschein mitzubringen sind
Schuljahres Montag, den 25. April

nten.

das Wort „Per aspera ad astra“ in der von de Hohenzollern. 3) Englisch es uadrat einer zweiziffrigen dekadischen Zahl swert, so erhält man 1874. Das Produkt ionssparaboloid ist der größte Cylinder zu idert um die dritte und die beiden Winkel durch die Gleichung $y = x^4 - 8x^2 + 7$ Luftpumpe fließt ein Quecksilberheber, dessen S, der Rezipient = R und der Barospießen? b. Zwei Lichtquellen mit der In welche Höhe muß der Punkt, der sich um von beiden Lichtquellen gleich stark geschaften der wichtigeren Verbindungen

Geschichte Friedrich II., König von Preußen, englisches Exercitium. 4) Mathematischen Deckkreise = $\frac{1}{2}$ des Mantels. Die Regel, der die Höhe des Stumpfes zum groß sind die einzelnen Bestimmungsstücke e = s das Dreieck zu berechnen. c. Die Summe der Quadrate der Verbindungslinien $\sqrt{x^2 + y^2}$ $(x^3 + y^3)$ launen werden zwei Geschosse mit gleicher alten sich die Wurfweiten? b. Wie läßt spiegels (= f), wenn die Entfernung des Aufgabe: Wie wirken Schwefelsäure, ie wichtigsten Eigenschaften der dabei entstehen? Wieviel von einer Salpetersäure von im Druck zu entwickeln?

bis 1 Uhr.

e des Sängerchors. Die durch die Ernst werden die Abiturienten Martin Freund

üheren Anstalt und der Impfschein resp. gens 8 Uhr, statt. Beginn des neuen

Dr. Meffert, Direktor.