



7. Sekundärliteratur

Zu der öffentlichen Prüfung, welche mit den Zöglingen der Realschule I. Ordnung im Waisenhause zu Halle am ... in dem Versammlungssaale des neuen ...

Halle (Saale), 1838

IV. Unterrichtsmittel.

Nutzungsbedingungen

Die Digitalisate des Francke-Portals sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen für wissenschaftliche und private Zwecke heruntergeladen und ausgedruckt werden. Vorhandene Herkunftsbezeichnungen dürfen dabei nicht entfernt werden.

Eine kommerzielle oder institutionelle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Studienzentrums August Hermann Francke der Franckeschen Stiftungen nicht gestattet, das ggf. auf weitere Institutionen als Rechteinhaber verweist. Für die Veröffentlichung der Digitalisate können gemäß der Gebührenordnung der Franckeschen Stiftungen Entgelte erhoben werden.

Zur Erteilung einer Veröffentlichungsgenehmigung wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Studienzentrums, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

Terms of use

All digital documents of the Francke-Portal are protected by copyright. They may be downladed and printed only for non-commercial educational, research and private purposes. Attached provenance marks may not be removed.

Commercial or institutional use or publication of these digital documents in printed or digital form is not allowed without obtaining prior written permission by the Study Center August Hermann Francke of the Francke Foundations which can refer to other institutions as right holders. If digital documents are published, the Study Center is entitled to charge a fee in accordance with the scale of charges of the Francke Foundations.

For reproduction requests and permissions, please contact the head of the Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

urn:nbn:de:hbz:061:1-181344

Physik. Mathematische Behandlung ber Wärmelehre und ber Optik. Lösung vieler Aufgaben. 3 St. Im Sommer: Oberlehrer Hahnemann; im Winter: Dr. Sommer.

Chemie. Drganische Chemie. Im Sommer: Kohlenhydrate, Proteinstoffe, Leimgebende Stoffe. Zusammensetzung thierischer und pflanzlicher Nahrungsmittel und deren Ueberführung in den menschlichen Drganismus. Im Winter: Drganische Säuren, Alfohole, Fette, flüchtige Dele, Harze, Farbstoffe, Alfaloide. — Chemische Technif der behandelten Körper. Stöchiometrische Uedungen. Wiederholungen aus der anorganischen Chemie. 2 St. Synthetische und analytische Arbeiten im Laboratorium. 3 St. Oberlehrer Geist.

Zeichnen. Eursus der geometrischen und perspectivischen Projectionen; erstere bis zur Durchdringung krummflächiger Körper, letztere bis zur Darstellung der inneren Ansicht von Gewölben. — Figuren» und Landschaftszeichnen wurde fortgesetzt. Ebenso das höhere Drnamentzeichnen. Zeichnen nach Gypsen, mit Verständniß der Gesetze des Versahrens. — Zeichnen und Beachtung schöner Muster. Federzeichnungen. Kreide», Tusch und Aquarellausführungen. 3 St. Lehrer Steuer.

IV. Unterrichtsmittel.

A. Durch Berwendung ber bisponibelen Fonds erwarb die Schule:

a. für das physikalisch-chemische Cadinet: Einen Boltameter nach Faraday, einen Apparat zur Ermittelung der Temperatur des Wassers dei seiner größten Dichte, eine Sirene mit Zählwerk, einen Rotations-Apparat für Geißler'sche Röhren, ein Salonmikroskop, einen Funkeninductor und ein Chromsäureelement, einen Schweselwasserstoffapparat, eine pneumatische Wanne von Glas mit Brücke, 12 Stück Bunsen'sche Brenner, ein Eudiometer mit Hahn, verschiedene Flachbrenner, so wie diverse kleinere Apparate aus Holz, Sisen, Glas und Porcellan;

b. für ben Zeichenunterricht: Dreizehn Ornamente von Gyps, Herdle's 68 Bor- lagen: Blätter, Blumen, Ornamente;

c. für den Singunterricht: Stein's Auswahl von Gefängen, 11 Exemplare, Sängerrunde;

d. für die Lehrerbibliothek: Fortsetzungen der Zeitschriften für Unterrichtswesen von Stiehl, für Litteratur von Zarncke, für neuere Sprachen von Herrig, Mathe-

matik von Grunert, Physik von Poggendorf, Chemie von Erdmann und Werther, des Naturforschers von Sklarek, des Landbuchs von Pommern von Berghaus, der Encyclopädie der Pädagogik von Schmid, Mittheilungen über Jugendschriften, Lübker, Gesammelte Schriften für Philologie und Pädagogik, 2. Sammlung. Klencke, Schulbiätetik; Wüllner, Lehrbuch der Experimentalphysik, 1. Theil. Schellen, Spektralanalyse; Helmholt, Lehre von den Tonempfindungen; Wöhler, Grundriß der organischen Chemie, 7. Aust. Kramer, Karl Nitters Leben, 2 Bde.

f. für die Schülerbibliothek: Daheim; Körner, Buch der Welt, 2 Bbe. Jäger, das Leben im Wasser; Smidt, Halbbeck und Fockmast; Jäger, Punische Kriege, 3 Theile.

g. Die Bahl ber Programme ift auf 6419 geftiegen.

B. Durch Geschenke erwarb die Schule:

Bom Königlichen Provinzial-Schulcollegium: Berhandlungen ber zweiten Schlesifchen Directoren Conferenz. Bom Königl. Ober-Berg-Umt: Ueberficht über bie Producte der Bergwerke, Salinen und Sütten im preußischen Staate. Von Verlagshandlungen: Günther, die beutsche Selbensage bes Mittelalters. Schockel. Sammlung frang. Lefestücke; Bölkel, Lehrbuch ber frang. Sprache. Blöt, Syntax ber Formenlehre ber franz. Sprache. Sonnenburg, Abstract of English Grammar. Franz the English Spelling-Book; B. W. An abridgment of Ohio; Goldsmith, hist. of England. Soche, lat. Lesebuch. Bed, fleine lat. Grammatif. But, Anfangsgründe ber darstellenden Geometrie. Roppe, die sphärische Trigonometrie. Schlömilch, fünfstellige logarithm. und trigonomet. Tafeln. Koppe, Anfangsgründe ber algebr. Analysis. Abam, Aufgaben zum schriftlichen und mündlichen Rechnen. Schellen, Aufgaben für bas theoretische und practische Rechnen. Wolff, Lehrbuch ber allgemeinen Geschichte. Theil II und III und Tabellen. Goldschmidt, Geschichtstabellen. Wachsmann, Cammlung deutscher Kriegs - und Bolkslieder. 1. Heft, von Colln 26 ältere und neuere Baterlandslieber. — Bom Collegen Dr. Siebed: Bilter, Jahrb. bes Bereins für wissenschaftliche Pabagogik. 2. Jahrgang. - Bom Director Dr. Wiegand bie neuesten Ausgaben seiner mathematischen Schriften. — Bon ber Untersecunda: Aus allen Welttheilen. 1. Jahrgang. Klencke, Alexander v. Humboldts Leben. — Bon ber Obertertia: A. Berlepich, die Alpen. W. Aleris, die Hofen des Herrn v. Brebow. - Bon ber Mitteltertia: Bechstein, altbeutsche Märchen, Siegismund Rüftig, Kreuzwald, Efthnische Märchen, Anderson, auserwählte Märchen, Tellfampf, die Franzosen in Deutschland. — Durch Gelbbeiträge verschiedener Schüler: Fris Reuters Werke, 5 Bbe. — Bon ber Untertertia: Wild, die Thalmühle und Bobenbacher, ber Dreyeder. — Bon ber Oberquarta: Ziethen, Lyu-Rayo ber Wolfssohn. —

Bon bem Oberquartaner Reinhold Engel aus Spergau: Bagner, Entdedungereifen auf Feld und Flur. — Bon dem Unterquartaner Jäger aus Wolfsburg: Fr. Hoffmann, Kleine Berfäumniffe. — Bon ben Unterquintanern Karmrodt aus Salle: Ferb. Schmidt, ber Krieg von 1866. Bon Saafengier aus Schraplau: von Sorn, Scharnhorft; von Fritsche aus Gisborf: Würdig, bes alten Deffauers Leben und Berd. Schmidt, von Rheinsberg bis Königgraß; von Born aus Deutleben: Ferb. Schmidt, bie Befreiung Schleswig- Holfteins; von Seeliger aus Halle: Ferb. Schmidt, feltsame Abenteuer unter Zwergen und Riesen; von Isbary aus Leina: Rierit, Närfteffen und fein Cohn; von Pfeiffer aus Wormsleben: Ferd. Schmidt, Kriegsruhm und Baterlandsliebe; von Fischer aus Neuftadt = Magdeburg : Franz Hoffmann, ein Negerleben. — Bon ben Sextanern Gote aus Wesmar und Jäger aus Wolfsburg: Franz Hoffmann, Bute Dich vor dem erften Fehltritte und Was Du thuft, thust Du Dir felbft. Bon bem Oberfecundaner Urnold: Goethe und Schiller von hettner; pon ben Untersecundanern Rleemann aus Gatterstedt und Oswald aus Mutschau: ben 3. Theil ber Literaturgeschichte bes 18. Jahrhunderts von Hettner; vom Unterfecundaner Stedner aus Merfeburg: Funfzig Jahre Deutscher Dichtung von Stern.

Hir die naturhistorische Sammlung wurde geschenkt von dem frühern Untersecundaner Knopf eine Sammlung von 25 Petresacten und vom Herrn Bergwerksbirector Nehmiz ein Mammuthszahn aus dem Diluvialkiese bei Bruckborf und sechs

Sanfischzähne aus bem Schwarzsande baselbst.

Bom Herrn Glasermeister Fritsch wurden der Schule zwei große lackirte Tafeln

mit bilblichen Darstellungen aus der vergleichenden Geographie geschenkt.

Von den Schülern der Tertia wurde die Summe von 40 Thlr. 12 Sgr. 9 Pf. gesammelt, welche in Verbindung mit disponibeln Mitteln des Etats im laufenden Jahre zur weitern Vervollständigung des physikalischen Kabinets verwendet werden sollen.

Für alle diese Gaben sprechen wir den freundlichen Gebern den Dank der Schule nochmals aus.

Das Sommersemester beginnt am 18. April. Die Aufnahme-Prüfung der bereits angemeldeten Schüler findet am 17. April von 8 Uhr früh ab im Schulgebäude statt.

Halle, ben 5. April 1871.

Dr. Schrader.