



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

Zu der öffentlichen Prüfung, welche mit den Zöglingen der Realschule im Waisenhause zu Halle am 17. März 1842, Vormittags von 8 bis 12 Uhr und Nachmittags von 2 bis 5 Uhr, in dem Betsaale der ...

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 requ**ests and fermisches labor 1061** the **1813 4** tudy Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

311

der öffentlichen Prüfung,

welche

mit ben Zöglingen

ber

Mealschule im Waisenhause zu Halle

am 17. Mär; 1842,

Vormittags von 8 bis 12 Uhr und Nachmittags von 2 bis 5 Uhr,

in bem

Betfaale ber bentschen Schulen

veranstaltet werben foll,

merben

die geehrten Aeltern der Schüler und alle Freunde des Schulwesens

hierdurch ehrerbietigft eingeladen

nom

Inspector Biemann.

Inhalt:

- 1. Andeutungen über Werth, Zweck und Methode des kalligraphischen Unterrichtes mit besonderer Rucksicht auf Realichulen. Bom Collegen Spieß.
- II. Schulnachrichten vom Jufpector.

Salle,

acdruckt in der Buchdruckerei des Waifenhaufes

1842.



der öffentlichen Prüfung,

mit den Söglingen

350

Realschule im Waisenhause

om 17. meden 1842,

Aformittage ven 8 bis 12 fibr und Rachmittags ven 2 bis 5 fibr,

in bem

Berkanle der beutschen Schulen

veran halter weepen fell,

nodosan

die geehrten' Aeltern der Schüler und alle Freunde des Gebulwesens

. bierburch objertigeige einaelaben

maa

Inspector Siemenn.

THE PER PER

Cabentungen uber Rectte . I. d und ingehobe bes talligeophichen Untereichtet mie befonderer Rackficht auf Rauligufen. Bem Collegen Sviese.

A. Schuluacheichten vom Jafferetor-

10 th File.

ergeucht in ber Buchbruchen der Weiftelbaufes

THE REAL PROPERTY.

enterelle is and in the distribute of control of the interest of the interest of the object of the o

ver Laufhörung für iene auseimanverfigen; wennahens weite dies Eendrag eine volle Lömmen erswiger, ba eine Belgindragung über das "Was" und das Lulie-"Toff und Welhoue) des Unrerrähles von Allem noch öhnt, und diese Frage, die immer einmal auservoorker werden follte, weit jede Fert indocke Robbirginfte hat, um vonsighen für die even authandendich Preikfabaken als achtethan betracher kerden fann. Für alles Andre mochet man dies zu oben; ab aber auch für den Seprende

erieg hier tinen andern zweg, der eine enbere weihore verlangte! — Laurer zeur gen, die weld einer buriden Burnn binnselle und Werenden dürften. Den ben Weberhe des Coonground ben binden binden grunds zu fogent freihe nurde

and derining, ber nech nicht redt invergragt mate, nicht biede Werte,

Werth, Zweck und Methode des kalligraphischen Unterrichtes

Die finge, nur ju ichigim billoren Rachbaren eine Bet Berühmte

besonderer Mudficht auf Mealschulen.

en.) es man Gegenhande ibrer Berneigning diochen fonnten, welche Handigerift und

Se liegt in der Natur der Sache, daß neu auffeimende Institute, wie die Realsschulen sind, eine ganz andere Stellung, und ihre Bertreter eine ganz andere Aufsgabe haben, als diejenigen Anstalten, die seit Jahrhunderten bestehen. Ist vorläussig und äußerlich ihre Existenz auch zugegeben, so haben sie doch ihren geistigen Bosben, d. i. ihre innere Besestigung, die einzige Gewähr einer mehr, als voräbergehenden Dauer, und eines tiesern Eingreisens in die Entwicklung der Boltssbildung, was großentheils sich erst noch zu erobern.

Dierzu find alle diesenigen berufen, die irgend wie dazu beitragen konnen, die Realschule ihrer Idee naher zu führen; das specielle Terrain aber, was hiers bei jedem einzelnen Lehrer zuzuweisen ist, haben wir in demjenigen Unterrichtszweige zu erkeinen, dem er vorzugsweise seine Krafte gewidmet, und aus deffen Handha: bung er sich die meisten Eefahrungen erworben hat. Daher mag es denn auch zu erklaren sein, daß so viele Programme, welche von Realschulen ausgegangen sind, sich über irgend eine Disciplin im Ganzen verbreiten und deren Bedeutung und Art

der Ausführung für jene auseinanderseten; wenigstens ware diese Tendenz eine volls fommen berechtigte, da eine Berftandigung über bas "Bas" und das "Bie" (Stoff und Methode) des Unterrichtes vor Allem noth thut, und diese Frage, die immer einmal aufgeworfen werden follte, weil jede Zeit andere Bedürsniffe hat, am wenigsten für die eben entstandenen Realschulen als abgethan betrachtet werden kann.

Für alles Andere möchte man dies zugeben; ob aber auch für den Schreibs unterricht? — Soll er auf Realfchulen auch noch Statt finden? Und wenn dies zugestanden wird, kann seine Methode eine andere sein, als überall; oder hat er etwa hier einen andern Zweck, der eine andere Methode verlangte? — Lauter Frasaen, die wohl einer besondern Antwort für wurds erachtet werden dürften.

Von dem Werthe des Schonschreibens etwas zu sagen, scheint miß lich, weil derjenige, der noch nicht duvon überzeugt ware, nicht durch Worte, sondern nur nach gemachten Erfahrungen seinen Sinn andern wurde; es ist aber nich überflüssig, weil man aunehmen kann, daß jeder Verständige ohnehin das von überzeugt ist, so daß es einer besondern Anpreisung desselben gar nicht erst besdarf, zumal in einem Lande, wie Deutschland, das bei seinen sonst so selbstgefälzligen und auf ihre Vorzüge nur zu sehr eingebildeten Nachbaren eine Art Berühmtzheit dadurch erlangt hat, daß hier auch der gemeine Mann mindestens seinen Nasmen zu schreiben versteht, während dort ein guter Theil der Nation weder schreizben noch lesen kann; in einem Lande, in welchem selbst Landstände (wie in Sachzsen,) es zum Gegenstande ihrer Verathung machen konnten, welche Handschrift sich am besten eignen möchte, um allgemein eingeführt und somit wie die besondere Form des sateinischen (der sogenannten englischen oder der lateinischen Eursissschrift) bei den Engländern, eine Nationalhandschrift zu werden; in einem Lande endlich, wo der deutsche Michel mit seinem lebenssslugen Sprücklein:

über den leibigen Troft des Gelehrten: 3 docti male pingunt" den Sieg davon getragen hat, so daß nicht einmal mehr mit einem verdrehten Namenszuge, was man hochftens den allergelehrteften Leuten nachsieht, Ehre eingelegt werden kann.

Nach solchen Borgangen in Deutschland, und nach dem, was schon bis zum Ueberfluß über den Werth des Schönschreibens und des kalligraphischen Unterrichtes geschrieben und gesprochen worden ift, dasselhe ferner noch empfehlen zu wollen, wärre nicht minder thöricht, als Eulen nach Athen und Salz nach Halle zu verschicken. Aber haben wir hiermit nicht vielleicht zu viel vorausgesest? Denn jene Berzträge über die Anerkennung des Werthes, den das Schönschreiben haben soll, gehen

eigentlich der Egiftenz der Realschulen schon vorher und umfassen sie daher nicht mit. Es bedarf wohl bloß der Andeutung, wie jenes allgemeine Uebereinkommen nicht minder auch auf Realschulen anzuwenden ift; sie wollen ja vorzugsweise für das praktische Leben bilden nach allen seinen Beziehungen hin, und ist dies für das höhere, so will man doch auch hier nirgends eine gute Handschrift vermissen, die gewiß immer zur Empfehlung dienen wird, und oft ein Mittel zur Erreichung wichztiger Zwecke werden kann, so wie es Pflicht gegen Andere ist, einer solchen sich zu besteißigen; ja es ergehen sogar von den obersten Staatsbehörden herab Besehle, die eine solche besonders einschärfen.

Wenn auch dies icon hinreichte, um ein Sporn zu fein zur Uneignung einer guten Sandichrift, fo liegt boch in der Sache felbft ein noch wichtigerer Brund, vorausgefest, daß man fich uber die irrige Unficht erhoben hat, Schreiben fei eine rein mechanische Bertigfeit, welche mit ber Bilbung des Beiftes in gar feiner Berbindung ftehe, obwohl doch anerkannt ift, daß icone Formen überhaupt ein Bedurfniß des Geiftes find. Um nun fury den Sauptvortheil der falligraphifchen Uebungen ju nennen, weifen wir barauf bin, bag burch biefelben bas Muge im Auffaffen der richtigen Berhaltniffe und des Chenmaages der gorm geubt und fo: mit fur die Grundverhaltniffe ber Schonheit ausgebildet wird, welcher nicht gering ju achtende Bewinn erft badurch mahres Eigenthum wird, bag die Sand bie Rertigfeit erlangt, bas als icon Erfannte auch wirflich barguftellen. Bu biefer Ausbildung des Schonheitsfinnes wird fich bei geschiefter Unleitung des Lehrers auch noch ein Urtheil uber bas Schone gefellen. Daneben durfen wir aber auch nicht bie Rraftigung bes Willens verfennen, welche bie Ausdauer im Streben nothwendig mit fich bringt. Schreiben thut's nicht allein, fondern Die damit eng verbundene liebung bes Geiftes und Willens; und Die Anschaulichfeit bes Unterrichtes besteht nicht darin, bag man die Schuler Buchftabenformen blog ans schauen und ichreiben lehrt, fondern darin, daß fie geubt werden, jede diefer Rors men im Gedanken ju erzeugen, und ihre Entstehung durch Gulfe ber Ginbildungs= fraft fich vorzustellen; fie durfen nicht blog mechanisch nachahmen oder nachmalen. fondern muffen fich ftete der Grunde bewußt fein. Auffaffungs : und Darftellungs: fraft muffen Sand in Sand geben, benn ohne richtige Auffaffung giebt's feine rich: tige Darftellung. Darum, foll ber falligraphifche Unterricht nicht in geiftlofen Des chanismus ausarten, muß immer und immer die Frage aufgeworfen werben: "Berftehft du, warum du fo fcbreibft?" -

Siernach konnen wir den Zwed des Schreibunterrichtes be-

eine auf Anschauung gegründete Einsicht, worin eben tiegt, daß sowohl das Gedachtniß, als die Einbildungsfraft und auch der Berstand babei thatig sind.

Doch könnte uns jemand hier einwenden, wer solche Dinge fich vom Schreibe unterrichte verspreche, der setze nicht Schuler, sondern ausgemachte Kalligraphen, (um nicht zu sagen, auch philosophische Köpfe) voraus. Diese Furcht ist indes niche tig; es wird vielmehr genügen, wenn sich die ju machenden Anforderungen in folgene den Grenzen halten.

Dhne namlich verlangen ju wollen, daß jeder Schuler eine eigentlich fcb: ne Sandichrift erlerne, darf fich der lehrer doch auch nicht mit dem Rothdurf= tigen begnugen, und gufrieden fein, wenn feine Schuler nur leferlich fcbreiben. Eine Sandidrift foll fich vielmehr burch Brauchbarfeit und Zweckmäßigfeit, vereinigt mit einem gewiffen Grabe von Schonheit, mit gefälliger Form, empfehlen. Man fonnte baher als bie brei Saupterforderniffe einer guten Sanbichrift aufstellen: Schon= heit, Deutlichfeit und Leichtigfeit, b. h. die Buchftabenformen muffen ge= fallig und geschmachvoll fein, durch genaues Chenmaag einen und denfelben Charafter tragen, in richtigem Berhaltniß hinfichtlich der Lage, Sohe, Liefe, Starfe und Entfernung theile unter einander, theile in der Berbindung ju Bortern und gangen Reihen, fteben, und auf moglichft wenige, einfache Grundzuge jurudgeführt werden fonnen; fie muffen, eine jede durch das ihr eigenthumliche, fie von jeder andern, namentlich ben abnlichen, icharf und bestimmt unterscheidende Rennzeichen, leicht fenntlich fein, und befonders in Betreff ihrer Richtung, die, im Gegenfat ju der fogenannten fachfifchen, jest veralteten Manier, rechtsichrag fein muß, der naturlichen Bewegung des Armes und der Sand entsprechend, fich in moglichft furger Zeit geläufig und bequem, b. i. ohne Ermudung, barftellen laffen.

Eine Handschrift, welche den angegebenen Anforderungen entspricht, wurde gut zu nennen, und als das zu erreichende Ziel der Realschulen zu betrachten sein; denn eigentliche Kalligraphen, die aus dem Schönschreiben eine formliche Kunst machen, und deswegen ein Interesse für die Sache haben, welches ihr ganzes Leben in Anspruch nimmt, braucht die Schule nicht zu bilden; offenbar hat auch die Realschule einen allgemeinern Zweck, wenn er auch nicht die Allgemeinheit hat, die im Zwecke der Bolksschule liegt, und sie verlöre sich sieher von dem Wege, der sie zu ihrem Ziele führen soll, wenn sie mehr oder weniger Fach oder Berufsschule würde. Zedes Einzelnen besondere Bedürsnisse kann sie ohnmöglich befriedigen; sie kann nicht dem, der eine höhere kaufmännische Bildung erstrebt, eine eigentliche Handkungsschule, nicht zus gleich Militairschule, Korst und Kunstakademie sein, nicht dem gründlich gebildeten

5

Dekonomen das gewähren, was landwirthschaftliche Institute; sie kann daher auch beim kalligraphischen Unterrichte nicht specielle Rücksicht darauf nehmen, daß manche ihrer Zöglinge sich einst als Schriftsecher, Kirmaschreiber, Kopisten u. s. w. etabliren werden; sie soll vielmehr für das Leben bilden und in den Kreis ihres Unterrichtes nur das ziehen, was in jeglichem Lebensverhältnisse Anwendung sindet. So wenig das Gymnasium bei der Bildung ihrer Zöglinge besondere Rücksicht darauf nehmen kann, ob der eine oder der andere von ihnen sich dem Studium der Jurisprudenz, oder der Theologie (hier nur die Ersernung der hebrässchen Sprache), oder der Medicin u. s. w. widmen will, eben so wenig hat die Realschule ihren Unterricht darnach zu modissciren, ob der oder jener ihrer Schüler künftig in diesen oder jenen besondern Beruf eintreten wird. Welchen Beruf er aber auch wählen mag, immer wird eine gute Handschrift ihm nüglich und nothwendig sein, und die Realschule wird darnach zu streben haben, allen eine solche, die gewiß immer ein Empsehlungsbrief sein wird, für das Leben mitzugeben.

Sucht man sich nun die Frage zu beantworten, wie auf Realschulen die sies Ziel zu erreichen sei, so hat man zunächft zu bedenken, daß man keine Eles mentarschuler mehr vor sich habe. Besteht bei diesen der Unterricht in einer bloßen Uebung und in der Anleitung dazu, so verlangen weiter vorgerückte Schuler jedenfalls mehr, zumal wenn der Uebelstand hinzufommt, der auf Realschulen gar nicht zu vers meiden ist, daß hier von so vielen und verschiedenen Schulen Zöglinge sich zusammenssinden, so daß eine Uebereinstimmung in der Handschrift gar nicht zu erwarten, und auch gar nicht zu verlangen ist, weil ja das Schönschreiben, bis jest aller Einheit ermangelnd, in Deutschland noch nicht, wie England sich rühmen darf, Nationals

tugend geworben ift.

Nun ist aber gewiß, daß diese Verschiedenheit der Handschriften, nach den verschiedenartigsten Methoden gebildet, oft ohne alle Methode angeeignet, nicht ohne großen Nachtheil für den kalligraphischen Unterricht und dessen Erfolg bestehen kann. Daher ist es Pflicht des Lehrers, sich für eine bestimmte, anerkannt gute Handschrift zu erklären und ihre Aneignung von den Schülern zu fordern. Diese würde nach dem, wie die Sachen jest stehen, unbedingt die Peinrigs'sche sein, die dem, was die Realschule in dieser Hinsicht erstrebt, am vollkommensten genügt. Die kalligraphischen Vorschriften dieses bis jest unerreichten Metsters in dieser Kunst, sind in jeder Hinsicht, (die unpädagogische Auswahl des Tertes etwa ausgenommen,) wahre Musterblätter, wohl geeignet, eine für das spätere Seschäftsleben sehr brauchbare, keine steise Schulhand, zu bilden, da sie eine Schrift lehren, die allen Anforderungen, wels che wir oben an die stellten, welche eine "gute" genannt zu werden verdiente, am



meisten entspricht. Die Buchftaben, wie Seinrigs sie giebt, ber natürlichen haltung beim Schreiben angemessen, in rechtsschräger, diagonaler Richtung, vereinigen mit Leichtigkeit und Gefälligkeit grundliche Solidität, und wie daher diese handschrift dem Schönheitsssinne weit mehr zusagen muß, als etwa der ziemlich uneigentlich sogen nannte fachlische Ductus, der trotz seiner steisen Formen noch immer in vielen Uneterrichtsanstalten üblich, ja in denen des Großherzogthums Sachsen: Weimar Eisenach sogar gesetzlich eingeführt ift, so hat auch die Erfahrung gelehrt, daß sie den Schreibe unterricht erleichtert und fordert. Dabei lätt die Ausführung dieser Blätter in funstelerischer Sinsicht nichts zu wünschen übrig.

Mag es sein, daß seine Methodik (vergl. Die fter weg: Wegweiser fur Lehrer. Effen 1835. S. 398.) das "rein Elementarische zu durftig und ungenügend behans delt", für vorgerücktere Schüler, wie die Realschule sie hat, giebt's keine empfehtenswertheren Borlegeblätter, und der Tadel, daß auch ihr Verfasser in dem Ralligras phen den Schulmann vermissen lasse, fallt hier, auf diesem Standpunkte, weg.

Um die hier bloß angedeuteten Borzüge der Beinrig s'ichen handschrift noch ties fer zu begründen, würde nothig fein, seinen Grundprincipien gemäß, alle Buchstaben bes Alphabetes durchzunehmen und eine vollständige Theorie der Buchstabenformen zu geben, was uns hier, als bei bloßen Andeutungen über den kalligraphischen Untersicht, zu weit führen würde.

Indeß kann dem Schreiblehrer bei seinem Unterrichte die Kenntniß dieser Grundsformen, und die Art und Weise, wie die andern Buchstaben stusenweis daraus herzuleiten sind, nicht erlassen werden; er kann vielmehr dieselben den Schülern nicht oft genug demonstriren und mit der Kreide in der Hand an der Lafel vor Augen stellen, was unsehlbar wirksamer sein muß, wenn er selbst auf eine geschickte Weise darzustellen weiß, was er den Schülern empsiehlt, als wenn seine Lehre durch eine unsvollkommene Ausführung jener Formen unterstützt wird. Scheint es demnach auch nicht unerlässlich, daß der Schreiblehrer ein Künstler oder ein Kalligraph im engern Sinne des Wortes sei, so muß dies doch wünschenswerth sein, weil bei fehlendem Beisspiel leicht Muthlosigseit und Mangel an Selbstvertrauen bei den Lernenden eintritt, während ein vor ihren Augen mit Leichtigkeit und Kunstsertigkeit entworfenes Muster zur Nachahmung anreizt, und dadurch, daß der Wille angespornt wird, selbst die Geschicklichkeit dazu zu mehren scheint.

Darum geschieht lange nicht genug, wenn der Lehrer sich damit begnügt, etwa bloß Borschriften auszutheilen oder wohl auch vorzuschreiben, und die Schüler angeshalten werden, ohne Weiteres darnach sich zu üben, so daß der Lehrer diese Stunde als zu seiner Erholung betrachtet, was, wenn er seine Pflicht thun wollte, durchaus

17

dufmerksamkeit des Lehrers und eine felbstthatige Anregung und Leitung des Fleises der Schüler, welches eben dadurch geschehen kann, daß in einem lebendigen Bortrage die Herleitung der Buchtaben aus ihren Grundformen immer wiederholt wird, bis sie auch dem Schüler so zum Bewußtsein gekommen sind, daß sie sich in allen Fällen über das: Warum sie so und nicht anders schreiben, Rede und Antwort zu geben im Stande sind.

Dies ist um so nothiger, weil es sonft schwerlich gelingen wurde, die Schuler, welche sich alle schon eine nur zu oft durch bereits eingewurzelte Fehler mehr oder weniger entstellte Sand angeeignet haben, zu bestimmen, von ihrer Gewahnheit sich toszusagen, um Neues mit mancher Beschwerlichkeit sich anzubilden. Hierzu macht man sie nur dann willig, wenn man ihnen die Ueberzeugung von der Fehlerhaftigkeit des Bisherigen und die Borzüge des zu Erlernenden deutlich darzuthun weiß; denn verlangt auch das Kind beim ersten Schreibunterrichte keine Gründe, sondern verläst sich unbedingt auf die Autorität seines Lehrers, so sind doch die meisten Realschüler über diesen Standpunft hinaus, und, wären sie es nicht, so würden sie es doch ausgenblicklich daduuch werden, daß der frühern, bei offenbar höher stehenden Autorität, eine andere jest widersprechend entgegentritt, der es nicht mehr so leicht ist, sich gelztend zu machen, als der ersten, die vielmehr durch Gründe erst sich legitimiren muß.

Wenn nun aber dem neuen Lehrer es gelungen ift, durch einleuchtende Grunde die Einsicht des Schülers auf seine Seite zu ziehen, und so dessen Willen gleichsam zu gewinnen, so hat er dafür auch den Bortheil, daß der Schüler jest mit um so größerer Liebe und mit ausdauernder Kraft dahin strebt, dem als richtig Erkannten auch durch die That zu entsprechen.

Diefer Bortheil kommt nicht bloß bem Schreiben, als solchem zu Statten, infofern bei Unwendung dieser organisch entwickelnden Methode das fur dasselbe gesteckte Ziel schneller erreicht wird, sondern fordert auch die ganze geistige Bildung des Schuslers und verhindert am meisten, daß der Unterricht zu einem bloßen Mechanismus, zu einer geisttödtenden Fingerfertigkeit herabsinke. So schreiben lernen, heißt densfen lernen.

Freilich kommt gerade bei diesem Unterrichte auch viel auf ganz außerliche, meschanische Dinge an, als auf Lokal, Lische, Banke, Haltung des Körpers, der Hand, der Feder u. f. w., doch soll von diesen jest nicht die Rede sein, da Niemever: Grundsatze der Erziehung und des Unterrichtes. Halle 1835. in der Abtheilung über den Schreibunterricht (S. 160.) mit Recht bemerkt, daß in dieser Hinsicht fur Kalligraphie schon mehr, als zu viel vorgearbeitet sei. Bergl. darüber Bemerkenswer-

thes in Beinrigs: Borbemerfungen ju feinen allgemeinen beutichen Schulvorichriften fur den erften Unterricht. Leipzig 1818. und ausführlicher und im Allgemeinen mit jenem übereinstimmend Dadler: Lehrbuch ber Schonschreibefunft, auch zum Gelbftunterricht ju gebrauchen. Berlin 1828. Rur der Bemerfung wollen wir uns nicht enthalten, ob und in wie weit der Gebrauch der Stahlfebern gulaffig fei, ba die bisher mir befannt gewordenen Urtheile hieruber einseitig und ungenugend maren, felbft nicht ausgenommen jenes fo pratentibs fich anfundigende Buchlein: Der Rallis graph mit der Stahlfeder; ober Unweisung jum Gebrauch berfelben und Die Runft, um mit ihr icon, gefcmacfvoll, fuhn und ichnell ju ichreiben, und ihr alle erbenflichen Bortheile abzugewinnen. Rach mehrjährigem, forgfaltigem Studium von einem praftifchen Ralligraphen. Munchen 1840., mit bem Motto: "Weg mit bem Ganfefiel!" - Dan muß befennen, baß gemiffe gabrifate bedingunge: meife, b. b. bei Unwendung eines paffenden Papieres von guter außerer Appretur, und einer angemeffenen, d. i. burch ihre Scharfe bas Metall nicht angreifenden Tinte, gu beren Bereitung bas von bem ruhmlich befannten Stablfederfabrifanten G. 23. Riemener in Samburg jum Rauf ausgebotene "Stahlfedern Dintenpulbet " ju empfehlen fein burfte, allen Unforderungen, welche man an eine gute Rederpofe macht, wohl genügen; allein icon diefe Bedingungen beichranten ihren Gebrauch, ber auch Da unftatthaft ift, wo bei abmechfelnder Musfuhrung verschiedener, bald großerer bald fleinerer Schriften eine geder nicht ausreichen fann, ba vielmehr biergu verschiedene, nach bem jedesmaligen Bedurfniß eingerichtete erforderlich find. Dagu fommt, bag man jum Schreiben mohl überall eine Ganfefpule finden wird, mahrend dies mit ber Stahlfeder ber Kall nicht fein mochte, und daß in folchem Kalle ber an lettere Ge wohnte mit erfterer faum bequem murde ichreiben fonnen. Bas aber bie Sauptfache ift, welche gegen die Ginfuhrung des Stahlfederngebrauches auf Schulen fpricht, ift der Umftand, bag alsbann bie Schuler mit ber einleuchtend fo wichtigen Rertiafeit bes Rederichneidens unbefannt bleiben, mahrend es bringendes Bedurfniß ift, daß fich jeder Diefelbe aneigne, was namentlich von den erwachsenern Schulern ber Realfchulen, Die nach praftischer Unleitung bes Lehrers darin geubt werden muffen, berlangt wers ben fann.

Wealschilen gelehet werden sollen. — Dhne Zweisel die deutsche Kurrents und die lateinische Kursinschrift. Zwar hat man gerathen, die deutsche Schrift ganz abzusschaffen, und dafür die sogenannte englische einzusühren, weil man glaubte, daß die Deutschen so gut, wie fast alle übrigen europäischen Nationen, mit einem, dem lasteinischen Alphabete, auskommen konnten. M. A. von Winterfeld: Bitte an alle hohe



hohe Landeskollegien zur Erleichterung des Schreid: Unterrichts durch Bertauschung der deutschen Kurrent: gegen lateinische Kursivschrift; abgedruckt im Berliner Boschenblatt v. 16. Mai 1818. Stück 489. Wie wenig aber den darin aufgestellten Beshauptungen zu trauen sei; zeigen einzelne Uebertreibungen, wie z. B. die, daß nach mehrjähriger Uebung es nicht gelingen würde, nur erträglich deutsch schreiben zu lerenen, während die lateinische Schrift in einer halben Stunde erlernt werden könne; und wie wenig ihm getraut worden ist, ersieht man daraus, daß der deutschen Schrift noch gar kein Abbruch geschehen, und man vielmehr Herder Recht zu geben scheint, wenn er sagt: "Der Deutschen eigene Sprache und Schrift bilden ein ehrenvolles Denkmal der Kraft und Beharrlichkeit dieses Bolkes."—

Die Streitfrage der Theoretifer, ob man beim falligraphischen Unterrichte mit bem deutschen oder lateinischen Alphabete den Anfang machen solle, fallt fur uns weg, da die Schuler bereits über die Elemente hinweg sind; doch pflichte ich denen bei, die mit der deutschen Kurrentschrift zu beginnen fur rathsam erachten, als mit der, welche die eigenthumliche unseres Bolfes ift, und als die im Leben allgemein übliche, auch von den Schulern zuerst gebraucht wird.

Wie nun Manche das Deutsche neben dem Lateinischen fur überfluffig hielten und es daher ganz antiquirt wissen wollten, sind Andere dagegen mit beiden noch nicht zufrieden gewesen, und haben auch noch die Frakturschrift mit in den Kreis des Schulunterrichtes hineinziehen wollen. *) Wir muffen uns dagegen erklaren, theils weil

In der Forderung der Frakturichtift ftimmt Mabler in seinem Lehrbuche ber Schönschreibekunft u. f. w. mit Die fterweg überein, wie er denn überhaupt es für unrecht halt, S. 59., die schwierigeren und feltener vorkommenden Schrifts arten ganglich aus der Schule zu verbannen, und fie gleichsam zum Monopol



^{*)} Die fter weg: Wegweiser u. f. w. S. 894. behauptet, daß die Frakturschrift ein Gegens ftand der kalligraphischen Uebung für gereiftere Zoglinge der Bürgerschule sein konne; "aber" (wohlgemerkt!) "nie durch Vorzeichnung und Ausfüllung, sondern im freien Striche, mit breiter Feder geschrieben u. s. w.", was offendar eine kunftgeübtere Hand verlangt, als man sonft bei den meisten Schülern voraussessen kann. Auch nähert er sich wieder unsere Ansicht, indem er gleich darauf zugiedt, daß "Züge zur Verzierung der Schrift" (was sind aber Frakturduchstaden unter obiger Forderung anders, als freie Jüge?) "weil sie stets als freie Handzüge ohne alles Auflegen des Armes oder der Hand gebildet werden müssen, nicht Sache der Kinder sein kann, denen auch bei der größten Geschicklichkeit die Kraft dazu abgehen wird. Es wird daber nur solchen allen falls gelingen, die sich schon dem Jünglingsalter nähern." In dem "allens falls" scheint er selbst die Unstatthaftigkeit der Frakturschrift für den Schulunterricht zuzugeben. —

sie überhaupt entbehrlich ift, theils weil ihre Erlernung zu viel Zeit koften murbe; indem die Erfahrung lehrt, daß der Schüler kaum ein Paar migrathene Buchtasten dieses Alphabetes in einer Stunde mehr malt, als schreibt, weil er weder die dazu nothige liebung noch Festigkeit hat. Dazu kommt noch, daß diese unnüte Malerei ihm nur zu leicht die Lust zu der weit nothigern lateinischen und deutschen Schrift versleidet. Nur dem Privatsleiße kann es überlassen sein, auch in dieser und andern kunftslichen Schriften sich zu versuchen, und es wird alsdann gut sein, wenn der Lehrer im Stande ist, Regeln dafür aufzustellen und das zu Hause in dieser Weise Geschriebene zu corrigiren.

Es ist überhaupt eine unselige Meinung, daß Alles, was wissenswerth, von einem jeden erlernt, und Alles, was überhaupt zu erlernen ist, von der Jugend auf den Schulen getrieben werden musse; allein diese Ansicht ist ebenso unrichtig als verderbiich, da sie als hochten Zweck das Waterielle des Wissens ansieht und den Kreis der Schulwissenschaften auf eine unnatürliche Weise erweitert, somit Seichtigkeit und Dunfel fordert. Gine Wissenschaft oder Kunst ist nicht dadurch allein geeignet, in den Schulunterricht aufgenommen zu werden, weil sie an sich wichtig und ihre Erlernung wünschenswerth ist, sondern dies zu entscheiden, darf nicht bloß auf den allgemeinen Ruten, sondern es muß auch auf den besondern Zweck gesehen werden.

Diesem besondern Zwecke gemäß verwerfen wir zwar die Frakturschrift als Unsterrichtsgegenstand, empfehlen aber gerade deswegen als solchen die durch Einfachsheit und Regelmäßigkeit, wie durch schone Formen gleich ausgezeichnete, sogenannte römische Antiqua mit ihren auf das leichteste von ihr herzuleitenden Nebenformen, namentlich der durch einige Uebung bald zu erlernenden Plan = oder topographi=schen Rursivschrift, so genannt, weil sie zur Bezeichnung derjenigen Gegenstänzde, die in der Wirklichkeit besondere Namen führen, oder welche ihrer ganzen Eigenzthumlichkeit nach aus der bloßen Zeichnung nicht erkannt werden können, auf Planzeichnungen vorschriftsmäßig ist.

Einmal namlich fann diefelbe nebft ihren Abarten füglich in alle denjenigen Falten angewandt werden, fur welche man fonft die Frakturschrift zu empfehlen pflegt;

der Ralligraphen zu machen. Erof dem stellt er doch, obgleich er selbst zugiebt, S. 60., daß gerade bei der Frakturschrift Alles auf gute Muster ankomme, kein Musteralphabet dafür auf, während das von ihm gegebene mit der Frakturschrift doch so sehr verwandte gothische Alphabet, das er aus den Händen der Ralligraphen vom Fache erhalten haben will, nichts weniger als musterhaft, und wegen seiner Unförmlichkeit mehr geeignet ist, abzuschrecken, als anzulocken, wozu noch kommt, daß er seltsamer Beise an mehreren Orten gegen gothische Formen eifert.

jugleich aber hat sie vor dieser den bedeutenden und am wenigsten bei dem Schulunter, richte zu verkennenden Borzug, daß sie bei ihren hochst einfachen, mit mathematischer Genauigkeit bestimmbaren Berhältnissen weit leichter in wenigen Stunden zu erlernen und richtiger auszuführen ist, als jene, die als Schrift, wie Die sterr weg ihre Ausführung fordert, die Kräfte eines Schülers durchaus übersteigt. Nicht minder wichzig ist bei Entscheidung dieser Frage der Borzug der römischen Schrift, daß sie zugleich die Grundform für die lateinische Kursivschrift ist, deren Eigenthumlichkeiten allein aus ihr hergeleitet und durch sie begründet werden können.

Ueberdies hat man mit jener Schrift zu gleicher Zeit die romischen Zahlformen erlernt, deren Kenntniß im Leben unerläßlich ist; kann sie doch nicht einmal der gemeine Zimmermann entbehren, der, nicht im Stande, zur Bezeichnung der bei Bauzurichtungen nöthigen Balken, mit seinem Meißel die runden Formen der arabischen Zissern nachzuahmen, zu der geradlinigen, der römischen, gern seine Zuslucht nimmt; bemerkt man sie doch fast auf jedem Waarenballen, die der Kausmann versendet, auf Zisserblättern u. s. w. Noch eher aber muß man ihre Kenntniß von dem Realschüsler erwarten können, der durch jede andere Schriftart seine Kartenzeichnungen, die doch überall gefordert werden, jedenfalls entstellen müßte, weil man durch die durchgängige Anwendung derselben bei dergleichen Arbeiten daran gewöhnt worden ist, so daß man sogar in gewissen Instituten (z. B. bei dem Preußischen Generalstabe) eine Vorschrift daraus gemacht hat, bei den topographischen Arbeiten nur solche Schrift anzuwenden, und zwar mit solch großer Genausgkeit, daß für die Höhe dies sertistabelle mit dem dazu gehörigen Schriftmesser sestigenenden Gegenstände, sogar eine Schrifttabelle mit dem dazu gehörigen Schriftmesser sestigenenden Gegenstände, sogar eine Schrifttabelle mit dem dazu gehörigen Schriftmesser sestigenenden

Um so mehr wird eine Anweisung zur Erternung derselben Bedürsniß, als die hier ganz besonders geforderte Sauberkeit der Zeichnung in geradem Widerspruch stanz de gegen die ungeübte Handschrift, wodurch selbst die Lust sehr gemindert werden müßte, ferner noch Fleiß auf die Zeichnung zu verwenden, da der lohnende und ermunternde Erfolg desselben immer wieder gestört würde, was, je mühsamer derzartige Arbeiten sind, desto empsindlicher gefühlt wird. Ein Gleiches gilt von den architektonischen Zeichnungen, für deren Signaturen sich keine Schrift mehr eignet, als die empfohlene Planschrift. Wenn ein nicht unbedeutender Nutzen derselben darin bestand, daß sie zugleich die römischen Zissern enthielt, so dürsen doch über diesen die noch wichtigern, weil noch gangbarern, arabischen Zissern nicht vernachlässigt werzden, zumal die Senauigkeit in ihrer Ausführung wegen des leichtmöglichen Fresthums, den kein Sinnzusammenhang, wie bei der Schrift zu lösen vermag, weit nothzwendiger ist.

Hierbei kann zugleich Gelegenheit genommen werden, von den gewöhnlichen Abkurzungen, Signaturen für Maaß, Gewicht u. s. w. das Nothwendigste anzuführen; benn davor muß überall gewarnt werden, daß nichts eigentlich Fremdartiges in den kalligraphischen Unterricht, der dadurch am Ende gar zur Nebensache werden würde, hereingezogen wird. Wenn man sich auch die Gelegenheit nicht versagen wird, durch den Text der Vorschriften mancherlei Notizen und Wissenswürdiges aus verschiedenen Fächern mitzutheilen, so darf man doch nicht glauben, irgend einen andern Unterzichtszweig mit dem kalligraphischen Unterrichte zugleich abmachen zu können, weil doch der eine oder andere darunter leiden müßte. Ob zwar also ein gewissenhafter Lehrer z. B. orthographische Fehler auch in den kalligraphischen Arbeiten seiner Schüler nicht ungerügt lassen wird, so würde er doch sicher zu weit gehen, wenn er, davon Gelegenheit nehmend, auf eine sörmliche Auseinandersetzung der orthographischen Rezgeln sich einlassen wollte. *)

So fell denn hiermit keineswegs gesagt fein, daß der kalligraphische Unterricht sich ganz isoliet hinstellen muffe; vielmehr kann er erst dann recht gedeihen, wenn es dem Schuler immer und überall, in allen kektionen, zum Bewußtsein gebracht wird, daß nicht bloß das, was er in den Schreibftunden zu schreiben hat, durch Reinlichefeit, Deutlichkeit und gefällige Form sich empfehlen muffe; sondern daß er in diesen nur lerne, was er auch in den übrigen anwenden solle, wie denn überhaupt der Unterricht nur dann allgemein fruchtbringend sein kann, wenn alle seine Zweige zu einem organischen Ganzen sich vereinigt haben.

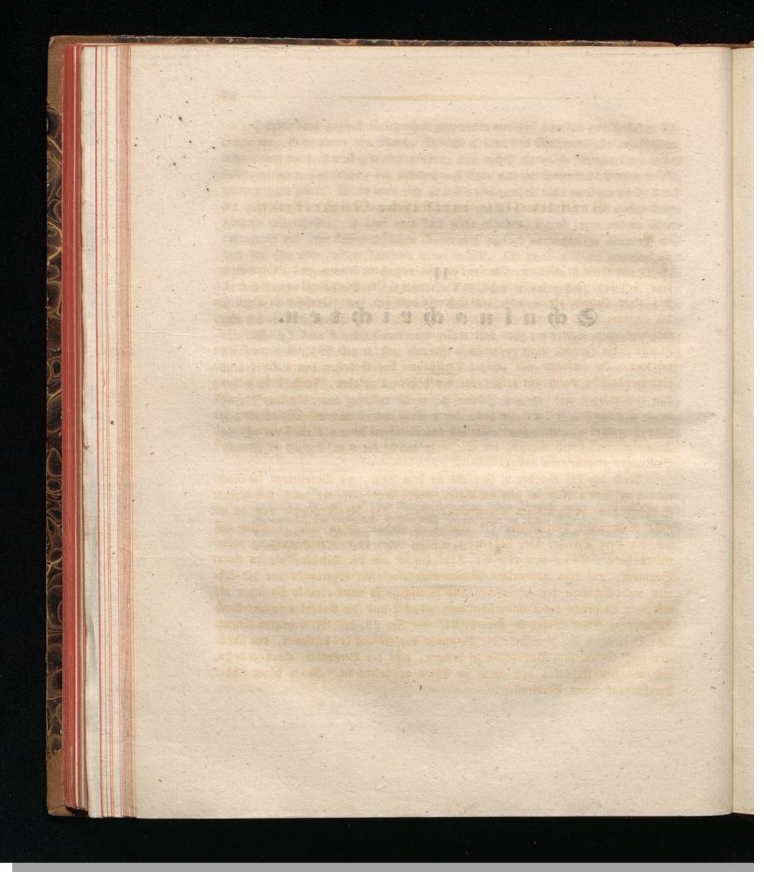
arantefrenilaten Lichningen, für vonze Signatusu für fone-Satziff arche eignet, all die empfehlun Glanfigeiff. Arten ein nicht neber neusdes Rugen deistem karle deft and, ball ist gegleich die ekulfigen Igern enigliet, so diesen das fisse oleneren nem architeken, was nich nich ein vonze, architeken Albeite alle gestraffenne roren



^{*)} Auf diese Bemerkung bin ich dadurch geleitet worden, daß in den, auch von mir oben gerühmten Beinrig &'ichen Borschriften nicht felten Berfidge gegen Orthographie und Grammatik sich vorfinden, so wie auch Inconsequenzen in der Schreibart, 3. B. Haden, flatt: Haken; auf ihren Ruden reitend, flatt: auf ihrem R.; muß du, flatt: mußt du; erwerbe dich, flatt: erwirb dir; gib und gieb u. s. w.

the Mercell as historia assiste from the monacepile and for seare to the property of the second Schulnachrichten.







1. Geschichtlich : ftatiftische Rachrichten.

Der schmerzlichste Berluft, den die Realschule erfahren konnte, ist der ihres Gruns ders, des Condirectors der Franckeschen Stiftungen, Dr. Magimilian Schmidt. Auf einer Erholungsreise nach der Schweiz begriffen, erlag derselbe zu Bern am 16. October v. J. einem gastrischenervossen Fieber. Die Schule hat in ihm ihren wohlwollenden Bertreter, das Lehrercollegium einen milden Beurtheiler seiner Leisstungen, die Jugend einen väterlichen Freund und treuen Wächter ihrer Sitten verloren. Er verfolgte mit inniger Theilnahme das Gedeisen seines Werkes und sobetete dasselbe durch Fürsprache bei den höhern Behörden, durch Ueberweisung von etatmäßigen Mitteln und Zuschüssen zur Bervollständigung des Lehrapparats, durch Erweiterung des Schullocales, durch Gründung neuer und Verbesserung der alten Lehrerstellen, durch seinen Einstuß auf die Berathungen über Unterricht und Disciplin, und durch Achtung der Stellung, welche die neue Anstalt in Francke's Stiftungen einzunehmen ansing.

Noch am 23. October v. J., als an dem Tage, wo Vormittags die Nachricht von seinem Ableben hier anlangte, wurde dem Inspector durch eine geehrte Zuschrift vom hochwürdigen Directorio eröffnet, daß die Realschule von da ab nicht mehr unter dem Rector der lateinischen Schule stehen solle, sondern daß sich der Herr Director Dr. Niemeyer selbst deren obere Beaufsichtigung vordehalten habe. Dieser war es, der Tags darauf am 24. October, als an einem Sonntage, auf dem allgemeinen Bersammlungssaale der Stiftungen vor den Lehrern und Schülern der lateinischen und Realschule in einer eben so herzlichen als würdigen Ansprache des Dahingeschiedenen gedachte und sein Andenken segnete durch Anknüpfung seiner Worte an Hiob 1, 21. — Am 25. dess. M. benuften sämmtliche Ordinarien der Realschule die Betstunde vor Ansang der Lectionen, den Schülern noch einmal zum Bewußtsein zu bringen, was der Verstorbene ihnen gewesen, und wie sein Andenken von ihnen in Ehren zu halten sei. Friede seiner Aschel Anerkennung seinen Berdiensten!

Bu ben außergewöhnlichen Feierlichkeiten, bei welchen sich im Laufe dieset Jahres die Realschule betheiligte, gehört die Feier zur Erinnerung an die Einführung der Reformation in der Stadt Halle vor dreihundert Jahren. — Wegen der vielen diffentlichen zu diesem Zwecke veranstalteten Festlichkeiten blied den Franckeschen Stift tungen keine Zeit übrig, dergleichen in ihrem engern Kreise besonders zu veranstalten. Um 30. October wurde in der letten Schulstunde die kleine Festschrift vom Prosessor Dr. Franke unter sämmtliche Schüler vertheilt und dabei auf die Besdeutsamkeit des Festes der folgenden Tage hingewiesen. Un demselben Nachmittage gingen die Hausschüler und mehrere von den Stadtschülern der Realschule mit ihren Lehrern zur Beichte in Glaucha; am folgenden Tage genossen sie gemeinschaftzlich das heilige Abendmahl; und am 1. November wohnten Lehrer und Schüler der ersten bis vierten Klasse dem Kinderzottesdienste in der Domkirche, die fünste Rlasse unter Leitung des Herrn Dr. Hüser demselben in der Kirche zu Glaucha bei.

Das Collegium der an der Realschule figirten Lehrer ift unverandert geblies ben. Es besteht aus:

```
a. bem Infpector,
   b. : Beren Collegen Dippe, Lehrer ber Mathematif,
c. : : Dr. Santel, Lehrer der Raturmiffenschaften,
                     Bottger, Geschichts = und Sprachlehrer,
               . .
                     Spieß, Schreib = und Beichenlehrer,
though and and
f. : Dr. Sufer, Sprach = und Religionslehrer,
   g. : Bach, Lehrer der englischen Sprache.
Denfelben find als Lehrer beigeordnet:
a. herr Dr. Roft, fur Mathematif und Naturwiffenschaften,
b. : Weißgerber, !
din be. De Lindner II., fur das practifche Rechnen und im gentere
the md. herr Dr. Anauth, \ and an and and an abbe der ang
e. schulze,
f. Rifder, ( fur Religion, Sprachen, Befdichte und Geo:
g. s Lugtendorf, ( graphie,
andro b. med elindnet I., am ansant a nippeaned mu annat pon and
indie indie son Barne de la de mande de mande ma andere de son due
```

Dieter, fur Zeichnen und Lurnen.

bon diefen 283

Bon biefer Bahl find 78 Boglinge ber Penfionsanstalt in den Franckeschen Stiftungen, und 124 wohnen in der Stadt bei ihren Meltern, bei Lehrern oder bei andern Burgern, die dem Geschäfte der Jugenderziehung gewachsen find, oder wenigstens dem jugendlichen Gemuthe die alterliche Ausmerksamkeit angedeihen laffen.

Wie sehen uns gedrungen, um so strenger darüber zu wachen, daß unsere Schüler sich außerhalb der Schule nicht selbst überlassen bleiben, als Mißgriffe der Aeltern in der Wahl der Pension für ihre Kinder gewöhnlich so nachtheilige Folgen auf Geist und Gemuth, auf Fleiß und Sitte der Anaben und Jünglinge äußern, daß die Schule nicht mehr im Stande bleibt, allem Unwesen zu steuern, und Gefahr läuft selbst darunter zu leiden, sei es an ihrem guten Namen, oder an ihren Leistungen. Wir haben es deßhalb auch nie unterlassen, denjenigen Aeltern, die ihre Sohne der Realschule zuführten, vorzustellen, wie ohne sorgsältige häusliche Erziehung und Beaussichtigung die Schule fast nie das erreichen könne, was sie nach ihrer innern Verfassung bei der Jugend zu leisten im Stande ist; und haben in dieser Absücht die Einrichtung getrossen, während der Prüfung der Novizen deren Weltern oder Angehörigen, die dabei gegenwärtig sind, ein Exemplar unserer Schulzgesche zur Einsicht vorzulegen.

Unter den 81 abgegangenen Schülern sind zwar 8, die den Eursus der erften Realklasse theilweise, oder ganz durchgemacht haben, und insofern vor den Meisten der Uedrigen einen gewissen Borzug behaupten, aber zum Abgange doch noch nicht als reif erklärt werden konnten, da sie entweder nur in einzelnen ihnen besonders zusagenden Lectionen das Röthige leisteten, oder ihre Luft und Ausdauer bei den größer werdenden Schwierigkeiten geschwunden war, oder ihre Anlagen nicht erlaubten, neben dem sorschwierigkeiten Unterrichte noch den nöthigen Privatsleiß zu entzwickeln. Die Zahl derer aber, die ausgeharrt haben in ihren Bestredungen bis an das Ziel der Schule, und die sich mindestens diejenige moralische und intellectuelle Bildung angeeignet haben, welche für ihr Fortsommen in bürgerlichen Wirfungssfreisen für geseslich nothwendig erachtet wird, beträgt 10. Fünf von ihnen has den am 15. März v. J. unter dem Borsitze des Herrn Provinzial Schuleath Dr. Schaub und des sel. Condirector Dr. Schmidt, und die übrigen Fünf am

1. September unter dem Borfite des icon Genannten und des herrn Director Dr. Riem eper die mit ihnen angeftellte Maturitats : Prufung ehrenvoll bestanden.

a. Bor Offern:

- 1) Alfred Leopold Sindorf aus Farnstedt, 17 Jahre alt, war 1½ Jahr auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Rlaffe, erhielt die Censur Borzüglich bestanden" und wird Ingenieur.
- 2) August Leopold Zimmermann aus Friedeburg a. S., 18 Jahre alt, war 3 Jahre auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Klasse, erhielt bie Censur "Borzüglich bestanden" und erlernt die Landwirthschaft.
- 3) Devcar Edmund Bernhard Schmidt aus Wippra, 19 Jahre alt, war 3 Jahre auf der Realfchuse und ein Jahr in der erften Klasse, erhielt das Pradicat "Gut bestanden" und studirt Mathematif in Leipzig.
- 4) Morit Arnold Gotthold Hoffmann aus Lobejun, 16 Jahre alt, war 4 Jahre auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Klaffe, erhielt das Pradicat "Gut bestanden" und ist zum Bergfach übergegangen.
 - 5) Adam Ernft Balther aus Grafenhainden, 18 Jahre alt, war 4 Jahre auf ber Realicule und ein Jahr in der ersten Klaffe, erhielt die Cenfur "hinreichend bestanden" und erlernt das Baufach.

b. Bor Michaelis:

- 1) Deinrich Chriftoph Guftap Bormann aus Ofterwied, 17 Jahre alt, war 5 Jahre auf der Realfchule und 1½ Jahr in der ersten Klaffe, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wird jum Baufach übergehen.
 - 2) Seinrich Albin Megner aus Weißenfels, 21% Jahr alt, mar 1% Jahr auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Klasse, erhielt die Cenfur "Gut bestanden" und wird Salinist.
- 3) August heinrich Leopold Duden aus Genthin, 18% Jahr alt, war 14 Jahr auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Klasse, erhielt die Sensur "Hinreichend bestanden" und erlernt die Landwirtsichaft.
- 4) Franz Robert Hermann Grona aus Muhlberg a. E., 17% Jahr alt, war 5% Jahr auf der Realschule und 1% Jahr in der ersten Klasse, erhielt die Censur "Hinreichend bestanden" und wird Soldat.
- Der Realschule und 14 Jahr in der ersten Klasse, erhielt das Pradicat 3, hins reichend bestanden" und wird Ingenieur.

Die ersten Fünf wurden am Schlusse des am 31. Marz v. J. mit der ganzen Realschule disentlich abgehaltenen Examens unter Einhändigung ihrer Prüfungszeugnisse feierlich entlassen und bei dieser Gelegenheit väterlich gewarnt vor den Gesfahren, die ihnen in der nächsten Zukunft drohen würden. Es war die Warnung vor Verkennung der Stellung in den Berussverhältnissen, die ihrer warteten, die Warnung vor wissenschaftlicher Unthätigkeit und vor moralischer Verführung. Die übrigen Fünf wurden den 10. September am Schlusse der Schule im engern Kreise ihrer nächsten Mitschüler mit den herzlichten Segenswünschen entlassen. — Der Derr wolle unsern Wünschen für das Wohl dieser Jünglinge seine Erhörung nicht versagen und auch dies setzte Wort, was wir zu ihnen sprachen, an ihnen gesegnet sein lassen!

Von den übrigen 71, welche ohne das Zeugniß der Reise die Schule verlaffen haben, erlernen 16 die Handlung, 18 die Landwirthschaft, 3 das Baufach, 1 die Gartnerei, 1 die Conditorei; 1 tritt ins Forstfach, 1 ins Postfach, 1 ins Provinzialbureau; 4 werden Soldat, 1 Mechanifus, 1 Dfenbauer, 1 Thierarzt, 1 Lithograph, 1 Bergmann, 3 Zimmermann; 2 widmen sich der Reitfunst. Ein sehr hoffnungsvoller Knabe starb an der Auszehrung während des Ferienbesuchs bei seinen Aeltern; 3 verließen wegen Kranklichkeit die Schule, 3 sind zu andern Schulen übergegangen, mehrere mußten wegen ihres gesetwidrigen Betragens von der Schule entfernt werden; und Einige haben ihren Abgang gar nicht ges meldet, also auch nicht angezeigt, welchen Beruf sie ergreisen wollen.

Der Gesammtzahl nach sind 18 aus der 1. Klasse; 18 aus der 2. Klasse; 16 aus der 3. Klasse; 18 aus der 4. Klasse; und 11 aus der 5. Klasse abgeganz gen. Bon diesen haben die Schule 5 Jahre besucht 8; — $4-4\frac{1}{2}$ Jahr 11; — $3-3\frac{1}{2}$ Jahr 20; — $2-2\frac{1}{2}$ Jahr 16; — $1-1\frac{1}{2}$ Jahr 19; — $\frac{1}{2}$ Jahr 7.

Die Rlaffenzahl und Rlaffenordnung ift die frubere geblieben. Es befuchen

die	I. R	affe	13	Schüler
=	II.	=	27	A FOR
3	III A.	3	21	
-	шв.	:	21	3
	IVA.	:	35	
3	IV B.	:	88	3
-	V.	:	52	

Ueber Fleiß, Betragen und Schulbesuch dieser 202 Schuler, welche gegenwar: tig die Schule besuchen, mogen folgende Tabellen die zureichende Auskunft geben.



914

ther gone

melder gegenwäre Elustunst geben.

A. 3	dini	idits	bes Rlei	Res ber	dienen bie	Ceniur :

Rlaffe	Allgem. Lob	Viel Lob	Lob u. Tabel	Viel Tadel	Allgem. Tabel
par foir Barn	an 1 madei	m m 3 md 1	matura 7 miles	Sm 3 2 m o	ngji sid , ma
neg me. Hen.	相 364人用	8	16	2	gompo read
III A.	3	9	4	4	2
III B.	3	6	10	2	is in a state of the last
IV A.	3	11	12	5	Timir-Albanian
IV B.	4	3	21	4	1
V.	2	13	25	11	. 1

B. hinfichts des fittlichen Berhaltens verdienen die Cenfur:

Rlasse	Mug. Bufriedh.	Wiel Lob	Lob u. Tabel	Viel Tadel	Allgem. Tabel
I. 1	2	7.1	400	matranea de la	tiggmal/signific
II.	6	10	9	2	COUNTRACTOR
III A.	an & 5 shide	o sichinia	Inda 7 mage	berif fren	i turisti na
ШВ.	0 1013	8	San Augun	1116Brene	induction and
IV A.	3	12	16	4	100 to 10
IV B.	4	10	0,14	5	doll della
ond V. Tellin	Sugar & up tt	26	2 14d au	817:00	2 .8 14 Suc

C. Der Schulbefuch mar

Klasse	Unausgesetht bei	Regelmäßig bei	Unregelmäßig bei
I.	7	4	2
II.	19	6	2
III A.	14	2 8 1	m =
III B.	12	9	11 =
IV A.	26	6	3
IV B.	26	3	4
2 V. chierun	016 183 9 dn 3	10 9 d m	10

田

ton

mis? nisE

II. Lehrmittel.

Die verschiedenen Sammlungen der Schule haben fich ben bazu disponibeln Mitteln gemäß erweitert und vervollständigt.

- a) Bon den neuen Instrumenten fur den physicalisch schemischen Apparat mögen außer den stets nothwendigen Erganzungen der Utensilien hier nur namhaft gemacht werden: Ein Platina = Ressel mit Spatel, ein Differenzial = Thermometer, ein Stroh = Electrometer, ein electro = magnetischer Apparat nach Barlow, ein run= der Magnet und ein Gasometer von Kupferblech mit Zinkwanne.
- b) Die naturhistorischen Sammlungen wurden durch den Ankauf eines sehr reichhaltigen Herbariums vervollständigt. Die herren Dr. hankel und Dr. Rost unterzogen sich bereitwillig der Muhe, dasselbe jum großen Theil zu revidiren und neu zu ordnen. Außerdem wurde ein mannliches Menschen Skelett angekauft, und erhielt die zoologische Sammlung von einzelnen Schülern nicht unbedeutende Gesschenke an ausgestopften Bogeln und Balgen, so daß die Zahl ihrer Species bis auf 87 gestiegen ist.
- o) An Landfarten find fur den geographischen Unterricht ein Plan von Salle und eine Karte von hiefiger Umgegend in Wandfartenformat gemalt, und Reysmann's Wandfarte von Europa, auf Leinwand gezogen, als Geschenk angenommen. Uebrigens bedurfte der historisch zgeographische Apparat keiner weitern Bersvollständigung.
- d) Wegen Berbrauchs der bisher gangbaren Schulvorschriften mußten Biele dergleichen von heinrigs angekauft werden. Der Zeichenapparat vermehrte sich durch den Ankauf von Bruch er's und Weiß's Elementar Dorlegeblatter, von größern Landschaften und Thierstudien, lithographirt und colorirt, und durch das Geschenk der Saulenordnungen nach Vitruv von hummel, 30 Taf. in gr. 4.; der Saulenordnungen von hirt, 25 Taf. in gr. Fol., und der Nachträge zu den Borlegeblattern für Maurer und Zimmerleute von Stier, 37 Taf. in Fol.
- e) Die Lehrerbibliothef hat sich von 566 bis auf 670 Bande vermehrt. Zu ben neuen Unfäusen gehören Rebenius, Linde's und Ragel's Schulschriften, mehrere padagogische Streitschriften, de Potter's Christianisme, Tieck's, Gruber's, Gervinus, Herzog's, Schwend's, Hiede's und Wurst's literarische und sprachliche Werfe, die französischen Schriften von Jouy, La Harpe, Salvandy, Lamartine, Douville, Daru, Bourrienue

und Ampère; die Fortsetzungen von Erelle's und Poggendorf's Journasien, Ohm's und Whewell's Mechanif, Chasles Geschichte der Geometrie, Grunert's Mathematif und Archiv, Lehmus arithmetische Aufgaben, Ramsmelsberger's Mineralogie, Liebig's Chemie, Bruhn's Bodenfunde, Kohl's Petersburg, Heeren's, Bolzenthal's, Stenzel's und Fiedler's gesschichtliche Werfe, Otto's landwirthschaftliche Gewerbe, Friedemann's Parranesen u. s. w.

Die Bahl der Schulprogramme mehrte fich von 66 bis auf 144 Piecen.

f) Die Schülerbibliothek ftieg von 594 bis auf 675 Bande, Ueber ben beutschen Styl enthalt sie 12 Schriften; an franzosischen 160, an mathematischen 17, an naturhistorischen 17, an physicalischen 16, an technologischen 5, an geschichtzlichen 48, an geographischen 28, und an vermischten Schriften 372 Nummern.

Bu biefen nicht unwefentlichen Bereicherungen bes Lehrapparats gehoren auch Die Geschenke, die Beschützer und Freunde des Realschulmefens unserer Schule gemacht haben. Fur ben Beichenunterricht schenfte ihr bas Sohe Minifterium ber geiftlichen und Medicinal : Angelegenheiten die obengenannten Saulenordnungen nach Bitrub und Sirt's Caulenordnungen; das Sobe Finang: Minifterium gu den icon im Sahre 1835 erhaltenen Borlegeblattern fur Maurer und Bimmerleute bie Rachtrage von Stier; der Berr College Spief brei Thierftudien von Mdam, und der frubere Realfchuler &. Ringer von bier zwei große Pferdeftucke von dem: felben Meifter. Letterer bereicherte auch die Waarenfammlung mit einigen Proben intereffanter Sandelsartifel. Berr Papierfabrifant Refer ftein ju Erollwit ichent te fur die zoologische Sammlung acht Species ausgestopfter Bogel, meift aus ber Ramilie ber Palmipeden, und beffen Cohn, der Tertianer Dtto Referftein, Balge von Falco nisus und Caprimulgus punctatus; der Quartaner Sintes nis aus Polleben Balge von Fulica atra, Falco lagopus mas. et fem., Falco buteo, Falco peregrinus und Strix otus mas. et fem.; der Secundaner So: roldt aus Diemit einen Balg von Corvus glandarius, ber Primaner v. Schon: berg aus Kreipitich von Phasianus colchicus, der Tertianer Opel aus Opps haufen bon Crex porzana, und der Secundaner Bimmermann aus Rriedes burg a. S. ein getrocfnetes Eremplar von Emys europaea. - Die Lehrerbiblios thet verdankt herrn Benicken, gegenwartig lehrer an der Domicbule in Raum: burg, D. v. der Schlen's Bier Jahre 1589. 1689. 1789. 1889., Sandel's Inbegriff ber driftlichen Religionslehre, Reil's Monachismus, Unger's Unter: richt im Ropfrechnen, Burft's Unleitung jum Gebrauch der Sprachdenflehre und

zwei Schulprogramme von Erfurt; herrn kehrer Schulze drei Schulprogramme, und herrn kehrer Warnicke zwei Schulprogramme von Muhlhausen. — Der Schulerbibliothef schenkte der Abiturient Zimmermann aus Friedeburg a. S. Byron's sammtliche Werfe, übers. von Mehreren, 10 Theile; der Abiturient Bluhm aus halle Reymann's Wandfarte von Europa; der Primaner A. Bormann aus Ofterwieck Burger's sammtliche Werfe, 8 Theile; der Primaner Beef aus halle Polyhymnia von Sturm und Lectures morales; der Sezundaner Louis Referstein aus Eröllwiß Der Drucksehler von Rierit, und der herr Buchhandler Theile zu Leipzig die erste Lieferung von Bogel's Gesschichte der Ersindungen.

Wir wiederholen hier den schuldigen Dank dffentlich, den wir mundlich oder schriftlich für so viele Beweise thätiger Mitwirfung an unsern Schulzwecken zu seiner Zeit bereits ausgesprochen haben. Es freut uns diese Theilnahme um so mehr, als sie uns auf so verschiedene Beise und von so verschiedenen Seiten zu Theil ges worden sind, und als wir daraus die Bersicherung für uns hernehmen dürfen, wie sich das Interesse für unsere Schule verallgemeinert hat und in Zukunft beshalten bleiben wird. Möge die Schule sich bei den ihr zu Gebote stehenden Mitzteln immer frästiger entwickeln und immer geschickter werden, dem Staate und der Industrie Männer zu ziehen, die ihrem Berufe gewachsen sind und Ehre maschen, um die Schuld abtragen zu helfen, zu welcher die Schule sich für so mansches Darlehn verpssichtet fühlen muß!

III. Lehrverfaffung.

Unter Diesem Titel der Schulnachrichten beabsichtigen wir kunftig, wenn es sonst der diesen Blattern gestattete Umfang erlaubt, theils die Abanderungen namhaft zu machen, die wir in unserm Lehrplan getroffen haben, theils methodische Bemerkungen mitzutheilen, deren Anwendung sich bewährt, theils Nachrichten über einzelne Disciplinen unseres Schulunterrichtes ausführlicher zu geben, als sie unter dem Titel "Lehrplan" von allen Disciplinen mit einem Male gegeben wers den können.

A. Es mogen junachft hier einige ber mathematischen Aufgaben Plat fin-

als anregend erwiesen haben. Dieselben sollen nur die Art und Weise andeuten wie wir in der Mathematik Theorie und Pragis zu verbinden suchen. Nachher folgen die von den Abiturienten bearbeiteten Aufgaben, durch deren Mittheilung wir über die an dieselben gemachten Anforderungen Rechenschaft geben wollen.

1) In einem Dreiecke kennt man eine Seite und einen anliegenden Winkel, und weiß, daß eine Transversale diefen Winkel im Berhaltniffe 3 ju 5, die gegens überliegende Seite aber im Berhaltniffe 5 ju 3 theilt. Wie kann man das Dreieck conftruiren, wie den Inhalt desselben berechnen?

2) In einem Kreise vom Salbmeffer R ift ein Peripheriewinkel und der Unsterschied ber beiden Sehnen gegeben. Wie groß ist der von diesem Winkel aus-

gefchnittene Rreistheil ?

3) Die Seiten eines Bierecks find gegeben, und man weiß, daß sich um dass felbe ein Rreis beschreiben lagt. Wie groß find die beiden Segmente, in welche die langfte Seite diesen Rreis theilt?

4) Bon einem Dreiecke kennt man zwei Seiten und ben eingeschloffenen Binsfel, so wie die Winkel, welche die bekannten Seiten mit der Richtung der Schwere

bilben. Wie groß ift die horizontale Projection des Dreiecks?

5) In einem rechtwinkligen Dreiecke ist ein Kreis beschrieben. Drei kleinere Kreise berühren denselben und zugleich zwei Seiten des Dreiecks. Mit dieser Construction fahrt man fort, so daß zwischen den Schenkeln eines jeden der drei Winskel unzählig viele Kreise liegen. Wie groß ist der Durchmesser eines Kreises, der eben so groß ist als jene unzählig vielen Kreise, die in dem rechtwinkligen Dreiecke beschrieben sind?

6) In der Reihe $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{1.2} + u$. s. w. seize man $\sin(x) = x + \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^5}{1.2.3.4.5} + u$. s. w. und $\cos(x) = 1 + \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + u$. s. w. Welche Formeln gelten dann für $\sin(x \pm y)$, $\cos(x \pm y)$, $\sin(x) \pm \sin(y)$, $\cos(x) \pm \cos(y)$ u. s. w.?

7) Welche Kennzeichen wurde man in einem Bahleninfteme, beffen Grundzahl

9 ift, fur die Theilbarfeit der Bahlen durch 2 bis 8 aufstellen muffen?

8) Jemand will dem Waisenhause auf ewige Zeiten eine jahrliche Rente sichern, welche im ersten Jahre 1000 Thaler, und in jedem neuen Jahre 2 Procent mehr betragen soll, als im vergangenen Jahre. Welches Capital muß er daz ju aussetzen, wenn dasselbe zu 4 Procent zusammengesetzer Zinsen benutzt werden kann, und keine Berwaltungskosten in Anschlag kommen?

9) Die



- 9) Die Stadt Halle erhielt durch Cabinetsordre vom 6. September 1840 die Zusicherung eines Darlehns von 22000 Thalern, welches nur mit 2 Procent verzinft zu werden braucht, und binnen 25 Jahren zurückgezahlt werden soll. Die Berzinfung und Rückzahlung des Capitals geschieht durch jährliche Zahlung einer bestimmten und sich gleich bleibenden Summe. Wie hoch beläuft sich dieselbe? Wie viel würde dieselbe betragen, wenn die Stadt das Capital mit 4 Procent verzinsen müßte, und die Rückzahlung dennoch in 25 Jahren beendigt sein sollte? Wie viel Jahren müßte die Commune die im ersten Falle zu zahlende Summe aufsbringen, wenn 4 Procent Zinsen gerechnet würden?
- 10) Es giebt zwei Berge, deren Hohenunterschied d ist. Eine gerade Linie von der lange a verbindet ihre Gipfel und berührt die Oberstäche der Erde. Wie hoch sind diese Berge?
- 11) Es kommt Jemand auf einer Eisenbahn den 18. Januar 1841 durch einen Tunnel, und genießt das prächtige Schauspiel, daß die eben aufgehende Sonne den ganzen Tunnel erleuchtet. Nach welcher himmelsgegend ist der Tunnel gerrichtet? Die nothigen Data wurden aus dem Berliner astronomischen Jahrbuche entnommen, und die Lage des Tunnels durch geographische Länge und Breite gezgeben.
- 12) Man beobachtete in Halle den 26. November 1841, als die Thurms uhr eben drei schlug, die Hohe des untern Sonnenrandes gleich 5°. Wie viel ging die Uhr gegen mittlere Zeit vor oder nach? Die nothigen Bestimmungen wurden auf dieselbe Art gegeben, wie bei der vorigen Aufgabe.
- 13) Die Entfernung zweier Punkte und die senkrechten Abstande berfelben von der Sbene eines Spiegels sind gegeben. Unter welchem Winkel muß ein von dem ersten Punkte ausgehender Lichtstraft den Spiegel treffen, um nach dem zweiten Punkte zuruckgeworfen zu werden, und wie lang ift der zuruckgelegte Weg?
- 14) Ein Körper besteht aus einer Halbkugel und einem Kegel von gemeinsschaftlichem Grundkreise, und bleibt auf einer horizontalen Ebene in Ruhe, mit welchem Punkte der Augelstäche er dieselbe auch berühren möge. Wie verhält sich die Hohe des Kegels zum Halbmesser der Augel? Wenn die Halbkugel mit einem Cyllinder auf dieselbe Weise verbunden wäre, wie müste dann das Verhältnis der Hohe des Cylinders zum Halbmesser der Augel sein, damit in jeder Lage Gleichzgewicht vorhanden wäre? Wie ferner, wenn die Halbkugel und der andere Körper aus Materialien von verschiedenem specifischen Gewichte verfertigt sind?

Bon den Abiturienten wurden bearbeitet:

1838, Oftern: 1) Der Inhalt eines Augelabschnittes und der Radius des denfelben begrenzenden Kreises find gegeben. Man sucht die Bobe bes Segmentes.

2) Es foll durch einen Punft ber einen gegebenen Bintel halbirenden Linie

eine Linie von gegebener gange in bem Binfel gezogen werben.

3) Gine Jahresgahl zu finden, fur welche die goldene Bahl und der Sonnen-

4) Die Werthe breier Bahlen aus ben Quotienten ju bestimmen, welche die

Summe je zweier durch ihr Product Dividirt giebt.

Michaelis: 1) In einer Ebene find zwei Rreife ihrer Große und lage nach

gegeben. Man foll bie gemeinschaftlichen Tangenten conftruiren.

2) Bon brei Punkten auf der Erde kennt man die geographische Lange und Breite. Wie kann hieraus und aus dem bekannten Radius der Erde der Inhalt des fpharischen Dreiecks bestimmt werden, deffen Winkelpunkte jene drei Punkte sind?

3) Durch welche Biffer muß man die Stelle von x in der Bahl 439 x 543

ausfüllen, um diefelbe burch 7 theilbar gu machen?

4) Die Ruppel eines Gebaudes, welche aus Cylinder und Halbkugel besteht, nimmt einen Raum von 9720. π Rubiffuß ein. Die Sohe ihrer senkrechten Wand betrage 20'; wie groß ist ihr Durchmesser?

1889, Oftern: 1) Der Inhalt eines von zwei parallelen Kreisen begrenzeten Augelabschnittes ist so groß, als zwei auf den Kreisen stehende Cylinder von der halben Sohe des Augelabschnittes, und eine Augel, deren Durchmeffer die Hose jenes Abschnittes ist.

2) Die Bobe eines Gegenstandes zu finden, wenn man von dem gewählten Standpunkte aus in der Richtung nach dem Gegenstande weder vorwarts noch rucks

marts, fondern nur jur Seite meffen fann;

a) wenn eine horizontale Standlinie gemeffen werden fann;

b) wenn die Standlinie nicht horizontal ift.

3) Ein Wasserbehalter kann durch drei Rohren in 22 Stunden gefüllt werden. Soll das Behalter durch jede Rohre einzeln gefüllt werden, so erfordert die zweite 4, die dritte 8 Stunden mehr, als die erste. In wie viel Stunden wird es durch die erste gefüllt?

4) Jemand hat eine Jahrrente von 500 Thalern, welche am Schluffe eines jeden Jahres fällig ift, auf 6 Jahre zu beziehen. Fur welche Summe kann man

ihm biefe Rente abkaufen, wenn die Binfen ju 32 ? gerechnet werden?

- 1840, Dftern: 1) Es sind die vier Seiten eines Trapezes (mit zwei par ralleien Seiten) gegeben. Man sucht die Diagonalen und ihre Segmente, so wie den Flächeninhalt des Trapezes.
- 2) Die drei Seiten eines spharischen Dreiecks und der Salbmesser der Augel sind gegeben. Wie wird der Inhalt des Augelausschnittes gefunden, welcher das spharische Dreieck zur Grundflache hat?
- 5) Es wird eine Zahl gesucht, die mit drei Ziffern geschrieben wird, und so beschaffen ist, daß die Summe der Quadrate der einzelnen Ziffern, ohne auf ihren Rang zu sehen, = 189, das Quadrat der mittlern Ziffer aber um 5 fleiner sei, als das doppelte Product der beiden andern; daß ferner, wenn 594 von der gessuchten Zahl abgezogen wird, die drei Ziffern in umgekehrter Ordnung zum Borsschein kommen.
- 4) Es sind 3500 Augeln in einem haufen aufgeschichtet. Die oberfte Schicht ift eine Reihe von 40 Augeln, jede folgende Schicht ein Rechtedt. Wie viel Schichten sind vorhanden?

Michaelist 1) Bon einem Trapeze fennt man die größere der beiden par rallelen Seiten, die beiden anliegenden Winkel und den Inhalt. Die Entfernung ber beiden parallelen Seiten ju finden.

- 2) Von einem Dreieck kennt man zwei Seiten und die Winkel, welche dies selben mit einer durch den Winkelpunkt derselben gehenden geraden Linie bilden. Um diese Linie dreht sich das Dreieck. Wie groß ist der Inhalt des von dem Dreiecke beschriebenen korperlichen Raumes?
- 3) In einer dreiseitigen Pyramide find 3 Grenzflächen auf einander senkrecht und ihrem Inhalte nach befannt. Wie groß ift der Inhalt der vierten?
- 4) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, mit 5 gewöhnlichen Würfeln gerade 3 gleiche Augen zu werfen, wenn nicht auf den ersten Wurf, so doch auf den zweiten?
- 1841, Oftern: 1) Wie hoch muß man sich in einem Luftballon erheben, wenn man von der Erdoberfläche 10,000 Quadratmeilen übersehen will?
- 2) Ein Hamburger glaubt, er konne vom Brocken aus die Thurme seiner Baterstadt erblicken. Nach welcher Himmelsgegend wird er sein Fernrohr richten mussen, um sich davon zu überzeugen? Hamburg liegt unter 53° 33' N. Br. und 27° 38' Dest. L.: die Spise des Brockens liegt unter 51° 48' N. Br. und 28° 17' Dest. L.



- 3) Zwei Reisende begegnen einander. Aus ihrem Gespräche ergiebt sich, daß der Eine von Danzig kommt und nach Paris will, während der Andere von Pazris kommt, um nach Danzig zu reisen. Beide sind an demselben Tage abgereist. Der Erstere hat an dem ersten Tage 2 Meilen, an jedem folgenden Tage 3 Meile mehr gemacht, als am vorherzehenden. Der zweite Reisende hat am ersten Tage 3 Meilen und an jedem folgenden Tage 3 Meile mehr gemacht, als am vorherzehenden. Wenn nun die Entsernung von Danzig nach Paris 168 Meilen beträgt, wie lange sind unsere Reisenden unterwegs und wie viel Meilen hat ein Jeder zus rückgelegt?
- 4) In einem gleichschenkligen Dreiecke kennt man die Grundlinie und den Gegenwinkel. Bon dem einen Endpunkte der Grundlinie wird ein Perpendikel geställt auf die gegenüberliegende Seite, von dessen Fußpunkte ein Perpendikel auf die zweite Seite, von dessen Fußpunkte wieder auf die erste Seite, u. s. f. Wie groß ist die von fammtlichen Perpendikeln gebildete, gebrochene Linie?

Michaelis: 1) In einen gegebenen Sextanten einen Kreis zu beschreiben, der die Radien und den Bogen berührt, und den Inhalt dieses Kreises durch den Halbmesser bes Sextanten auszudrücken.

2) Die Diagonalen der Grundflache eines Rhomboeders find gegeben. Es soll der körperliche Inhalt des Rhomboeders und der Flacheninhalt des durch die größere Diagonale gelegten Diagonalschnittes berechnet werden.

3) Bon einem Trapez kennt man die beiden parallelen Seiten und beren Entsfernung. Man foll eine Linie mit ihnen parallel so ziehen, daß ein Trapez von acgebenem Inhalte abgeschnitten werde.

4) Ein Grundstück wird für 24000 Thaler verkauft, und zwar so, daß nur die Halfte des Kaufgeldes ausgezahlt, für die andere Halfte aber dem Verskäufer eine jahrliche Rente bewilligt werden soll. Wie hoch wird sich die jahrliche Rentenzahlung belaufen, wenn die wahrscheinliche Lebensdauer des Verkäufers = 21 Jahre ift, und die landesüblichen Zinsen gerechnet werden?

1842, Oftern: 1) In jedem rechtwinkligen Dreiecke ift der Ueberschuß der beiden Ratheten über die hypotenuse gleich dem Durchmesser des eingeschriebenen Kreises.

2) Eine Rugel vom Halbmeffer R wird durch einen Rreis vom Salbmeffer r in zwei Theile getheilt; wie groß find die beiden Theile?

3) Ein gegebenes gleichschenkliges Dreieck burch vier mit ber Sohe parallele Linien in funf gleiche Theile zu theilen.

- 4) Welcher reellen Zahl ist $\sqrt{a+b\sqrt{-1}}+\sqrt{a-b\sqrt{-1}}$ gleich, wenn a und b gegebene Zahlen sind?
- B. In einzelnen Disciplinen haben wir die Lehrmethode auf folgende Weife icharfer zu bestimmen oder zu modificiren fur gut befunden.
- 1) Rur den deutschen, frangofischen und mathematischen Unterricht find zwei Bucher angelegt, in welche die betreffenden Lehrer Die ben Schulern gegebenen Thes mata und Aufgaben, nach Raum und Rlaffen geordnet, eintragen, und Die zu biefem Endamed vierteljahrlich bei benfelben circuliren. In bas eine Buch merben die gur Correctur, ju Disputationen, ju freien Bortragen und gelegentlichen lebungen gegebenen deutschen und frangofischen Themata eingetragen; in das andere die mas thematifchen Aufgaben. - Abgefeben bavon, baf eine folche Aufgaben: Sammlung manches febr gludlich gewählte Thema der Bergeffenheit entreißt, dem Lehrer nach langern Sahren ben Ausweis uber Die Leiftungen feiner Rlaffe in fruhern Jahren giebt, ihm ein reicher Schat wird, aus dem er nach dem Bedurfnig feiner Schut ler auswählen fann, und ihn felbft burch die gegebene Ueberficht belehrt, ob er ben Stufengang bom Leichtern jum Schwerern und den Standpunft feiner Rlaffe ju der vorhergehenden und nachfolgenden festhalt, gewährt eine folche Sammlung noch den nicht geringen Bortheil, daß ein Lehrer auf die Leiftungen des Andern ficherer fortbauen fann, bag ber ju haufigen Wiederholung derfelben Aufgaben, Die bei bem rafchen Bechfel ber Lehrer an unferer Schule unvermeidbar fein murbe, leicht vorgebeugt wird, und bag die Baft ber Aufgaben ju Discuffionen in den Lehrerconferenzen bequemere und nachhaltigere Beranlaffung giebt.
- 2) Zur Aufmunterung und Belohnung des Fleißes der Schüler sind auch für obengenannte Lectionen Musterbücher eingeführt, in welche solche Arbeiten der Schüler kalligraphisch eingetragen werden, die nicht nur durch ihren innern Werth den höchsten Ansorderungen der resp. Klasse entsprechen, sondern auch wirklich Producte eigenen, angestrengten Fleißes sind, und sichtlich die übrigen an Werth überztressen. Derjenige Schüler, welcher dieser Auszeichnung für würdig erklärt und öffentlich als solcher besobt und bezeichnet wird, wird, damit er in seiner Zeit nicht zu sehr beschänft werde, von der folgenden Klassenarbeit dispensirt. Manche diezser Arbeiten wird später, wo dasselbe Thema wiederkehren darf, der Klasse als Muster zur Nachahmung vorgehalten werden dürsen, das um so mehr Nacheiser rung sinden möchte, als die Schüler darin die Möglichkeit sehen, es nicht nur zu erreichen, sondern wohl gar noch Bessers zu leisten, da sie Muster von ihres Gleiz chen vor sich sehen.



3) Die Arbeiten gur Correctur werden in den verschiedenen Lectionen fur Die gange Schule an Ginem Bochentage, ber ju Unfange jeglichen Gemefters festgefett mird, eingeliefert. Bon ben vierzehntagigen Arbeiten wechseln die beutschen mit ben frangbfifden, und die mathematifden mit den Rechenarbeiten; jene in den erften, diefe in den letten Tagen der Boche. - Bie viele Bortheile diefe Ginrich= tung, wenn fie unwandelbar festgehalten wird, fur Lehrer und Schuler mit fich führt, leuchtet ein, follte es auch nur ber fein, daß baburch ber Berjaumniß, Bergefilichfeit und Uebereilung bei ben Schulern, und manchem Berdruffe, der daraus dem Lehrer ermachft, vorgebeugt wird. Bon ber Ordnung, die bas ungetheilte Bange burchbringt, wird auch ber einzelne fich Straubende oder Bergeffende endlich mit fortgeriffen. Da ift an bestimmten Tagen bei Allen von einer und derfelben Urbeit die Rede; Giner fagt es bem Undern, Giner fragt den Undern, Giner fieht es von dem Undern. Gine Arbeit ausfallen laffen, hieße, gegen den Strom fdwimmen. Dit Diefer Ginrichtung ift jugleich bie verbunden, und muß es fein, daß die Mufgaben ju einer bestimmten Beit, mindeftens acht Tage bor Ablieferung ber Arbeit, aufgegeben und zu einer bestimmten Beit corrigirt guruckgegeben werden.

4) Soon immer war die unangenehme Bemerfung gemacht worden, baf, Da jedesmal nur wenige bon fammtlichen Arbeiten in ber Rlaffe cenfirt werden fonn: ten, die übrigen aber ber eigenen Revifion und Prufung der Schuler überlaffen bleiben mußten, die Mufe ber Lehrer im fcbreienoften Diffverhaltnig mit bem et manigen Gewinn ftand, ber ben Schulern aus der Correctur ihrer Arbeiten erwuchs. Bu bem Endzwed murbe moglichft ftreng barauf gehalten, bag bie Schuler die vom Lehrer nur angedeuteten Berbefferungen ichriftlich felbft ausführen, oder ihre Ur: beiten auch wohl abschreiben mußten, wenn viel barin corrigirt mar. Enbeffen war Letteres bei langern Arbeiten nicht ausführbar, und wurde Erfteres oft finns los genug abgethan. Als untrugliches Mittel hingegen hat fich folgende gang ein: fache Ginrichtung bemahrt. Der Lehrer giebt acht Tage nach Empfang ber Arbeis ten biefelben corrigirt an die Schuler guruch, ohne fie mundlich mit Bemerkungen au begleiten. Ginige Tage barauf muffen fie Die Schuler gu einer bestimmten Stun-De wieder in die Rlaffe mitbringen und darauf vorbereitet fein, aus dem Ropfe über alle von dem Lehrer in ihrer Arbeit getroffenen Berbefferungen Rechenschaft ju ge: ben, mogen fie die Orthographie, die Interpunction, den Musdruck, den Gas ober Den Styl betreffen. Wenn nun auch der Lehrer nur einzelne Schuler ju folden Relationen aufrufen fann und fich dagu das Beft des refp. Schulers geben lagt, fo muß doch ein Jeder beffen gewärtig fein, und um ju genugen, feine Arbeit mit aller Aufmerkfamkeit durchftudirt haben. Beidieht diefe Revision der Arbeit etma

ein oder zwei Tage vor Ablieferung jeglicher neuen Arbeit, so verbindet sich damit um so sicherer noch der Bortheil, daß der Schüler, dem jedes Lob und jeder Tadel der Neuheit wegen noch lebendig vor der Seele steht, bei der Anfertigung der neuen Arbeit viele Fehler vermeiden wird, die schon gerügt sind und deren noch= malige Correctur für den Lehrer gerade das ärgerlichste Geschäft ist.

- 5) In der vierten und funften Rlaffe find von den vier Rechenftunden zwei fur Ropfrechnen und zwei fur Bifferrechnen bestimmt. In den Mittel : und Dber: flaffen fiel aus vorliegenden Grunden das Ropfrechnen weg. Um auch in Diefen Rlaffen die Schuler bis ju einem gewiffen Grabe im Ropfrechnen ju uben, und diefelben Uebungen in ben beiden unterften Rlaffen noch ju vervielfaltigen, ba es gerade bei Realfchulern fur ihre fpatern Lebensverhaltniffe von Wichtigfeit ift, auf ber Stelle entscheidende Untworten ju geben und ohne langes Befinnen vorgelegte Rragen ju lofen, fo ift die Ginrichtung getroffen, daß in allen Rlaffen beim Bifferrechnen die Schuler fo viel wie moglich barin geubt werden, den annahernden Werth von bem Racit eines Erempels augenblicflich ju geben, bevor fie es ichriftlich lofen. Uebung thut hierin außerordentlich viel; Blick und Urtheil wird ungemein gescharft; der Schuler felbst sichert fich vor dem mechanischen, gedankenlosen Rechnen, das ibn oft ju Resultaten fuhrt, beren Absurditat er gar nicht merft. Ift er aber des wohnt, fich von jedem Erempel einen Ueberichlag ju machen, und fich bas Refultat in runden Bablen im Boraus ju geben, ba merft er bei Beiten, ob er auf einem falichen Wege ift, ba muß er von vorn berein burch Denfen jum vollftanbigen Berftandniß der Aufgabe gelangen, und verfteht fie, bevor er jum fcbriftlichen Unfas fcreitet. Diese Methode verbindet noch den Bortheil mit fich, daß der Lehrer die Schuler methodisch uben und fortbilden fann, ohne felbft ein guter Ropfrechner gu fein, und daß er fich felbft dazu auf eine leichte, unmerfliche Weife beranbilden fann.
- 6) Obgleich jeder Lehrer auf eine deutliche Hand und correcte Schrift bei feisnen Schülern, sobald er ihnen etwas dictirt, halten muß, obgleich die Correcturarbeiten mit der möglichften Sorgfalt geschrieben sein muffen, und in den falligraphischen Stunden Uebungen im Schnellschönschreiben eingeführt sind, wobei die Schüler nicht nur zu dem angehalten werden, was der Name fagt, sondern auch Regeln an die Hand bekommen, schnell und doch schön schreiben zu lernen, so haben sich doch nicht alle Schüler eine gefällige Hand angeeignet; und das oft ohne Schuld der Schule und Schüler, wenn etwa Letztere bei ihrer Aufnahme gleich in eine solche Klasse eintraten, wo wenige oder gar keine kalligraphische Uebungen mehr angestellt werden. Um solchen Schülern die nothige Nachhülfe in der Kalligraphie angedeihen zu lassen,

muffen sie sich wochentlich zwei Stunden wahrend des Zeichenunterrichts im Schonsschreiben uben und werden dazu von denjenigen Lehrern in der Conferenz namhaft gemacht, die ihre Bucher zur Correctur in die Hande bekommen. hat sich ihre Hand genügend gebessert, so werden sie von dieser lebung und resp. Strafe wieder entbunden. Diese Einrichtung ließ sich in unserer Schule um so leichter treffen, als der jedese malige Zeichenlehrer auch zugleich der Schreiblehrer ist.

- 7) Da die Säulenordnungen der Alten als unübertreffliche Muster noch heutigen Tags so oft nachgeahmt werden und zur Sprache kommen, so mussen richtige Borskellungen von denselben jedem Gebildeten wünschenswerth erscheinen; für Realschüler um so mehr, als ein großer Theil derselben später in nähere Berührung mit den schönen Künsten tritt, und als die Säulenordnungen, ihrem Character nach auf Zahlensverhältnissen beruhend und zur Nachbildung geeignet, in das Wesen dieser Schulen tiefer eingreisen, als in das Anderer. Es wird deshalb den Schülern der ersten und zweiten Klasse darüber der nöthige Unterricht in den zur Perspective bestimmten Lehrsstunden ertheilt, und ist jeder Schüler der genannten Klassen gehalten, wenigstens einsmal die Säulenordnungen und deren Ornamente mit Zirkel und Lineal zu zeichnen.
- 8) Früher bestand die Einrichtung, daß den Schülern der beiden untern Alassen gestattet war, beliebige Bersuche im Landkartenzeichnen zu machen, und daß die Schüler der dritten Alasse monatlich eine hydrographische, und die Schüler der zweisten Alasse eben so oft eine orographische Karte beide ohne Namen, Orts und Grenzbestimmungen, einliefern mußten. Wenn nun damals auch diese Karten von vielen Schülern mit außerordentlichem Kunstsleiße gefertigt wurden und die physsische Terrainkenntniß bei ihnen nicht wenig förderte, so entsprachen sie doch in ihrer Einrichtung trotz der darauf verwendeten Zeit ihrem Zwecke zu wenig, indem sie mehr den Zeichenunterricht, als den geographischen Unterricht unterstützten. Deshalb ist hierin die Abänderung getrossen, daß bei den Karten gegenwärtig wohl noch Gewicht auf guten Bergstrich und natürliche Flußentwicklung gelegt wird, aber auf den Karten auch in gebräuchlicher Weise die Grenzen der Länder illuminirt, und die Ortschafzten u. s. w. mit der gebräuchlichen Schrift bezeichnet werden. Der Schreiblehrer giebt den Schülern hierin die nöthige Unterweisung.

15. 11. 15. mile lie and the second to the second lie and the second to the

TV.

nderste elle settles IV. d 2 e h r p l a n. and adital C

I. Realflaffe. Ordinarius: Infpector Biemann.

Religion. Geschichte ber driftlichen Rirche von ihrem Ursprunge bis auf gegenwärtige Zeit; verbunden mit Uebungen in freien Bortragen über bahingehorige Themata. Wiederholung der Sinleitung in die Schriften des A. und N. Les ftaments; nach Niemener's Lehrbuch. Zwei Stunden. Der Inspector.

Mathematif.

- a) Geometrie. Spharische Trigonometrie; analytische Geometrie; nach Tells fampf's Borschule. Uebungen in der practischen Geometrie. Alle vierzehn Tage eine schriftliche Arbeit. Drei Stunden. College Dippe.
- b) Arithmetif. Progressionen; Combinationen; Reihenentwickelung; binomischer Lehrsat; Gleichungen bes britten und vierten Grades, Rettenbruche und uns bestimmte Gleichungen; nach Tellfampf's Borschule. Drei Stunden. College Dippe.
- c) Mathematisches Repetitorium. Wiederholung der Planimetrie nach Guflid's Geometrie, der Stereometrie und Arithmetif; freie Bortrage über Goniomes trie. Eine Stunde. College Dippe.

Practisches Rechnen. Uebungen in burgerlichen, kaufmannischen und andern Rechnungen. Einfache und doppelte Buchhaltung. Zwei Stunden. Colles as Dippe.

Phyfif. Schall; Licht; Barme; Electricitat; Magnetismus; Meteorolo: gie. Zwei Stunden. College Dr. Sanfel.

Chemie. Beendigung der unorganischen Chemie; organische Chemie; nach Wohler's Leitfaden. Zwei Stunden. Uebungen im Laboratorio. Drei Stunden. College Dr. Sankel.

Geographie. Grundlehren der Aftronomie; Beltgebaude; Ralender; nach Studer's Lehrbuch. Zwei Stunden. College Dippe.

Geschichte. Neuere und neueste Geschichte der europäischen Staaten und beren Culturverhaltnisse, mit besonderer Berücksichtigung der preußisch brandensburgischen Geschichte; nach Stuve's und Berlin's Leitfaden. Zwei Stunden. College Bottger.





Deutsche Sprache. Stylistif, theoretisch und practisch; alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur; freie Bortrage über flasusche Stude unserer Lieteratur; Geschichte ber Nationalliteratur, nach Schafer's Grundriß. Bier Stunsben. College Dr. Sufer.

Franzbsische Sprache. Uebersetzung prosaischer Lesestücke aus Herr= mann's und Buchner's Handbuch; Disputirubungen in franzbsischer Sprache; Uebersetzungen aus Schiller und freie Vorträge über Privatlecture; Briefstyl und Geschichte ber franzos. Literatur. Vier Stunden. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Der Inspector.

Englische Sprache. Walter Scott's History of France, I. Vol. wurde übersett und mundlich wiederholt. Uebungen in Extemporalien und freien Auffägen. Drei Stunden. Lehrer Bach.

Lateinische Sprache. Uebersett Caes. bell. civ. II. Virg. Aen. V, 1-500. Extemporalia, Repetition ber Syntag; nach Schulz Grammatif. Alle vierzehn Tage ein Exercitium. Drei Stunden. Lehrer Dr. Knauth.

Zeichnen. Uebungen im freien handzeichnen, Linears und Situationszeichs nen; Bersuche im Malen mit Dels und Wasserfarben. Alle Monate eine Zeichnung nach der Natur. Bier Stunden. Unterricht in der Perspective. Eine Stunde. Tollege Spieß.

II. Realflaffe. Ordinarius: College Dippe.

Religion. Einleitung in die Schriften des A. und R. Testaments; nach Miemener's Lehrbuch. Zwei Stunden. College Dr. Gufer.

- a) Geometrie. Ebene Trigonometrie; Stereometrie; nach Tellfampf's Borsichule. Drei Stunden. Alle vierzehn Tage eine schriftliche Arbeit. College Dippe.
- b) Arithmetif. Potenzen; Logarithmen; Gleichungen des erften und zweiten Grades; Zahlenspsteme; Progressionen. Zwei Stunden. College Dippe.

gen. Zwei Stunden. College Dippe.

Danfel. Der mechanische Theil der Physik. Zwei Stunden. College Dr.

nach Wohler's Leitfaden. Zwei Stunden. College Dr. Sankel.

Raturgefdicte. Im Sommer: Botanif. Excurfionen; Unlegung von Berbarien. Im Winter: Mineralogie. Zwei Stunden. College Dr. Santel.

Geographie. Wiederholung der physischen und politischen Geographie der funf Erdtheile; nach Reuscher's Lehrbuch. Waarenkunde. Alle Monate eine orographische Karte. Zwei Stunden. College Bottger.

Geschichte. Mittlere Geschichte; vorzugsweise Geschichte Deutschlands bis zu Unfange bes 18. Jahrhunderts, mit Berücksichtigung ber Culturzuftande ber wichtigern europäischen Bolfer; nach Stuve's leitfaden. Zwei Stunden. Cole lege Bottger.

Deutsche Sprache. Metrik und Poetik; afthetische Sigenschaften des Style; freie Bortrage; Analyse deutscher Klassifer; Synonymik; alle vierzehn Tage eine schriftliche Arbeit. Bier Stunden. College Dr. Sufer.

Frangbiifche Sprache. Wiederholung und Beendigung der Grammatif, in frangbiifcher Sprache nach herrmann's Lehrbuch. Ueberfetzung aus Siesfert's Sammlung, 2. Theil, mit grammatischen Erläuterungen. Alle vierzehn Tage eine freie Arbeit. Bier Stunden. Der Inspector.

Englische Sprache. Melford's Lesebuch wurde bis zu Ende übersett, mit Ausnahme ber poetischen Stude. Grammatische Erklarungen und Uebungen, nach Kolsing's Grammatif. Drei Stunden. Lehrer Bach.

Lateinische Sprache. Uebersett Caes. bell. gall. IV. u. V. Ovid- Metam. VIII, 612 — 726. II, 1 — 105. Repetition der Casuslehre und Ginubung ber Modus; nach Schulz Grammatik. Alle vierzehn Tage ein Exercitium. Drei Stunden. Lehrer Dr. Anauth.

Beichnen. Die in der erften Rlaffe.

III. Realflaffe A. Ordinarius: College Dr. Santel.

III. , B. Orbinarius: College Bottger.

Religion. Glaubens : und Sittenlehre; nach Rieme per's Lehrbuch. Bwei Stunden. College Dr. Sufer und College Bottger.

Mathematif.

a) Geometrie. Lehre vom Rreise, von vielseitigen, regularen und ahnlichen Figuren; von der Ausmessung geradliniger Figuren und des Kreises; nach Fischer's Leitfaden. Schriftliche Aufgaben. Drei Stunden. Im Sommer: Lehrer Benicken; im Winter: Lehrer Dr. Rost.



b) Arithmetik. Die Grundoperationen mit Buchstabengroßen; Aggregate; Bers haltnisse; Proportionen; Quadratzahlen und Quadratwurzeln; nach Fischer's Leitfaden. Drei Stunden. In III A. im Sommer: Lehrer Benicken; im Winter: Lehrer Dr. Rost. In III B. College Dippe.

Practisches Rechnen. Decimalbruche; zusammengesetzte Regeldetri, Gessellschafts, Mischungs, Bins, Termin, Rabatt und Disconto Rechnung. Dritztes heft von Scholz Zifferrechnen. Zwei Stunden. In III A. im Sommer: Lehrer Benicken; im Winter: Lehrer Weißgerber. In III B. Dr. Rost.

Physif. Borlaufiger Cursus der gangen auf außere Wahrnehmungen sich frugenden Physif; uach Brettner's Leitfaden. Zwei Stunden. College Dr. Danfel.

Raturgeichichte. Zoologie; nach Burmeifter's Leitfaden. Zwei Stun-

Geographie. Beschreibung der Erdoberflache mit hervorhebung ihrer physisschen Berhaltniffe; nach Reuscher's Elementargeographie. Alle Monate eine hydrographische Karte. Zwei Stunden. Lehrer Dr. Knauth und College Bottger.

Gefdichte. Geschichte der wichtigften Bolfer des Alterthums, mit Berucksfichtigung ihrer Culturverhaltniffe; nach Stuve's Leitfaden. Zwei Stunden. Leh: rer Dr. Knauth und College Bottger.

Deutsche Sprache. Styllehre, mit practischen Uebungen; freie Bortrage und Analyse von Musterstücken aus dem Bremer Lesebuche, 2. Th. Bier Stunden. Alle vierzehn Tage eine schriftliche Arbeit. College Dr. Sufer und College Bottger.

Frangofische Sprache. Wiederholung ber Etymologie und Einubung Des ersten Theiles der Syntag, nach herrmann's Lehrbuch. Uebersetzungen im Charles XII. Erste Anfange im Frangosisch Sprechen. Alle vierzehn Tage eine Arbeit. Bier Stunden. Lehrer Warnefe und College Bottger.

Englische Sprache. Aus der Grammatif von Folfing murden der er: fte und zweite Abschnitt nebft den dahin gehorigen Aufgaben durchgenommen. Correctur der schriftlichen Uebersetzungen. Drei Stunden. Lehrer Bach.

Lateinische Sprache. Uebersett Corn. Eumenes, Agesilaus, Hannibal, Attious; andere Feldheren wurden privatim gelesen. Wiederholung der Etys mologie und Einubung der wichtigern spntactischen Regeln. Alle vierzehn Tage ein Exercitium. Drei Stunden. Lehrer Dr. Anauth. Ralligraphie. Uebungen im langfamen und ichnellen Schonschreiben ohne und nach heinrigs Borichriften. Zwei Stunden. College Spieß.

Zeichnen. Uebungen im Zeichnen nach Vorlegeblattern, mit Kreibe oder Tusch, Lineal oder freier Hand ausgeführt. Alle Monate eine Naturzeichnung. Bier Stunden. College Spieß.

IV. Realklasse A. Ordinarius: College Spieß.

Religion. Das erfte, vierte und funfte Sauptftuck des Lutherifden Cates dismus, nebft Erlernung der dahin gehörigen Bibelfpruche und Abschnitte aus dem Catechismus; nach dem fleinen Dresdner Catechismus. Zwei Stunden. Leh: ver Lutfen dorf.

Planimetrie. Bon ben ersten geometrischen Borbegriffen bis einschließlich zur Lehre vom Kreise; nach Fischer's Leitfaden. Bier Stunden. In IV A. im Sommer: Lehrer Benicken; im Winter: Lehrer Beißgerber. In IV B. Lehser Dr. Rost.

Practisches Rechnen. Kettensat, Proportionen, einfache und zusammens gesetzte Regelbetri, Gesellschaftsrechnung, Bind: und Rabattrechnung. Zwei Stunden Kopfrechnen und zwei Stunden Zifferrechnen. Lehrer Schulze und Lindener II.

Naturgeschichte. Im Sommer: Botanik, verbunden mit Excursionen und Anlegung von herbarien. Lehrer Benicken und Dr. Roft. Im Winter: Mineralogie. Lehrer Weißgerber und Dr. Roft. Der Unterricht war propaseutisch. Zwei Stunden.

Geographie. Topische Geographie der funf Erdtheile in allgemeinen Umriffen; Deutschland und Preußen wurde specieller durchgenommen; nach Reusch er's Elementargeographie. Alle Monate ein Versuch im Kartenzeichnen. Zwei Stunden. Lehrer Fischer und Lindner I.

Gefchichte. Wichtigere Begebenheiten aus der mittlern und neuern Gesichichte; nach Stuve's leitfaden. Zwei Stunden. Lehrer Fifcher.

Deutsche Sprache. Wiederholung und Beendigung der beutschen Grammatif, ber orthographischen und Interpunctions : Regeln; mundliche und schrift: liche Stylubungen; Lesen und Analyse einzelner Abschnitte aus dem Bremer Leses

buche. Alle vierzehn Tage eine Arbeit. Bier Stunden. Lehrer Luttendorf und Lindner I.

Frangbiifche Sprace. Wiederholung und Beendigung ber Etymologie; theberfetjung ber gegebenen Beispiele, Leschucke und Anecdoten; Extemporalia; Ausewendiglernen vieler Bocabeln und einzelner Lefestucke; nach herrmann's Lehrebuch. Alle vierzehn Tage ein franzbiisches Exercitium. Sechs Stunden. Lehrer Dr. Knauth und Warnecke.

Lateinische Sprache. Uebersetjungen aus Schirlig Lesebuche; Repetition ber etymologischen und Ginubung der wichtigsten syntactischen Regeln nach Schulz Grammatif; Extemporalien. Alle vierzehn Tage eine lateinische Arbeit. Bier Stunden. Lehrer Fischer.

Ralligraphie. Wie in der britten Rlaffe, nur wird hier das Langfams ichreiben mehr geubt. Zwei Stunden. College Spieg und Lehrer Lindner I.

Beichnen. Uebungen im freien Sandzeichnen nach Borlegeblattern. Alle Monat eine Naturzeichnung. Bier Stunden. College Spieß.

V. Realflaffe. Ordinarius: College Dr. Sufer.

Religion. Das erfte Sauptstud, der erfte Artifel und das britte Sauptsftud, mit Erlernung der bahin gehörigen Bibelftellen; nach dem fleinen Dresdner Catechismus. Zwei Stunden. Lehrer Schulze.

Formenlehre. Anschauungen und Conftruction ber geometrischen Linien, Flachen und Korper nebst ihren Berbindungen unter einander; nach b. Eurk's Lehrbuch und Bockel's geometrischem Zeichner. Zwei Stunden. Im Sommer: Lehrer Benicken; im Winter: Lehrer Weißgerber.

Practisches Rechnen. Die vier Species mit Bruchen in unbenannten Bablen; Reduction und Refolution benannter Bablen; nach Scholz Rechenaufgaben. 3met Stunden Ropfrechnen und zwei Stunden Bifferrechnen. Lehrer Schulze.

Raturgefdichte. Zoologie, propadeutifd, nach Anschauung ber Natur, jur Uebung des Auges und Berstandes. Zwei Stunden. Lehrer Dr. Roft.

Geographie. Erklarung geographischer Grundbegriffe, mit Anwendung auf die Landkarte und den Globus; Lopik von Europa; nach Reuscher's Eles mentargeographie. Alle Monat ein Bersuch im Kartenzeichnen. Zwei Stunden. College Dr. Sufer.

Geschichte. Die merkwurdigften Begebenheiten und Personen aus der Geschichte ber Bolfer vor Christi Geburt; nach Stuve's Leitfaden. Zwei Stunden. College Dr. Bufer.

Deutsche Sprache. Sprachlehre nach Senfe's Leitfaden; Regeln der Orthographie und Interpunction; mundliche und schriftliche Stylubungen; Lesen und Analyse passender Stucke aus dem Bremer Lesebuche, 2. Th. Alle vierzehn Lage eine Arbeit. Bier Stunden. Lehrer Schulze.

Frangofische Sprache. Einübung des etymologischen Theiles der Sprache lehre von Herrmann, mit Ausnahme der unregelmäßigen Zeitwörter; Uebersfetzung der dazu gehörigen Beispiele; Extemporalia. Alle vierzehn Tage eine Arzbeit. Sechs Stunden. Lehrer Schulze.

Lateinische Sprache. Hauptregeln und Paradigmata bes etymologischen Theiles ber Schulgrammatif von Schulz; mundliche und schriftliche Uebersetzung ber ersten Abtheilung von Schirlit Lesebuche; Extemporalia. Alle vierzehn Tage eine Arbeit. Bier Stunden, Lehrer Lindner I.

Kalligraphie. Uebungen in ber Nachbildung einfacher Buchstabenformen, Sylben, Borter und Zeilen nach Deinrigs Borfchriften, Bier Stunden. Cole lege Spieß.

Beichnen. Freies Sandzeichnen. Uebung in der Ausführung sauberer Con-

Mugun Berbubt aus Cieref.

III A. Pluffe. College De. Santel.

1). Escorie. Eclicae Dr. Bantel.

THE PARTY OF PERSONAL PROPERTY AND ASSESSED.

Morente and Lehburg, is a select IIv. Roft.

Raifer Albrecht und fein Bund, weif J. S. Collin, Der Lextianer IR obent

Der Gernabier won Collin, pan Rollenbeck, der Quintoner Michard Cou-

Der Ring, von Grumbach, ber Quartaner Tulins Goettlieb Chriftian

Sobarifde Leigenometrie (Penfum bes Commerhalbiabres). College Dippe

"你们我们是以我们是你的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人的人,他们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人



ndamie sille sicustin

V. Ordnung der öffentlichen Prüfung. faide ber Welfer vor Chrift Geburt; und Stave's Leifmen. Inde Staden.

A. Vormittage von 8 bis 12 Uhr.

Gefang und Gebet.

IV A. Religion. Lehrer Lugfen borf. 1002 monntel mil nicht min oppa Invocation par de Lamartine, ber Quartaner Bermann Thufius aus Beiberfee.

III A. Gefchichte. Lehrer Dr. Knauth. Der Sanger im Palafte, von Gbert, ber Quintaner Richard Carl Fried: rich Sahn aus Beit. Latelatide Sorade. Ballomeet

III B. Geographie. College Bottger. Die brei Indianer, von Lenau, der Quartaner Bernhard Sopftein aus Salle.

Das Geifterschiff, von Zedlit, ber Tertianer Philipp Engelhard aus Bersfeld.

IV B. Frangbfifche Uebungen. Lehrer Barnefe. La Mort de Jeanne d'Arc par Delavigne, ber Tertianer Julius Chuard Bracer aus Althaldensleben.

I. Latein. Lebrer Dr. Rnauth.

Maufe.

Raifer Albrecht und fein Sund, von 3. S. Collin, der Tertianer Robert Muguft Berhudt aus Czeref.

III A. Phofif. College Dr. Sanfel. Der Grenadier von Collin, von Mollenbeck, ber Quintaner Richard Schu: mann aus Salle.

II. Chemie. College Dr. Sanfel.

Graf Laugur, von Diumauer, Der Quartumen Carl Somman -Cowemjal.

Der Ring, von Grumbach, ber Quartaner Julius Gottlieb Chriftian Albrecht aus Lohburg.

IV B. Planimetrie. Lehrer Dr. Roft.

I. Spharifche Trigonometrie (Penfum des Sommerhalbjahres). College Dippe.

B.

College Arrest discour

B. Nachmittags von 2 bis 5 Uhr.

The German Rhine (Ueberfetjung bes Bederfchen Rheinliedes), der Tertianer ... Alexander Bruno Chrhardt aus Merfeburg.

La Marseillaise de la Paix, par de Lamartine, der Secundaner Osfar Ludwig Chriftian Schumann aus Halle.

III B. Deutsche Sprache. College Bottger.

1. Gefdicte ber beutiden Literatur. College Dr. Sufer.

Der wilde Jager, von Burger, der Tertianer Friedrich Bilhelm Mol-

Burger als Bolfsbichter (freie Arbeit), von dem Primaner Carl Ferdinand Eroitich aus Salle.

V. Practifches Rechnen. Lehrer Schulge.

Die Bruder, von Talvi, der Tertianer Johann Friedrich Edmund Riche ter aus Rlein : Rofenburg a. d. S.

II. Algebra. College Dippe.

Jéhorapan Liblinghia Dienepan de Lord

fried Gremonn Naimann and Sitten

I. Geschichte der driftlichen Kirche (Pensum Des Sommerhalbjahres). Der Inspector.

Chlufiworte.

Der Schluß der Schuflectionen findet Freitags den 18. Marz, Bormittags um 10 Uhr, Statt. Der neue Schulcursus beginnt den 11. April. Reu aufzusnehmende Schuler bitte ich in den letten Tagen der dritten Ferienwoche zur Prusfung mir zuführen zu wollen.

Salle, ben 7. Mary 1842.

Biemann, Infrector der Realfchule. u Radmittage von 2 bis 5 uhr.

The Corman Uhina (Ucberjegang des Bederschen Schinfiedes), der Perliager . Alexander Aruno Etibards aus Ausburg.

La Marseillaise de la Paix, par de Lamartine, ber Secundance Deffer Ludwig Christian Chumann bus Salle.

III B. Deutsche Sprache. College Battger

1. Gefchichte ber bereichen Libergiun, College Br. if heurg. Der nilde Jager, von Barger, der Lerlaner Reitdelte Wilhelm Mol Lendorff and Rathenow.

Barair ale Bolfsbidter (freie Arbit), con dem Demagner Cort Revdinand Troitid auf Dalle

V. Peactisches Rechnen, Leiner Chulge, Gulde, Gulde generall auf ge Die Beider, von Edlej, vie Leidante Johann griederlag Comund tricke

> 11. Ellgebra. College Dippe. The secretary of the second of -confidential contraction of the contraction of the

1. Geidichte ber driftlichen Alrete (Benfum bee Semmerhalbiabres Johnseine?

and the state of a line of a lide of the state of the sta

Der Schuff ber Schufflerfonen finder Freitage ben 18. Mary Wormillage um 10 Uhr, State. Der neue Schuleurfod beginnt ben 11. Uhrill. Reu aufine nehmenbe Schuler bitte ich in den legten Tagen ber beitten gerienwoche jur Prufung mir zuführen zu wollen. Salle, den T. Mary 1842, Salle, and and and and the

Sieth all the

41 -

Tille of the steel of the training of the

