

## Inhalt:

- a) Ueber die hybrostatischen und geroftatischen Apparate im Thierreiche, vom fupp. Professor Carl Ried.
- b) Amtlicher Bericht, vom Direftor.

# über die hydrostatischen und aerostatischen Abparate im Thierreiche.

company of a whole one as extent of after management relative many parents of earth of a value and attents over

Die verschiedenen Bewegungsarten, die fich im Thierreiche vorfinden, werben bedingt burch die verschiedenen Apparate, die jedem Thiere eigenthumlich find; so mußen bei einem Thiere, welches zum Gehen bestimmt ift, die Bewegungsorgane auf ganz andere Weise gebaut sein, als bei einem anderen, welches bloß friechen kann, so muffen eigene Springapparate da sein bei jenen Thieren, benen diese Bewegung eigen ift, und basselbe ift ber Fall bei ben Bewegungen bes Fliegens und bes Schwimmens.

Bahrend bie anberen, früher genannten Bewegungsarten im höheren ober geringeren Grabe allen Thierflaffen eigenthumlich find, bie überhaupt bie Fahigkeit besigen, fich zu bewegen, find bie letten zwei Arten ber Bewegung, nahmlich bas Fliegen und bas Schwimmen fur bestimmte Thierklaffen febr charafteristisch, treten jedoch auch, wenn gleich sporabisch und unvolltommen in ben meisten anderen Thierklaffen auf.

Diese beiben Bewegungsarten find in ihrem Prinzipe fehr nahe mit einander verwandt. Zeber Rörper, der ein größeres spezifisches Gewicht hat, als die ihn umgebende Materie, muß in berfelben, wenn er nicht mechanisch unterstütt ift, zufolge seiner Eigenschwere zu Boden fallen; jeder Rörper aber, ber in einem bestimmten Naume ein geringeres Eigengewicht besitht, als die ihn umgebende Materie in bemselben Naume besithen wurde, muß nothwendigerweise in dieser Materie auswarts steigen, und im gasförmigen Rörper sliegen, im tropsbarflüßigen Körper ober auf bemselben schwimmen.

Der Schöpfer forgte baher bei all' ben Thieren, bie zu einer von biefen zwei Bewegungen bestimmt waren, bag ihr Körper bas bestimmte spezifische Gewicht habe, welches im richtigen Berhältniffe steht zum Wasser voer zur Luft, ober wenn bieses Berhältniß nicht vorhanden ift, so versah er sie mit den nothwendigen Apparaten, um das richtige Berhältniß herstellen zu können.

Diefe Apparate fennen zu lernen und wo möglich etwas genauer bie Art und Weise ihres Gebrauches barguftellen ift ber Bwed biefer Beilen, bie zumeist schon befannte Dinge zusammensagen, welche in spftematischen Berten gerftreut zu finden finb.

Der Menich, welcher nicht nur die zweddienlichen Eigenschaften und Eigenthumlichkeiten ber Thiere zu seinem Bortheile benütt und ausbentet, sondern auch viele von diesen Gigenthumlichkeiten, die ihm versagt find, nachzuahmen und so zu seinen Zweden zu verwenden sucht, besitt alle Bewegungsarten, mit Ausnahme

bes Fliegens und Schwimmens; zur letteren ift er noch beffer geeignet, zur ersteren hingegen burch sein zu großes spezifisches Gewicht ganz und gar unfähig. Er nimmt baber zu funftlichen Mitteln seine Buflucht, hängt sich an einen mit sehr leichtem Gase gefüllten Ballon und steigt mit bessen Gulfe hinauf in die Lufte, ober er besestigt an seinem Körper Apparate, die er ben natürlichen Flugapparaten nachbildet, und sucht auf biese Weise sich über die Erde zu erheben; wenn er aber schwimmen will, so bindet er an seinen Körper mit Luft gefüllte Blasen, welche sein spezisisches Gewicht in das nothwendige Berhältniß zum Wasser verseben, um barin sich bewegen zu können.

Uebrigens ift in ber Rlage ber Caugethiere weber bie Bewegung bes Fliegens noch bie bes Schwimmens besonders boch ausgebilbet, wenn auch eine nicht unbedentende Anzahl berfelben zu schwimmen im Ctande ift.

Eigentliche Flugthiere finden wir bloß in der Ordnung der Fledermaufe, welche zwar teinen Apparat besiten, um ihr spezifisches Gewicht zu verringern, aber mit Werfzeugen versehen find, um die Luft unter ihrem Körper zu verbichten, also bas spezifische Gewicht berselben zu vermehren, und gleichsam durch Stüben auf die unterhalb besindlichen Luftschichten sich empor zu heben; dazu besiten sie die Flughaut, welche zwischen den vorderen und hinteren Ertremitäten ausgespannt, zu diesem Zwecke sehr gut geeignet ist. Aber eben baher kommt es, daß der Flug dieser Thiere mehr ein Flattern zu nennen ift, weil sie beständig darauf hingewiesen sind, burch fortwährendes Zusammenschlagen der Flughaut gegen den Bauch die Luft in dem verbichteten Zustande zu erhalten, der nothwendig ist, daß sie nicht zu Boden fallen.

Die Bewegung bes Schwimmens fommt viel hansiger vor, und wird baburch ermöglicht, baß alle schwimmenden Sangethiere eine größere oder geringere Menge von Fett (das ein geringeres spezisisches Gewicht hat als das Wasser) in ihrer Mustelmaße enthalten, wodurch das spezisische Gewicht des ganzen Körspers verringert wird. Diesenigen schwimmenden Sangethiere, welche in die Ordnung der Nagethiere gehören, besihen Schwimmhänte zwischen den Zehen, das Flußp ferd hingegen besiht nicht einmal diese, und schwimmt dennoch mit seinem unförmlichen Körper ziemlich behende. Die mit den Raubthieren nahe verwandzen Seehunde und Robben sind mit eigentlichen Schwimmfüßen versehen, welche endlich bei den eisgentlichen Wallen eine wirkliche Floßengestalt annehmen, wo sogar auch die Hintersüße verwachsen und eisnen wagerechten Schwanz darstellen, der ihnen als Steuerruder dient. Um sich eine Vorstellung machen zu können, in welcher großen Menge bei diesen, mit vollem Rechte Meerwunder genannten, Thieren die Fettmaße austritt, soll das Beispiel des Pottwalles dienen, welcher nehst dem gewöhnlichen Thrane, einem bei der gewöhnlichen Lustwärme schon slüßigen Fette, welches alle Theile des Körpers ja selbst die Hauf durchbringt und nahe an 20000 Pfund liesert, auch noch an manchen Theilen seines Körpers den Wallrath in einer Menge von 5000 Pfund angehäust enthält; überhaupt rechnet man, daß ein Wallsisch von 60 Fuß Länge an 40000 Pfund Thran lieser.

Die Rlage ber Bogel ift fo zu fagen bie Rlage ber Luftthiere unter ben Wirbelthieren, benn in feiner anderen Rlage treten bie Flugapparate mit folder Bollfommenheit auf, als in biefer.

Schon bie Gestalt bieser Thiere ist berart, baß sie mit bem gegen ben Kopf zu schmal zulaufenben Körper leichter bie Luft burchschneiben können; bie Knochen find bei ihnen auf bas tleinstmögliche Bolumen gebracht, bamit sie nicht so fehr ben Körper beschweren, ja sogar im Juneren hohl, so baß anstatt bes Markes bie meisten Knochen mit Luftgängen versehen sind, selbst bas Bellgewebe unter ber Saut ist so gebilbet, baß es Luft zwischen sich aufnehmen kann; überbieß sind bie vorberen Ertremitäten zu wahren Flügeln umgestaltet, und, wie ber ganze Körper, mit Febern versehen, welche Bebedung viel leichter und zum Fluge tauglicher ift, als bie Haarbebedung. Benn ber Bogel fliegen will, so springt er etwas in die Hohe, ober läßt sich von einem hoheren Puntte herab, breitet die Flügel aus, welche als eine Art Fallschirm wirfen, schlägt sodann mit den Flügeln gegen ben Bauch zu, wodurch er die Luft unter sich verdichtet, und durch den Widerstand, den er findet, sich wieder etwas hebt; eigenthumlich ist die Bewegung der Flügel nach aufwärts, indem selbe dabei von selbst sich zusammenfalten und daher einen viel geringeren Widerstand finden, als bei der Bewegung nach abwärts; diese Nachgiebigkeit der Gelenke ist nothwendig, da sonst der Bogel bei der Bewegung der Flügel nach oben ebensoweit zurücksinken müßte, als er früher aufgestiegen ist. Da der Widerstand, den der Flügel bei der Bewegung nach abwärts sindet, mit der Größe des Flügels wächst, so muß auch in demselben Maße die Geschwindigkeit des Aufsteigens wachsen, oder ein kleinerer Flügel muß in berselben Zeit verhältnismässig mehr Schläge machen, um eben so schnell emporzusteigen; dadurch entsteht ein lauter und rauschender Flug, während bei großen Flügeln stets ein leiser Flug vorhanden ist.

Jeboch in biefer Beise allein zu fliegen, wurde fur bie Bogel zu ermübend sein, die Natur hat sie baber mit anderen Gulfsmitteln versehen. Das wichtigste barunter ift die Pneu maticität der Anochen, welche, wie früher erwähnt, barin besteht, baß fast alle Anochen im Juneren Hohlraume besiehen, die aus den Lungen mit Luft gefüllt werden können. Der Bau der Lungen ist deshalb schon anderer Art, als bei den Saugesthieren, da sie nicht in Lappen zerschliebt, sondern mit sogenannten Luftröhrenästen versehen sind, welche die eingeathmete Luft sowohl in die Anochen gelangen lassen, die zu diesem Behnfe mit Löchern an den Gelenken versehen sind, sondern auch das Muskelgewebe unter der Haut theilweise erfüllen, so daß das Blut auch außer den Lungen Gelegenheit hat sich mit dem Sauerstosse zu verbinden

Gine Folge biefer beförberten Athmung ift bie hohere Temperatur bes Bogelblutes (welche bie bes Saugethierblutes ftets um einige Grabe übertrifft), baber auch bie Körperwarme gesteigert wirb. Während bes Fluges ift bie Athmung viel schneller als im rubenden Zustande, baber auch alle diese Prozese in höherem Grade vor sich geben. Daß die Pneumaticität der Knochen ein wichtiges Huftsmittel bes Fliegens ift, beweiset ber Umstand, baß jene Bögel, welche nicht fliegen können (wie ber Strauß u. f. w.), auch keine pneumatischen Knochen besiben, und die Knochen berselben Bögel, die später gut fliegen, sind in der Jugend nicht hohl, sondern mit blutreichen Sästen angefüllt, welche erst mit der Entwicklung der Flugwerkzeuge verschwinden.

Durch biefe Mittel wird bas fpezififche Gewicht bes Korpers bebeutenb verminbert, ba es fonft in allgugroßem Migverhaltniße mit ber athmospharischen Luft fteben und bas Fliegen erschweren murbe.

Alle biefe Gulfsmittel bes Fliegens machen einen ziemlich großen Theil ber Bogel auch zum Schwimmen geeignet, vorausgeseht, bag fich zu jenen Apparaten noch Schwimmapparate, wie Schwimmfuße u. bgl. gesfellen; übrigens tommt bas Schwimmen bei ihnen zu teiner größeren Bolltommenheit, als zu einem Dabingleisten auf ber Oberfläche bes Baffers; bie wenigsten find eigentliche Taucher.

Es darf uns daher nicht wundern, wenn wir unter biefer Abtheilung ber Schwimmvogel auch bie besten Flieger vorfinden, aber auch wieder folde, die des Fluges gang entbehren mußen, da die Flügel bei ihnen gang ohne Federn find und die Pneumaticität der Knochen fast gang fehlt. Die Natur hat sie aber bafur burch eine febr große Spedmasse entschädigt, welche fie zu vortrefflichen Schwimmern macht.

In ber Rlaffe ber Umphibien begegnen wir einem einzigen Thiere, welches eine flugartige Bewegung zu vollbringen im Stanbe ift, nabmlich Draco volans; aber bei biefem bienen bie verlängerten geraben Rippen bloß als Fallschirm, nicht so fehr als eigentliches Flugorgan. Saufiger treffen wir bie schwimmenbe Bewegung an, so bei ben Schilbfroten, Krofobilen, Froschen, Schlangen ic. ohne andere Apparate bafur angeben zu tonnen, als bie Schwimmfuße und bei einigen einen seitlichkompressen Schwang; nur bei ben Schlangen ift bas

zu bemerken, bag fie, wenn fie femimmen, bie Luftzellen ihrer Lunge (von ber nur ber eine Lungenflugel entwichelt ift und fich langs bes ganzen Leibes erftrectt) mit Luft anfullen, um auf biefe Weise ihr fpezifisches Gewicht zu verringern. Sie find auch im Stanbe fich lange unter bem Baffer aufzuhalten, ba fie bei ber langfamen Cirfulation ihres Blutes bes Athmens feltener bedürfen als andere Thiere.

In ber Vorwelt eriftirte allerbings ein unter bie Amphibien gehöriges Thier, nämlich bie Gattung Pterodactilus, bie in ber Colithformation auftritt, und mit vielen Eigenthumlichfeiten ber Amphibien versehen, bennoch Vogelmerkmale verbinbet, indem es burch bie Pneumaticität seiner Anochen, so wie durch eine (jedoch auf etwas andere Weise als bei ben Fledermausen) zwischen ben Fugen ausgespannte Flughaut, wahrscheinlich zu einem ziemlich leichten Fluge befähigt war.

In ber Rlaffe ber Fifche begegnen wir nur Thieren, bie blog für ben Aufenthalt im Waffer geschaffen find, und mit wenigen Ausnahmen (ber fliegenden Fische und Kletterfische) dieses Element auch nie verlaffen; es ift baber ihr ganzer Körper, sowohl in ber Totalform als in seinen Einzelheiten für die im Waffer
einzig mögliche Bewegung bes Schwimmens eingerichtet. Ihr Körper enthält nämlich gleich unter ber Haut
eine bichte Lage von Bellgewebe, beffen Fortsetungen als Intermusfularhäute in die barunter liegende starte
Mustelmaße einbringen, welches meift so sehr mit Fett erfüllt ift, daß sie ben Namen Fetthautgewebe erhalten hat.

Daburch ichon ift bas fpegififche Gewicht biefer Thiere bebeutenb berabgefett Gie befigen aber ferner noch einen Apparat, über begen eigentlichen Zwed man gwar noch nicht gang im Rlaren ift, ber aber bennoch in ben meiften Kallen als hybroftatischer Apparat anguschen ift, namlich bie Schwimmblage. Bei ben meiften Thieren biefer Rlaffe befindet fich nämlich innerhalb ber Leibeshohle ein Luftfad, ber von vielen Naturforschern mit ben Lungen ber boberen Thiere verglichen wird, aber baburch von ben Lungen fich untericeibet, bag er ein einfacher bobler Gad ift, mabrent bie Lungen immer eine mehr ober weniger zellige Struftur zeigen ; bennoch foll bie Schwimmblafe einen Theil ber fezernirenben Thatigfeit und Rraft ber Lungen an fich baben, in bem fie Stidftoff und überflußigen Canerftoff aus bem Blute absonbert, und biefe beiben Bafe burch einen Berbinbungsgang in ben Schlund abführt, welcher Berbindungsgang aber vielen Rifchen gang mangelt. Dhaleich bie Thatfache, bag man in ber Schwimmblafe meift febr ftidftoffreiche Luft vorfinbet, fur biefe Unficht foricht, fo icheint boch ber Umftanb, bag, wie oben ermabnt, bei vielen Rifden bie Schwimmblafe feinen Ausweg bat, um bie fegernirten Bafe auszuleeren, und bag bei vielen bie Comimmblafe gang mangelt, mehr bafur zu fprechen, bag biefes Organ mehr ein Apparat zur Berringerung bes fpezififden Gewichtes fei, als ein Bulfsorgan ber Athmung. Inbem nämlich ber Rifch bie in ber Schwimmblafe enthaltene Luft von Reit gu Reit ausftogt und wieber erneuert, erhalt er ein Mittel nach Willfuhr im BBaffer auffteigen ober absteigen gu fonnen; er braucht nur burch Druden mittels feiner Bauchmustel bie Schwimmblafe gu verfleinern, fo verminbert fich baburch im Gangen feine Groge bei gleichbleibenbem absoluten Gewichte, es nimmt alfo fein fpegififches Gewicht gu, er finft unter; mabrend, wenn im entgegengesetten Kalle ber Drud auf bie Schwimmblage nachlagt, bas Bolum bes Thieres grofer wird, ohne bag Materie bagugefommen mare, alfo bei verringertem fpegififchem Gewichte, ber Rifd im Baffer in bie Bobe fteigen muß. Es ift nur noch bie Frage gu beantworten auf welche Beife ber Rifch bie Luft in bie Schwimmblafe hineinbringt. Benn bie Schwimmblafe einen Ausführungsgang in bie Speiferohre befitt, fo ift biefer Borgang mohl leicht einzuseben, indem man oft genug beobachten fann, wie bie Fifche an bie Oberflache bes Baffers herauffteigen und bafelbit mit offenem Rachen bie Luft einschluden und alfo auf biefe einfache Beije bie Schwimmblaje fullen ; aber wie fruber ermabnt murbe, befitt bie Schwimmblaje vieler Tijche feinen Ausführungsgang, fonbern ift ringeum abgeichlogen, alfo jene einfache Rullungeweife unmöglich, es wurde baber bie Meinung ausgesprochen, bag bie nebartig verzweigten Befage, welche fich auf ber Innenflache folder Schwimms blafen befinden, bie nothwendige guft felber abfonbern.

Gin fernerer Beweiß, daß bie Schwimmblase ein Gulfsorgan ber Bewegung ift, liegt barin, bag jene Fische, welche teine Schwimmblase besiten (wie die Cytlostomen, Saie, Rochen, Schollen ic.), entweder ftets

am Grunde bes Baffere leben, ober ben Mangel baburch erfeten, bag fie auf ber Geitenflache schwimmen, ober buich fehr schnelle Bewegung bes Rorpere fich aus ber Tiefe emporheben

Gine Erflarung bes Zwedes ber Schwimmblafe, wie fie nämlich bei einigen Fischen (besonbers Bauchfloffern) auftritt, ift noch erwähnenswerth, indem bei biefen Thieren biefes Organ auch Gulfsorgan bes Behörfinnes zu fein scheint.

Es besteht namlich eine hochst merkwürdige Berbindung zwischen ber Schwimmblase und bem Ohre, indem von jedem Borhose ber beiben Ohren ein Schlauch nach hinten läuft; diese beiben Schläuche vereinigen sich hierauf zu einem häutigen Ranale, welcher burch bas hinterhaupt burchgeht und unter bem ersten Wirbel in zwei blinde Sade endigt. Bon diesen Sadden erstreden sich brei Knöchelchen, die zu einer Reihe ober Rette versbunden find, bis zur Schwimmblase in der Weise, bag bas erste Knöchelchen jene blinden Sadchen berührt, bas lebte berselben aber mit einem hadenförmigen Fortsate an der Schwimmblase hangt.

Benn auf die Schwimmblase ein Drud ausgeübt wird, so hebt sich augenblidlich bas erste ber Anöchelchen. Es ist baher sehr wahrscheinlich, bag bie Fische auf biesem Wege, unterstütt burch biese mechanische Borrichtung, im Stande sind, ben Stoß und die Schwingungen des Schalles stärker wahrzunehmen, als ohne bessen Unterstütung, was noch um so wahrscheinlicher wird, als man oft bevbachtet hat, daß ein Fisch, ber in der Gefangenschaft baran gewöhnt wurde, auf ben Ton einer Glode herbei zukommen, ebenfalls herbeieilt, wenn man durch schwaches Blasen die Oberstäche des Wassers in eine schwingende Bewegung versett, da er auf diese Art ebenso Bibrationen verspürt, wie wenn durch den Ton das Wasser in schwingende Bewegung gebracht worden ware. Es drängen sich ihm nämlich diese hervorgebrachten Oscillationen durch das Ohr und jene mechanische Borrichtung bis zur Schwimmblase, gerade wie ein Mensch den Schall einer Trommel im Bauche und Zwercheselle verspürt und ein Taubstummer selbst Musiktöne auf diese Beise zu vernehmen im Stande ist.

Das Fliegen ber früher ermahnten fliegenben Fifche besteht in weiter nichts als in einem Emporichnellen aus bem Baffer, was jedoch nur furze Zeit andauert, indem fie außer bem Baffer ihrer Riemen wegen nicht lange ausbauern fonnen. Bum Behufe bes Fliegens bienen ihnen bie verlangerten Bruftsogen.

Unter ber großen Abtheilung ber wirbellofen Thiere erscheint in ber ersten Rlasse derselben, nämlich in ber ber In fetten ber Flug in einem hochentwickelten Zustande, in einem Grade, welcher ber Ent-wicklung bes Fluges bei ben Bögeln nicht nur gleichtommt, sondern selbe in manchen Individuen sogar noch übertrifft. Zeboch dieser hochentwickelte Zustand ist bei den Inselten nicht immer vorhanden, sondern wir wißen, daß er bei allen einem viel unvollkomnerem Bustande folgt, daß mit anderen Worten, die Inselten durch eine mehr oder weniger vollkommene Metamorphose, erst zu Flugthieren umgeschaffen werden; doch in welch' verschiedenem Grade, in welch' großer Mannigsaltigkeit der Flug in berselben Klasse bei den einzelnen Ordnungen erscheint, fann man leicht einsehen, wenn man das Gauteln des Tagschmetterlinges mit dem schwirrenden Fluge der Eulen vergleicht, wenn man den mehr ruhigen Flug des Käsers dem blipschnellen Fluge mancher Fliegen entgegenstellt, turz eine Verschiedenheit und Abwechslung, die uns hinweist, daß die Apparate bei diesen Thieren außerst verschieden gebaut sein müßen.

Alle biese Thiere find im vollfommenen entwidelten Zustande (nach vollbrachter Metamorphose) auherst pneumatisch gebaut, indem schon bas Athmungssystem, welches bei ihnen vorhanden ift ein Tracheensystem ist, welches barin besteht, daß an allen Leibesringen (mit Ansnahme bes Kopfes), an beiden Seiten Stigmen, d. i. Deffnungen vorhanden sind, die den Gingang zu Luftröhren (Tracheen) bilden, welche sich im Innern bes Korpers mannigsach verzweigen und verweben; baburch, daß diese Tracheen stets mit Luft gefüllt sind, gewinnt der Korper ungemein an Leichtigfeit, der überdieß burch eine, in größerer ober geringerer Menge vorsindliche außerst flodige Kettmaße ein sehr geringes spezisisches Gewicht hat. Die erwähnten Tracheen geben auch in bie fogenannten Flügelabern über und bewirfen erft burch ihr Gefülltsein bei vielen Insesten (bei ben Flugslügeln ber Rafer) bie Festigkeit ber Flügel und ihre Tauglichkeit zum Fluge.

Nach ber Mannigfaltigfeit ber Gestalt ber Flügel richtet sich sobann bie Berschiebenartigfeit bes Fluges bei ben Insetten. Der Tagschmetterling mit seinen großen und hochliegenden Flügeln und seinem im Berhaltniffe fleinen Körper muß einen gautelnden und sehr schwankenden Flug haben, ber jedem etwas stärkeren Luftzuge folgt, ba er bemselben keinen Widerstand entgegen zuseten im Stande ift. Biel besser fliegt ber Abendfalter, welcher burch bas bessere Berhaltniß zwischen Flügel und Körper bazu viel geeigneter ift.

Die Rafer, bei benen bie vorberen Flügel aus bider Chitinmaffe bestehend zum Fluge nicht geeignet find, sonbern nur zum Schute für bie garten hinterflügel vorhanden find, find im Ganzen genommen feine guten Flieger, ba bei ihnen ber Körper meist zu groß ist im Berhaltniffe zu ben Flügeln. Die hinterflügel find im rubenden Bustande unter ben Flügelbeden zusammengefaltet, und erst, wenn bas Thier fliegen will, lagt es Luft in die sogenannten Abern treten, wodurch sie zum Fluge tauglich werden.

In ber Orbnung ber Immen (Sautflugler, Hymonoptora) finden fich bie beften Flieger, obgleich einige Gattungen von ihnen, wie z. B. die Ameisen und einige Schlupswespenarten, nur zur Zeit der Begattung Flügel besiten. Sie sind immer zu vieren vorhanden, alle glasartig, von höchstens 16 Luftadern durchzogen, die vorberen langer und breiter als die hinteren, besonders gut zum Fluge geeignet, da überdieß auch die Größe bes Körpers im passenden Berhältnisse zu ihnen und berselbe nur mit einer dunnen Chitinhaut versehen ift. Sie gehören zu den ruhelosessen unter den Insesten, wie man leicht an dem Treiben der Bienen ersehen fann; aber eben durch ihre Ruhelosigkeit machen sie sich zum Fluge tauglicher, indem sie babei sehr viel Wärme erzeugen, wodurch die Luft in den Tracheen verdunnt und leichter gemacht wird.

Den Beweiß bafür fann man leicht machen, indem man einige Bienen unter ein Glas fperrt, worauf man nach einiger Zeit finden wird, bag basfelbe burch die ftarte Uthmung ber Thiere warm, ja felbft beiß geworben ift, ja daß die Bienen zuleht wegen ber zu großen Sibe fterben muffen.

Gben fo gute Flieger finden fich in ber Ordnung ber Zweiflügler (Diptora), bei welchen bie zwei Flügel auch meift gang glasartig gebaut und von wenigen Luftabern burchzogen find. Conderbar ift bas zweite Flügelpaar bei ihnen in sogenannte Schwingtolben umgestaltet, welche beim Fliegen fich fehr schnell bewegen, ohne baß man bisher ben Zwed berselben eingesehen hatte.

Auch in ber Ordnung ber Libellen (Neuroptera) finden fich einige gute Flieger, obgleich bei vielen von ihnen bie mit nehartigen Luftabern burchzogenen Flügel zu groß werben im Berhaltniffe zum bunnen und leichten Korper (z. B. die Ameisenlibellen und Termiten).

Die Ordnung ber Brillen (Orthoptera) ift nicht burch besonders gute Flieger bemerkenswerth, fonbern es finden fich hier fcon viele Gattungen, die jedes Flugapparates entbehren. Wenn Flügel vorhanden find, so ift bas vordere Baar, wie bei ben Rafern, zu Flügelbecken umgeschaffen, und auch das hintere bient ben meiften mehr als Fallschirm beim Springen, als zum eigentlichen Fluge.

Die Ordnung ber hemipteren ober Salbflugler enthalt nur mehr wenige zum Fluge taugliche Thiere, wie bie Cicaben und manche Baumwangen; die meiften find auf andere Bewegungsarten angewiesen.

Die Bewegungsart bes Schwimmens ift in biefer Rlage viel feltener vorhanden als die des Fliegens, und zwar findet fie fich meift nur bei den Entwicklungszuständen berfelben. Allerdings gibt es Schwimmkafer, die durch ihre flache Gestalt und durch das Tracheenspstem zu guten und schnellen Schwimmern von der Natur geschaffen find und überdieß an den Haaren ber Unterseite Luftbläschen mitführen, und unter ber letten Ordnung der Halbeder die Familien der Wasserwanzen (Notonecta) und Wassersforpione (Nepa); Larven jedoch, die im Wasser sich besinden und baher auch schwimmen können, sinden sich in mehreren Ordnungen, so find z. B. in der Ordnung der Dipteren die meisten Larven der Müden zum Schwimmen gebaut, indem sie ohnehin sehr gezing, mittels der Haarbüschel, die am Kopse und an den Leibesringen sich besinden, und mit Husser einer Art Schwanzssinne im Wasser sich herum tummeln, jedoch nicht besonders gut, während die Larven der Ephemeren oder Eintagestiegen sast ihre ganze Lebenszeit im Wasser schwimmend zubringen, da ihre Lebensbauer als fliegendes Insett von sehr kurzer Dauer ist, so wie die Larven vieler Hemipteren auch als ziemlich gute Schwimmer bekannt sind.

In ber Rlaffe ber Spinnen finden wir feine ber beiben Bewegungsarten, indem allen Thieren, welche hieher gehören, die Flügel fehlen, und alle auf dem Lande leben. Denoch hat einigen von ihnen (die Familien ber Bolfsspinnen und Stoppelspinnen u. a.) die Natur ben Inftinst gegeben, sich an freie fliegende Spinnfaben anzuhängen und so ihr spezisisches Gewicht verringernd die Luft zu burchsegeln. Gs find bieß bie letten Anzeichen von fliegender Bewegung, welche uns im Thierreiche begegnen; wir werden baher bei den folgenben Klaffen nur mehr die schwimmende Bewegung zu besprechen haben.

In ber Klaffe ber Kreb fe begegnen wir einer eigenthumlichen, nämlich ber nach rudwarts gerichteten schwimmenben Bewegung, ba bei ihnen bie Fortbewegung baburch geschieht, daß fie ben hinterleib und besonbers sein ruberförmiges Ende stoßweise unterschlagen. Allerdings tritt bei einigen auch eine mehr regelmäßige schwimmenbe Bewegung auf, so 3. B. beim Moludenfrebsen (Limulus), bessen hinterleib flogenartige Schwimmsfuße trägt, ober bei ber ganzen Ordnung ber Stomatopoben (Squilla, Seeheuschrede), ja auch unter ben eigentslichen Krebsen bei einigen Brachiuren und Palaemon. Bei einigen wie bei ben Amphipoben (Flohfrebsen) und ben Daphnien (Bafferstöhen) geht bie schwimmende Bewegung sogar in eine hüpfende über.

In ber Rlaffe ber Burmer begegnen wir ber schwimmenben Bewegung bei einer großen Zahl ber bahin gehörigen Thiere, in bem fehr viele bavon im Baffer fich aufhalten. Der einfache Bau biefer Thiere, bas gangliche Fehlen gegliebeter und bei vielen ber Mangel aller Gliebmaßen bedingt nothwendigerweise eine fehr einfache schwimmenbe Bewegung, die nur burch bie Fußstummel und Borsten bei einigen unterstützt wird; in bestans bigen Bindungen und Krummungen durchschneiben fie die Gewäßer.

Gine fomplizirtere schwimmende Bewegung finden wir in der Klasse der Cephalopoden ober Rrafen; indem alle Bewegungsorgane besiten, die ihnen beim Schwimmen behülflich find, auch bient ihnen ber Trichter bei der Fortbewegung, indem fie bas Athenwasser bei demfelben herausstoßen und so nach der entgegengesehten Seite sich ziemlich behende fortbewegen.

Man ergählte früher viel von bem Papiernantilus (Argonauta) und von seinem Schwimmen ober eigentlich Schiffen auf ber Oberfläche bes Meeres, wobei er seine segelartig gebildeten Arme zum Auffangen bes Windes, die übrigen Arme aber als Auber benüte; die ganze Fabel reduzirt sich aber dahin, daß er im Stande ift, in seiner vom Wasser leeren Schale sich auf die Oberfläche bes Meeres zu erheben, und sich von den Meeres-wellen hin und hertreiben zu lassen, bemerkt er Gesahr, naht z. B. ein Sturm heran, so füllt er sein Gehäuse mit Wasser und sinkt durch bas so vermehrte spezisische Gewicht in die Tiesen wieder hinab; übrigens benutt er, wie alle übrigen Kracken das Hervorstoßen von Wasser aus seinem Trichter zur Fortbewegung, wodurch, da berselbe an der offenen (hinteren) Seite der schneckenhausähnlichen aber wenig gekrümmten Schale sich besindet, die Bewegung wie die eines nach vorwärts fahrenden Schisschens erscheint. Gen dieselbe Bewegung scheinen die Gepbalopoben der Borwelt gehabt zu baben.

Auch in ber Rlaffe ber Gafteropoben (Schneden) ftogt uns häufig bie schwimmenbe Bewegung auf, jedoch bei ben verschiebenen Ordnungen in verschiebener Weise; während die Gymnobranchiaten (Naktkiemer) meist auf bem Ruden liegend, mittelst ben auf beiben Seiten herabhängenden Riemen sich bewegen, erzielen andere (die Cirrhibranchiaten) die Bewegung durch einen fleischigen, flogen- ober ruderförmigen Lappen, der in der Mitte der Bauchsohle sich besindet, und bei den Pteropoden (Flügelfüßler, Flogenschneden) sinden wir sogar Thiere, welche indem sie in senkrechter Lage sich befinden, ihre flogenartig gebauten am Kopfe besindlichen Lappen bald als Ruder, bald als Segel zu ihrer Weiterbewegung gebrauchen.

Obgleich die Klaffe ber Mufchelthiere bloß Thiere enthält, die nur im Waffer fich aufhalten, fo finden wir boch bei ihnen wenige Gattungen, die bes Schwimmens fahig find, wie die Kammmufcheln (Pecten), welche wegen ber flugahnlichen schwimmenden Bewegung, die fie mit ihren Schalenklappen zu Stande bringen, die Schmetterlinge bes Meeres genannt werden.

Da bie Rlaffe ber Brachiopoben folde Thiere enthalt, bie etweber mit ihren Schalen an anbere Rorper festgewachsen find, ober welche auf anbere Beise, mittels eines Fußes, fich festhalten, so ift auch bei ihnen wenig von ber schwimmenben Bewegung zu bemerfen.

Dasfelbe gilt von ben Tunifaten (wozu bie Salpen und Ascidien), welche hochftens reihen und gruppenweise eine schwimmenbe Bewegung haben, ba bie entwidelten Thiere balb eine freisförmige Reihe um eine gemeinsame Are bilben, balb in Langsreihen (Retten) verwachsen. Nur zur Zeit ber Zwischengenerationen schwimmen bie Ginzelnthiere frei herum, ohne jedoch besondere Organe zum Schwimmen zu besithen.

Die Klasse ber Holoth urien enthält ziemlich gute Schwimmer, bie aber meistentheils nach Art ber Burmer burch Contraktionen ihres Körpers schwimmend sich fortbewegen, ba bie kurzen Ambulakren ihnen zwar beim Kriechen, aber bei bieser Bewegung nicht behülflich sein können. Sonderbar scheint es, daß die Klasse der Seeigel Schwimmer und zwar ziemlich gute Schwimmer aufzuweisen hat, da sie doch fast nur kugelförmige Thiere umfaßt, oder solche, die eine elipsoidische Gestalt besiden, ohne größeren Anhangsorganen, mittels welcher sie sich im Wasser schwimmend fortbewegen können; benn auch bei ihnen dienen die Ambulakralfäben und Pedicellarien zu anderen Zweden, da sie wegen ihrer Kürze beim Schwimmen nichts nüben können. Da aber bei diesen Thieren die Gingeweibe des Körpers fast ganz in eine Wassermasse eingehüllt sind und überdieß ein sehr komplizirtes Sistem von Wassergefässen zum Behuse der Athmung vorhanden ist, so erhält der durch die Kalktaseln ziemlich sichwere Körper badurch ein geringes spezisisches Gewicht, kann also von den Wellen des Meeres leicht bin und her getragen werden.

Dasselbe gilt von ber Ordnung ber Afteroiben, welche obgleich in die Rlaffe ber Geefterne gehörig, bennoch fast feine Urme besiten. Auch ben eigentlichen Geesternen (3. B. Asterias) nuten ihre Urme wenig, welche eine geringe Beweglichfeit besiten, ba sie miteinem Nehwerfe von Kalfstäben überzogen sind; bei allen biesen Thieren muß baber ebenfalls bas Athemwasser, bas im Körper sich vorfindet, bas spezifische Gewicht verringern, und so es möglich machen, bag bieselben von ben Wellen bin und hergetrieben werden.

Sbendasselbe ift bei ben Schlangensternen (wogn Comatula, Ophiura u. a.) ber Fall, welche ebenfalls nur schwerfällig fich bewegen fonnen, ba, obgleich die Arme bei ihnen beweglicher find als bei ben vorigen, fie bennoch burch ihren spezifisch schweren Rorper genothigt find, fich auf bem Grunde bes Meeres aufzuhalten.

Biemlich gute Schwimmer finden wir jedoch wieder in der Rlaffe ber Quallen, welche insgesammt burch ihren gang gallertartigen und barum leichten Rorper zu dieser Bewegung befonders geeignet find. Bei ben Rohrenquallen besteht die mehr oder weniger unregelmäßige Gestalt fast nur aus Schwimmboblen, welche 3. B. bei ber Familie Diphyida als eigenes Schwimmhöhlenstud auftreten, bas burch Röhren mit bem anberen Rörpertheile, bem Caugröhrenstude, zusammenhangt, bei ber Familie Physophorida hingegen eine Luftblase bilben, welche oben befindlich ben übrigen Körper trägt, und bei ber Familie Physalida fast einzig ben Körper bilben.

Bei ben Scheibenquallen macht bie gange Gestalt schon bas Schwimmen leicht, indem fie fich mit ben am Ranbe ber Scheiben befindlichen Faben fortbewegen.

Wenn auch bei ben Rippenquallen feine eigentlichen Schwimmhohlen und Luftblafen auftreten, fo macht fie boch die hohle Gestalt ihres Korpers fehr leicht und bie Bewegung erfolgt mittels fleiner eiförmiger Blattchen (Schwimmblattchen), die in mehreren Reihen am Körper fich vorfinden.

Da bie zur Klaffe ber Polypen gehörigen Thiere meift festgewachsen und forallenbilbend find, so ift von ihnen hier nicht viel zu fagen; einige wie bie Familien Cornularina, Haleyonellea, Cristatellina schwimmen allerbings wenigstens zeitweise herum, es ist aber bie Bewegung bei ihnen (mit Ausnahme ber letten Familie) feine besonders freie und geschieht hauptsächlich burch Kontraktionen bes Körpers und ber Fangarme.

In ber Klasse ber Aufgusthier den treffen wir wieber recht gute Schwimmer an, welche biese Bewegung theils mittelft Kontraktionen bes Körpers, theils mittels Flimmercillien aussühren. Obgleich bie absolute Geschwindigkeit bieser Thiere klein erscheint, ba 3. B. nach Ehrenberg Hidatina nur eine Linie in 4 Sekunden durchläuft, so ist doch die relative Schnelligkeit ziemlich bebeutend, wenn man nämlich die absolute Geschwinzbigkeit im Bergleiche zu ihrer Körperlänge betrachtet; oben genanntes Thierchen besitzt nämlich eine Länge von 1 genie, legt also in 4 Sekunden eine Strecke zurück, die seiner 13 fachen Länge gleich ist, also basselbe, als ob ein Mensch in demselben Zeitraume einen Weg von 71 machen würde; und ebenso, obgleich Monas punctum 48 Sekunden braucht, um eine Linie zu durchlausen, so ist dennoch seine Bewegung noch schneller als die vorrige, da dieses Thierchen weniger als 1000 Linie mißt.

Go finden wir an der Grenze bes Thierreiches bei ben einfachft organisirten Thierchen noch folche aus-

Carl Riect.

# Amtlicher Bericht.

# I. Lehrverfaffung.

# A. Stand bes Lehrförpers

im Ctubienjahre 1857.

Bu bem wirflichen Stand gablen folgenbe Glieber:

- 1. Emmanuel Gerbet, ber Zeit wirflicher Direfter bes Marburger, und besignirter Direfter bes Brunner Gymnasiums, correspondirenbes Mitglied ber geologifden Reichsanstalt in Bien, Berordneter ber Stadtgemeinbe Neuhaus in Böhmen ze. Ferner bie herrn Brofesoren nach ihrer Dienstesanciennität:
- 2. Rubolf Buff, wirflicher Lehrer ber Geschichte und beutschen Sprachwissenschaft, Dr. ber Philosophic, Mitglied ber hiftorischen Bereine in Graz, Laibach und Agram, bes geographisch=montanistischen Bereines und ber Landwirthschaftsgesellschaft in Steiermark, Ghren-burgerin Marburg (im Status ber höhern Gehaltsgebühr);
- 3. Frang Sperta, wirflicher Lehrer ber antitflaffischen Philologie und Gymnafial-Bibliothefar (im Stanbe ber höhern Gehaltsgebubr);
- 4. Georg Mathiafditid, wirfl. Religions= lehrer u. Erhortator am Obergymnafium, Gefularpriefter ber fürstbifcofichen Diocefe Gedau;
- 5. Dominit Buswalb, wirflicher Lehrer ber antitflaffifch. Philologie, Dr. ber Philosophien. Capitular bes Benebiftinerstiftes Abmont (im Stanbe berhöhern Behaltsgebuhr);
- 6. Martin Terftenjat, wirfl, Religionslehrer und Erhortator am Untergymnafium, Cefularpriefter ber

fürftbifcoflichen Diocefe Cedau, Inhaber bes golbenen Berbienftfreuzes, orbentliches Mitglieb bes hiftorifchen Bereines für Karnthen, bes Bereines für fübflavifche Gefchichte und Altherthumsfunde, und forrespondirendes Mitglieb bes Geschichtsvereines für Krain:

- 7 Abalbert Gvoboba, wirflicher Lehrer ber Beichichte und Beographie, Dr. ber Philosophie;
- 8. Jofef Eft, wirflicher Lehrer ber Mathematif und Phyfit, und Cuftos bes phyfit. Cabinets;
- 9. Frang Pobraget, wirflicher Lehrer ber antitflaffischen Philologie, Sefularpriester ber bischöflichen Diocese Brunn, wirfliches Mitglied ber beutsch-morgenlandischen Gesellschaft von Salle und Leipzig, und correspondirendes Mitglied bes stenographischen Centralvereines in Desterreich zu Wien.
- 10. Mathias Reich, approbirter Lehramtsfupplent für flovenische Sprache und Literatur, Gefularpriefter ber fürstbifchöflichen Diocefe Gedan;
- 11. Michael Rellner, approbirter Lehramtes fupplent fur Mathematif und Phyfit;
- 12. Johann Leitner, Lehramtösupplent für altflaffifche Philologie;
- 13. Jofef Steiner , Lehramtsfupplent für altflaffifche Philologie;
- 14. Carl Ried , Lehramtofupplent für Raturgeschichte und Physit, und Cuftos bes naturg. Mufeums.

### B. Der Lehrplan.

Abfolut = obligate Lehrfacher.

#### Achte Rlaffe.

Rlaffenvorftanb: Jofef Gfl.

Religionslehre, 2 Stunden. Gefchichte ber driftlichen - Rirche von Jof. Fefler.

. Mathiafditid.

Lateinische Philologie, 5 Stunden. Horatii carm. lyr. Sermon. Epist. (edit. Grysar) eine Auswahl hieven. Epist. de arte poëtica. Taciti Annal. lib. I. II. Germania. Münbliche und schriftliche synthetische Uebungen nach Grysar.

D. Busmalb.

- Griechische Philologie, 5 Stunden. Platon's Phabon. Sophofles' Ujas. Demosth. II. Rede gegen Philipp. Grammat. synthetliche Bensen auf Grund ber Lefture. 3. Leitner.
- Deutsche Sprache, 3 Stunden. Gelesen Iphigenie auf Tauris v. Gothe; Wilhelm Tell v. Schiller mit wollständiger stilistisch-afthetischer Analyse. Daran die Literaturgeschichte. Detlamazionen. Jeben Monat brei stilistische Aufgaben.

Rub. Buff.

- Geographie, Geschichte, Vaterlandskunde, 3 Stunden. Schluß ber neuern Beschichte. Die mittlere und neuere Beschichte mit bes. Rudsichtsnahme auf bie Beschichte bes öfterr. Bolfes. Statistif bes öfterr. Staates. Rub. Buff.
- Mathematik, 1 Stunde. Wiederholung und Ginubung ber Sauptgebiete ber Algebra und Geometrie.

30f. 661.

- Phnik, 3 Stunden. Magnetismus, Eleftrigitat, Barme, Optif, Anfangsgrunde ber Aftronomie und Meteorologie. Wieberholung. 3 o f. Eft.
- Philosophische Propadentik, 2 Stunden. Die empirifche Bipchologie nach Bimmermann.

Der Direttor.

Slovenische Sprache, Literatur, 2 Stunden. Letture nach Mitsofic's Chrestom. palwoslovenica. Ueberficht ber altflovenischen Literatur.

Math. Reich.

#### Giebente Rlaffe.

Rlaffenvorftanb: Johann Leitner.

Religionslehre, 2 Stunden. Ratholifche Moral. S. Mathiafditich.

- Lateinische Philologie, 5 Stunden. Ciceronis or. contra Cat. I. et II. pro Archia poëta, de imperio Cn. Pompeji, Aeneidos lib. VI. IX. Stilistische Uebungen nach Supsle, mundlich und schriftlich.
- Griechische Philologie, 4 Stunden. Demosthenes I. u. II. Dlynth. Rede, I. R. gegen Philipp. Sophofles' Philotet. Grammat. synthetische Uebungen auf Grund ber Lefture.

  3. Leitner.
- Deutsche Sprache, 3 Stunden. Lefture aus Mogarts Lesebuch für D. G. mit sprach. sachl. äfthet. und literatur-historischen Erflärungen. Bersuche in der Lesung bes Mittelhochdeutschen. Bortragubungen. Beben Monat drei stilistische Aufgaben, Besprechungen berselben in der Schule.

R. Buff.

- Geschichte, Geographie, 3 Stunden. Mittlere Geschichte. Reuere Geschichte bis zum Schluß bes 17. Jahrhunbertes (But). Das Ginschlägige ber Geographie (But). R. Buff.
- Mathematik, 3 Stunden. Algebra: Unbestimmte Gleischungen bes erften Grabes. Quadratifche Gleichunsgen mit Giner Unbekannten. Progreffion, Combinasion. Binomischer Lehrsab.
- Geometrie, Anwendung ber Algebra auf Geometrie, Analytische Geometrie in ber Ebene nebst Regelschnitten (Modnit). M. Kellner.
- Phyfik, 3 Ctunben. Allgemeine Eigenschaften. Chemifche Berbindung. Gleichgewicht und Bewegung. Bellenlehre und Afuftif (Baumgartner).

M. Rellner.

Philosophische Propadentik, 2 Stunden. Formale Logit nach Dr. Bed.

Der Direttor.

Slovenische Sprache, 2 Stunden. Lekture nach bem illyrischen Lesebuch v. Weber. Gpos "Osmana v. Gunbulic. Clovenische Auffate.

DR. Reich.

#### Sechfte Rlaffe.

Rlaffenvorstand: Rubolf Buff.

- Religionslehre, 2 Stunden. Rathol. Glaubenslehre nach G. Mathia fchitich.
- Sateinische Philologie, 6 Stunden. Virgilii Aeneidos lib I. II. & III. (nach Hoffmann). Caji Sallustii bell. Catil. Stilübungen nach Süpfle, mundlich und schriftlich. 30 s. Steiner.
- Griechische Philologie, 5 Stunden. Hom. Ilias IX.-XV. XVIII. XIX. Herodoti lib. V. Grammatifch-fynthetische Bensen. Fr. Bod raget.
- Pentiche Sprache, 3 Stunden. Auswahl aus Mozart's Lefebuch fur's D. G. mit auf Form und Cache eingehenben Bemerkungen. Jeben Monat brei ftislift. Aufgaben. R. Puff.
- Geographie und Geschichte, 3 Stunden. Altromische Geichichte. Mittelalter bis Gregor VII. (But).
- Mathematik, 3 Ctunden. Algebra: Potenz, Wurzel, Logarithmen, Gleichungen bes 1. Grades mit 1 und mehreren Unbefannten. Redufzion algebraiicher Ausbrucke. (Moenit).
- Geometrie, Trigonometrie und Stereometrie. (Moenif). 3 of. Eft.
- Unturgeschichte, 2 Stunden. Boologie in enger Berbinbung mit Palaontologie und geographischer Berbreitung ber Thiere. (Schmarda).

C. Ried.

Blovenische Sprache, 2 Stunden. Lefture mit Auswahl nach Mitlofic's Berilo VI. Freie Bortrage. Renflovenische Literaturgeschichte. Auffate.

Math. Reich.

# Fünfte Rlaffe.

Rlaffenvorstanb: Michael Reliner.

- Religionslehre, 2 Stunden. Die vordriftliche und drift= liche Offenbarung. G. Mathiafditid.
- Sateinische Philologie, 6 Stunden. Titi Livii R. R. lib. I. (Grysar). Ovidii carm. selecta e lib. Metamorph. VI. Zeben Monat brei synthetische Bensen, munblich und schriftlich.

Dr. Busmalb.

Griechische Philologie, 4 Stunden. Xonoph. Anab. lib. V. VI. VII. VIII. (nach Schents). Iliad. rhaps I. II. (nach Sochegger). Alle vier Wochen eine grammatisch-sputhetische Sausarbeit.

Fr. Gperfa.

- Deutsche Sprache, 3 Stunden. Lefture aus Mogart's Lesebuch f. b. D. G. I. mit Auswahl, begleitet von filliftischen und sachlichen Erflärungen. Freier Bortrag. Alle 14 Tage ein Auffat abwechselnb in ber Schule und zu hause. R. Buff.
- Geographie und Geschichte, 3 Stunden. Alte Geschichte und Geographie bis zur Unterjochung Griechenlands burch bie Römer. (Bub).

Fr. Pobraget

- Mathematik, 4 Stunden. Algebra 2 Stunden. Die algebraischen Rechnungsoperazionen. Gigenschaften und Theilbarteit ber Zahlen. Bollständige Lehre ber Brüche. (Moenit).
- Geometrie, 2 Stunden. Longimetrie und Planimetrie. D. Rellner.
- Naturgeschichte, 2 Stunden. Mineralogie in enger Berbindung mit Geognofie nach Felloder. Botanit in enger Verbindung mit Palaontologie und geographifcher Verbreitung ber Pflanzen nach Bill.

R. Ried.

Slovenische Sprache, 2 Stunden. Lefture nach Mitlofie's Berilo V. mit sprachlichen und sachlichen Erflärungen. Freie Bortrage. Stillstifche Arbeiten. Math. Reich.

### Vierte Alaffe.

Rlaffenvorstand Frang Pobraget.

- Religionslehre, 2 Stunben. Befchichte ber Dffenbarung bes neuen Bunbes nebft einer ftiggirten Befchichte bes Christenthums nach Schumacher und Siemers. M. Terftenjaf.
- Cateinische Sprache, 6 Stunden. Lefture aus Caes. bell. Gall. I. V. Daran die Tempus- und Modus- lehre nach F. Schulb's lat. Sprachlehre. Bur Beranschaulichung ber metrischen Regeln eine Auswahl aus Dvid. Synthetische lebungen, mundlich und schriftlich, nach Supfle.

Rr. Bobragef.

Griechische Sprache, 4 Stunden. Analytische und fynthetische Uebersehung an ber Sand bes griechischen Elementarbuches von Schenkl. Daneben Wieberholung ber regelmäßigen und Beendigung ber unregelmäßigen Formenlehre.

Fr. Pobragef.

Deutsche Sprache, 3 Stunden. Lefture nach Mogart's Lefebuch IV. für Unterg. mit Auswahl. Freie Bortrage. Geschäftsauffate. Andere Auffate.

Geographie, Geschichte, Vaterlandskunde, 3 Stunden. Schluß ber neuen Geschichte und zusammenfaffenbe Wiederholung bes geogr. Unterrichtes. Populare Baterlandstunde, eingeleitet von einer tabellarischen Darftellung ber hauptmomente ber öfterreischischen Geschichte. (But.)

Rub. Buff.

- Mathematik. 3 Stunden. Arithmetif: 3nfammengefeste Berhaltniffe mit Anwendungen. Gleichungen bes 1. Grabes mit 1 Unbefannten. (Moenif).
- Geometrische Anschauungslehre. Stereometrische Anfcanungslehre. Lage von Linien und Chenen gegen einander. Rörperliche Wintel. Sauptarten ber Rörper, ihre Gestalt und Größenbestimmung.
- Phifik, 3 Stunden. Gleichgewicht und Bewegung, Afnftif, Optif, Magnetismus, Elektrizität. Sauptpunfte ber Aftronomie und phyfik. Geographie (Schabus). 30 f. C fl.
- Slovenische Sprache, 2 Stunden. Lefture nach Berilo IV. v. Bleiweis Freie Bortrage, Syntaftische lebungen.

Math. Reich.

#### Dritte Slaffe.

Rlaffenvorstand: Dominit Buswalb.

Beligionslehre, 2 Stunden. Wefchichte ber Offenbarung bes alten Bundes nach Schumacher.

D. Terftenjat.

Cateinische Sprache, 6 Stunden. Lefture aus histor. antiqua v. Soffmann, baran die Casuslehre nach Schulb's lat. Sprachlehre. Mundliche und schriftliche Uebungen nach Cupfie.

Dr. Busmalb.

Griechische Sprache, 5 Stunden. Analytische und fonthetische Uebersehungen auf Grund bes Schenkel'schen Elementarbuches. Hieran die regelmäßige Formenlehre mit Ausnahme ber Berben auf mi. Im Sommerfurse alle 14 Tage eine Aufgabe.

Dr. Busmalb.

- Deutsche Sprache, 3 Stunden. Lefture mit Auswahl aus Mogart's Lesebuch III. für's Unterg. mit fachlichen Erffärungen. Freie Borträge. Alle Monate 3 Aufgaben. Ab. Svoboba.
- Geographie, Geschichte, 3 Stunden. Mittlere und neuere Beschichte mit besonderer Berudfichtigung ber öfterr. Beschichte. (But). Geographie Europa's. C. Ried.
- Mathematik, 3 Stunden. Arithmetit: Die 4 Fundamentalrechnungen in Buchstaben, Klammern, Potengiren, Quadraten, Rubifwurzeln, Permutationen, Combinazionen (Woonit).
- Geometrische Anschauungslehre: Der Rreis mit mannigfachen Conftrutzionen in ihm und um ihn, Inhalt- und Umfangberechnung.

M. Rellner.

- Unturmiffenschaft, 2 Stunden. 1 Sem. Mineralogie. 2. Sem. Phyfit. Allgemeine Gigenschaften, Aggregatzustande. Grundstoffe. Warmenlehre. (Bisto). G. Ried.
- Slovenische Sprache, 2 Stunden. Letture nach Slov. Berilo III. v. Bleiweis. Daran bie weitere Ent- widlung ber flov. Verbalfiguren. Freie Bortrage. Math. Reich.

### Bweite Rlaffe.

Rlaffenvorftanb: 3of. Steiner.

- Religionslehre, 2 Stunden. Chriftfathol. Liturgif nach Dr. Terft en jat.
- Cateinische Sprache, 8 Stunden. Analytische und fynthetische Sapubungen auf Brund bes F. Schult'schen Nebungsbuches. Daneben Wiederholung ber
  regelmäßigen und Berudsichtigung ber unregelmäßigen Formenlehre. Gelegentliche Ausweisung ber
  syntaftischen Regeln. Alle 14 Tage eine synthet.
  Aufgabe.

3of. Steiner.

- Deutsche Sprache, 4 Stunden. Lefture nach Mogart's Lefebuch II. fur Unterg. Daran gramm. Analyse,
- Synthese und freie Bortrage entweder im Busammenhang ober in erotematischer Beise. Formenlehre bes Romen. Alle Monate zwei schriftliche Arbeiten. Ab. Cvoboba.
- Berudfichtigung ber einschlägigen alten und neuern Geographie. (But). D. Rellner.
- Mathematik, 3 Stunden. 1. Sem. 2 Stunden Rechnen, 1 Stunde Anschauungslehre. 2. Sent. 1 Stunde Rechnen. 2 Stunden Anschauungslehre.
- Rechnen: Proporgion, Regelbetrie mit ihren verfchiebenen Anwendungen.
- Geometriesche 'Anschanungslehre, Größenbestimmung, und Berechnung ber brei- und mehrseitigen Figuren. Berwandlung und Theilung berfelben. Bestimmung ber Gestalt ber Dreiede. M. Rellner.
- Uaturgeichichte, 2 Stunden. Boologie (Amphibien, Fiiche, Glieber, und Schleimthiere) und Botanif.
  G. Ried.
- Blovenische Sprache, 2 Stunden. Lefture nach Berilo II. Mündliche und ichriftliche Cabubungen. Berbalfiguren ber erften Rlaffe. Math. Reich.

#### Erfte Rlaffe.

Rlaffenvorftanb: Frang Gperta.

Religionslehre, 2 Stunden. Chriftliche Glaubenslehre nach bem Regensburger Ratechismus.

M. Terftenjat.

- Cateinische Sprache, 8 Stunden. Regelmäßige Formenlehre an ben Ferb. Schulb'ichen analytisch-fonthetischen Sahubungen nach feiner fleinen Sprachlehre. Schriftliche Aufgaben. Fr. Sperfa.
- Dentsche Sprache, 4 Stunden. Letture nach Mozart's beutschem Lesebuch I. Daran Sahübungen und die Formenlehre bes Berbums. Erotematisch geleiteter freier Bortrag bes Gelesenen. Schriftliche Arsbeiten auf Grund bes Gelesenen.

Mb. Gvoboba.

Geographie, 3 Stunden. Das Bichtigfte nach Bellingers Anbentungen. C. Ried.

- Mathemalik, 3 Stunden. Arithmetif: Die Grundsoperazionen ergänzt. Gemeine Brüche, Dezimalsbrüche. (Modnit). Im 2. Sem. 2 Stunden. Geosmetrische Anschauungslehre: Linien, Winkel, Pascallel-Linien, Konstrukzionen von Dreieden und Pascallelogrammen und baburch Beranschaulichung ihrer Haupteigenschaften.
- Naturgefchichte, 2 Stunden. 1. Sem. Boologie: Caugethiere. 2. Sem. Kruftageen, Infetten (Boforny.) E. Ried.
- Slovenische Sprache, 2 Stunden. Letture nach Slov. Berilo. I. Analytische und synthetische Capubungen. M. Reich.

#### Relativ = obligate Lehrfacher.

- 1. Steiermarkifde Candesgeschichte, wochentlich 2 Grunben nach 2Bartinger. Rub. Buff.
- 2. Italienische Sprache, wochentlich 2 Stund. auf Grund bes libro di lettura per le classi del Ginnasio inferiore, parte prima. Der Direftor.
- 3. Stenographie, wochentlich eine Stunde.
- 4. Kalligraphie, wochentlich 2 Stunden. Fr. Sperfa.
- 5. Beidenunterricht, wochentlich 3 Stunden. 3 of. Reiter, afabemischer Maler.
- 6. Gefangsunterricht, wochentlich 2 Stunden. Fr. Mitlofic, f. f. Hauptschul-Lehrer.

Der Direktor.

# II. Stand der Cehrmittel.

#### A Der Buwachs im Schuljahre 1857.

#### a) Der Bibliothef.

Durch Antauf muchsen 77 Stude (Banbe und hefte) zu, worunter auch bebeutende Berte, wie Grimm's beutsche Grammatif und Fortsehungen gelehrter Zeitschriften, nebst einer namhaften Musikaliensamm-lung im Gesammtwerthe von 179 fl. 11 fr.; als Geschente 180 Stude, worunter sich Situngsberichte ber kais. Atademie ber Biffenschaften in Bien, die Jahrbücher ber geologischen Neichsanstalt in Bien, eine große Zahl kleiner Druckschriften von Seite mehrer Gymnasial Schüler für die Jugendbibliothet, ein onomatisches Silfsbuch zur Aneignung von griechischen Bocabeln vom Darmstädter Gymnasial-Professor herrn Julius Kayser, mehre Berte vom herrn Pfarrer zu St. Margarethen an der Pesnit, Franz Drepsie bner, zwei Eremplare des Rostischen griechischen Wörterbuchs neuester Auslage von den beiden Abiturienten Felix Schmitt und Josef C 1em ent befinden.

#### b) Des phyfitalifden Cabinetes.

Durch Untauf Gine Franklin'iche Tafel, Gin Induktionsapparat mit Stromunterbrechung, Gin Differenzial-Thermometer, Gin Regel- und Cylinderspiegel und fur bas chemische Laboratorium ein bedeutenbes Quantum an Stoffen und Reagenzien.

#### c) Des naturgefdichtlichen Mufeums.

Durch Ankauf wuchsen zu fur ben zoologischen Unterricht eine Rafersammlung von 240 Species in 410 Studen, 17 Bogelabbilbungen aus naturlichen Febern; für ben botanischen Unterricht: Beders Abbilbungen egbarer und giftiger Schwämme, bie im Programme 1856 aus Bersehen als Geschenke ausgewiesen worden waren; für ben mineralogischen Unterricht eine vollständige geognostische Sammlung (v. Prof. Dr. Lanza in Spalatro gesammelt und bestimmt) von 150 Spezies in mehr als 286 Exemplaren, zusammen in einem Werthe von 122 fl. 40 fr.

Durch Schenkung für ben zoologischen Unterricht von Gymnafialschülern 9 Spezies Reptilien; vom Gymnaf. Lehramtscandibaten herrn Kruger in Wien 90 Stud Schmetterlinge; für ben botanischen Unzterricht vom suppl. Prof. herrn Carl Ried 261 Stud getrodnete Pflanzen, für ben mineralogischen Unterricht von bem Rechtshörer herrn hermann Buff 15 Stuffen, vom suppl. Prof herrn Carl Ried 32 Stuffen.

#### d) Der numismatifden Cammlung.

Meift von Schulern ber Unftalt murben nebft einem frangofifden Uffignat vom Januar 1792 fiebzehn Stude Mungen, worunter zwei filberne, eine meffingene und zwei altrömifde als Geschente ber Unftalt übergesben und hiemit ber Grund zu einer Mungjammlung gelegt.

Am 18. Juli b. 3. war ber Burgermeister ber I. f. Areisstadt Marburg und f. f. Motar herr Othemar Reiser so gutig, biese Sammlung mit einem altrömischen Denar, worauf bas Bruftbild ber Kaiserin Faustina, von feinstem Golb und bem Gewicht von 14 Dufaten zu bereichern; und im letten Augenblick vor bem Drucksat ward bie Denkmunge nimmaculata conceptio Deiparæ Virg. Mariæe von 1854 vom f. f. hauptsichullehrer zu Marburg, herrn Johann Mitlosic, für ebendieselbe Sammlung überreicht.

3

#### B. Summarifder Ausweis der fammtlichen Schrmittel am Schlufe 1857.

#### a) Der Bibliothet:

1.)	an Berfen ber bentichen Literatur poetif	chen,	sprachw	iffenscha	ftlichen							
	philosophischen Inhaltes						142	Nummern				
0270							10	(3			Hefter	it)
2)	an Geschichtswerfen					٠	109	"		445	))	
3.)	an geographischen Berten						33	n	7.11	167	33	
4.)	an Werfen lateinifcher Autoren .		5 PM					1)	1	228	n	
5.)	an Werfen griechischer Autoren .			7 1 =		•	102	))	- 200	157	))	
6.)	an alterthumswiffenschaftlichen Werfen						126	»	1117	224	1)	
7.)							162	n		289	))	
8.)	an mathematischen Berten			HING H			56	>>		81	))	
9,)	an Werfen über Phyfit und Chemie						37	3)		107	))	
10.)	an naturhiftorifden Berfen		100		40		63	»		166	1)	
11.)	an theologischen Berfen						39			121	1)	
12.)	an Werfen ber flovenifchen Literatur (m	eift ,	Zugendsd	hriften)			134			207	33	
13.)	an Werfen fur bie beutsche Jugenb	34.13	HI CON	of a Di	1:01	110	168			215	1)	
14.)	an Cammelwerfen	8.10	e in	Store.			21	"	12	410	))	
15.)	an Werfen moberner Frembliteratur	•					27	))	in		"	
16.)	Chen hinzugefommene verschiebene Berfe			•	•		9	The state of the state of	in		ю	
		211	fo an E	Büchern	zusamı	nen	1369	Werfe in	1	3441	Stüd	eu
17.)	An Abbilbungen:											
	an geographifden, und zwar Atlan an einzelnen Lanbfarten (worunter								üđ	. :	0 St	üđ
	an naturbiftorifden, 3 große Bilbe	rwerf	e. 243	Stud ei	ingelne	Taf	eln, 1	vorunter ei	ne			
D I H	große aus 9 Segmenten bestehenbe				CONTRACTOR	311045315	mile:			. 24	3 St	űď
	b) Des phyfitalifder	1 6	abinet	es:								
Das	phpfifalifche Cabinet gablt überhaupt an	Unna	raten							. 19	1 6	üď
200	au stereometrischen Figuren			History	md ri			o 63, b		10.5	12 Et	
	c) Des naturhiftorife	h e 11	Mufe	ums:								
An 3	oologischen Gremplaren 1021 Stud, an g gischen Stuffen nebst Betrefaften 1050 C									1435	Grem	pI.
	d) Der numismatifc	en	S a m m	lung	3m	Ga	nzen	HIS ROV		. 1	9 St	ůď

Anmertung. Als im Jahre 1850 ber inbilire e. f. Commafial = Profesor Dr. Georg Mally den narnrgeschichtlichen Unterricht au dieser Anftale übernahm, besaß fie im Gangen nur 60 Stud Mineralien, ein Geschent der boben t. t. Studienhoftommission vom Jahre 1809. Derselbe, diesem Studienfache mit Borliebe zugewandt, vermehrte ansehnlicher Beise auf dem Bege häufiger Ereurstonen den Bestand derselben, worunter auch mit Detresakten vom Saufalgebirge. Im Jahre 1851 taufte der gegenwärtige t. Schulrath und Commasialinspektor in Steiersmark, Karnten und Krain, als Direktor dieser Anftalt Derr Friedrich Rigler eine kleine, aber gewählte Misneraliensammlung, wogu auch werchvolle Stude als Geschenke von Seiten des Deren Rechnungsrevidenten Mathias Dein hanpt bingutammen. Das wichtigste Geschenke wachte im Jahre 1852 Derr Deinrich Rog,

nunmehriger Dberfinangrach in Ugram mit einer Sammlung von 250 Ergfuffen aller fleiermartifchen Bergwerte in befonders iconen Eremplaren. Bis gu Ende des Ctubieniabres 1855 mußten mit Ausnahme der Un= ichaffung von einer bedeutenden Ungabi Rroffallmodellen Die Gintunfte der Unftalt vorzugeweife andern bidatrifchen Intereffen gugemendet werden, bis Unfang des Ctudieniabres 1856 burch Die Bermittlung bes Beren Profefford Dr. Frang Langa gu Spalatro um ben Preis von 100 fl. eine vollftandige geganofiiche Cammlung gegen zwei Ratengablungen angeschafft werben tonnte, in welchem Jabre gugleich fammeliche Raturalien in ei= nem eigens hiegu gewidmeten Lotale untergebracht wurden. Unter ben Gefchentgebern bes Berbariums nennt Die Chronit der Anfalt den t. t. Deren Statthalterei-Seeretar Boachim Freiberen v. Fürffen marter, den t. t. Profeffor Deren Georg Dally und den fuppl. Profeffor Deren Carl Ried. Gur die goologifche Abebeitung ben notablen Burger der I. f. Rreisfiade Marburg Beren Frang Ticheligi, ben Gomnafial-Lebramtecandidaten Beren Renger in Bien, und den fuppl. Profeffor Beren Rart Ried in Marburg. - Die Bibliothet Der Unftale murde von dem edlen Freunde der findirenden Jugend, ebemaligen Profeffer Diefer Un= falt, nunmehrigen fielermartifd - fandifchen Archivar und Dr. der Philosophie Beren Bofef 2B artinger im Jahre 1801 ale Jugendbibliorhet angelegt, erhielt im Sahre 1815 durch das Bermachtniß eines Bobithatere ber Emmafial = Ingend , Des ehematigen Marburger Rreiedechante und nachmaligen Domberen ju Grag, herrn Dartin Rautichitich einen bedeutenden Buwachs, und murde weiters auf Grund der foftemifirten Dotagion aus dem fleiermärtifchen Studienfonde von jabrlichen 50 fl. den Bedurfniffen bee füngft überlebten Studienfoffemes von Babr ju Babr bereichert. Gine allfeleig burchgreifende Regeneragion erfubr fie in Tolge der illnaffen Studienreform unter Der Direttion des nunmehrigen t. t. herrn Gomnafialinfpetrore Briedrich Rigler, ber bei feiner tiefen Ginficht in Die Mufgabe ber Gomnafialftudien und bei feiner bebeutenden bibliographifchen Renntnig ben geringen Anschaffungemitreln einen ber Unforderung der Gegenwart für Lehrer des Symnafiums munichenswerthen Apparat aller Biffenszweige inebefondere aber an philologifchen und philologifd-didattifchen Bebelfen abdrang. - Unter feinen Aufpigien murde gugleich aus der von ber I f. Rreis. fadt Marburger Gemeinde unter der Baltung des Burgermeiftere und f. f. Rotars herrn Dthmar Reifer biegu gewidmeten Schenkungefumme von 3000 fl. durch den Damaligen Profeffor der Phyfit und Dathematit, nunmebrigen provif. Direttor der Dberrealichnie gu Ling, herrn Jofef Carl Streing eine ge= mablee, und die Lebraufgabe des Gymnafiums volltommen dedende Musftattung Des phoficalifchen Cabineres geichaffen.

Der Direktor.

# III. Die wichtigften Erlaffe

ber hohen vorgefetten Behorben feit bem Schlufe bes Stubienjabres 1856.

- 1.) U. M. E. v. 26. Juli 1857 3. 11619 und Statth. G. v. 4. August 1856 3. 11921 scharft eine ftrenge Beobachtung ber in Betreff ber Ferien und ber Anberaumung von Maturitates Aufnahmes Nachtrag- und Privatiften = Prufungen herabgegebenen Normen ein.
- 2.) U. M. C. v. 19. Juli 1856 3. 10509 und Statth. E. v. 29. August 1856 3. 11966 regelt bie Stellung und bie Bebuhren ber Religionolehrer an f. f. Gymnaffen.
- 3.) U. M. G. v. 24. Juli 1856 3. 6124 und Ctatth. G. v. 20. August 1856 3. 12191 theilt bas befinitive Prüfungsgeset für Gymnafial-Lehramtstanbibaten mit.
- 4.) U. M. E. v. 26. Cept. 1856 3. 14051 und Statth. E. v. 10. Oft. 1856 3. 15039 verbietet bie Berwendung schulpflichtiger Rinber zu Schauvorstellungen, insofern fie ben Charafter ber Deffentlichfeit und eigentlicher Kinber-Schanvorstellungen an fich tragen.
- 5.) U. M. C. v. 28. Oft. 1856 3. 16728 und Statth. C. v. 4. Nov. 1856 3. 16933 verordnet, bag Zöglinge ber bischöflichen Seminarien in allen Fallen, in welchen fie zu irgend einer öffentlichen Lehranstalt in Berührung treten, als Schuler zu betrachten find, welche bisher nur einen hauslichen Unterricht genoffen haben, und baber insoferne ben fur Privatiften erlaffenen Normen unterliegen.

- 6.) U. M. E. v. 11. Marg b. 3. 3. 4395 und Statth. E. v. 25. Marg b. 3. 3. 4667 verordet, bag bie Angahl ber Schuler einer Rlaffe an allen für öffentliche Unterrichtsanstalten erklarten Gymnafien nicht über 50 betragen burfe, und bag ba, wo bie Schulergahl biefes Maximum übersteigt, eine folche Rlaffe in zwei aufzulöfen ift, welche fo lange bas Bedurfnig bauert, als Nebenflaffen neben einander zu bestehen haben.
- 7.) U. M. E. v. 11. Marg b. 3. 3. 4394 und Statth. E. v. 8. April b. 3. 3. 4470 icharft ben Gymnafial-Lehrförpern in Abficht auf die Antragstellungen behufs der Enthebung von der Leiftung bes Unterrichts-Gelbes die Beobachtung der vorgeschriebenen Sorgfalt und gerechten Strenge ein.
- 8.) U. M. E. v. 23. April b. J. 3. 8436 und Statth. E. v. 28. April b. J. 3. 6712 ermuntert Gymnasiasten unter ber Aussicht auf namhafte Begünstigungen, sich ber Thierarzeneikunde zu wibmen. Die Gesuche um Berleihung von Militär-Aerarials ober Zahlpläten sind von ben Aeltern ober Bormündern ber Afpisranten bis längstens 10. August l. I bei ber Direktion bes f. f. Militär-Thierarzenei-Institutes in Wien einzubringen. Die gesertigte Direktion ift erbötig, hierauf restelltirenben Aeltern die Einsicht in bas Detail dieses boben Erlasses zu gewähren.

Der Direktor.

# IV. Chronik des Comnafiums.

Am 9. Gept. v. 3. wurde bie I. f. Kreisstadt Marburg mit bem Allerhöchsten Besuche Ihrer Apoftolischen Majestäten, un fers Allergnadigften Kaifers Konigs franz Josef, und ber Allergnabigften Kaiferin Konig in Elisabeth beglückt, und auch bem Marburger Gymnasial-Lehrförper ward
bie hohe Gnabe Gr. f. f. Apostolischen Maje ftat vorgestellt zu werben, und seine ehrsurchtsvoll unterthanige Hulbigung außern zu bursen, bei welcher Gelegenheit Allerhöchstofelben an bie einzelnen Glieber buldreichst Allergnadigft herablassenbe Fragen zu stellen geruhten.

Mit Erlag vom 8. August 1856 3 12122 fand bie h. f. f. Statthalterei im Rronlande Steiermark nothwendig gewordene, von den f. f. Behörden zu Marburg befürwortete Bauherstellungen von bedeutenden Beslange in dem bem steiermärkischen Studiensonde gehörigen Marburger Gymnasialgebaude zu genehmigen. Der Anstalt ift in Folge dieser hohen Genehmigung ein ihrer Bedeutung würdiges Aeußere, dem Lehrkörper für den Zweck seiner administrativen Arbeiten, die ohne Schmälerung der Lekzionsordnung auszuführen sind, seiner in Absücht auf Handhabung der Disciplin, auf padagogische Berathungen, auf Ausübung der ihm in Dingen des Gymnasiallehramtes organisch eingeräumten Competenz vorgeschriebenen außerordentlichen oder ordentlichen Zussammentretungen ein entsprechendes Sies und Wartzimmer, der Jugend für die Zeit der vorschriftmäßig gestateten Erhollung ein freundlicher, von reiner Luft durchwehter Hofraum, dem naturhistorischen Studium ein eigesnes Kabinet geworden, und das Schulgebände durch eine Thüre in eine unmittelbare Berbindung mit der Gymsnasialkirche gebracht worden. Die beschleunigte Ausstührung dieser Beränderungen in so kurz bemessener Zeit ist der zwechmäßigen Ginleitung des k. k. Marburger Bezirks Bauamtes und dem wohlgeordneten, enersgischen Angriss des Unternehmers, notablen Bürgers der Stadt Marburg Hrn. Joh. Girst mayr zu verdanken.

Das hohe Namenofeft Er. t. f. Apoftolischen Majestät wurde am 4. Oftober, wie bisber, mit einem folennen hochamte in der Opmnafialtirche zum h. Aloifius geseiert, welches von den Gefangschulern unter ber Leitung des berufseifrigen Sanglebrers herrn Johann Mitlosie mit einem erbaulichen, vierstimmigen Gesange begleitet wurde.

Bom 25. bis 30. Mai inspizirte ber f. t. Schulrath und Gymnafial-Inspettor fur Steiermart, Rarnthen und Rrain Gerr Friedrich Rig Ier die Anstalt, besuchte die Lettionen aller Stufen und Facher, besichtigte bie Lehrmittelsammlungen, sprach in ber Conferenz am 30. Mai in Betreff ber Zweckmäßigfeit ber Bauveranderungen, ber Wibmung und Ginrichtung ber gewonnenen Raume, in Betreff bes fittlichen und wiffenschaftlichen Buftanbes ber gangen Unftalt feine Bufriedenheit aus, und ertheilte ichließlich im Allgemeinen und ins Besonbere Beisungen, bie ihren wohlthatigen Ginflug auf die weitere Sebung berfelben nicht verfehlen werben.

3m Berlaufe biefes Stubienjabres traten folgenbe Berfonglveranberungen ein. Der Brofeffor ber Mathematif und Phyfit Jofef C. Strein; murbe mit b. C. u. U. Minifterial-Erlag vom 24. Cept. 1856 3. 13806 jum provijorifden Direftor an ber Oberrealicule ju Ling ernannt, feine Stelle aber burch ben vom t. f. Cillier Gymnafium mit b. Statth. G. v. 29. Sept. 1856 3. 14870 berufenen Lehramtsfupplenten Jofef Effl befett. - In bie Stelle bes mit Beibehaltung feiner Supplirungsgebuhr gur Bollenbung feiner philologiichen Lebramtebilbung an bie f. f. Biener philosophifche Kafultat abgegangenen Lebramtefupplenten Krang Dt owotn v trat ber Lebramtofupplent bes f. f. Ingimer Gomnafiums, Gefularpriefter grang Bobraget. - Beibe Erfagmanner murben, jener mit b. C. u. U. D. Erfag vom 14. November 1856 3. 17736, biefer mit b. C. u. U. M. Erlag vom 16. Dezember 1856 3. 19262 ju wirflichen Lehrern an biefer Anftalt ernannt. - Die burch bie Berfetung bes Lebramtsfupplenten Lubwig Beittels offen geworbene Cebrftelle bes naturgeichichtlichen Unterrichtes fullte ber mit f. Statth. Erlag vom 21. Oftober 1856 3. 15988 berufene Lebramtecanbibat Carl Ried aus. - Der bisher als proviforifder Religionslehrer fungirende Beltpriefter, Brofeffor Martin Terftenjat wurde mit bobem G. u. U. Minifterial-Erlag vom 27. Janner b. 3. 3. 786 bei bem Unfpruch auf Decennalzulagen und Rubegehalt und bei Ginrechnung ber Beit feiner proviforifchen Dienftleiftung in feinem Lehramte befinitiv bestätiget. - Dem Lehramtesupplenten bes f. f. Grager Gymnafiums, Johann Guticher wurde eine an biefer Anftalt erlebigte philologifche Lehrstelle unter ber Anordnung verlieben, feinen neuen Dienftpoften erft nach Schluß bes laufenben Studienjahres angutreten. - Den Direftor biefer Anftalt, Emmanuel Berbet, geruhten Ge. f. f. Apoftolifche Dajeftat mit Allerhochfter Entichliegung vom 15. Juni b. 3. gum Direftor bes Brunner Gymnaffums mit ben fpftemmäßigen Bezügen Allergnabigft zu ernennen. — Bom boben Minifterium fur Gultus und Unterricht wurde in Erlebigung ber gur befinitiven Busammenfegung bes Lehrforpers bes f. f. Gymnafiume ju Grag gestellten Antrage mit b. Erlag vom 28. Mai 1. 3. 3. 6785 genehmiget, bag ber Marburger Ommafiallebrer Dr. Dominif Busmalb über Borichlag bes Sochwurdiaften Gerrn Stifts-Abtes von Abmont am bortigen f. f. Gomnafium jum wirflichen Lehrer beftellt merbe. Derfelbe murbe mit bobem Statth. Erlag vom 10. Juli b. 3. 3. 10941 in ben. Stand ber bobern Behaltogebuhr verfebt.

Bu ben auf ben 17. und 18. August für biefes Studienjahr anberaumten Maturitatsprüfungen haben fich fammtliche Abiturienten gemelbet. Bon ben Maturitatspruflingen bes Studienjahres 1856 wurden Johann Daffenbacher, Alexander Dolar, Franz Graf, Franz Juttner, Friedrich Ametitsch, Mathias Koren, Josef Loschnig, Anton Schnidaritsch und Josef Sernet für universitätsreif ertlart,

Am Schluge bes Studienjahres 1856 wurden von bem Lehrförper folgenden Schilern wegen ihrer mußterhaften Sitten und ihres vorzüglichen literarischen Fortganges systemgemäße Shrenpreise der faiserlichen Munifizenz zuerfannt, und zwar dem Schüler der fünften Klasse: Conrad Gödel; den Schülern der vierten Klasse: Robert Prosinagg und Mar. Ipawit; den Schülern der britten Klasse: Raimund Grögel, Franz Perfo, Franz Tappeiner; den Schülern der zweiten Klasse: Philipp Matheuschifch und Johann Urban und den Schülern der ersten Klasse: Unton Lenz, Johann Loppitsch, Johann Bach. Um Schluße des Studienjahres 1857 aber wurden sie folgenden Schülern zuerfannt: den Schülern der ersten Klasse: Unton Latto, Josef Ribitsch, Franz Cvetto; der zweiten Klasse: Johann Loppitsch, Johann Bach, Jasob Preditata; der britten Klasse: Philipp Matheuschifch, Iohann Urban, Johann Schwarsch-nig; der vierten Klasse: Raimund Grögel, Franz Tappeiner, Gustav Traun; der fünsten Klasse: War Ipawit; der sechsten Klasse: Conrad Gödel.

Eine größere geiftige Ruhrigfeit ber Schuler offenbarte fich in diefem Jahre burch eine lebhafte, gahl- reiche Theilnahme an ben freigemablten Unterrichtsfächern.

Dem Unterricht in ber feiermarkifden Canbesgeichichte wohnten bei: Banfrat Mauftid, Josef Antquer, Albin Bittner, Martin Getid, Raimund Groal, Rarl Rornigg, Julius Rogmut, Albert Leonhart, Frang Berto, Josef Chaffmann, Johann Schmibl, Johann Gerng, Frang Tappeiner, Anton und Jafob Terftenjat, Guftav Traun, Ferbinand Balbiner, Johann Brabl, Abolf Butt, Guftav Biftler : bem Unterrichte in ber Stenographie: Panfrag Agustich, Albin Bittner, Josef Antauer, Frang Bernbard, Raimund Grogl, Julius Robmut, Jatob Terftenjat, Abolf Butt, Kerbinand Balbiner, Dar 3pawis, Unton Drosg, Rafpar Brednig; be m Un terrichte im Beichnen : Frang Drerler, Richard Gafteiger, Guftav Pototidnig, Burthard Suttirer, Clemens von Bingenfelb, Gabriel Sadl, Unton Lagbacher, Egon Mally, Beliobor Ragy, Jofef Barg, Jofef Comiberer, Guffav Butt, Albin Bittner, Albert und Bernharb Ceonhart, Grang Berto, Josef Schaffmann, Guftav Traun, Abolf Butt, Mar Jpawis, Arthur Mally, Simon Megla, Georg Bhilipp; bem Unterricht in ber italienischen Sprache: Frang Ruchs, Leopolb Gregoret, Max 3pawit, Anbreas Rramer, Arthur Mally, Friebrich Mautenborfer, Simon Megla, Norbert Roffet, Georg Philipp, Robert Profinagg, Lubwig Rofchfer, Martin Cfeth, Roman Conns, Bauliffus Bagner, Seinrich Binte, Frang Boch, Anton Drosg, Konrab Gobel, Balentin Rreing, Anton Schwinger, Albert Repbauer, Rarl Schauperl, Jofef Rruger-Couh, Frang Biftler, Bofef Clement, Allerander Dofed; ben Unterricht im Gefang genogen im Gangen fiebgig Couller, wovon ein bebeutenber Theil eine folde Gertigfeit erlangte, bag beinabe bas gange Schuljabr binburch bie entiprechenben Defilieber vierftimmig gefungen werben fonnten. 2118 Chorfanger verwendeten fich : Frang Drechster, Jojef Bivto, Frang Piringer, Guftav Pototichnigg, Norbert Brefter, Konrad Ginfalt, Anton Fifcher, Burthard Juttner, Ferdinand Rager, Michael Robritich, Daniel Rrobat, Simon Mefchto, Jafob Marinitich, Unton Pototidnig, Johann Cimonitich, Ferbinand Kert, Johann Frag, Michael Geblitichta, Gabriel Sadl, Erneft Brit, Chuard Rnot, Anton Lagbacher, Caon Mally, Seliobor Nagy, Abolf Buff, Friedrich Ritter v. Schilbenfeld, Alvis Stelzel, Martus Studet, Johann Urban, Guffav Butt, Grang Bernhard, Albin Bittner, Josef Kollmanitich, Carl Kornig, Alois Rog, Cebaftian Rowatichen, Albert Leonhard, Johann Mahun, Josef Schallamun, Johann Gerng, Mois Corfo, Guftav Traun, Mathaus Tichech, Rrang Ridds, Friedrich Mautenborfer, Martin Steth, Contab Gobel, Josef Aufowet, Mois Bugichtich, Anton Mayer, Johann Bajt, Frang Pollitich, Rubolf Quag, Albert Reybauer, Guibo Grebre, Frang Steiner, Carl Trampufch, Georg Bagner, Frang Biftler, Emil Burger, Jojef Clement.

Um Schreibunterricht waren alle Schuler bes Untergymnafiums, bie beffen bedurften, verpflichtet fich zu betheiligen; bie überigen aber wenigstens periodifche Schönschriften einzureichen angehalten.

Um 15. Juli b. J. wurde bei freiem Zutritt ber fammtlichen Schuler ber Anstalt bie Concertprüfung aus ber steiermärkischen Landesgeschichte abgehalten; von ben 22 Schulern, die sich an diesem Unterrichte betheiligt hatten, unterzogen sich 13 bieser Brufung. Bon diesen gaben Schaffmann, Robmuth, Perko, Traun, Terftenjak Jatob, Schmibl und Sernz so vorzügliche Beweise ihrer Fortschritte, baß sie vom Direktor in Gegenwart bes versammelten Lehrkörpers öffentlich belobt, die beiben Preise aber einstimmig ben Schulern Schaffmann und Kohmut zugesprochen wurden.

Das Studienjahr wurde am 1. August mit ber Abhaltung eines feierlichen Te Deum, ber Pramienvertheilung unter Absingung mehrerer paffenben Gesangftude und Deklamationen in Gegenwart einer gahlreichen Elite ber Stadt geschloffen.

Das Studienjahr 1858 wird ftrengstens mit bem 1. Oftober b. 3. eröffnet; Anmelbungen zur Fortsiehung ber Studien ober zur Aufnahme in dieselben kann baber ordentlicher Weise nur vor diesem Zeitpunkte Statt haben. Das Nähere hierüber, so wie über die Anberaumung der Wiederhohlungss Nachtrags, und Aufsnahmsprüfungen, wird gegen bas Ende ber Gerbstferien durch eine Affiche auf bem schwarzen Brett kund gesgeben werben. Wiederhohlte Fälle veranlassen die gesertigte Direktion barauf ausmerksam zu machen, daß diesselbe nicht berechtigt ift, Jünglinge, die sich ohne mundliche oder schriftliche Dazwischenkunft ber gesetzlichen Berstreter (ber Bäter oder ber Bormunder) zur Aufnahme melben, hiefür vorzumerken.

Der Direktor.

# V. Statistifches.

### A. Shulerfrequens.

a)	311	ben	Dbli	aat!	lefa	ionen.

I.	Rlaffe:	Deffentliche Schuler :	54	Privatiften	0	Bufammen :	54	Schüler.
II.	29	» ·	37	»	2	))	38	33
III.	n	,,	46	))	0	))	46	"
IV.	))	))	41	n	0	a	41	,
V.	))	1)	17	))	0	))	17	1)
VI.	»	"	13	1)	1		14	))
VII.	4	3)	13	10	0	1)	13	33
VIII.	. »	))	8	,,	0	n	8	3)
311	ammen	»	229	STEEL NEED	3	n n	232*	

Bon biefen 232 Schulern betheiligten fich beim Unterricht :

b) in ben relativ-obligaten Lefzionen.

1.)	ber fleiermarfifden Lanbes			22 Couler			
2.)	bes Beichnens .			٠,		23	>>
3.)	ber Stenographie .					. 11	))
4.)	bes Schonichreibens .					49	))
5.)	ber italienischen Sprache					29	1)
6.)	ber flovenifchen Sprache					134	33
7.)	bes Gefanges .					70	))

#### B. Stipendiften.

1.)	Johann Pajf,	Schüler	ber	VII.	genießt	bie	Winersheim'fche	Stiftung	von	jährlichen	76	fl.	G.	M.
2.)	Max Ipawit	"	,,	V.	,,	bie	Coweiger'fche	- "	,,	- 11	82	fI.		"
3.)	Josef Antauer	"	,,	IV.	"	bie	Comiten'iche	"	.,,	,,	86	fl.		,,
4.)	Frang Perto	"	"	IV.	"	bie	Gzifaniche	"	"	- "	50	fl.		,,
5.)	Johann Comib	1 ,,	"	IV.	- ,,	bie	Monfrin'fche	"	"	",	25	fl.		,,
6.)	Jafob Terftenjat	",	"	IV.	"	bie	Berfchit'fche	"	"	"	63	fl.		,,
7.)	Albin Frifdenfc	lager	,,	III.	"	bie	Uzula'fche	,,	"	. ,,	114	fl.		,,
8.)	Johann Corber		,,	III.	"	die	Subner'iche	"	,,	"	15	fl.		,,
									Bu	fammen	512	fl	210	,,

#### Siegu Stiftungen bes Marburger Gomnafiums :

- 9.) bie Schuler ber II. Klaffe Jatob Marinitich, Frang Belbin, Lorenz Krifchan, Kafpar Sibar, fobann ber III. Klaffe Cafpar Sibar und Philipp Matheuschitsch genoßen bie Martin Kautschifch'iche Stiftung aus ber hand bes Direktors auf Grund eines Gremialbeschlusses für bas verfloffene Studienjahr in Naturalgaben an Schreibrequisiten in einem Werth von
- 5 fl. 16 fr.
- 10.) ber Schuler der III. Rlaffe Martus Stuchen und ber V. Rlaffe Paulillus Wagner genießen bie Martin Rautschit'sche Stiftung in Natural-Bohnung und Berpflegung, verlieben und gereicht von Gr. Hochw. bem herrn Kreisbechant und fürstbischöflichen Confistorial-Rath zu Marburg Josef Pichler, in geringem Anschlag von jahrlichen . . . 300 fl.

- 12.) Alle erfrantte Gymnafiaften genoßen bie von bem ehemaligen f. f. G. Prafetten bes Marburger Gymnafiums und Griefuiten Johann Ringauf zur Berpflegung und Seilung erfrantter Schuler biefer Anftalt gegrundete Stiftung.
- \*Unmertung. Sammtliche Schiller find romifch-fatholischen Religionsbekenntniffes, und 134 hievon, welche dem Unterrichte der flovenischen Sprache beiwohnen, sprechen diefes flavische Idiom als Muttersprache neben der beutschen Sprache.

Der Direktor.

# VI. Summarifder Ausweis

über bie Berwendung milber Gaben für arme Gymnafiaften.

Der Direktor.

Der achtungsvoll Gefertigte beehrt fich im Namen bes gesammten Lehrförpers allen Förberern biejer Unstalt, worunter insbesonbere ben f. t. Behörden bes Ortes, und ber Reprafentanz ber I. f. Rreisstadt Marburg, und allen Gonnern ber studirenden Jugend, worunter bie hochwurdige Geiftlichkeit ber nachbarlichen Defanate und viele respectable Sauser ber Stadt mit Anerkennung erwähnt werden, ben Ausbruck eines warm gefühlten Dantes zu entbieten.

Der Direktor.

Course bit H. State Sales Clarkette, There

Standing Sold in Later, To getting the translation of the literature

