Zeitschrift: Verhandlungen der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die

Gesammten Naturwissenschaften = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Science Naturali

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten

Naturwissenschaften

Band: 21 (1836)

Artikel: Eröffnungsrede des Präsidenten

Autor: Pfluger, Anton

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-89695

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

EROFFNUNGSREDE.

Leere Seite Blank page Page vide

VEREHRTESTE HERREN, Eingenössische Brüder, Theure Freunde!

Im Jahre 1825 hatte ich die Ehre und die Freude, Sie in meiner vielgeliebten Vaterstadt zu begrüssen, und Sie, als geweihte Pfleger und Priester der Naturwissenschaften, zahlreich in eben dem Saale vereint zu sehen, der den Sitzungen des grossen Rathes eingeräumt ist. Freudig, verehrteste Herren, darf ich es aussprechen, dass unsere Regierung und die edelgesinnten Bürger zu Stadt und Land Ihnen ein herzliches "Willkommen" zurufen!

Vieles hat sich in unserm Kanton seit 1830 geändert, doch nicht Alles; denn wir Solothurner sind noch immer frommsinnige, gemüthliche, fröhliche Leutchen. Darum, theuerste Freunde, ist es mein herzlichster Wunsch, dass, während der wenigen Tage unseres Zusammenseins, es Ihnen recht wohl in unserer Mitte und in unseren Umgebungen gefallen möge.

Unser Schul- und Erziehungswesen im Kanton hat sich umgestaltet.

Das Gymnasium blühet, und wird stets noch blühender werden; denn unsere Regierung hat dasselbe mit talentvollen, vielseitig gebildeten Professoren versehen. Früherhin galten nur die philologischen Studien, als ein non plus ultra; jetzt sind den Studirenden auch die Pforten zu den Naturwissenschaften und zur Mathematik geöffnet. Die Zeit ist vorüber und wird nicht wieder kommen, da ein gelehrter und zugleich ehrwürdiger Mann der Meinung war, das Studium der Botanik müsse den Jünglingen eine terra incognita sein; denn jenes Studium könne leicht die Studiosen verschlimmern und entsittlichen.

Auch die Landschulen unseres Kantons haben sich bedeutend gebessert. Der Landmann und der Hausvater ist innerlich überzeugt, dass wir in einer Zeit leben, in welcher das ABC nicht hinreicht, damit seine lieben Kinder verständiger, sittlicher und religiöser werden.

Allwärts im schweizerischen Vaterlande ist seit 1825 ein regsames Leben eingetreten, mit Ausnahme nur weniger Dörflein und Flecken, die behaglich sich halten am rostigen Alten. Wem hat nicht nur die Schweiz, sondern auch das ganze Europa dieses rege, bestrebsame, betriebsame Leben zu verdanken? Ich antworte nach meiner innigsten Überzeugung: Gröstentheils den Naturwissenschaften. Unser Jahrhundert hat eine Fülle neuer Kräfte und Gesetze der Natur entdeckt.

Wem hätte wohl im vorigen Jahrhundert von den Kräften des Dampfes träumen können? Siehe da, wir kennen itzt Dampfschiffe und Dampfwagen, und in neuester Zeit haben wir aus England auch etwas von einem Dampfpfluge vernommen! Von Eisenbahnen und Schnellpressen hören und lesen wir mancherlei. Die Spinnmaschinen in Flachs, Wolle und Seide operiren noch immer gewaltiglich im Schweizerlande. Wunderdinge erzählt man uns von Riesenrefractoren und dialitischen Fernröhren. Sogar die Runkelrüben spielen eine ungeheure Rolle, weil sie sich der Gegenden, die bisher ganz brach lagen, bemächtigen und die Landwirthschaft fördern, die allererste und vorzüglichste Bestimmung der Menschenwelt; was noch mehr ist, sie geben dem Menschenfreunde die gegründete Hoffnung, dass unsere farbigen Brüder, welche man aus ihrer traulichen Heimath grausam in fremde Weltgegenden fortgeschleppt, bald von der verruchten Behandlung ihrer Peiniger erlöset sein werden. Ja, eingetreten ist ein denkwürdiger Zeitraum für die Geschichte unserer Naturwissenschaften.

Zu dem Erhabensten, was die Wissenschaft in neuerer Zeit geleistet hat, gehört wohl ohne Zweifel die hohe Vollendung, welche die *Undulationstheorie* in der Erklärung ganzer Klassen merkwürdiger Erscheinungen des Lichts und der Wärme erlangt hat.

Seit Newton, der die Gesetze der Bewegung der Himmelskörper, so wie alle durch die Schwere hervorgebrachten Bewegungen der grössten und kleinsten Körper auf unserer Erde mit einem kühnen Geistesblicke zu überschauen, und aus dem einen Prinzipe der Gravitation zu erklären gelehrt hat, dürfte wohl nichts so grosses in der Naturwissenschaft gefunden worden sein, als die durch Fresnel in ihrer Grundlage vollendete Vibrationstheorie, welche ganze Klassen ausgezeichneter Phänomene des Lichts und der strahlenden Wärme auf streng mathematischem Wege schon itzt erklären lehrt, und nach und nach sämmtliche zu erklären verspricht, und: welche die grosse Aufgabe für die Wissenschaft schon itzt zur Klarheit gebracht hat: aus dem einen Prinzipe der Undulation, den Wellenschlag der Flüssigkeiten, die Phänomene des Schalles, des Lichts und der strahlenden Wärme, ja sogar der Electricität und des Magnetismus, überhaupt aller früher unter dem Namen der Inponderabilien begriffenen Naturkräfte, auf dem Wege der höhern Mechanik zu erklären und zu begreifen.

Die vollständige Erklärung der Beugungsphänomene durch Schwerd, der Dispersion durch Cauchy, wie wir bald zu erwarten haben, die Theorie des Magnetismus von Ampère, des leider jüngst viel zu früh verstorbenen, und anderseits die experimentalen Untersuchungen über die Wärme von Melloni und über die electrischen Ströme unseres de la Rive und andern mehr, rechtfertigen solch' erhabene Erwartungen.

Möge daher, verehrteste Herren und Freunde, möge auch unser-Verein den spätesten Enkeln köstliche Blüthen und Früchte bringen!

Oftmals erlaube ich mir kleine Ausslüge ins liebe, theure Schweizerland, und da bedünkt mich immer, jedes Dörflein habe seit fünfundzwanzig Jahren sich zu seinem Nutzen und Vortheile ausserordentlich verschönert. Der ehrenhafte, biedere Landmann bauet seine Wohnstätte zierlicher und geschmackvoller, als es in früheren Zeiten geschah; er bauet seine Wiesen und Felder mit mehr Verstand und Einsicht; die lockigen Köpflein seiner hübschen jungen Knaben und Mädchen verserblen nicht mehr so häufig, wie ehemals,

in der niedrigen, dumpfigen, qualmenden Stube. Die Arbeiter und Arbeiterinnen in den Fabriken waren vormals ein sonderbarer Schlag von Menschen; nach den sechs Tagen der Woche verfügten sie sich in eine Kneipe, und da galt das Sprüchwort: «Wie gewonnen, so zerronnen.» Heut zu Tage halten die Besitzer von Fabriken ein wachsames Auge auf ihre Arbeiter; denn es kann und darf dem Fabrikherrn nicht gleichgültig sein, ob seine Arbeiter ein rohes, unsittliches Leben führen, oder ein sittliches, stilles und frommes. Ich kenne mehrere dieser edlen, humanen Männer; Ehre gebührt ihrer Industrie und Gewerbsamkeit. Sie gewöhnen ihre Leute an ein gewisses moralisches Ehrgefühl, welches vorzüglich sich an den Sonntagen äussert, wo die ältern und jüngern Arbeiter beiderlei Geschlechts in schmucken, reinlichen Kleidern zur Kirche wallen.

Dieses, theuerste Brüder, war einer meiner liebwerthen Ausslüge im vorigen Jahre! Ich komme nun wieder zurück auf unseren Verein.

Seit 1815, obgleich manchmal der politische Himmel mit düsterem Gewölke überzogen war, sind doch unsere alljährlichen Zusammenkünfte nur einmal gehemmt und eingestellt worden; denn das Reich der Naturwissenschaft ist ja auch ein Theil des ewigen Gottesreiches. Das Lied der unmündigen Kinder und der schweizerische erhabene Männergesang besingen dieses Reich; sein Ruhm erschallet in tiefem Thalgrunde und hoch auf den Zinnen unserer Berge. Bedauern wir es, dass mehrere Gesellschaften für Kunst und Litteratur nicht dasselbe Glück genossen. Wir hegen jedoch die friedsame Hoffnung, der schweizerische Himmel werde das liebe Vaterland allerwärts und stets beschirmen, umstrahlen und verklären. Die Zeit fordert es laut, dass die Schweizerherzen sich zu allem Schönen, zu allem Guten und Edeln innigst vereinigen.

Der ächte eidgenössische Sinn, die Bruderliebe, die Liebe zur gesetzlichen Freiheit wird niemals erlöschen. Die Himmelsflamme, die der ewige Gott in jegliches Menschenherz legte — sie heisst Religion oder Christi Wort — sie wird ewig glänzen und nie ersterben. Der Berliner de la Motte Fouqué, ein Held und ein liebenswürdiger Dichter, sang, wie man erzählet, im heissesten Schlachtgewühle: «Gott und sein Wort ist unser Hort!» Nur Einer ist der

Herr, in seinen Händen liegt unser Schicksal, im Leben und nach dem Tode. Wir Solothurner, katholischer und reformirter Seite, leben, wie sich's gebührt, friedlich und brüderlich neben einander; wir glauben All' an einen Gott, und Gott ist die ewige Liebe.

Eidgenössische Freunde und Brüder! ich sprach die letzteren Gedanken und Worte aus, weil ich fragen soll:

Hat unser Verein viele edle und gelehrte Brüder zu betrauern, welche itzt, seit einem Jahre, in der mit Sternen besäten grossen Stadt Gottes wohnen? Wie heissen sie? Wir wollen mit Wehmuth Jedem ein Blümchen auf seine Erdengruft streuen.

Ferner soll ich fragen: haben sich viele jüngere Brüder unserer Gesellschaft angeschlossen? Wir wünschen es.

Der Kleine Rath unseres Kantons kennt und schätzt die Verdienste, die Sie sich, verehrteste Freunde, in Hinsicht der Naturwissenschaft erworben haben. Er hat daher, zum Behufe Ihrer wissenschaftlichen Zwecke, Ihnen das gleiche Geschenk, wie vor eilf Jahren, zustellen lassen,

Die Hochgeachteten Herren der hiesigen Stadtverwaltung haben bedeutende Summen zur Einrichtung und Ausschmückung des naturhistorischen Museums verwendet, und erkennen die Verdienste des Herrn Professors Hugi, des unermüdlichen Vorstehers, mit Dank und Freude. Ehre und Belohnung gebührt seinem genialen Talente.

Der Bericht über die Verhandlungen der Solothurnischen naturforschenden Kantonalgesellschaft wird Ihnen vorgelegt werden, obschon er nicht besonders reichhaltig erscheint. Die Ursache liegt darin, dass die Thätigkeit und ein grosser Aufwand von Zeit, wegen der neuen Gestaltungen und Einrichtungen des Erziehungswesens, so wie für Administrationsfächer, vieler Mitglieder in Anspruch genommen wurden.

Schmerzlich vermissen wir die Anwesenheit eines de Candolle, eines la Harpe, eines Bridel, eines Alberti und anderer verdienstvollen Mitglieder, welche wegen Kränklichkeit unserem Kreise nicht beiwohnen können.

Zum besonderen Vergnügen muss es Ihnen, Hochgeachtete Herren! so wie mir gereichen, dass auch eingeweihte Priester der Naturwissenschaften aus Frankreich, Deutschland und England unserer Versammlung sich anschliessen. Die naturhistorischen Museen in Lausanne, Genf und Zürich, so wie die naturhistorischen Sammlungen anderer Städte und Anstalten werden durch den gemeinnützigen vaterländischen Sinn ihrer Bewohner und das aufmunternde Wohlwollen der Regierungsbehörden fortdauernd vermehrt und bedeutend erweitert.

Es sei mir noch erlaubt, der Versammlung die Mittheilung zu machen, dass unsere hohe Kantonsregierung das Denkmal des berühmten Akademikers Maupertuis, auf die Anregung des unvergesslichen Doktors Ebel, in der Kirche zu Dornach wieder herstellen liess.

Und nun, verehrteste Herren! ist meine schwache Beredtsamkeit fast zu Ende. Einzig wünsche ich nur noch (wofern Sie es billigen), dass die Resultate unserer Verhandlungen nicht nach einem schwerfälligen und politischen Zentnergewichte langsam abgemessen, sondern etwas rascher möchten betrieben werden. Verzeihen Sie mir diesen Wunsch! Der Stunden unseres Zusammenseins sind nur wenige. In Saale herrscht die Schwüle des heissen Sommers. Draussen im Freien können wir die kühlen Sommerlüftchen und den grünen Schatten aufsuchen. «Die Natur ist ewig frei», so sang ein Züricher Dichter. Dort öffnen sich die Herzen freier und freudiger. Ein weises Wort hat oft auf Spaziergängen in die Seele eines Jünglings einen Funken geworfen, der ihn zu einem Heroen der Kunst und Wissenschaft erhob, so wie Sokrates seinen Xenophon und Plato bildete.

Ich erkläre hiemit, verehrteste Herren, eidgenössische Brüder, theure Freunde! dass die Verhandlungen unserer Wissenschaft beginnen wollen.

GOTT MIT UNS,
HEIL DEM FREIEN VATERLANDE,
SEGEN DER RUNST UND WISSENSCHAFT.