Antrittsrede.

Ist eine montanistische Lehranstalt für Innerösterreich Bedürfnis, und wenn sie es ist, wie soll selbe organisirt seyn?

is medinedle merrenon, findademonth a

Diese Frage, zum mindesten der erste Theil derselben, dürste als nicht mehr zeitgemäß erscheinen, nachdem die Gründung dieser Anstalt, an der wir uns heute zum ersten Mahle versammeln, bereits ersolgt ist. Dhne Zweisel haben die weisen Schöpfer unsserer Montanschule diese Frage wohl erwogen, bevor sie zur wirklichen Gründung derselben geschritten sind; allein deren Ersörterung ist uns unbekannt, und wir müssen zur eigenen Ueberzeugung diese selbst vornehmen, um so mehr, als wir nothwenzig das Bedürsniß genauer kennen müssen, wenn wir unser Studium diesem entsprechend betreiben wollen, wie es von uns erswartet wird; und ich theise Ihnen, geehrte Herren, hierüber meine Ansichten mit, um Sie, wo möglich, zur Ueberzeugung zu bringen, daß ich mit Ihnen den entsprechendsten Pfad betrete und versolgen werde.

Obgleich burch die seit Langem bestehenden und stets stark besuchten technischen und bergmännischen Lehranstalten verschiedesner Länder der Beweis für das Bedürfniß dergleichen Anstalten im Allgemeinen schon gegeben ist, so muß ich dennoch vorerst die Rüplichkeit der technischen Unterrichts Anstalten überhaupt, und der montanistischen insbesondere berühren, theils weil es leider immer noch Leute gibt, welche den reelen Werth eines wissensschaftlichen Unterrichtes für die Technist in Zweisel stellen wollen, theils aber, weil in neuester Zeit die Stellung und Art der bergmännischen Lehranstalten von den unterrichtetsten Mänsnern verschieden beurtheilt wird.

Meinungen und Begriffe, bie ihre Begrundung ausschlieffend ber Bewohnheit zu verdanken haben, find von allen am fchwerften ju andern, es mag fich eine Menberung berfelben nach reelen Principien wie immer empfehlend barftellen laffen; benn bie Grunde, womit eine Reuerung unterftugt werben fann, vermogen nicht, ben allgemeinen Grund bes von altereher Beftehenben, bie Bewohnheit, birect haltlos ju maden, und fonnen somit nur Jenen Bertrauen einflößen, welche fabig find, ben Begenftand einer in Frage gestellten Neuerung felbft richtig gu beur= theilen, ober eine folche Beurtheilung aufzufaffen; noch weniger aber find von den durch die Gewohnheit regierten Menfchen ei= gene Berbefferungen oder Erfindungen gu erwarten. Daß Mende= rungen und Reuerungen in einer industrielen Beit, wie bie gegenwärtige ift, in beinahe allen technischen 3meigen eine unvermeidliche, wiewohl viele Umficht forbernbe, Bedingung bes Fortbestehens geworden find, stellt fich mit jedem Sahre flarer beraus, und mit jedem Jahre machet die Angahl Derjenigen, welche diese Rothwendigkeit zugeben; aber von fehr verschiedes nen Seiten wird diefe Rothwendigfeit betrachtet, und fie verurfacht einem großen Theile ber Betroffenen viele Beforgniß, während ein anderer Theil barin ein eben fo erfreuliches, als unfer Zeitalter ehrendes Mertmahl ertennt, an beffen Befordes rung thatig ju fenn, felben bas reinfte Bergnugen gemahrt. *)

Welche Männer dem ersten, und welche dem lettern Theile angehören können und muffen, ist nicht schwer anzugeben, und hoffentlich nicht schwierig wird die Wahl für und senn, zu welcher Abtheilung wir gezählt senn wollen, so wie wir nach kurzer Ueberlegung sogleich erkennen werden, daß und nur eine gründsliche, wissenschaftliche Fachsbildung zum erwählten, letten Theile befähigen kann; benn:

- 1. Fragen wir nach ben Urfachen ber außerordentlichen Forts schritte in ben verschiedensten technischen Zweigen, woburch unfer Jahrhundert bie verfloffenen fo ehrenvoll überragt, fo muß felbst ber gemeinfte Empiriter jugestehen, baß es porjugemeife bie Entbedungen, Berichtigungen, Erweiterungen und die allgemeinere Berbreitung ber fich auf die Technif beziehenden Biffenschaften waren und noch find, welche biefe Erfolge herbeigeführt haben und ferner herbeiführen merben. 3mar manche Entbedung in ben technischen 3meigen muß bem Bufalle ober ber reinen Empirif jugefchrieben werben, Die vielmehr nur eine Berichtigung ber betreffenben Miffens Schaften gur Folge hatte; aber vergeffen wir nicht, daß bieß Lettere ber ungleich feltnere Fall mar, und bei bem raschen Borschreiten ber Wiffenschaften es immer mehr fenn wird, überbliden wir die langfamen Fortschritte, welche die rein empirisch betriebenen Rader ber Tednif in ber Borgeit ge= macht haben, wo fie burch Sahrhunderte völlig ungeandert blieben, und berudfichtigen wir, um wie viel felbst eine auf empirischen Begen errungene Entdedung mehr Berth erhalt, wenn fie in die Wiffenschaften übergeht, wodurch ihr gewöhnlich die Gingelnheit benommen, und fie badurch fur eine gange Reihe ihr verwandter Entdedungen und Berbefferungen fruchtbar gemacht wird, - faffen wir alles Dieg gufam= men, fo muffen wir ber Unficht bleiben, bag bie auf Technif Bezug nehmenden Wiffenschaften die vorzüglichste Quelle ber technischen Fortschritte find.
- 2. Forschen wir nach den Erforderniffen, die zur richtigen Beurtheilung bes Werthes einer Neuerung oder Aenderung,

^{*)} Sehr bezeichnend für die industrielen Berhältnisse der neuern Zeit sind die Worte eines achtbaren deutschen Fabrikanten, welche schon Herr v. Beuth bei Eröffnung des preußischen Gewerbs-Bereins vor 20 Jahren anführte, und die folgend lauten: »Die »Zeit der Bequemlichkeit, wo man Preise und Güte nach Gesakwlen machen konnte, ist dahin; die Zeit der Noth ist eingetreten »und zwingt, jene verlornen Bortheile sich auf natur= und zeit=
»gemäße Weise zu ersehen. Es lebt sich nicht mehr so leicht,
»aber gleich sicher, es ist die Zeit der Anstrengung.«
Wie tressend sind diese Worte ganz vorzüglich für Innerösterreichs
Montan = Industrie! und ist es nicht eben dieses Land, in welchem obige Worte schon vor 20 Jahren die öffentliche Ausmerkschaften eit anregten, welches Innerösterreichs vornehmstem Absahartisel, dem Stahle, auf den ausländischen Märkten seit jener Zeit mächtigen Eintrag zu thun begonnen hat?

fo wie zur Berbefferung und Berbreitung einer gemachten Erfindung nothwendig find, fo ftogen wir abermahle auf die bahin eingreifenden Biffenschaften; benn wollen wir unfer Urtheil bloß auf die practischen Erfolge baffren (eine Methode, die irriger Weise von Bielen als die allein fichere betrachtet wird), fo hangt basselbe nicht nur ganglich von ber Perfonlichfeit bes ausübenden Practifers ab, ber bie fraglichen Erfolge Schuf, sondern es muß auch febr unriche tig ausfallen, fobald wir basselbe rucffichtslos auf andere Localverhaltniffe übertragen, worüber fich aus ber neueften Beit beim Gebrauch ber erhipten Geblafeluft und bes Dubbelprozeffes mehrere Beispiele aufführen lieffen. Eben fo bleibt die Berbefferung irgend einer Cache, ohne grundliche, b. b. mit andern Worten: »practifche und wiffenschaftliche« Rennt= niß berfelben, immer ein mehr jufälliges Belingen; und felbit bie ftete gludliche Uebertragung einer Entbedung ober Berbefferung von einem Locale zu einem andern fest bie genque Befanntschaft mit dem Wefen berfelben voraus, weil man widrigenfalls die für ein Locale nothwendigen Uebel als gur Sache felbst gehörig verfennt, und gum Rachtheil bes Gelingens ber Rachahmung unter anbern Localverhaltniffen mit überträgt, wie ich im Berlaufe meines Unterrichtes ofters Belegenheit zu zeigen haben merbe.

Es ist überflüssig, die Wichtigkeit des wissenschaftlichen Theisles der Technik im Allgemeinen durch weiter fortgesetzte Betrachtungen mehr herausheben zu wollen; wir sehen ja, daß schon im vorigen Jahrhunderte die Regierungen verschiedener civilisteter Staaten diese Wichtigkeit eingesehen haben, und zwar vor allen technischen Zweigen für das Bergwesen, als demjenigen Theile der Technik, welcher am dringendsten, die meisten und ausgeschntesten wissenschaftlichen Kenntnisse fordert. Aus dieser Ursache sind theils schon im letzten Drittel des verstossenen Jahrhunderts, theils zu Anfang des gegenwärtigen, die Bergacademien zu Freiberg, Schemniß, Paris, Petersburg und Falun, nebst mehreren niederen Bergschulen in's Leben gerusen worden, so wie später auch die trefslichsten technischen Bildungs-Anstalten ges

schaffen wurden, deren Desterreich allein brei, nahmlich die in Wien, Prag und Grat, aufzuweisen hat.

Seit bem Wirfen ber technischen Lehranstalten ift bie Dich= tiafeit, ober eigentlicher die Stellung, ber bergmannischen Un= terrichte-Unstalten offenbar geandert worden, wie man biefes in Franfreich bereits ju berücksichtigen wußte; *) benn reine und angewandte Mathematit, Maschinenbau, allgemeine Baufunft, Reichenkunft, Physik, Chemie, Mineralogie und felbit Geognofie find Wiffenschaften, die an einer vollfommenen technischen Unterrichte : Anftalt gelehrt werden follen, und auch wirflich (mit etwaiger Ausnahme ber Geognofie) in einer folchen Ausbehnung gelehrt werden, wie es fur ben Bergmann nur immer munichenswerth fenn fann, und wie felbe an ben altern, meift geringer botirten, Bergacabemien felten gegeben werben fonnen, weil biefe Racher zu ihrem vollständigen Bortrage fehr große Summen für Professoren und Instrumente erheischen. Es ift bemnach angemeffen, daß die obermahnten Wiffenschaften, welche ber Berg= werkstunde ale Sulfewiffenschaften dienen, an einer montanistis fchen Lehranstalt als Borfenntniffe geforbert werben, fo balb barüber im gande bereits ein entsprechender Bortrag eriftirt, und zwar um fo mehr, als felbe fur alle Orte und localverhaltniffe gleich richtig und gleich wichtig find, und es beim Unterrichte in Diefen theoretischen Wegenständen wenig Rachtheil hat, wenn an bemfelben eine größere Angahl Buhörer Theil nimmt.

Ganz andere, als bei den theoretischen Wissenschaften, vershält es sich mit der Bergwerkskunde (worunter die Bergbaukunst in engerer Bedeutung und die Hüttenkunde begriffen sind), welsche eine practische Wissenschaft ist, **) die sich vom Catheder

^{*)} Indem dort die ordentlichen Zöglinge der Bergacademie (Ecole des mines) aus den vorzüglichern der absolvirten Schüler des polytechnischen Institutes (Ecole polytechnique) gewählt werden.

^{**)} Streng genommen kann man die Bergwerkskunde, fo wie Landwirthichaft, Forstwirthschaft, selbst Baukunst und dergleichen practische Fächer, keine eigene Biffenschaft nennen, sondern es ist

fcblechterbings nicht genugent fehren lagt, es ware benn, bag ber Bortrag barüber bloß folden Borern ertheilt werden fonnte, melde fich ichon im Boraus bie gange babei vorfommende Praris angeeignet hatten, und bei benen es nur mehr barauf anfame, alle vortommenden Beranstaltungen und Prozesse auf mif= fenichaftliche Principien jurudzuführen. Allein, in Diefem Kalle bebarf es bes Unterrichtes faum mehr; benn ein mit ben vorermahnten Sulfemiffenschaften ausgerufteter Gleve (und bieß foll er fenn, weil die Praris bereits eine folche Reife bes phyfifchen Menschen forbert, bei ber ihm die theoretischen Wiffenschaften nicht mehr fremd fenn burfen), welcher mit ben practischen Urbeiten fich bereits vertraut gemacht hat, wird fich auch bereits felbst bemüht haben, die nothigen Erflärungen nach ber Theorie fogleich bei ber Ausübung abzuleiten, indem er in schwierigern Rallen bei einem Unterrichtetern ober in einem barauf Bezug habenden Lehrbuche fich Rathes erholte, weil es ihm, als ben= fenbem Menschen, völlig unmöglich feyn muß, in ber Praris mechanisch vorzuschreiten, ohne bie immer wiederkehrenden Fragen "wie und marum" beantwortet gu haben. Bon biefer Geite betrachtet, hat einer unferer erften Metallurgen volltoms men Recht, indem er bie Bergacabemien für bas mit technischen Unterrichts-Unstalten und mit technisch = wiffenschaftlichen Bortras gen an ben Universitäten trefflich versehene Mordbeutschland, mo alle Lehrkanzeln für bie als Sulfswiffenschaften ber Bergwertsfunde erforderlichen Doctrinen vorhanden find, jest nicht mehr als Bedürfnig erflart; benn ber jur Bollendung bes montanistis ichen Studiums hieruber noch mangelnde Theil ift ber practische, melder nur in ber Grube und Sutte felbft erlangt werden fann. Indeffen fagen mir boch bie eigenen Erfahrungen, baß bie eben berührte, rein practische Schule ber Bergwertsfunde, bie ich

dieses vielmehr ein, nach einer gewissen Ordnung zusammengesstellter Inbegriff aller Wissenschaften, welche zur zweckmäßigen Führung des Bergbaues und zur gänzlichen Zugutemachung der gewonnenen Mineralien bis zum fertigen Kausmannsgute erforbert werden, verbunden mit einer genauen Kenntniß aller dabei porkommenden Borrichtungen und Manipulationen.

felbst burchzugehen gezwungen mar, eine fehr muhfame und lang= wierige ift, die beghalb wohl nur Benige mit bem gewunschten Erfolge burchmachen durften, wie die täglichen Erfahrungen bes weisen; wenn auch ausnahmsweise einzelne Tüchtige daraus hervorgelien, ber bei weitem größere Theil bleibt ficher auf halbem Wege, ober noch früher ermudet oder entmuthigt figen; ich habe es an mir felbit erfahren, daß ich nach einer dreijahrigen Berwendung auf den verschiedenen Werten, wobei ich meiftens uns ter fehr gunftige Berhaltniffe gestellt mar, und feine Muhe scheute, erft bann grundlich practiciren lernte, als ich in ben Wirfungefreis eines felbstftanbigen Werteführers und Meifters getreten mar. Beffer murde es übrigens nach biefer Urt geben, und fie jeder andern vorzugiehen fenn, wenn man die gewünschte Gelegenheit zur practischen Berwendung an vielen Orten bes fame, und zugleich an bem Werfsbefiger ober beffen Beamten immer einen Mann fande, ber die bafelbft vorfommenden Borrichtungen und Arbeiten nicht bloß felbst grundlich versteht, fon= bern auch Muge ober Beruf hat, einen nicht unbeträchtlichen Theil feiner Zeit bem wiffenschaftlichen Lehrlinge zu widmen, -Umftande, die ich bei une hochft felten vereint gefunden habe, und zugleich bie Erfahrung machte, baß gewöhnlich schon bie blofe Erlaubnif ber practischen Berwendung auf einem Berte, und in Gefellichaft und Unleitung gemeiner Arbeiter, ale große Gnade betrachtet werden muß. Aus diefen Grunden ift ein fo beschaffener Bilbungsmeg, meines Erachtens, nur bei einem größern Montanforper, wie g. B. bei einem Staate, gur Bilbung feiner Montanbeamten ausführbar, vorausgefest, bag biefer schon vielfältig mit practisch und theoretisch gebildeten Beamten verfeben ift, von denen die gebildeten Lehrlinge bereits willige und fichere Unterstützung und Ausfunft erhalten, wie es in Preußen der Kall fenn mag, mo diese Methode befolgt wird, und die bort fehr zwechmäßig eingerichtet zu fenn scheint; für unfere Bewerken = Berhältniffe aber bleibt bie Bestellung eigener Lehrer ber Bergmerfefunde vor ber Sand gemiß noch fehr munschenswerth, und murbe vielleicht auch andern Orts bei ents sprechend practischer Organisirung nicht nuglos fenn, welche Organisation wir nunmehr erörtern wollen.

Die Bergwerkefunde fordert ju ihrer gründlichen Erlernung unbedingt den Unterricht im Bergbaue und ben bagu gehörigen Sutten felbft, und die Borlefungen vom Catheber fonnten gang unterbleiben, wie biefes an ber Bergichule ju Falun wirklich ber Fall ift ; jedoch hat ein fostematischer Bortrag, an einer mit allen ben geeigneten Beichnunge ., Schreib = und Lefe = Localitaten, fo wie mit einem analytischen Caboratorium versehenen Anstalt unverfennbare Borguge, nur muß fich eine folche Unftalt an ei= ner Bergstätte und in ber Rabe ber Sutten befinden, damit die Rachweisung ber im Bortrage behandelten Gegenstände fogleich in ber Ausubung geschehen, und bie Erlernung ber nothigen mechanischen Fertigfeit von ber Sand eines gebilbeten Mannes, ber Theorie unmittelbar folgend, gegeben werden fann. Aber es ift wohl nirgende ein Ort gu finden, an dem auch nur die vorzüglichften, von einander fehr verschiedenen Urten ber berg = und huttenmannischen Arbeiten und Prozesse ju treffen maren, was zur grundlichen Bilbung in biefem Fache benn boch erfor= berlich ift; daher wird es nothwendig, eine folche Schule an eis nen Bergort zu verlegen, wo eine möglichst große Mannigfaltigfeit für ben erften fustematischen Unterricht vorhanden ift, und bann muß ber Unterricht noch mit einem langern Besuch berjenigen Bergstätten und Sutten bes landes verbunden merben, an benen alle die wesentlichsten Berschiedenheiten in ben berg = und huttenmannischen Zweigen practisch nachgewiesen und er= flart werden fonnen Rur auf folche Urt vorgegangen, fonnen aus einer montanistischen Lehranstalt für ein gand grundlich ge= bilbete Böglinge hervorgeben, und beghalb erscheint es ale bas Forberlichste, folche Bergichulen in jedem einzelnen gande ober jeder größern bergbautreibenden Proving gu haben, um fur diefes land oder diefe Proving besonders brauchbare Montanbe= amten heranzubilden, mahrend fich bie Schulen für die allgemein technischen Sulfewissenschaften am füglichsten in allgemeinen Centralpuncten, wie in ben Sauptstädten, befinden durften.

Ginen noch mannigfaltigern practischen Unterricht, als den oben bezeichneten, der sich auf ein ganzes Land oder eine größere Provinz erstreckt, kann man von einer Bergschule nicht

fordern, wohl aber foll man von den Lehrern an biefen Anftalten eine allgemeinere grundliche Renntniß ihrer Facher, ' bie fich über alle bie vorzuglichsten Bergwerfe bes Auslandes und über die gesammte neueste Literatur berfelben erftredt, erwarten fonnen, obichon biefes feine geringe Erwartung ift, welcher nur eigens bafur bestimmte und babei thatige Manner ent= fprechen fonnen; überdieß follte fich die Aufgabe diefer Lehrer nicht bloß auf ben Unterricht ber angehenden Bergmanner be: fchranten, fondern fie follten auch ben practifchen Beamten ihres Diftrictes in vorfommenden Fallen nach Thunlidffeit bie gewunschte wiffenschaftliche Affistenz geben konnen, wodurch fie gu= gleich auch eine neue Belegenheit erhalten, über ben Stand ber Pravis öftere belehrt ju merben. Bare jedoch ein ober ber anbere unter den Boglingen, ber fich folder Berhaltniffe gu erfreuen hatte, daß fur ihn eine noch umfaffendere practifche Ausbildung munichenswerth und möglich ift, fo mußte er fich biefe burch selbstitandige Reisen auf entferntere Berte bes In = und Auslandes zu verschaffen trachten, wobei, ihm feine Lehrer Unleitung und Instruction geben follen, fo wie ihm hierbei auch Die früher mit feinen Lehrern gemachten Reifen auf ben beimath= lichen Berfen, Die Urt, auf bergleichen Reifen zu beobachten, und fich fchnell ju orientiren gelehrt haben muffen, um bavon wirklich brauchbares Wiffen ernten zu fonnen, mas gleichfalls feine Schwierigfeiten hat, und unbedingt fcon grundliche Rachetenntniffe und Uebung im practischen Auffaffen voraussett.

Mit solchen Bergschulen (welche mit ben sonst sogenannten Bergschulen, an benen nur die arbeitende Classe unterrichtet wird, nicht zu verwechseln sind, da sie in Beziehung ihres Bildungsgrades mit den Lehrkanzeln der Bergacademien gleich stehen) in den einzelnen Ländern oder Provinzen eines größern bergbautreibenden Staates, wie z. B. im österreichischen Kaiserstaate, würde nicht bloß der Zweck erreicht, daß die Bergschüler für jedes Land, in welchem sie einst wirken sollen, besonders brauchbar gebildet werden konnten, sondern es würde dadurch auch die Anzahl der Studirenden an jeder einzelnen Schule vermindert, und nur bei einer geringen Anzahl ist eine practische Bildung möglich, worin

aber gerabe ber vorzüglichste Werth einer bergmannischen Unterrichte-Unstalt besteht, und weghalb wir vorzugeweise aus folchen Montanschulen bie meiften tuchtigen Bergmanner hervorgeben feben, an benen fich in einem Sahrgange ordentlicher Beife nicht mehr ale fünf, höchstens gehn Schüler befinden, wie es in Freiberg, Paris und Falun ber Fall ift. Es wird bemnach eine Lehrfanzel ber Berg = und Suttenfunde fur Innerofterreich, abge= feben von der großen Entfernung der Bergacademie ju Schemnig, auch in fo ferne munichenswerth ericheinen, ale der fpeciele und practische Unterricht baselbst für Innerofterreich eben fo angepagt werden fann, wie es ju Schemnis für Ungarn ber Fall fenn burfte; und überdieß ift nur badurch die phyfifche Möglichfeit ju erreichen, bag ber Unterricht von ben bafur bestimmten Lehrern practisch gegeben werben fann; ein nicht practischer Unterricht in der Berg = und Suttenfunde ift aber an und fur fich von fehr untergeordnetem Werthe. Es burfte baher faum zweifelhaft fenn, daß wir über Rurg oder Lang mehrere ahnliche, practische montanistische Lehranstalten in Defterreich werden ent= ftehen sehen, und zunächst mahrscheinlich in bem industrielen und intellectuelen Bohmen, wo fich in Prag ichon feit 30 Sahren eine allgemein technische Lehranstalt befindet, an welche sich die an einer Bergftatte gelehrte Berg : und Suttenkunde anschlieffen fonnte; jebenfalls aber muffen wir nicht allein eine folche Mon= tanschule für Innerofterreich als Bedürfniß erfennen, fondern auch zugestehen, daß nur eine, in ber so eben mit allgemeinen Umriffen bezeichneten Urt, practifche Organifirung berfelben biefem Bedürfniffe abhelfen fann.

Der Bollständigkeit wegen muß ich hier bezüglich der Einzichtung einer montanistischen Lehranstalt noch die Beantwortung der Frage: Sollen die philosophischen Studien an einer Bergschule höherer Art gleichfalls als Borkenntnisse gefordert werden oder nicht? berühren, indem wir diese Studien an einigen Bergsacademien, wie z. B. in Schemnitz und Falun, gefordert sehen, während es bei andern, wie z. B. in Freiberg und Paris, nicht der Fall ist; schon in dieser Berschiedenheit liegt der Beweis, daß dafür und dagegen mächtige Argumente vorhanden sehn müße

fen, weswegen ich um fo mehr veranlagt bin, barüber meine Unsicht in möglichster Rurze barzulegen. Daß die philosophischen Studien für jeden gebildeten Mann munschenswerth find, fann feinen Augenblick bezweifelt werden; allein bas menfchiiche Leben ift fo furz, und die Untoften einer langen Studienzeit find für die Mehrzahl thatiger Leute fo bedeutend, baf es bei ber Einrichtung einer Schule gur Bilbung aller Borfteber eines fehr ausgedehnten Kaches nicht sowohl darauf ankommen fann, alles Bunschenswerthe und Gute, als vielmehr alles Nothwendige und Befte zu erreichen; überdieß findet man in ber Regel, daß Mans ner von einer fehr mannigfaltigen Bilbung, wie leicht erffarlich, in ben einzelnen Rachern nicht febr tief eingebrungen find. Bebenfen wir, bag bei und fur einen Technifer und gang besonders für einen Bergmann, rudfichtlich ber Sprachenkenntnif, englisch und frangofisch ungleich wichtiger find, als latein und griechisch, baß ein grundliches mathematisches Studium viel richtiger benfen und fchlieffen lehrt, ale unfere Logif, und bag ein fleißiges Beobachten und Forschen in ber Natur, welches mit vielen foftspieligen Reisen verfnupft ift, bei bem Buftanbe unferes gegenwartigen Biffens (fo ruhmlich basfelbe im Bergleiche mit ber Borgeit erscheint) und unseres Schulunterrichtes, fur ben ausübenden Technifer immer noch fehr nothwendig ift, und überlegen wir, welche Zeit zu diefen nothwendigen und andern, wie g. B. den chemischen, dem Technifer gleich michtigen Studien erforderlich ift, wenn felbe grundlich und in ihrem ber technischen Unwendung entsprechenden Umfange erlernet werden follen, fo glaube ich, fann man nicht umbin einzugefteben, baß bas philosophische Wiffen fur ben Bergmann mit einem Beitopfer von acht Jahren gu theuer erfauft ift! Werfen wir auch noch einen Blid auf bas juribische Studium, fo fonnen wir gleichfalls nicht in Abrede stellen, daß diese Renntniffe nicht minder ein vollfommen gebilbeter Mann, mare es auch nur ber eigenen Gicherheit willen, innehaben foll; aber leider fordert bie Erlangung berselben zu obigen acht Jahren abermahls einen Zeitaufwand von wenigstens vier Sahren! - Man hort öftere die Unficht ausgesprochen, daß bie hohern technischen Beamten Juriften fenn follen; allein folche technische Oberbeamte bleiben entweder ichma=

che Technifer, ober wenn fie ben technischen Theil fpater mit Gifer erfaßt haben, feben fie fich genothigt, in vortommenden juridischen Kallen verwidelter Urt die Sulfe ber im juridischen Geleise Gebliebenen in Unspruch zu nehmen. Bei fo bewandten Umftanden erscheint es bemnach für die öffentlichen Bilbungeanstalten ber Montanistifer ale bas Gerathenste, nur bie nothwendigen Studien, diefe aber grundlich erlernt gu verlangen, von ben juridischen nur die wesentlichsten aus bem Bergrechte bes Landes zu geben, und bie Aneignung ber fconen Biffenschaften dem eigenen Geschmad und Rleife zu überlaffen; die, befonders in jegiger Zeit, fo nothwendige Pflege bes bergmannifch = juridifchen Theiles muß aber folden Mannern über= tragen werden, benen ber Justigzweig Sauptfache ift, und bie jum Gegenfat der Technifer aus dem technischen Theile nur mit ben Allgemeinsten befannt fenn fonnen; und nachdem felbst in bem technischen Fache eine Unterabtheilung in speciele 3meige, beren ausgedehntefter bas Bergwefen ift, erfprießlich fich zeigt, fo burfte obermahnte Trennung felbst bei ben höhern Memtern um fo eher als gerechtfertigt erscheinen. - Run noch einige Worte speciel meine Aufgabe betreffend. were debendir of den fall megraben

Unsere neu geschaffene Lehrkanzel der Berg= und Hüttenkunde hat das Glück für die Zöglinge und die gute Sache, von nur wenigen Studirenden besucht zu senn, wodurch ihr wenigstens die Möglichkeit eines practischen Unterrichtes gelassen ist, welcher von den einsichtsvollen Gründern dieser Anstalt mir, mit Berückssichtigung unserer Landes-Verhältnisse, auch zur specielen Pflicht auferlegt wurde.

In ersterer Zeit, als mir der ehrenvolle Ruf für diese neue Lehrkanzel zu Theil ward, und die Unterrichtsmethode an derselben noch unterschieden war, befand ich mich in Hinsicht der Borskenntnisse, die von den aufzunehmenden Zöglingen gefordert werden sollen und können, und dem gemäß auch über die Art meines zu gebenden Unterrichtes in einiger Ungewisheit; denn bei Bestrachtung unserer gewerkschaftlichen Berhältnisse, der vielen kleisnen Werke, wurde ich zur Ansicht geneigt, daß es für dieselben

am ersprießlichsten seyn durfte, wenn ich möglichst wenig Borstenntnisse voraussetzen, und somit auch den Unterricht in der Bergwerkstunde thunlichst einfach geben wurde, mit einem Worte, wenn aus dieser Lehrkanzel eine gewöhnliche niedere Bergsschule gemacht werden möchte. Dhne Zweisel wurde sich bei einem solchen einfachen Unterrichte die größte Anzahl von Schüslern gezeigt haben, und auch dem nächsten Bedürfnisse unserer Werke durfte abgeholsen worden seyn, indem hierdurch unterrichtetere Huthleute, Schmelz und hammermeister, und selbst brauchsbarere Unterbeamte gebildet worden wären, als sie gegenwärtig im Durchschnitte sind.

Allein bei naberer Ermagung ber Sache, und befonders, nachbem ich die ausländischen Berhältniffe fennen lernte, mußte ich bie Idee einer Beraschule ber lettgenannten Urt aufgeben, und mir zur Aufgabe ftellen, die Boglinge zu brauchbaren montanis stifden Dberbeamten vorzubereiten. Denn die Anforderungen an ben Technifer überhaupt werden in wiffenschaftlicher Beziehung immer größer und fonnen am allerwenigsten im Bergwefen gurud: bleiben; unfere gewertschaftlichen Berhaltniffe muffen fich mit ber Beit andern, und haben jum Theile icon begonnen (wie g. B. beim Bergbau bier in Borbernberg), fich anders ju gestalten; ber Mangel an tuchtigen technisch gebildeten Oberbeamten ift bet und benn bod noch größer, und fur die im Bergleich mit bem Auslande so nothwendigen Fortschritte mehr hindernd, als der Mangel an geschickten Unterbeamten und Werkmeistern, und nachbem wir und in Desterreich bereits mehrerer hoherer technischer Lehranstalten zu erfreuen haben, fann man billig fordern, daß felbe von ben Technifern und insbesondere von ben Montanistis fern benütt merden; und endlich foll, fann und wird fich jeder tuchtige Dberbeamte seine Unterbeamten und Borfteber ber ein= gelnen Betriebszweige felbst heranbilden, aber ber umgefehrte Kall ift nicht benfbar.

Nach meiner Ueberzeugung ift es fur bas land baher ein größerer Gewinn, Ginen jungen Mann jum tuchtigen Oberbeamsten, als Behn ju geschickten Unterbeamten befähigt zu haben.

Diese Ueberzeugung bestimmt mich, meinen Unterricht in der Bergund Hüttenkunde auf die vorhergehenden aufgezählten Borkenntnisse, wie selbe an den technischen Instituten zu Wien, Prag und Grätz gelehrt werden, *) zu bastren, und auf dieser Basis, mit steter Berücksichtigung unserer Landesverhältnisse und des wirklich Nützlichen, auf jene Hohe zu führen, welche mir die beschränkten eis

*) Es mare hier der geeignete Ort, obermahnte Bortenntniffe mehr gu betailiren; ich fann mich beffen jedoch enthalten , da es ju feis nem Resultate führen murde, wenn in einem oder dem andern Bweige für den montanistischen 3med Mangel aufzudeden maren, und überdieß mußte und fonnte ich fehr gufrieden fenn, wenn alle meine Buhörer, oder doch der größere Theil derfelben, Die genannten Studien mit eminentem Erfolge gurudigelegt hatten. Rur fo viel will ich hier bemerfen, daß die einzige mefent: liche Lude im Berbande unferer Lehrfangel mit ben genannten technischen Inftituten, in bem mangelhaften geognoftifchen Biffen und ben ju wenig betriebenen chemifch analytischen Arbeiten gefunden werden fann, - ein Mangel, melder bibber in gang Defterreich bestand - und dem abzuhelfen bei der jegigen Organifirung des Joanneums, als deffen integrirender Theil unfere Lehrfangel ju betrachten ift, ernftlich Bedacht genommen mirb. Bare es inzwischen in meinen Rraften, Dieje Lude hier auszufüllen, murde ich dieß zu thun gewiß nicht ermangeln; allein mer den Umfang meiner theoretischen und practischen Aufgabe fennt, die ju lofen ich ohne alle Gehülfen hier ftebe, wird einsehen, daß dieses für mich eine baare Unmöglichkeit ift. Indeffen, mas ich in der Beziehung thun fann, habe ich eingeleitet und werde ich beachten ; fo ift hier eine foftematisch = geognoftische Sammlung nebft den vorzüglichften geognoftischen Rarten jur Benützung für Die Böglinge aufgestellt, mobei ich den ihrer Bedürftigen jederzeit gerne an die Sand gehen werde, bejonders aber merden mir die bergmännischen Reisen Gelegenheit jum practischen Unterrichte in der Geognofie geben, die ich defhalb hierzu auch beftens benüßen werde; und eben fo will ich für die analytische Chemie, obgleich ich ordentlicher Beife nur die Probirfunft (Dofimafie) ju lehren habe, etlichen der fähigern Böglinge Gelegenheit geben, im analytischen Laboratorium neben mir ju arbeiten, um menigftens Diefe fo weit ju bringen, daß fie einfache Analysen, wie die der bekanntern Erze, Schlacken und andere Buttenproducte, durchzuführen im Stande fenn werden.

genen Kräfte und die bemessen Zeit möglich machen. Wohl weiß ich, daß einem großen Theile meiner Zuhörer, besonders in erssterer Zeit meines zu erwartenden Wirkens, die nöthigen technisschen Vorkenntnisse mangeln werden, die ich deßhalb auch nur als außerordentliche Zuhörer betrachten kann, und es darf dieser Uebelskand bei uns um so weniger befremden, da er sich an ansdern Bergacademien, ganz besonders aber zu Paris und Falun, ebenfalls einstellte; aber ich kann dieserwegen nicht durch einen unvollkommenen Unterricht die gehörig vorbereiteten ordentlichen Zöglinge in Nachtheil sehen, sondern muß es der Zeit überlassen, daß man endlich zur Einsicht gelangen wird, daß zum technischmontanistischen Studium nicht weniger Talent und Fleiß erforzberlich ist, als zum juridischen, medicinischen oder theologischen Studium, und daß zu einem sichern Oberbau die Legung eines guten Grundes unerläßlich bleibt.

Als meine Aufgabe habe ich daher zu betrachten: Sie, hochs geehrte Hörer dieser Vorlesungen, im Allgemeinen mit allen jesnen Zweigen der Bergs und Hüttenkunde bekannt zu machen, die in Desterreich vorkommen, oder darauf Bezug oder dafür einige Brauchbarkeit haben, und in so ferne dieses unsere bemessene Zeit nicht gestattet, werde ich Sie zur eigenen Ergänzung mit den geseignetsten literarischen Hülfsmitteln bekannt machen; insbesondere aber ist es meine Obliegenheit, Sie in den für Innerösterreich, zuwörderst für Steiermark, wichtigen Zweigen der Bergs und Hüttenkunde, vorzüglich im Eisenwesen, practisch auszubilden.

Es wird mir in der practischen Ausbildung zwar nicht möglich seyn, Ihnen die verschiedenen mechanischen Fertigkeiten in ganzer Bollkommenheit beizubringen, wie z. B. Sie zu fertigen Häuern, Frischern und Schmiedern zu bilden, und könnte ich es auch, würden doch die Meisten von Ihnen nach Berlauf einiger Jahre wieder aus der nöthigen Uedung seyn, da Ihre Bestimmung nicht ist, Arbeiter zu werden; aber ich hoffe gewiß, Sie darin so weit zu bringen, daß Sie bei Beurtheilung oder Berbesserung einer Arbeit oder bet Einführung eines neuen Berkahrens sich selbst behelsen können, daher von dem guten Willen der Ihnen untergeben seyn sollenden Arbeiter nicht so ganzlich abshängen, wie es jest fast allgemein der Fall ist, sondern daß Sie als Werksvorsteher wirklich dem Werksbetriebe vorstehen können, so bald Sie es ernstlich wollen.

Der ganze hiesige Lehrcurs ist in zwei Jahre abgetheilt, und bavon bas erste Jahr bem Bergwesen in engerer Bedeutung bes Wortes, das zweite aber bem Hüttenwesen gewidmet. Die babei vorzutragenden Doctrinen und Uebungen werden nach folgenden Lehrbüchern, Schriften und Anleitungen gegeben werden:

Im ersten Sahre.

- a) Der technische Theil ber Bergbaukunst nach eigenen Schrife ten; benn es eristirt gegenwärtig in ber ganzen bergmännisschen Literatur kein entsprechendes Lehrbuch über die Bergstechnik, nachdem das seiner Zeit höchst werthvolle Buch: «Ansleitung zur Bergbaukunst, von Delius, » nicht mehr genügen kann, besonders wegen der unvollständigen Behandlung des Flötzbergbaues, indem gerade für die gegenwärtige Zeit der dahin zu rechnende Steinkohlendan von der größten Wichtigkeit ist, und nicht minder in Betress des zu unvollkommes nen Maschinenwesens zu Delius Zeit;
- b) die Martscheidefunft nach bem fehr practischen Buche: "Anleitung gur Martscheibe-Runft, von v. Sanftadt;"
- c) das Nothwendigste aus dem Bergrechte, im Auszuge von Dr. Taufch's Bergrecht, zweite Auflage;
- d) die practische Berwendung, so weit selbe in Vordernbergs Nähe möglich ist, wird mit dem spstematischen Vortrage thunlichst gleichmäßig mit durchgeführt und im Ganzen Rücksicht genommen werden, daß gegen zwei Monathe zur bergmännisch-geognostischen Vereisung der vorzüglichsten Vergwerksbistricte von Innerösterreich verwendet werden können.

Im zweiten Sahre.

a) Der technische Theil ber huttenkunde nach eigenen Schrifsten; benn obgleich wir an Karftens Metallurgie ein

- classisches Lehrbuch ber Metallurgie besitzen, welches auch thunlichst benützt werden wird, und bessen Besitz Ihnen nicht mangeln darf, so muß ich in Berücksichtigung der innerösterzreichischen Berhältnisse und der neuesten Fortschritte im hutztenwesen dennoch so bedeutende Abweichungen vornehmen, daß mir die Abfassung eigener Schriften nothwendig wird;
- b) die Probirfunst wird im metallurgischen Laboratos rium practisch durchgeführt, und dabei besonders die schwedischen Gisens und RupfersProben nach Dr. Sefström und Berthiers Probirmethoden berücksichtigt werden;
- c) das Nothwendigste aus dem Werksrechnungswesen nach Mustern der vorzüglichsten Werksrechnungen und nach eigenen Schriften;
- d) die practische Berwendung wird sich in diesem Jahre vorgüglich auf das Eisenhüttenwesen beschränken, dieser für Innerösterreichs Montanindustrie wichtigste Zweig aber um so vollständiger durchgemacht werden, wozu und die vielen Eisenhochöfen in der nächsten und nahen Umgebung und die eigens für diesen Zweck im Baue begriffene Lehr-Frischhütte die beste Gelegenheit geben werden, und was wir hierin in Bordernbergs Nähe nicht erlangen können, werden wir gleichfalls auf einer hüttenmännischen Reise auf den vorzüglichsten Unlagen Innerösterreichs kennen lernen, wozu sechs bis acht Wochen erforderlich seyn dürften, und womit wir auch den Besuch der Holzschläge und Köhlereien verbinden wollen.

Ich werde mich im Bortrage gewissenhaft hüthen, Ihnen sowohl die Hypothesen Anderer, als ganz besonders meine eigenen noch nicht hinlänglich erprobten Ansichten für ausgemachte Wahrheisten zu übergeben, wohl wissend, welche Nachtheile sonst für Ihr künftiges Wirken daraus entstehen könnten; glücklicher Weise wird sich und zu derlei speculativen Dingen ohnehin nicht viele Gelegenheit biethen, nachdem wir es in der Hauptsache immer mit der Erfahrung zu thun haben werden. Ich werde thunlichst trachten, Sie im innerösterreichischen Berg und Hüttenwesen so vollständig zu orientiren, als es bei meinen Kräften und Bers

haltniffen möglich ift, um Gie mit ben einzelnen Bortbeilen und Gebrechen ber verschiedenen localitäten vertraut zu machen; benn badurch hoffe ich von Ihrem erwarteten Wirfen im Lande in Balbe erfreuliche Früchte feben gu fonnen, mag bie Ungahl ber mit Ehren aus einem Gurfe tretenden Boglinge noch fo flein fenn - und somit schmeichle ich mir, die hohen und hochsten Grunber, Befchüter und Freunde biefer jugendlichen, noch mit vielen Sinderniffen fampfenden und mit einigen Mangeln behafteten Anstalt, fo wie bie herren Gewerfen bes landes, welche uns burch die Berleihung mehrerer Stipendien im Boraus Bertrauen fchenkten, recht bald zu überzengen, bag wir, fo viel an und lag, redlich nach bem und höchsten Ortes und von den hoben Berren Landesständen ber Steiermart vorgestechtem Biele getrachtet baben, und nachdem Gie, meine herren, von unferem gemeinfamen Gifer ben nachsten Lohn zu erwarten haben, fo glaube ich Ihres unermudeten Fleißes im Boraus verfichert zu fenn, fo wie auch ich Ihnen die feierliche Berficherung gebe, Ihre mir anvertraute Beit nach meinen Rraften fur Ihre Berufebilbung beftens gu verwenden, auf baß Sie in ber Folge Urfache haben mogen, bie hier verlebte Zeit, unsern allverehrten burchlauchtigsten Stifter und Protector, fo wie die übrigen Grunder und die Erhalter Dies fer Lehranstalt zu fegnen.

Wir gehören jest durch unseren Beruf einander an, und mit dem Eintritt in diesen Verband haben Sie den ersten entsschiedenen Schritt für Ihren erwählten Lebensberuf gethan, für einen Beruf, von dem ich aus Erfahrung sagen kann, daß er Ihnen, zwar keine bequeme, aber eine freundliche und sohnende Zukunft darbiethen wird, wenn Sie ihn mit Liebe erfassen und ihm mit Geringschätzung aller gesorderten Anstrengung des Geisstes und Körpers obliegen wollen; ich hosse, daß Sie das thun werden, und mit dieser ermuthigenden Hossnung ruse ich Ihnen das erste Mahl den freundlichen und frommen Bergmannsgruß entgegen — "Glück auf!»

crachen, Sie im innerinterera foren werg - und differenvelen fo