Von dieser Zeitschrift erscheint wödentlich ein Bogen, und ist durch alle Buchandlungen, in Berlin bei E. H. Schroeder und im Expeditions-Local der Polytechnischen Agentur von E. A. Mendelssohn, der Jahrgang au 4 Athler, einzelne Nummern

Polytechnisches Archiv.

sum Preise von 2 1/2 Sgr. ober 2 gGr. zu beziehen. Abonnenten erhalten Insertionen gratis; eingefandte Auffäge, insofern sie geeignet find, werden jedenfalls gratis aufgenommen, nach Erfordern auch honoriet.

Eine Sammlung gemeinnütziger Mittheilungen für Landwirthschafter, Fabrikanten, Baukunstler, Kaufleute und Gewerbetreibende im Allaemeinen.

Dritter Jahrgang.

Mr. 12.

Berlin, 24. Marz.

1839.

Uebersicht: Architectonisches. Ban ber Zinner'schen Zuckersieherei in Wien. (Fortsetzung.) **Polytechnisches.** Licht= Malerkunst. (Schluß.) — Duelle bei Kissingen. — Dsenheitzung mit Torf und Steins kohlen. — Basserburchläuse bei Schläusen, Mühlen 2c. zu stopfen. — Nichtige Stellung ber Kurbeln. **Deconomisches.** Cultur ber Moore. (Schluß.) — Cigarren-Fabrikation.

Architectonisches.

Ban ber Buderraffinerie d. Srn. Zinner in Wien. (Fortsetung.) Der Abdampfapparat erfordert ebenfalls einen abgeschlossenen Raum, welcher sich in der Nähe der Dampfer-Bengung befinden muß, weil dieser Apparat fehr viele Dampfe fonsumirt. Es soll nämlich in dieser Raffinerie das Abdampfen des Klärsels im luftleeren Raume vorgenommen werden, da in folden das Abdampfen am schnellsten von Statten geht, und andere ökonomische und technische Bortheile mit er-Bielt werben. Der luftleere Raum felbit, wird burch Ginlaffen von Dämpfen in den Apparat, welche darin kondenfirt werden, erzeugt, so wie auch das Rochen oder Abdampfen des Rlärsels burch die Site des Dampfes, der in dem Boden des Apparats in eingeschlossenen Räumen sich befindet, bewirkt wird. Bum Kondensiren ber Dampfe fur die Er-zeugung eines fogenannten Bakums ober Apparats, aus welchen die Luft ausgetrieben werden kann, fo wie jum Berdichten derjenigen Dampfe, welche fich mahrend bes Rochens des Rlärsels entwickeln, ift ein eigener Kondenfations-Apparat erforderlich, der am zweckmäßigsten außer dem Sause, im Freien, und in der Nähe eines masserreichen Brunnens stehen wird.

Die Dampferzeugung geschieht in einem, außer dem Raffineric. Gebäude befindlichen Raume, der sich zur Aufstellung von mindestens zwei großen Dampfkesseln eigenen soll.

Die verdickten oder abgedampften Klärsel werden in besonderen Behältern oder Kühlpfannen gesammelt, und von bier, im warmen Zustande, in die Formen gegossen. Zum Füllen der Formen ist ein eigener Raum, das Füllhaus genannt, erforderlich, in welchem eine Temperatur von circa 30° R. sestgehalten werden muß, damit der Zucker in den Formen nicht zu schnell abkühle und die Formation der

Kryftalle nicht gestört werbe. Das Füllhaus muß so groß als möglich, und zwar in diesem Gebäude zur bequemen Aufstellung von 1600 Formen geeignet sein, darf keinen Durchgang erhalten und soll gegen Zugluft geschützt werden.

Wenn der Buder in den Formen erkaltet und frystallisirt ift, mas durch das Einfinken der Kruste in der Mitte der Kormen erfichtlich wird, fo bringt man die Kormen auf die Trodenboden. Dieß foll in diefem Gebaude mittelft eines Vaternofter-Aufzuges bewirft merden, und es versteht sich von felbit, daß deßhalb in den über einander liegenben Böben, an auf einander treffenden Stellen, Deffnungen vorhanden fein muffen, die mit Kallthuren zu verdeden find. Die Luft in den Trodenboden muß im Binter auf eine ununterbrochene Barme von 16 bis 20° R. gebracht werden, an heißen Sommertagen aber muß, wenn fich diefe Marme erhöht, die nothige Abfühlung burch Deffnen der Kenster bei Nacht bewirkt werden können. Daraus geht hervor, daß an den zwei längsten und gegenüberstehenden Wänden in jeder Stage Fenster anzulegen find, und zwar da es nöthig ift, daß die Böden fo hell als möglich feien, fo viele, ale eine folide Bauart zuläßt, ohne daß durch allzuviele Kensteröffnungen eine allzuschnelle Abfühlung des Bodenraumes zu befürchten wäre. Die Gtagenhöhe der Trockenboden foll 8 Ruß nicht übersteigen.

Die Zuckerformen werden auf dem Trockenboden gewöhnlich in Untersatiopfen gestellt, in welchen der absliebende Sprup sich sammelt. Da aber diese Töpfe, welche aus derselben Thonmasse, wie die Zuckerformen, versertigt werden, die Böden bedeutend belasten und durch das Wegbringen und Ausleeren die Manipulationen vertheuern, überhaupt noch viele andere Uebelstände haben, so sollen in diesem Gebäude dieselben nicht angewendet, sondern Gestelle von Holz an einander gereiht werden, worin man die Formen so aussen, das der aus denselben abträufelnde

Surup in Rinnen fällt, welche in den unteren Theilen der fein, der in einer abgeschloffenen Seinkammer fiebt, um Geftelle liegen, mit einem großern, nach ber Lange eines gangen Bodens fortlaufenden Gerinne in Berbindung feben und den Spruv aus allen Kormen eines Bodens in ein oder mehrere Befäße zusammenführen.

Während die Kormen so aufgestellt find, wird der Buder gededt, d. h., man gießt, wenn der Gnrup größtentheils abgelaufen ift, entweder konzentrirten Rudersprup in die Formen, oder man bedeckt dieselben mit Thon. beffen giebt es auch andere Methoden, burch Deden den Buder zu reinigen, welche ihrer Roftspieligkeit wegen felten Anwendung finden. Für den jum Decken bestimmten Bucherfprup muffen auf jedem Boden eigene Befage aufgestellt werden, und der Inhalt derselben soll iene Temperatur erhalten können, welche die Buckerbrode felbst haben, daher auf Dampfleitung zu diefen Gefäßen Rüchicht genommen werden muß. Der Thon wird vor dem Gebrauche in einem Trog aus Bohlen gereinigt und mit reinem Waffer burch einander gerührt; das überstehende Baffer muß aus bem Trog abgelaffen werden konnen, um von Reuem ben Thon mit frischem Maffer auszuwaschen, was so oft wiederholt wird, bis das Wasser ohne erdigen Geruch und rein abfließt. Der Thonbrei wird hierauf in einem metallenen Seiher durchgeschlagen, um alle gröberen Theile zu fchei-Diefer gereinigte Thonbrei muß nun an einem Orte aufbewahrt werden, wo et weder durch Rugluft, noch durch Sonnenstrahlen austrochnen kann; befmegen ift es Abnicht. ben Thonback, die zur Reinigung des Thons nöthigen Berathschaften, die Befage jur Aufbemahrung des Thonbreies und jene Befäße, worin der jum Deden icon benutte Thon wieder ausgewaschen wird, im Reller unterzubringen und es hier möglich zu machen, daß das nöthige Waffer stets zufließen und wieder ablaufen kann. Um den Thonbrei auf die verschiedenen Trockenboden zu bringen und den benutten Thon in den Reller gurudguführen, ift es auch nothig, das mit den erwähnten, auf einander treffenden Deffnungen in den Böben eine Deffnung korrespondire, die den Reller und die Boben in Berbindung bringt. Durch diefelbe Deffnung im Gewölbe des Rellers werden auch die Formen, wenn die Buderhute aus denfelben gelöft find, in den Reller gebracht, wo ein eigener Raum für das Auswaschen der Formen disponirt werden foll.

Nachdem die Brode aus den Formen genommen find. werden dieselben an einem freien Orte eines jeden Bodenraums auf Bastmatten gestellt, bamit die noch in der Spipe des Brodes befindliche Fenchtigkeit in das ganze Brod sich verziehe. Auf diese Matten läßt man die Brode turge Zeit stehen, bevor sie in die Trockenstube oder Ruckerdarre gebracht werden. Die Darre foll mit fammtlichen Trockenboden in Berbindung ftehen, damit die Brode ohne Umweg bineingetragen und auf die in diesem thurmartigen Bemache errichteten Gestelle aufgestellt werden können. Da das Trodinen der Brode eine Warme von 30 bis 40 %. erfordert, fo foll die Trodenstube mit einem Ofen gu beigen

jeden, bas Anfeben bes Budere beeintrachtigenben, Stanb m verhüten. Un ber Decke der Darre follen Abzugskanale mit Bentilatoren angebracht fein, um die feuchte Luft gu beseitigen und überhaupt den nöthigen Luftzug zu bemirfen.

Weil die Brode in der Regel acht Tage in der Darre stehen bleiben, so ist es nöthig, damit der Betrieb nicht unterbrochen werde, zwei Trockenkammern anzulegen. Die vollkommen ausgetrockneten Brode werden, wenn fie hinlanglich erkaltet find, in einem abgeschlossenen Raume auf mit Tuch bedeckte Tische vorsichtig gestellt, adjustirt und in Va-Die nun vollständig fertigen Raffinaden vier eingevactt. merben in einem, in der Nahe der Kartir: pder Ginpapier: ftube liegenden Magazine aufbewahrt.

Rur Grzeugung der minder ichonen Auchersorte werden hauptfächlich die Abfalle von der Erzeugung der Raffinade verwendet und daraus Melis, so wie der fogenannte Klum: venzucker (auch Lumpenzucker, von dem englischen lump, Klumven) und der Basternzucker verfertigt. Da die ordingiren Zuckergattungen in größeren Formen zu Markte gebracht werden, und Formen, welche mit der Füllung bisweilen 50 Afund und barüber wiegen, nicht fo leicht aus dem Küllhause in die Trockenböden zu bringen find, so war es Aufgabe, die Trocenstube für folche Zuckergattungen gleich neben dem Küllhause anzulegen.

Es war ferner von dem Bauberen gewünscht, gur Erzeugung der Kandiszucker und verschiedene andere Zuckergattungen, in bem Erdgeschoffe mehrere Schaukelpfannen aufstellen zu konnen, wozu die nöthigen Feuerungkanlagen, ein möglichit weiter Abzugskangl für die Dampfe, der nöthige Raum für mehrere große Bottiche und, gleich in der Rabe ber Pfannen, die Randisstube anzulegen maren.

Rach diesem, aus den hauptsächlichsten Manipulationen ber Aucherraffination hervorgehenden Programm, murde ein Blan entworfen und ausgeführt, aus deffen Grundriffen hervorgeht, daß das gange Gebande regelmäßig in 21 Quabratfelbern, jedes von 9 Quadratklafter Flächenraum eingetheilt murde, um eine Menge von Räumen zu erhalten, die fich nach Willfur vereinen und abtheilen laffen, und um zugleich der möglichsten Sparsamkeit bei Anwendung bes Bretterwerks ju entsprechen, welches hier zu Lande am häufigsten mit einer Länge von 18 Rug und einigen Rollen zu finden ift, fo daß es adjustirt 18 Ruß Lange erhalt. Das erste mittlere Feld des Erdgeschosses, dient als Borplat, welchem zur Seite ein kleines Gemach für den Auffeber des Saufes angelegt murde, damit berfelbe von ferne die dem Hause sich Nähernden, dann die in den Borplat Eintretenden, und Jene, welche die Treppe auf: und abgehen, beobachten könne. Die Treppe führt durch alle Gragen und ist fo konstruirt, daß fie im Falle einer Feuersbrunft im Sause ungehindert benutt werden konne, wie überhaupt die Trockenboden von fammtlichen Manipulationsräumen. ber Feuersicherheit wegen, abgeschieden find. Der Raum. zur linken Seite ber Vorhalle, ist zur momentanen Aufstelzlung von Gefäßen und Zuderfässern bestimmt, welche mittelst eines Aufzuges durch die Dessnungen in jedes Stockwerk gebracht werden können, auf welchem Wege auch alle Gezräthschaften nöthigenfalls wieder herabbefördert werden sollen; ferner ist in dem Erdgeschosse der Raum zur Siederei mit Schaukelpfannen, die ihre Fenerungen mit einem Aschenfalle im Reller haben, bestimmt worden. Ueber diesen Pfannen ist ein Dampfabzugskanal bis über das Dach hinausgeführt. Der, sechs Felder einnehmende Raum, ist Füllhaus, der Raum, mit drei Feldern, ist Trockenstube für die Lumpen und Bastern; der Raum, ebenfalls mit drei Feldern, Magazin für die sertige Rassinade, welche gleich bei der Thür auf Wagen zur Weiterbeförderung geladen werden.

(Schluß folgt.)

Polytechnisches.

Licht = Malerkunft. (Schluß.) So 3. B. vermag ein reifender Naturforfcher, felbft ohne zeichnen zu konnen, in der furgeften Zeit eine getrene Abbildung jeder ihm unbekannten Pflanze berzustellen, und bedarf nicht mehr des Auffammelns und Auftrochnens derfelben. Silhonetten find mit einer bis jest unerreichten Bollkommenbeit berauftellen. - Schattenzeichnungen auf Glas gemalt geben, dem Sonnenlicht ausgesett, fehr gefällige Unfichten. Das Blas felbst muß rund um die Zeichnung ber geschwärzt werden, auf dieselbe Weise wie bei der laterna magica. Auch muffen die Farben weder helles Gelb noch Roth entbalten, da diese die violetten Lichtstrablen, die Wirksamsten, nicht durchlaffen. Bei diesen Bilbern ausschließlich habe ich bis jest eine Urt Farbung mahrgenommen. Großes wäre geschehen, wenn es gelänge, die Gegenstände in ihrer natur: lichen Färbung abzubilden. Wiewohl eine Aussicht auf gun= stigen Erfolg mir nicht grade beiwohnt, so habe ich boch ben Weg angedeutet, wie eine Berschiedenheit ber Farbung gu erreichen möglich fei. - Bur Anwendung bes Sonnenmicroscops, wodurch die fconften Bilber darzustellen find, habe ich die Bereitung eines befonders empfindlichen Papiers aufgefunden, nachdem mehrere miglungene Berfuche mit dem Silbermuriat mir die Nothwendigkeit einer Neuerung dargethan hatten. Ich nenne diefes "fenfitives Papier." Gin Blatt davon in einem verfinsterten Raume angebracht, nimmt das durch ein Sonnenmicroscop darauf geworfene Bild im Berlauf einer Biertelstunde auf. Starke Bergrößerungen habe ich bis jest, wegen der damit verbundenen Abnahme der Lichtstärke, nicht angewendet. Bei gesteigerter Empfindlichkeit des Naviers wird man indessen ohne Zweifel auch starke Vergrößerungen benuten können. 3ch befige Bilder, die auf diese Weise vor viertehalb Jahren entworfen worden, und finde bei der Bergleichung des Bildes mit dem Driginal, eine fiebzehnmalige Linear-Bergrößerung, mithin 289 malige Bergrößerung der Dberfläche.

Um einen Begriff von der Empfindlichkeit dieses Dapiers zu geben, ermähne ich, daß, wenn ein Blatt beffelben gegen ein, der Ginwirkung der Sonnenstrahlen abgekehrt gelegenes Kenster gehalten mird, es sich alsbald entfärbt. Wenn deffen Bereitung daber bei Tage erfolgt, fo muß es nie unbededt bleiben, vielmehr gleich nach ber Fertigung in einem Behältnif aufbewahrt, und dort jum Trodnen aufbehalten, sonst aber auch des Nachts und burch Wärme getrodnet werden. Vor dem Gebrauch halte ich bas Papier einige Zeit an's Licht, um ihm absichtlich einige Farbung zu ertheilen, und auf diese Beise beobachten zu können, ob der Grund überall gleich fei. Ift das nicht der Fall, so wird ein solches Blatt Navier ausgeworfen; denn folche Stellen find gegen die Einwirkungen des Lichts ganglich unempfindlich. und der Schönheit des Bildes nachtheilig. Noch bei Weitem empfindlicher ift naturlich das Papier gegen die unmittelbare Ginmirfung der Sonnenstrahlen, so daß in der That die Beendigung des Bilbes mit dem Unfang jusammenfällt; bei Unwendung bes pollen Sonnenlichts habe ich Bilber in einer halben Secunde Beit mit befriedigender Deutlichkeit dargestellt.

Am Bemerkenswerthesten ift die Anwendung bei Dar: stellung von Architecturen, Landschaften und dal. Die Annehmlichkeit bildlicher Darstellungen durch die camera obscura ist allgemein bekannt, und es stellte sich mir als höchst wünschenswerth entgegen, die Festhaltung eines folches Bilbes, felbst im ungefärbten Buftande, ausführen zu konnen. Nachdem es mir gelungen mar, mittelft bes Sonnenmicros: cons ein Bild auf bem Papier festzuhalten, fchien es mir auch keinen Zweifel zu unterliegen, daß Alehnliches mit Abbilbung umber befindlicher Gegenstände durch die camera obscura gelingen möchte, wiemohl hier weniger starkes Licht mitzuwirken im Stande ift. Auf dem Lande befindlich, bediente ich mich, in Ermangelung einer regelmäßig construir: ten camera obscura, eines Raftens, in beffen einer Seite ich eine convere Glaslinfe anbrachte, mahrend das Bild fich auf der entgegengesetzen Seite entwarf. Diesen Apparat nahm ich eines Sommernachmittaas mit mir, nachdem ich ein Blatt fensitiven Papiers am gehörigen Orte angebracht hatte, und stellte ihn in einer Entfernung von etwa 100 Ellen einem hellerleuchteten Gebäude gegenüber auf. Nach Berlauf von ein oder zwei Stunden öffnete ich den Raften, und fand auf dem Papier eine fehr deutliche Abbitbung bes Gebäudes, mit Ausnahme derer Stellen, welche im Schatten lagen. Bei fväterer Anwendung fleiner ähnlicher Apparate mit Glaslinsen von geringer Brennweite, erhielt ich Bilber von so fleiner Dimension daß ich in der That eines Bergrößerungs : Glases bedurfte, um alle kleinen Theile daran zu erkennen. — Um Rupferstiche, Zeichnungen, ober Schrift zu copiren, legt man bas zu copirende Bild fest auf bas praparirte Navier, und zwar mit der bedruckten Seite. Es muß jedoch fest aufgedrückt werden, denn der kleinste 3mischenraum schadet der Deutlichkeit der Copie. In dieser Lage werden beibe Papiere ben Sonnenstrahlen ausgesett.

welche nach und nach das Ravier durchdringen, und die Un- | ftrablen vollfommen unempfindlich ift. Diefes Berfahren terlage überall farben, mo die obere Beichnung, Schrift ober Drud bas Durchbringen nicht verhindern. Raturlich hängt bie Zeit bes Durchdringens der Strablen von ber Dide des bedruckten Papiers ab. Bei fartem Navier ift eine halbe Stunde hinreichend gur Fertigung einer voll: fommen guten Abbildung, welche mit dem Unterschiede der Beleuchtung, indem die hellen Stellen dunkel und fo umgefehrt die bunkeln Stellen hell erscheinen, ein fehr gefälliges Unfebn barbietet.

Bur Bereitung des gewöhnlichen Photogenie - Papiers bedient fich M. Talbot folgender Methode. Er nimmt feinstes Schreibvapier, taucht dieses in Auflösung von Rochfalz und troduct es zwischen anderem Bavier, wodurch das Salz fich durchaus gleichförmig vertheilt. Sierauf breitet er eine Lage Silbernitrat auf einer Seite allein aus, und trodnet nun am Feuer. Die Lofung muß nicht concentrirt, fondern mit feche ober achtfacher Quantitat Baffer vermischt fein. Wenn troden, ift das Papier zum Gebrauch Mird die Salzlösung febr concentrirt genommen, fo mindert fich die Empfänglichkeit des Paviers, und wird unter gemiffen Umftanden fehr gering. Durch wiederholte Berfuche wird das richtige Berhältniß am Besten ermittelt. Für den gewöhnlichen photogenischen Gebrauch ift folches Papier, gehörig bereitet, vollkommen ausreichend. bungen von Blumen und Blättern g. B., erfolgen, befonbers bei hellem Sommer : Sonnenschein, fehr vollkommen barauf. Bafcht man ein Blatt folden Naviers in einer starken Salalösung, so mindert sich die Empfänglichkeit, verliert fich auch wohl gang und gar nach der Trodnung, stellt fich aber im erhöhtem Maage wieder ein, wenn man wiederum mit der Silberfalglösung gewaschen hat. Auf diese Weise durch abwechselndes Waschen mit Salz und Silber, nachdem jedesmal gehörig getrochnet worden, gelang es Srn. Talbot das Papier zu der für die camera obscura gehörigen Empfänglichkeit. zu bringen, die jedoch mehr oder weniger befriedigend ausfällt, je nach den Abweichungen in ben Quantitäten, welche zu den Lösungen angewendet wer-Dft schwärzt fich das Silberchlorid von felbst, ohne bem Sonnenlicht ausgesett zu fein. — Beweis, daß deffen Empfänglichkeit zu weit getrieben worden. Man halte daher mehrere Bogen Papier von verschiedener Empfänalichkeit. bezeichne deren Bereitungsweise, und fete fie, oder Stude bavon, für einige Zeit, etwa eine Biertelstunde, der Ginwirkung eines schwachen Lichtes aus, so unterscheidet fich leicht, welches Papier vor den andern Borguge befige, und das gleich Bezeichnete ift bann bas zu Mahlende.

Um nach erfolgter Abbildung das Papier unempfäng= lich zu machen, ober wie man fich ausbruckt, das Bild festzuhalten, hat Gr. Talbot mit mehreren Reagentien, g. B. mit Ammonium, Berfuche angestellt, fand aber am wirkfamften eine mit vielem Baffer verdünnte Auflösung des Jodkalium. Bafcht man ein photogenisches Bild mit dieser Lösung, so bildet sich Jobsilber, welches gegen Sonnen: verlangt Borficht; benn eine zu concentrirte Lösung greift die dunkeln Stellen des Bildes an, daber auch bier burch Berfuche das richtige Berhältnif aufzufinden ift.

Die Festhaltung der Bilder erfolgt auf diese Weise, richtig behandelt, fehr aut; das oben ermahnte Bild eines Spipengewebes war vor fünf Jahren gefertigt und so behandelt worden. Srn. Talbot's gemöhnliche Behandlung ift jedoch einfacher, verlangt wenigstens nicht fo große Bor-Er taucht das Bild in ftarke Salzlösung, läßt das Ueberfluffige abtropfen, und troduet hierauf. Es ift freilich auffallend, daß derfelbe Begenstand, der die Empfänglichkeit des Daviers vergrößert, diese auch wieder vermindern fann; allein die Sache verhalt fich in der That alfo. Wenn das Bild gewaschen und getrodnet ber Sonne ausgesett wird, fo farben fich die meiften Stellen blaflila, und werden hierauf ganglich unempfindlich. Wiederholte Berfuche haben bewiesen, daß die Tiefe dieses Lila gang von dem Berhaltniß des Salzes zum Silber abhänge; wird dieses richtig getroffen, fo konnen die Bilder auch gang weiß erhalten werden. Es wird noch erwähnt, daß die mit Jodine behandelten Bilder ein schwaches Belb annehmen, welches die bemerkenswerthe Eigenschaft befist, jedesmal verstärkt zu werden, wenn es der Feuerwarme ausgesett wird, nach dem Erfalten aber feine frühere Farbe annimmt.

Ueber einen neuen Maanetelektromo: tor. (Schluß.) Der zweite Bestandtheil des Apparats ift die Spirale. Die Grundfate find befannt, welche die Lange, Dide und Windungsart des Spiraldrathe bedingen. Die Gifenare ber Spirale muß gerade fein: jede Umbiegung berfelben ober angebrachte eiferne Scheiben schwächen die Magnetelektricität, weil fle die magnetischen Wole einander nähern und fomit jum Theil neutralifiren. Bas nun die Function biefer Spirale betrifft, fo ift es befannt, daß, wenn fie die Rette schließt, die eiserne Are magnetisch wird, bei Trennen aber biefer Magnetifmus fo wie der des Drathe felbft, fcnell verfchwinbet, wodurch denn der magneteleftrische Blit in ber Spirale entsteht, und theils als Funke in die Rette jurud geht, theils als momentaner Strom abgeleitet werden fann. - 2m beften merden zwei Drabte neben einander aufgewunden. Man kann diefe alsdann nach dem verschiedenen Bedürfnif einzeln gebrauchen. wenn fie gleichnamig ober ungleichnamig combiniren; auch fann man bloß burch einen die Rette ichließen und trennen, durch den anderen aber die Magneteleftricität ableiten.

Das dritte Element des Magnetelektromotors ift die Mechanik, welche die Schließungen und Trennungen der Rette durch die Spirale bemirkt. Ich bediente mich hierzu Anfangs allein des Bliprades: und mo die Geschwindiakeiten. mit ber die Schläge auf einander folgen, gemeffen merben follen, bleibt diefe Borrichtung die zwedmäßigste. Alle ich aber die mächtigen Wirkungen des Apparats dabei kennen gelernt hatte, entstand der Wunsch in mir, daß derselbe aleich einer elektromagnetischen Maschine, sich selbst bewege. ohne des unbequemen Drehens ju bedürfen. Die finnreiche

ner mir angab, und die auf einer Idee beruht, welche er ichon vor mehr als zwei Jahren an anderen Vorrichtungen realifirte, überrascht burch die Ginfachheit und Wirksamkeit. Sie besteht darin, daß zwei Theile, welche ich Sammer und Ambos nenne, zwischen die Rette und Spirale eingeschaltet werden. Der hammer ist ein mit dem einen Gpiralende verbundener beweglicher Draht; mit dem andern Spirglende ift der eine Pol der Rette, mit dem Ambos der andere Pol verbunden. Ruht nun die Sammersviße auf dem Ambos, ist mithin die Rette geschlossen, so zieht die Gifenare, magnetisch werdend, ein Gisenblech an, welches, an dem Sammer befestigt, diefen aus der Berührung des Umbofes aushebt; hierdurch aber wird die Rette getrennt, die Gifenare verliert fogleich ihren Magnetismus, ber Sammer muß also wieder niederfallen und am Ambos die Rette schließen; worauf baffelbe Spiel von Neuem beginnt, und fo lange fich wiederholt, als die Rette ihre Rraft behält. Man fann den Sammer näher oder entfernter an den einen Bol der Eifenare bringen, eben fo in mehr oder weniger innige Berührung mit bem Ambos, indem man Quedfilber dazwischen bringt ober nicht, auch den Ambos höher ober tiefer ftellt. Durch diese Modificationen läßt fich die Schnelligkeit in dem Aufeinanderfolgen der Schließungen und Trennungen, fo wie noch manches Andere mannichfaltig abandern.

Die Wirkungen des Apparats ergeben fich aus dem icon Bekannten von felbit Die verschiedenen Combinationen ber Spiraldrähte bienen bazu, ibn ben verschiedenen Ameden anzuvaffen. Berlangt man baber eine ftarte Quantität elektrifcher Rraft, fo verbinde man die beiden Spiraldrahte gleichförmig; bann wird die Wirkung auf Kunken und chemische Zersebungen im Maximum fein. Goll bagegen die Spannung überwiegen, fo fei die Combination ungleichformig: dann ift der Effect auf schlechtleitende Körper der größte. -

Der Verbrennungsfunke erscheint zwischen Sammer und Die andern magneteleftrifchen Birfungen, Berfegungen und Schläge, erhalt man baburch, daß metallifche Buleiter von bem betreffenden Korper ju den Spiralenden geführt werden, alfo ju dem Quedfilbergefaß, das mit bem Sammer verbunden ift, und ju demjenigen Pol der Rette, in welchen das Spiralende eintaucht. — Unter den Berfuchen will ich nur einiger erwähnen. Die Berbrennungs: funken verschiedener Metalle. Die Verbrennung des Queckfilbers unter Baffer. Die Budungen deffelben Metalls, wenn mit jedem Pol der Spirale ein Quedfilbertropfen verbunden, und diese beiden unter gesauertem Baffer einander genährt werden, wobei Wirbel im Waffer entstehen, die durch eingestreuten Kohlenstand sichtbarer werden. — Die Wirkung auf den menschlichen Rorper ift überaus mächtig. Benn die Spiralbrahte auch nur 400 Suß lang find, empfindet man ichon, mit trockenem Finger die Pole berührend, die lebhaf: testen Schläge, welche bei etwas stärkerem Druck zum Unerträglichen fich fteigern. Bei gang schwacher Berührung bort man dabei, wenn es recht ftill ift, ein leifes Rniftern;

Conftruktion, welche gu diesem Behuf Berr J. P. Mag - | wahrscheinlich Funkten, welche die ifolirende Evidermis burchbrechen. Beim Gintauchen der Finger in maffergefüllte Metallgefaße kann man nur eine ganz oberflächliche Berührung, und auch diese wohl nur wenige Secunden aushalten, wenn die Action noch fraftig ift. Die Spannung ift fo ftark, daß die Schläge fich durch eine Reihe von mehreren Personen fortpflangen, wenn diese fich mit benegten Händen anfassen. Gin febr interessanter Bersuch besteht barin, daß man die Magneteleftricität mittelft zweier Polarplatten eine Baffermaffe burchftromen lagt, und den Korper, ober auch nur eine Sand, in diese einsenkt. In diesem elektrischen Bade entzieht der Körper, ohne die Wolarplatten unmittelbar zn berühren, dem Baffer den größten Theil der es durchströmenden Gleftricität, und wird auf allen Punkten auf das Lebhafteste erregt. Wie michtig folche Bader für die ärztliche Anwendung fein konnen, leuchtet ein.

Daß endlich durch Bergrößerung der Spirale in Länge und Dide eine Verstärkung erzielt merden könne, welche jeden Zwed genuge, und felbft Rali g. B. gu gerfeten vermag, läßt fich mit Gewißheit voraussegen. Bu diefer Ausführung in größerem Maafstab eignet fich wohl die Methode am besten, die ich bei meinem Rheometer in Anwendung brachte, und die in Gehler's phofik. Wörterbuch (neue Ausg. Bd. 6. Abth. 3. S. 2494.) beschrieben ift. Es wird nämlich nicht Draht, fondern Rupferband (Streifen von Rupferblech) in etwa zwölf ebenen Spiralen um die Are gelegt, und die Innen- und Außenenden durch Quedfilbergefäße gur verschiedenen Combination vorgerichtet.

(W. M.)

Quelle bei Riffingen. Die in bestimmten Beiträumen boch auffprudelnden beißen Quellen von Island, die fogenannten Geiser, find allgemein bekannt, und oft genug der Gegenstand der Untersuchung und Bewunderung von zahlreichen Laien und Naturforschern gewesen. Nicht' fo ift es mit einer in diefer physikalischen Gigenschaft gang abnlichen kalten Quelle, mitten in Deutschland. Der fogenannte runde, jest meift der reiche Brunnen der Saline, bei dem Badeorte Kissingen, ist nämlich diese merkwürdige intermittirende Quelle. Sie liegt zwischen den Gradirhau-Bis zum Jahre 1822 mar fie menig ergiebig; damale ließ man aber das Bohrloch, aus welchem fie fpringt, Dieses Bohrloch ist 4 Boll weit und lietiefer absinken. fert in jeder Minute 40 Rubikfuß Salzwasser, von 3 1/2 Procent Salzgehalt. Anfänglich waren ihre Erscheinungen sehr unregelmäßig; fie blieb halbe, gange und mehre Stunden, im Jahre 1823 fogar einmal 18 Stunden lang aus. Seit einer Reihe von Jahren sind aber ihre Erscheinungen in der Regelmäßigkeit gleich geblieben. Das Waffer beginnt aus der Mündung des Bohrlochs, unter welche es nie berabfinft, überzusprudeln, sein Spiegel hebt fich im Schachte mit junehmender Geschwindigkeit bis einige Ruß unter beffen Rand, mo noch etwas tiefer eine feitliche Abflugröhre es ableitet: es wirft dabei Blafen in Menge, es wallt, wie im Sieden begriffen, auf, und ein weißer Schaum stromt von der Mitte des Spiegels gegen dessen Kande hinab; einige Fuß hoch über den Spiegel bildet sich eine Schicht von kohlensaurem Gas, welches man mit einem Hut davon abschöpfen kann; man vernimmt endlich dumpfe ferne Töne, der Wasserspiegel wird rubiger, und beginnt wieder bis zur Mündung des Bohrlochs zu sinken, welche es in 15 Minuten erreicht hat. Dieser Wechsel wiederholt sich täglich mehrmals, und zwar alle 4 Stunden einmal, wenn nur zwei Sängröhren Wasser aus den Brunnen fördern, und fast alle zwei Stunden einmal, wenn die Wasserspieden, statt findet.

Ofenheitung mit Torf und Steinkohlen. Nach Bersuchen, die Prof. Degen in Stuttgart neuerlich angestellt hat, um die Heiftraft von Steinkohlen und Torf im Bergleich mit Buchenholz zu erproben, beträgt dieselbe bei Verbrennung binnen 3 Stunden

· von 8 Kilogramm Buchenholz 55,5;

8 Torf 57,3; 4 Steinkohlen 68.7;

Brof. Degen fagt "): "Der allgemeineren Anwendung der Seinkohlen und des Torfs stand bisher, neben der Unbekanntschaft mit der Größe der Wirkung diefer Brenn= materialien, hauptfächlich ber üble Geruch, den fie bei ber Berbrennung verbreiten, im Weg. Diese Unannehmlichkeit läßt fich aber fast gang vermeiden, wenn man vaffende Defen zum Beißen anwendet. Für Steinkohlen und Torf konnen fie dieselbe Ginrichtung haben. Sie muffen mit einem Rost verseben fein, deffen Zwischenränme nicht zu schmal find, und einen guten Bug haben. Letteres wird badurch erreicht, daß man die Rauchröhre nicht zu eng (5 - 7 Roll weit) macht und in ein Ramin (Schornstein) führt, in welches feine ober möglichft wenig kalte Luft eindringen kann, und dadurch, daß man bloß durch den Rost Luft in den Ofen einströmen läßt. Dieser Luftzufing muß aber durch einen Schieber gemäßigt werden; denn wenn viele Luft durch ben Roft einbringt, fo bringt etwas Rauch durch die Ripen des Dfens beraus, mabrend, wenn der Rost weniger Luft auführt, als das Ramin abführen kann, durch die Rigen Luft eingespaen und daber der üble Geruch vermieden wird. Bei dem Gebrauch von Torf und Steinkohlen barf nicht fo oft neues Brennmaterial nachgelegt merden, als bei dem von Holz; es ift aber nothwendig, von Zeit zu Zeit mit einem Saken in der brennenden Maffe gu rubren, damit die Asche durch den Rost falle. Nach dem Beigen lassen bie Steinkohlen gewöhnlich einige unverbrannte Roaks jurud. Diese muffen nicht weggeworfen werden, da fie fich bei ber nächsten Beihung wieder entzünden." - Unstatt der im Rorftebenden ermähnten Schieber dienen offene Raften von Bled, welche ben zum Afchenfall bestimmten Raum gut aus: füllen und zum Ausziehen und Ginschieben eingerichtet find **).

Bei Schleusen, Müblen, Brüden ic., Wasserburchläufe zu stopfen. Hr. Morgues sah in England folgendes Mittel angewendet, um das Durchsidern des Wassers zu henmen. Man wirft auf die Deffnung, worein das Wasser läuft, Hammerschlag (fragments de machefer). Die eckigen Stücke dieses Materials bleiben in den Spalten haften, verwickeln sich in einander und verstopfen die Löcher. Man könnte darauf dieselben völlig verschließen, wenn man Kalk und Lehm in dem Wasser aussöste. Indem dieser Brei sich nach und nach in die Zwischenräume des Hammerschlages ablagert, kittet er dieselben völlig zusammen.

Richtige Stellung zweier gemeinschaftlich wirkender Rurbeln. Der Arbeiter an der Rurbel bat 2 Momente, wo er wirklich thatig ift, und 2 wo er mußig ist; jene 2 thätigen Momente liegen unten bei'm Rieben. und oben beim Druden. Sind nun die beiden Rurbeln fo angebracht, daß fie fich gerade gegenüber fteben, fo ist die eine unten, wenn die andere oben ift, und die zwei unthätigen Puncte beider Arbeiter fallen zusammen; somit erfolgt eine ftoß: oder rudweise Bewegung, die ermudet und befonders da bemerklich ift, wo die Stofe nicht durch ein Schwingrad aufgehoben merden. Man stelle daber beide Rurbeln fo, daß fie einen rechten Winkel bilden: fo ift die Wirksamkeit des einen Arbeiters um 1/ Umdrehung von der des anderen verschieden, und ber thätige Moment des Ginen fällt genau mit dem unthätigen des Andern 311: fammen.

Deconomisches.

Heber die Cultur der Moore. (Schluß.) Wo aber auch der Untergrund nicht artbar ift, da eignet fich ein folder Moorboden jum Ackerbau nicht, weil die Berbesserung desselben, durch künstliches Aufführen des Rerbesserungs-Materials zu kostspielig ift, und die übrigen empfohlenen Cultur-Methoden, als 3. B. das vollkommne Abichlammen nicht ausführbar find. — Die in Baiern unternommenen Moorculturen zum Zwecke bes Ackerbaues baben allgemein ein schlechtes Resultat gegeben, weil fie vom falschen Sate ausgingen, daß man unter Cultivirung nur die Umwandlung der Wiesen und Waldungen in Felder verstebe. Möge diefer Grundsat, der so verderbend gewirkt hat, nie mehr auftauchen! Ein großes Sinderniß der Umwandlung der Moor-Gründe in Felder, und die fortgesette Benutung derfelben, wenn fie anch der Beschaffenheit des Bodens gewiß möglich und räthlich wäre, liegt in dem Mangel au Fahrwegen, deren Herstellung auf Mooren ungeheure Auslagen verurfacht - und in ber Kostspieligkeit der nothmendigen Bebäude.

Dhne Gebände ist kein Aderbau möglich, und in diefer Beziehung sind alle Aderbau-Gulturen mit der Anlage neuer Gebäude verbunden — oder nicht. Lepteres ist nur

^{*)} Riede's Wochenbl. 1838, Mr. 44.

^{**)} Ueber Confiruction guter Geig-Borrichtungen fiebe Bolyt. Archiv, 1837 und 1838.

bei der Eultur kleiner Parcellen, welche nicht weit von schon bestehenden Wirthschaftsgebäuden entfernt sind, möglich. Sollen aber 8½ Quadrat:Meilen Moor in Ackerland verwandelt werden, so ist dies ohne Gründung neuer Kolonien mit Wirthschaftsgebäuden nicht möglich. Ohngeachtet der traurigen Erfahrungen, welche man in dieser Beziehung schon gemacht hat, so ist die Gründung solcher Colonien doch immer ein Lieblingsgedanke vieler Menschen. — Daß Moor-Colonisten mit einem kleinen Grundbesige nicht bestehen können, hat die Erfahrung bereits hinlänglich bewiesen, und ist durch den einfachen Saß erklärt, daß die zur Erhaltung einer Familie nothwendige Area um so größer sein müsse, je unproductiver dieselbe ist.

Um nun dieser Klippe zu entgehen, hat man in der neuesten Zeit den Borschlag gemacht, daß größere GütersComplere von 200 — 800 Tagewerken gebildet werden sollen, in welchen z. B. 600 Morgen zu Wald benutt wersden könnten.

Daß diefer Borfchlag zweckmäßiger ift, als das frühere Berfahren mit Zutheilung von kleinen Flächen, unterliegt teinem Zweifel, allein die Frage ift nur, welche Rapitalien zur Ausführung einer solchen Wirthschaft erforderlich find? -Die hierfür nothwendigen Kavitalien find die: 1) für Bebände. 2) Geräthe, 3) Bieh und 4) Borräthe, deren Werth das Betriebs-Ravital bilden. — Damit ist aber der Bedarf an Rapital noch nicht erschöpft, denn die fraglichen 600 Morgen Keld muffen nun erft gebildet werden. Es ift nachgewiesen, daß die Rosten für die Umwandlung eines Morgen trodnen Seidegrundes in lohnendes Keld fich auf mindestens 40 Thir. belaufen. Biele glauben zwar, daß diese Roften bei Mooren geringer feien; allein fo lange diefe Meinung nicht durch genaue, aus Erfahrung genommene Berechnungen unterstitzt ift, kann ich berfelben nicht beivflich: ten; im Gegentheile fprechen zu viele Erfahrungen dafür. daß die Culturkoften beim Moore größer seien, als beim trodnen Seibelande.

Nehmen wir auch diese Kosten ganz gleich an, so entziffert sich als Auslage für 600 Morgen Feld eine Summe von 24,000 Thalern, und mit den nothwendigen Geräthez, Biehz und Gebäudez-Kapitalien würde ein solcher Gutscompler (ohne Aurechnung der Wiesen-Gultur) und mit Sinzechnung der nothwendigen Wege und Brücken weit über 60,000 Thir. kosten.

Von der Benutung des trocken gelegten Moors in der Münchner Gegend läßt der Verfasser eine Abhandlung bier folgen. —

Wir haben schon am Eingange dieses Aufsates der steigenden Holzpreise erwähnt. Wenn man die ungeheuren Massen von Brennmaterien erwägt, welche die kaum begoninenen oder projektirten neuen Communications-Wege, die Dampsschiffe und Sisenbahnen in ihrer volkommenen Entwicklung in Auspruch nehmen, wenn man berücksichtigt, daß viele Brennmaterial consumirende Gewerbe sich täglich vergrößern, als 3. B. die Brantweinbrennereien, und sicherlich

mehr ausbreiten werden fich 4. B. die Rübenzuckerfabrifen. Gifen= und Glashütten 2c.; fo tann man mit Gemifheit annehmen, daß die Breise des Brennmaterials auf eine Sobe steigen werden, daß nicht nur fammtliche Bewohner des Landes dadurch empfindlich leiden, sondern viele für das Land äußerst wichtige Gewerbe fich nicht weiter ausbreiten können, ja über lang ober furz untergeben werden, - wenn nicht gur rechten Zeit die zweckmäßigen Maggregeln ergriffen merben, und diefe find : 1) Auffindung von Stein: und Braunfohlen. 2) Erhaltung und zwedmäßige Benutung der Torflager. 3) Anlagen von Waldungen auf ben geeigneten Platen. — Einen so großen Schat auch die Braunkohlenlager bilben mogen, fo verdienen die Torflager eine eben fo große Aufmerksamkeit, weil in den meiften Källen die Bewinnung des Torfs viel wohlfeiler, als die der Braunkohlen ift, und zu vielen Zwecken, namentlich zur Beizung der Wohngebäude, der Torf den Braunkohlen, megen des minber unangenehmeren Geruchs des erfteren, vorgezogen wird. Gine Benutung ber Torfgrunde ju Bemafferungswiesen ift zwar der Erhaltung des Torfs weniger nachtheilig, allein eine gleichzeitige Benutung der Grunde zum Torfftiche und zu Bemäfferungewiesen ift unmöglich. Wohl aber läßt fich mit dem Torfstiche eine zweckmäßige Beweidung oder Anlage von Wäldern vereinigen.

Sehr viele Menschen find der Meinung, daß naffe Moore dem Wachsthum der Erlen gunftig feien, allein dies ift nicht der Fall. Die Erle verlangt zu ihrem Gedeihen fließendes, nicht faures Wasser und einen humosen, mit Mineraltheilen wohl verfehenen Boben. Im mäßig ausgetrochneten Moorboden gedeihen die genügsame Birke, die Weide und felbst die Fohre. Daß diese Pflanzungen ohne Beeinträchtigung des Torfstiches rentirlicher und leichter aussühr= bar feien, als die Anlage von Bewässerungswiesen und besonders von Feldern, ist meine innigste Ueberzeugung, wenn nicht drei Sinderniffe diefe Urt der Benngung erschweren, nämlich der große Wildstand, die große Parcellirung der Grundstücke und die Unmöglichkeit, die Production diefer Gründe von Seiten der Bauern bei dem gegenwärtigen Stande ber Cultur zu entbehren, wovon ich fcon gesprochen habe. —

Wo biese Hindernisse nicht vorhanden sind, oder entfernt werden können, da verdient die Benutung des Moors zur Anlage von Waldungen den Vorzug und zwar aus folgenden Gründen: 1) die Produkte des Waldes sind uns dringender als die des Acker. und Wiesenbaues; 2) die Umwandlung des Moors in Waldungen ist wohlseiler als die in Bewässerungswiesen oder Feldern; auch beeinträchtigt die Waldanlage die Benutung zum Torsstiche nicht; 3) die Anlage von Waldungen ist für das Klima von München vortheilhafter als die Vildung von Feldern und Wiesen; 4) eine zu große Trocenlegung der Moore wirkt nachtheilig auf die commerciellen Berhältnisse des Landes. — Daß die Produkte des Waldes und dringender als die des Ackerbaues sind, ist schon gezeigt.

Die Anlage von Walbungen auf den Mooren ist vielmals leichter und wohlseiler als die von Bewässerungswiesen, indem nicht nur die Wasserzuleitungsröhren gänzlich wegfallen,
sondern auch die Wasserableitungsgräben in weit geringerer Ausbehnung nothwendig sind. Walbungen können sowohl
auf den ausgetorsten als nicht ausgetorsten Stellen angelegt werden, indem sie der Erhaltung und Benufung des
Torfs nicht hinderlich sind.

Ausgebreitete Moore und Waldungen haben Ginfluß auf ben Marme- und Venchtigkeitszustand der Atmosphäre; fie machen beide die Atmosphäre feuchter und falter, allein fie unterscheiden fich dadurch, daß Moore die Temperatur des gangen Jahres herabbrucken, mahrend nach den Unterfuchungen von Moreau de Jonnes der erkaltende Ginfluß ber Malbungen in ber gemäßigten Rone überhaupt fich auf die Winter erstrecht, indem diese dadurch langer und ftrenger merben, wenn die Waldungen nämlich in großen Ausbehnungen porhanden find. Einzelne Malbungen bei mäßiger Berbreitung fonnen zur Erhöhung der Temperatur und besonders zur Entfernung des grellen Temperaturmechfels beitragen, wenn fie eine folche Lage haben, daß fie die in einer Gegend berrichenden kalten und wechselnden Winde abhalten. "Das von den Ralmuden bewohnte Land, faat Moreau de Jonnes in feiner Schrift über ben Ginfluß der Walbungen auf das Klima, follte gemäß der gevaraphischen Lage ein Klima wie die Lombardei und das fudliche Krankreich haben. Die von allen Seiten auf dieses Land hereinbrechenden Winde und die ihren höchsten Grad erreichenden Ginwirkungen der Sonne bewirken unaufhörlich ichnelle und außerordentliche Abmechfelungen von Wärme und Feuchtigkeit. Das Thermometer fällt von 40° R. auf 20 0 R., mithin beträgt der Unterschied ber beiden außersten Temperaturstände 60° d. h. ungefähr 16° R. mehr, ale in ben malbreichen Ländern, die unter demfelben Breitengrade liegen. Diese großen Abmechselungen der Temperatur gehöfen zu benjenigen Rolgen der Entwaldung, welche für bie Bevölferung am nachtheiligsten wirken; es entsteht baraus eine Unsicherheit des vegetabilischen Lebens, welche die Rahl ber Arten in immer engere Grangen einschränkt, und bie am Ende die Lander zu den Ginodenzustand der Buften Sochaffens führt." -

Daß Banmpslanzungen den Feuchtigkeits-Zustand der Atmosphäre überhaupt, theils durch die hervorgebrachte große Berdampfung des Wassers, theils durch Mäßigung der austrockenden Winde vermehren, unterliegt wohl keinem Zweifel und der wegen seiner Trockne so unfruchtbare Kalkließ-Boden würde sicherlich schon längst an Producticität aus sich selbst zugenommen haben, wenn man für regelmäßige Baumpslanzungen schon früher gesorgt hätte. —

Oh aber die Waldungen die Regenmenge vermehren und dadurch einen Einfluß auf die Wenge der Quellen und den Wasserstand der Flüsse ausüben, ist noch ein Gegenftand der Kontroverse. Während die meisten Schriftsteller über diefen Gegenstand annehmen, daß die Balder überhaupt die Regenmenge vermehren, beschränkt Moreau de Jonnes diefe Wirkung nur auf die Gebirgemalbungen; und in den neueften Zeiten ift felbst diese Wirkung in Zweifel gezogen worden. Gine höchst lehrreiche Abhandlung. welche fich im XI. Bande 2. Sefte ber fritischen Blätter für Korst: und Jagdwissenschaft von Dr. 28. Afeil befinbet, sucht zu beweisen, daß der Ginfluß der Gebirgsmalbunaen auf die Regenmenge in den beifen Ländern, wo noch Torfbildung stattfindet, die Entwaldung der Berge immer einen geringeren Ginfluß auf die Berminderung der Baffermenge habe, jemehr die Neigung zur Torfbildung porherrschend ift, daß aber vorzüglich in den Torfmooren, Berfumpfungen und Brüchern die Quellen der zahlreichen Bache und Fluffe entspringen, welche ben größern zufließen und diese speisen, mas der Serr Berfasser durch spezielle Beifviele vom Sarze nachweist. -

Wir behaupten nicht, daß durch diese Untersuchungen bieser eben so wichtige als schwierige Gegenstand schon als ganz aufgehellt zu betrachten ist, indessen ist doch so viel gewiß, daß den Wäldern ein großer Einstuß auf die fließenden Quellen und auf den Wasserstand der Flüsse nicht abzesprochen werden könne, daß daher bei der Frage über die Entwässerung und Trockenlegung der Moore die Folgen in Erwägung gezogen werden sollen, welche diese Operation auf den Wasserstand der Flüsse und daher den commerzielzen Zustand der Länder haben werde. (3.)

Mie kann man wohlriechende Cigarren fabri: ciren? Man erzählt: Gin Nemporker Raucher lieft fich Tabacffaamen aus Cuba kommen, um felbst den Taback zu Savanna-Cigarren zu bauen; allein die aus diefem Saamen erbauten Blätter lieferten keine beffere Cigarren, als der gewöhnliche bei Newnork erbaute Taback. Der Raucher untersuchte einige achte Savanna-Cigarren und glaubte gu finden, bas fie aus Blattern, die nicht vollkommen reif geworden, fabricirt feien. Er pflangte nun Nemporter und Cubaer Tabad an, sammelte die Blätter ichon, nachbem fie faum die Salfte ihres Machethums erreicht hatten und erhielt aus beiden Sorten bei der gewöhnlichen Behandlung Cigarren, die von den achten Savanna-Cigarren an Reinheit und Milde bes Geschmacks, faum zu unterscheiden waren .-Db dies feine Richtigkeit hat, ift durch einen Berfuch leicht an ermitteln - es ftreitet gegen die allgemeine Unficht, daß der Taback desto besser ift, je reifer er geworden.

Berichtigungen. In Nr. 11 bes p. A. Seite 84, 2. Spalte, Zeile 21 v. unten, lies Entbedung fatt Entrudung. Dafelbft Seite 85, 1. Spalte, Zeile 14, von oben, Borrichtung fatt Berrichtung.