### Polytechnisches Notizblatt

für

Chemifer, Gewerbtreibende, Fabrifanten und Rünftler.

Berausgegeben und redigirt von Brof. Dr. Rud. Boettger in Frankfurt a. M.

Mr. 3.

XXXIV. Jahrgang.

1879.

Gin Jahrgang des Polytechnischen Notigblattes umfaßt 24 Rummern, Titel und Regifter. Jeben Monat werden 2 Rummern ausgegeben; Titel und Regifter folgen mit der lehten Rummer. Abonnements auf ganze Jahrgänge nehmen alle Buchhandlungen und Postämter entgegen.

Breis eines Jahrganges 6 Mart.

#### Verlag von Emil Waldschmidt in Frankfurt a. M.

Inhalt: Ueber bas Aluminium (Thonerbemetall) und seine zufünftige Bebeutung. Bon Dr. Fr. Bödmann. — Ueber Loth und Löthen. Bon Dr. A. Hart. — Ueber Ladungsphänomene bes Plating und Palladiums mit Sauerstoffe und Wasserstoffgas. Bon Prof. Boettger. — Der Ridelplattirer-Prozes. — Ueber Unichällichfeit des Stidopydulgases als Anästheticum. Bon P. Bert. — Gine neue Platserung von Fabrit-Fußböden und Straßen. Bon Engen Dieterich. — Ermentschunglichung. — Prüfung auf Alfohol in ätherischen Oelen und Chloroform. Bon L. Steilschungun

**Wiscellen:** 1) Chloroform als Reagens auf Harnzucker. Lon Ach. Caillian. — 2) Kalf als Crfahmittel für Sprenghulver.

# Das Aluminium (Thonerdemetall) und seine zukünftige Bedeutung.\*)

Von Dr. Fr. Bödmann.

Das Aluminium sindet sich auf der Erde massenhaft verbreitet: der Thon, Feldspath, Granit, Glimmer und der in Grönland vorstommende Aryolith, sie alle enthalten Aluminium als wesentlichen Bestandtheil. Während der reine Porzellanthon und der seuerseste Thon 15 bis 20 Procent Aluminium ausweisen, besitzen die unreineren Thonsarten — wie Mergelthon und Lehm — immerhin noch etwa 5 Procent dieses Metalles. Wenn man bedenkt, wie häufig und in welch' großen Mengen allein schon der Granit und der aus ihm durch Verwitterung

<sup>\*)</sup> Bergl. Jahrg. XXXIII. S. 357.

gebildete Thon sich auf der Erde findet, so scheint es kaum möglich. baß ein so allgemein und in so bedeutenden Mengen verbreitetes Metall erst vor 50 Jahren entbedt wurde, mahrend doch unsere Renntnisse von anderen weit weniger oft vorkommenden Metallen, wie Bink, Silber und Gold, bis in das graue Alterthum hinreichen. Diefe auffallende Thatfache ift aber in der unendlich großen Schwierigkeit begründet, mit der die Gewinnung des Aluminiums verbunden ift. Das Aluminium findet sich nämlich niemals im gediegenen, metallischen Zustande wie Gold, Silber, fondern ftets mit anderen Elementen vereinigt und zwar meift als Ornd (b. h. mit Sauerstoff verbunden). In Form dieses Crydes enthält es der Feldspath, Glimmer, Granit und Thon. Thon ift beispielsweise mafferhaltiges fieselsaures Aluminiumornd; Reld= spath ist eine Doppelverbindung von tieselsaurem Aluminiumornd mit tieselsaurem Rali; der Granit besteht neben Quary und Blimmer aus Keldspath. Beide letteren aber — Glimmer und Keldspath — enthalten Muminium, resp. Muminiumorpd.

Es ware nun ungemein leicht, aus diefen Rohmaterialien Alumi= nium metallisch zu gewinnen, wenn das Aluminiumoryd sich leicht durch Erhitzen mit Kohle in Aluminiummetall verwandelte. Gewinnen wir boch auf dieselbe Weife im hüttenmännischen Betriebe das Gifen, Bink und Zinn, indem bekanntlich die aus Gifenoryd, Zinkoryd, Zinnoryd aufammengesetten Erze biefer Metalle mit Rohle gemengt, geglüht werben. Leider führt derfelbe Weg bei dem Aluminium nicht jum Ziele. find defhalb gezwungen, das Aluminiumoryd (Thonerde) mit Rochfalz und Steinkohlentheer gemengt in eifernen Retorten ber Wirfung von eingeleitetem Chlorgas auszuseben, benn das Aluminium verflüchtigt sich bei diesem Prozesse in Verbindung mit Chlor und Rochsalz und aus diesem in angrenzenden Rammern verdichteten Broducte erft tann durch weitere Behandlung metallisches Alluminium hergestellt werden. fabritmäßige Gewinnung des Aluminiums tennt man überhaupt erft feit 25 Jahren, und bis jest find es nur 4 Fabriken: zu Bafbinton bei Newcastle-on-Tone und Batterfea bei London, sowie zu Salnndres und zu Amfreville bei Rouen, welche zusammen die eirea 2000 Kilo= gramm Aluminium herstellen, welche alljährlich in ben Sandel fommen. Wie gering diese Production also noch ift, ergibt sich am klarsten, wenn man sie mit der anderer Metalle vergleicht, die jährlich auf der ganzen Erde circa 75 Millionen Rilo Rupfer, 120 Millionen Rilo Zink, 250 Millionen Rilo Elei und 15,000 Millionen Rilo Rokeisen beträgt

Es werden also dem Gewichte nach über 37,000mal so viel Aupfer, 60,000mal so viel Jink, 125,000mal so viel Blei und nicht weniger als  $7^{1/2}$  Millionen mal so viel Eisen jährlich producirt, im Bergleich zu der Production von Aluminium. Man sieht also, man kann weniger von einer "Fabrikation" des Aluminiums, als vielmehr von höchst geringen und unvollkommenen Anfängen einer solchen gegenwärtig reden. Bon dem Augenblicke erst, wo die schwierige Aufgabe, das in geradezu unerschöpflichen Wengen sich sindende Rohmaterial der Thone auf sichere und einfache Weise auf Aluminium zu verarbeiten, gelöst sein wird, kann die Anwendung des Aluminiums in Industrie, Gewerbe und Haltung eine allgemeine werden. Zum Beweise unserer Behauptung, daß diesem Wetalle eine bedeutende Zukunft bevorstehe, heben wir im Folgenden die vielen schäpenswerthen Eigenschaften des Aluminiums hervor.

Bunächst ift es das leichteste aller technisch verwerthbaren Metalle. Denken wir uns einen maffiben Bürfel von Aluminium, der genau den Raum eines Cubikcentimeters einnimmt, so wird derselbe 2,7 Grm. wiegen; ein gleich großer Bürfel von Bint wiegt bagegen 7 Grm., von Zinn 7,3 Brm., von Stabeisen 7,8 Brm., von Silber 10,6 Brm., bon Blei 11,4 Grm. Ober mit anderen Worten: bas fpecififche Gewicht von Aluminium ift 2,6 mal geringer als das von Zink, 2,7 mal geringer als das von Zinn, beinahe 3mal leichter als das Gifen, über 3mal leichter als Rupfer, beinahe 4mal leichter als Silber und über 4mal leichter als Blei. Auf dieser von keinem anderen der hier in Betracht kommenden Metalle übertroffenen Leichtigkeit beruhen viele Anwendungen, die wir jest schon — wenn auch noch in sehr beschränktem Mage — von dem Aluminium Imachen, 3. B. zu Schmucksachen (Armbändern und Ropfschmud), ju Löffeln und Gabeln, zu Deffertmefferklingen, Brillengestelle, Sausichlüffeln, bei Serstellung von Instrumenten für Keldmeffer, zu Dedeln auf Biergläfern, zu Reifenccessaires, Tabaksdofen, Feber= haltern u. s. w.

Neben seiner unübertroffenen Leichtigkeit hat das Aluminium noch eine zweite werthvolle Sigenschaft, die cs unter Umständen als Ersat des Sisens geeignet macht, das ist seine Unveränderlichkeit an seuchter Luft; es rostet mit einem Worte nicht wie das Sisen, oder genauer ausgedrückt: es rostet nicht durch die ganze Masse, wie das Sisen, sondern überzieht sich nur an der Cbersläche mit einem kaum sichtbaren dünnen häutchen von Aluminumrost (Thonerde), welcher das darunterliegende Metall von jedem weiteren Angegriffenwerden schützt. Zwar hat man

bekanntlich ganz neuerdings Gifen durch besondere demische Processe vor bem Rosten zu schügen gesucht, indessen felbst den Fall vorausgesett, daß es uns gelänge, auf einfache und billige Weise dem Gifen fünftigbin die üble Eigenschaft des Rostens zu nehmen, so ift doch kein Zweifel, daß dem Aluminium, welches neben dem Nicht-Rosten noch die dreimal so große Leichtigkeit voraus hat, eine ausgedehnte Anwendung 3. B. im Saushalte (als Erfat der plumpen, schweren eifernen Rochgeschirre u. f. m.) für spätere Zeiten gesichert bleibt. Wird erst einmal das Aluminium in zahlreichen Fabriken hergestellt, so wird auch sein Breis (1 Rilogrm. tostet gegenwärtig noch über 60 Mark) rasch und bedeutend — ent= sprechend dem massenhaften Borkommen des Rohmaterials - sinken. Ferner hat das Aluminium eine zinnweiße Farbe mit etwas bläulichem Schein und starken, unveränderlichem Metallalanz. Beim Anschlagen gibt es einen ichonen Silberklang. hinsichtlich der Dehnbarkeit wird es nur von Gold und Silber übertroffen. Es läßt fich zu dem dünnsten Blech und Blättern von Papierdünne ("Blattaluminium") aushämmern und walzen. Es schmilzt schwerer als Zink, leichter als Silber. In der Barte fteht es zwischen dem weicheren Binn und dem Bint und Rupfer. Es läßt fich zwar leicht feilen, jedoch verftopfen die Feilspäne die Bertiefungen der Feile. Im Handel kommt es vor in Form von Barren. Blechen, als Drabt= und Blatt-Aluminium.

Man hat an diesem Metalle getadelt, daß das ausgewalzte Blech zwar große Steifheit zeige, jedoch leicht zerbrechlich sei; daß es bei starkem Austreiben unter dem Sammer viele Kantenriffe bekomme; daß es nur schwierig sich zu Draht ziehen laffe u. f. w. Jedoch muß man bei Aufgablung folder Uebelstände stets daran benten, daß wir bis jest reines Muminium im Handel überhaupt noch nicht kennen, auch folches vorläufig nicht zu fabriciren verstehen. Sämmtliches im Handel vorkommendes Muminium ift vielmehr ftart verunreinigt. Es enthält ftets Gifen und Silicium (Riefel), von erfterem bis über 7 Procent, von letterem 1 Procent. Daraus folgt aber, daß wir die technischen Gigenschaften des reinen Aluminiums überhaupt noch nicht kennen, ohne Zweifel werden aber diese noch gunftigere sein, als die des bis jett gekannten, mehr oder weniger unreinen Metalles. Man mußte sonst gerade die unwahrscheinliche, durch nichts gerechtfertigte Unnahme machen, daß ein gewiffer Gehalt an Gifen und Silicium dem Aluminium erft werthvolle Eigenschaften verleihe; etwa fo wie das Gifen — einerlei ob Gugeifen, Stahl- oder Stabeifen - einen gemiffen Gehalt an Roblenstoff haben muß.

Man hat sogar das Aluminium wegen seiner Leichtigkeit und Beständigkeit zum Prägen bon Münzen empfohlen, namentlich mit Sinweis darauf, daß das Falschmungen bei Aluminium-Gelde ausgeschloffen ware. Denn bei Münzen aus Aluminium, als das weitaus leichteste Metall, würde sich jede Nachahmung sofort durch das bedeutend schwerere Gewicht verrathen. Da indessen das Aluminium wenn man erft seine Fabrikation gelernt hat, in beliebig großen Mengen hergestellt werden tann, jo wäre es offenbar widerfinnig, einem folden jo leicht und billig zu beschaffenden Metalle Gold= und Silberwerth beizulegen. dürfte wohl nicht mehr die Zeit ferne sein, wo man Aluminium= Scheidemungen allgemeiner einführt, ju benen fich bas Metall auch befonders gut eignet wegen der durch seine Leichtigkeit und Beftandigkeit gesicherten Reinlichkeit der Scheidemunzen. In ähnlicher Weise hat man daraus ichon Denkmünzen, Medaillen, Spielmarken hergestellt. Allgemeiner befannt dürften wohl die Aluminiumgewichte sein, welche bei feineren chemischen Wagen ausgedehnte Berwendung finden, die kleineren Gewichte (von 0,5 Grm., abwärts bis 0,01 Grm.) werden viel vortheil= hafter aus Aluminium gefertigt, als wie bisher aus dem 20mal so theuren Platin.

Das Aluminium kann leicht gegoffen werden und ist wegen seiner schönen matten Farbe, sowie seiner Tauglichkeit zu ciselirter Arbeit als Ersatz des Silbers für alle goldenen Schmucksachen, bei denen zugleich auch Silber bisher zur Verwendung kam, zu empfehlen.

Vielfach wird auch die Aluminiumbronce (aus 90 Th. Kupfer und 10 Th. Aluminium bestehend) wegen ihrer schönen, goldgelben Farbe als Ersat des Messings angewendet.

Schließlich sei noch erwähnt, daß das Aluminium von Salpetersäure gar nicht angegriffen wird, daß es aber in Salzsäure und — zum charakteristischen Unterschied von den anderen Metallen — schon in Seifensiederlauge sich rasch auflöst. Mögen diese Zeilen dazu beitragen, die Aufmerksamkeit auf ein in vieler Hinsicht äußerst werthvolles Metall zu lenken! (Breslauer Gew.-Blatt.)

### Ueber Loth und Löthen.

Von A. Hart.

Wenn zwei oder mehrere Metallstücke mit einander verbunden werden sollen, so daß fie gleichsam wie aus einem Stücke gegoffen aus=

feben follen, so werden sie gelöthet, d. h. an der Stelle, wo sie gusammen= gefügt werden, aneinander geschmolzen. Ohne irgend ein Zwischenmittel halt es aber schwer, dieses Zusammenschmelzen zu bewertstelligen, fo daß nur gerade die bestimmten Stellen und feine anderen zugleich in Denn in letterem Falle murde die Form des Gegen-Fluß kommen. standes verloren gehen. Das Zwischenmittel, bessen man sich bedient, ist ebenfalls ein Metall oder ein Metallgemisch und wird Loth genannt. Es ift bekannt, daß ein an fich schwerfluffiges Metall eber als gewöhnlich in Fluß tommt, wenn es mit einem leichtfluffigen Metalle geschmolzen Nimmt man daber zwei Metallftucke, g. B. Gifen, und bestreut fie an den Stellen, wo fie zusammengefügt werden follen, mit gang tleinen Studchen eines leichtfluffigen Metalles, 3. B. Rupfer ober Meffing und bringt alles fo lange in's Feuer, bis die leichten Metallstude schmelzen, jo wird das schmelzende Metall auch zugleich die zunächst befindlichen Gifenlagen zum Schmelzen bringen und dadurch die Vereinigung beider Stude bewerkstelligt sein. Dabei würde aber das übrige Gifen, welches vom Rupfer oder Meffing nicht berührt wurde, völlig unschmelzbar geblieben fein und seine Form behalten haben. Hieraus ersieht man die Rothwendigkeit, daß das Loth stets leichtflüssiger sein muß als der zu löthende Gegenstand. Man theilt das Loth in zwei Rategorien, in Hart= und Schnellloth. — Um Gold zu löthen bedient man sich eines Lothes, welches aus Gold und Silber oder aber aus Gold und Rupfer besteht. — Das Silberloth ift ein Gemenge aus Rupfer und Silber. Obwohl das Rupfer schwerflüffiger ift als das Silber und den obigen Regeln zu widerstreiten scheint, so lehrt doch die Erfahrung, daß eine Legirung aus Silber und Rupfer leichtfluffiger ist als reines Silber. Da aber das Silber gewöhnlich Rupfer enthält, und es fich also zutragen könnte, daß das zu löthende Silber ebenso leichtflussig ift als das Loth, so muß man darauf Rudficht nehmen, ob man reines oder mit Rupfer legirtes Silber zu löthen hat. Zu reinem Silber nimmt man ein Loth, welches aus 1 Ih. Rupfer und 2 Th. Silber zusammengeschmolzen ift. Bu kupferhaltigem Silber muß man ein weicheres Loth, fogenanntes Silberschnelloth haben. Man läßt 1 Theil Feinfilber und 1 Th. Meffing ausammenfließen und sett, wenn es in Fluß gerathen ift, 1/16 Th. des Ganzen Zinn hinzu und läßt es nach dem Umrühren noch ein wenig im Rluffe. - Wird aber das mit diesem Loth gelöthete Silber in der Kolge wieder eingeschmolzen, so fällt es ein wenig sprode aus, was vom Binn berrührt. — Das Hartloth zu Rupfer ist reines Meffing. Wird

bem Meffing ungefähr 1/6 bis 1/12 Th. Binn zugesett, so erhalt man das Schnellloth. Stahl- und Eisenwaaren löthet man mit Messing, wohl auch mit Zinn. Wenn jedoch die Waare nach dem Löthen wieder geglüht werden soll, so muß das Loth viel schwerflüssiger sein und man bedient fich in diefem Falle des Rupfers. Bang feine Stahlmaaren werden fogar mit Goldschlagloth gelöthet. Das Loth für Zinn und Blei besteht aus der Versetzung des Zinnes mit 1/3 bis zum gleichen Theile Blei. Sett man diesem Gemische noch 1/5 Th. Wismuth zu, so wird es noch leichtflüssiger; selbst in siedendem Wasser kommt dies Loth schon zum Fluffe. Beim Löthen felbst muß man verschiedene Sandgriffe beobachten, die aber durch eine kleine Uebung leicht erlernt werden können. auglich muffen diejenigen Stellen, wo die Metallgegenftande gusammen= gelöthet werden sollen, von allem Ornd und Schmutz gereinigt werden; bies geschieht meiftens durch Schaben ober Feilen, das sogenannte "Frischen", oder durch eine Saure, das Lothwasser. Wenn man das gerkleinerte Loth, welches durch Granuliren oder mittelft der Walge gu Blech gewalzt und mit der Metallschecre zu Stückhen geschnitten oder mit einer groben Weile gerkleinert wurde, auf die Stellen des Gegenftandes aufgetragen hat, so pflegt man es auch noch mit etwas gebranntem Borax zu überstreuen, welches das Fließen des Lothes beforbert und das sogenannte "Braten" des Lothes verhütet. Rleine Gegenstände löthet man mittelft des Löthrohres an der Flamme einer Lambe, größere aber im Holzkohlenfeuer. Für Blei= oder Zinngegenstände, welche mit leichtem Lothe gelöthet werden, verwendet man tupferne Löthkolben. Wenn ein Metallgegenftand im Feuer gelöthet wurde und man eine oder die andere Stelle noch einmal löthen will, oder aber ein anderes Stück anlöthet, so ift zu befürchten, daß das erste Loth, wenn es auf's neue in's Reuer kommt, wieder fluffig wird und die gelötheten Stellen außeinander= gehen. Um dies zu vermeiden, überdedt man die guten Löthstellen mit Lehm oder Thonerde. 3ch tannte einen Gürtler, der an einen Lüfter 36 Löth= ftellen auf einmal im Feuer gelöthet. (Der Metallarbeiter. 1879. S. 21).

### Ueber Ladungsphänomene des Platins und Palladiums mit Sauerstoff= und Wasserstoffgas.

Von Brof. Boettger.

Wenn man zwei Platinplatten, nachdem fie als Glektroden bei der galvanischen Wasserzersetzung functionirt haben, von der Batterie trennt

und dann mit den Dräften eines Galvanometers verbindet, so geben fie einen Strom an, der die entgegengesette Richtung bon dem primaren Diese Eigenschaft bezeichnet man bekanntlich durch den Ausdrud "Polarisation". Solche Polarisation3= oder secundare Strome find nun zwar ichon feit Anfang diefes Jahrhunderts bekannt und es haben auch verschiedene Forscher, wie Thomfon, Grove, Plante und andere, dieselben durch Conftruction förmlicher Batterien praktisch verwerthet, indeß konnte man sich bisher doch immer nicht so recht er= tlären, woher es komme, daß folde bei der Glektrolyse des Waffers als Elektroden gediente Platinbleche den entgegengesetten elektrischen Zustand annehmen. Erft feit ber im Jahr 1869 von Graham gemachten Ent= bedung, daß ein Palladiumblech, welches als negative Clektrode (Kathode) bei der Wasserlegung gedient, eine große Menge (oft das 800fache seines Volumens) Wasserstoffgas in sich aufnimmt (occludirt), und daß ein als positive Elektrode (Anode) gedientes Blatinblech Sauerstoffgas absorbirt, erscheint es wohl nicht mehr gewagt, anzunehmen, daß bei diefen Polarisationsströmen nicht sowohl die Metalle, sondern die von ihnen absorbirten Gafe (Wafferstoffgas und Sauerstoffgas, als die ftärksten elektrischen Begenfäge) es sind, welche als Elektromotoren functioniren, und die Metalle nur die Fortführer ober Leiter des elektrischen Stromes sind. Bergrößert man daber, wie ich bereits bor mehreren Jahren gezeigt habe, die Oberfläche z. B. einer Palladium= platte dadurch, daß man fie auf galvanischem Wege durch Zerlegung von Chlorpalladium mit sogenanntem Balladiumschwarz oder Balladium= grau (d. h. mit metallischem Palladium im fein vertheiltesten Zustande) überkleidet, und überzieht auf gleiche Weise eine Blatinplatte mit sogenanntem Platinschwarz, und benutt sie beide dann in einem solchen Ruftande als Cleftroden bei der Cleftrolpse des Waffers einige Zeit (etwa 2 bis 3 Stunden), so erweisen fie fich, der Batterie entzogen, als so außerordentlich wirksame Elektromotoren, daß kleine Platten von taum 30 Quadratcentimeter wirksamer Oberfläche, mit den Draften eines geeigneten Glektromagneten in Berbindung geset, diesen so fraftigen, daß er momentan ein Gewicht von mehr als 25 Rilo gu tragen im Stande ift.

#### Der Nickelplattirer=Prozeß.

Mit welchen Schwierigkeiten neu aufblühende Industriezweige zu kämpfen haben, das zeigt wieder der Prozeß, den die "United Nickel

Co." gegen zwei Firmen in New-York angestrengt hat, unter dem Vorgeben, daß dieselben ihr Patentrecht verletzt haben. Diese Company hat nämlich das Patentrecht eines gewissen Dr. Adams in Boston erworden, und auf dasselbe pochend, behauptet sie, daß das Nickelplattiren ihr ausschließliches Necht sei, und daß alle Geschäfte, welche das Nickelplattiren als solches oder als einen Zweig ihres sonstigen Fabritsschalissenents betreiben, erst von ihr die Erlaubniß haben und dasür eine schwere Licenzgebühr bezahlen müßten.

In diesem Gebahren ist die genannte Company darin bestärkt worden, daß der ursprüngliche Patentinhaber Mr. Adams sowohl in Boston als auch in New-York bei mehreren Prozessen in den vorläufigen Schritten ersolgreich war und die Richter Sinhaltsbesehle zu seinen Gunsten erließen. In Folge dessen richtete sich Mr. Adams auch gegen die Nickelplattirer Newart's, meistens Deutsche; dieselben vereinigten sich mit Mr. Weston, den sich Mr. Adams gerade als weiteres Opfer seiner Prozeksucht außersehen hatte, und nun kam es dazu, daß die Blase endlich platte.

Die Kunst, Nickel zu plattiren, ist eine deutsche Erfindung und sie wurde zunächst von Deutschen nach Amerika verpflanzt und mit solchem Fleiße und solcher Ausdauer gepflegt, daß man in Deutschland drüben sich fragte, wie es denn die Amerikaner machen, einen so aussegezeichneten und soliden Nickelüberzug zu erhalten? Allerdings gehört zu einer Nickelplattirung erster Klasse eine vorhergehende sorgfältige Reinigung und große Achtsamkeit während des Prozesses selbst. Und eine solche Ausdauer besitzt der deutsche Arbeiter in hohem Grade. Zwar haben die Vertreter der West on dynamo-elektrischen Maschine behaupten wollen, daß der große Ersolg des Nickelplattirens ihrer Maschine zuzuschreiben sei. Dem aber widerspricht die Thatsache, daß die meisten deutschen Nickelplattirer bis jetzt noch ohne jene Maschine und mit bloßer Batterie arbeiten.

Der Erfinder des Nickelplattirens ist Prof. Dr. Boettger in Frankfurt a. M. Diese Erfindung hatte zwar auch eine Vorgeschichte, wie jede andere, und es läßt sich dieselbe deutlich aus englischen, französischen und deutschen technischen Zeitschriften nachweisen, in denen die Experimente eines Vecquerel, Liebig, Unwin, Voden und eines Keith, welch' letzterer sogar in England und Amerika Patente herauszenommen hatte, angeführt sind. Der genannte Mr. Abams nahm 1869 und 1870 Patente, in welchen er als Recht beanspruchte, daß er die Entz

bedung gemacht habe, daß die Anwesenheit von Pottasche, Soda oder iraend eines anderen Alkali, wie Ammoniak, in der Rickel-Auflösung gum Nickelplattiren nicht blos schädlich sei, sondern deren Anwendung unpraktisch, wenn nicht gang unmöglich mache. Nun aber ift es erwiesen, daß fämmtliche Nickelplattirer, sowohl in Europa wie in Amerika, von ber vorgeblichen Abams'ichen Erfindung nicht die geringste Notig nehmen, sondern gerade das Gegentheil thun und die wirklichen Ricelfalze gerade mit Vottafche gebrauchen (mas boch Dr. Adams verwirft!). Und doch will die "United Nickel Company" den Nickelplattirern das Recht, überhaupt Nickel plattiren ju dürfen, völlig absprechen und sie zwingen, nach ihrer oder einer beliebigen Methode zwar plattiren zu dürfen, für diese gnädige Erlaubniß aber — ihr eine hohe Abgabe bezahlen zu muffen. Die herren beanspruchen, ju ernten, mas die Bemühungen europäischer Gelehrter und fleißiger Arbeiter in den Ber. Staaten ausgefaet haben, und find auch leider bisher von den Gerichten in ihrer ungerechten Anmagung aeschükt!

Vielleicht mag es auch sein, daß die Advocaten der beklagten Partei ihre Beweisführung schlecht geführt haben und sich von dem Sachlichen zu sehr auf Nebendinge verirrt haben; denn man kann sonst nicht deuten, wie ein Richter bei der einsachen Sachlage dem gesunden Menschen- verstande, d. h. dem Rechte, einen solchen Schlag in das Gesicht verssehen dürfe.

Um aber auf den Weston=Prozeß vor vier Jahren zurüczutommen, haben sich die deutschen Nickelpsattirer in Newark nicht bloß bemüht, Documente von Prof. Dr. Boettger zu erlangen, sondern durch Vermittelung desselben gelang es auch, von Herrn Siemens (in Firma Siemens & Halske in Berlin), der gerade (im October 1874) bei Legung eines Submarine-Rabels sich in England befand, eine weitere beschworene Aussage zu erhalten, demgemäß Herr Siemens schon lange vor dem Adams'schen Patente das Nickelpsattiren fabriksmäßig betrieben hatte und alle Theile an Telegraphen-Instrumenten, welche vor der Einwirtung des Seewassers geschützt werden mußten, an über See zu versenden Instrumenten zu vernickeln pflegte.

Bemerkenswerth ist, daß, als diese Aussage eintraf (im November 1874), die Firma Condit, Hanson & Ban Windle in Newark, welcher der seitdem verstorbene Herr Kühnhold, Besitzer einer Sattlerei=Metallwaaren=Fabrik, der an der Spitze der deutschen Rickel= plattirer den Genannten alle betreffenden Papiere abzuliefern pflegte, sich dahin äußerte: "daß diese Aussage nicht mehr nöthig sei, da Mr. Adams die Klage zurückgezogen habe und die Nickelplattirer Newarks nicht mehr beunruhigt würden."

Damals war Mr. Abams als Kläger aufgetreten, und nun, da die Kunst, mit Nickel zu plattiren, in kurzer Zeit fast riesige Dimenssionen angenommen hat und ein blühender Industriezweig geworden ist, steht — nach vierjähriger Pause — die "United Nickel Company" als Rechtsnachfolgerin vor den Schranken und behauptet, daß sie allein das Recht habe, Nickel plattiren zu dürsen und daß Alle, welche diese Kunst ausüben wollen, ihr steuerpflichtig seien.

Nun aber ist oben gezeigt, daß die Patente dieses Mr. Abams einen sehr fraglichen Werth haben und obendrein von sämmtlichen Nickelsplattirern ganz links liegen gelassen werden. Aber abgesehen davon, wenn Mr. Abams — was ja gar nicht der Fall ist — ein ausschließliches Patent auf Nickelplattiren überhaupt hätte — was wieder unmöglich sein kann — so wäre nach den Documenten des Herrn Professor Dr. Boettger und des Herrn Siemens diese Ersindung keine neue gewesen (Sect. 4886 des am. Patent Besetzes bedingt aber die Neuheit einer Ersindung; diese darf vorher weder Anderen befannt, noch gar in öffentlichen Blättern beschrieben sein), daß sie vielmehr schon länger in öffentlichen Blättern beschrieben und sogar fabriksmäßig betrieben worden ist, ehe es Dr. Abams für gut fand, sich selbst aus seinen in Europa gesammelten Ersahrungen eine eigene Ersindung zurecht zu drechseln. ("Der Techniker.")

# 11eber Unschädlichkeit des Stickorydulgases als Anästheticum.

Bon B. Bert.

Die Anwendung des Stickoryduls als Anästheticum ist deshalb bedenklich, weil man dasselbe in reinem (unvermischtem) Zustande einsahmen lassen muß, wo dann in Folge von Sauerstoffmangel mehr oder weniger bald Erstickungserscheinungen eintreten. Das Mittel ist sast ausschließlich nur in der Zahnheilkunde eingeführt worden, um das schnelle Ausziehen der Zähne schmerzlos zu machen. Durch Anwendung eines interessanten Kunstgriffes hat der Verfasser den Nachtheil des

Stidoryduls zu beseitigen gewußt, ohne die anäfthisirende Wirkung zu beeinträchtigen. Die Thatsache, daß das Stidorydulgas im reinen Bustande angewendet werden muß, bedeutet nichts anderes, als daß die Spannung beffelben einer Utmofphare gleich fein muß, damit eine genügende Menge in' den Organismus eindringe; unter normalem Drucke muß also das eingeathmete Gas 100 Procent Stidoxydul enthalten. Denkt man sich aber den Kranken in einem Apparate, wo der Druck auf 2 Atmosphären gebracht ift, so wird man ihn der gewünschten Spannung aussetzen können, wenn man ihm ein Gemisch aus 50 Procent Stidorydul und 50 Procent atmosphärische Luft athmen läkt. Man muß fo die Anafthefie erzielen, mahrend man gleichzeitig im Blute die normale Sauerstoffmenge erhält und somit die normalen Respirations= bedingungen conservirt. Durch Versuche an Thieren ist dies völlig beftätigt worden. Der Verfaffer erreichte Empfindungslofigkeit bei normaler Respiration und fonnte diefelbe eine Stunde lang unterhalten und gu jeder Zeit durch Entfernung des Sades, der das Gasgemisch enthielt, das Thier nach 2 bis 3 Athemzügen in freier Luft sein ganz normales Berhalten wieder annehmen sehen. Während der Stickorydulwirfung reagirte das Thier weder auf Quetschung bloggelegter Empfindungs= nerven, noch auf Amputation der Glieder. Nur die ruhigen Athem= und Herzbewegungen ließen erkennen, daß das Thier noch lebte. Nach= wirkungen irgend welcher Art find nicht beobachtet worden. (Aus Compt. rend., durch Chemisches Central-Blatt. 1879. S. 54.)

# Eine neue Pflasterung von Fabrik-Fußböden und Straffen.

Bon Eugen Dicterich in Belfenberg bei Dresden.

Rachdem sich in hiesiger Fabrik besonders an stark begangenen Stellen Cementsußböden wegen ihrer raschen Abnutzung nicht bewährt hatten, und ein Ersatz gesucht werden mußte, erinnerte ich mich einer Notiz in den "Industrie-Blättern", nach welcher in San Francisco mit Theer getränkte Ziegelsteine und zwar mit gutem Ersolg zum Pflastern der Straßen benutzt würden. Die leichte Beschaffung des Rohmaterials und die Einfachheit der Berarbeitung veranlaßte zu einer Probe an einer der frequentesten Stellen hiesiger Fabrik, über die u. A. die Kohlen zum Kessel mit der Karre gefahren werden mußten. Ich ließ ungefähr

2,5 Meter Bodenfläche mit Asche planiren, mit Ziegelsteinen, die in einer heißen Mijdung von gleichen Theilen Steinkohlentheer und Steinkohlenpech getränkt waren, flach und möglichst dicht belegen und die Rugen mit Sand durch Ueberkehren ausfüllen, wobei zu beachten ift, daß diefelbe an oberfter Stelle fandfrei und für das Bindemittel offen fein muffen, was durch etwas scharfes Rehren leicht erreicht wird. ließ nun die ganze Fläche mit derselben Masse, welche ich zum Impragniren der Steine benutt hatte, überstreichen, schließlich mit einer ca. 5 Millimeter hohen Schicht groben Sandes bedecken, die "Strecke" sogleich "dem Verkehr übergeben" und nach ungefähr einer Woche von der sie bedeckenden Sandschicht durch Abkehren reinigen. Der Boden hatte eine grau-schwarze Farbe, zeigte die eingetretenen Sandkörner an der Oberfläche, und eine beim Geben sich angenehm fühlbar machende Clasticität. Es find seitbem vier Jahre vergangen; die Versuchsftelle bewährte sich aber und zwar bis heute so vortrefflich, daß inzwischen drei größere Fabriklocale in derselben Weise und zwar ebenfalls mit bestem Erfolge getäfelt murden (eins derselben ist seit zwei Jahren im Gebrauch).

Gine vortreffliche Eigenschaft dieser Art Pflasterung in Fabriken ist, daß die Böden nicht so kalt sind und nicht bei jedem Witterungs=wechsel "schwißen", wie solche mit Sandstein-Täfelung, die hier auch ver=treten ist. Die Localitäten sind dadurch trockener und von Schwamm völlig frei.

Wie dauerhaft der Ziegelstein durch die Imprägnation mit Asphalt wird, zeigt hier eine daraus hergestellte Thürschwelle, die früher von Sandstein und völlig "ausgelaufen" war. Sie liegt ebenso lange wie die erste Probe, an welche sie sich anschließt und zeigt bis jet keine wesentlichen Spuren der Abnutzung.

Die guten Erfolge ermuthigten nun zu einem Versuch mit der ursprünglich empfohlenen Straßenpflasterung. Es wurde zu dem Zweck im Fabrikhofe eine Stelle, über welche die vierspännigen Kohlenwagen (über 70 Centner Ladung) gehen mußten, ausgesucht und in der Weise gepflastert, daß auf ebenem Grund die asphaltirten Ziegeln glatt gelegt, und die Zwischenräume mit Sand durch Ueberkehren, wie oben beschrieben, gefüllt wurden. Man strich nun diese Fläche mit der schon öfter erwähnten Mischung von Theer und Asphalt, die hier als Bindemittel zu dienen hatte, und stellte hierauf auf die Schmalseite eine zweite Schicht Steine. Bei dieser ließ ich die Fugen nicht vorher mit Sand, sondern gleich

mit obiger Masse ausgießen, die ganze Fläche bestreichen und schließlich mit nicht zu grobem Kies überwersen. Jet nach zwei Jahren, während das angrenzende Steinpflaster wie Berg und Thal erscheint, zeigt das Probestück noch nicht die geringste Beränderung; es bildet eine ebene, gleichmäßige, wie aus einem Stück gegossene Fläche, die nur die Consturen der Steine zeigt und höchstens den Nachtheil hat (der hiesige Fabrikhof bildet eine schiefe Ebene), daß die Pferde beim Ziehen von Lasten nicht so gut eingreisen können, wie bei Steinpflaster; wenigstens wurden hier Spuren des Ausgleitens der Huseisengriffe bis zu einer Länge von 40 Millimeter, immerhin aber nur vereinzelt, gefunden.

Das Imprägniren geht am besten, wenn die Steine heiß sind; cs ließe sich dies am billigsten beim Ausfahren aus dem Ofen in der Ziegelei selbst vornehmen. In der großen Soda= und Schweselsjäurc= Fabrit in Aussig a. d. Elbe sah ich, daß daselbst sämmtliche Dachungen mit getheerten Ziegeln ausgeführt waren, und auch dort war man mit den Resultaten sehr zufrieden. Genannte Fabrit brennt ihre Ziegeln selbst und tränkt sie in einem ziemlich großen Theer=Basin. Solche Dächer sollen der Witterung besser widerstehen und dei Regen, da sie kein Wasser sollen der Witterung besser widerstehen und bei Regen, da sie kein Wasser aufnehmen, nicht so schwer sein, wie die gewöhnlichen Ziegelzdächer, was ja einleuchtend ist. Die Theer=Ziegelsteine, für die natürlich Theer oder ein mit Theer getränkter Sand, der, wenn auch mager imprägnirt, durch Trocknen ganz sest wird, als Bindemittel zu benutzen wäre, — dürsten auch als schwammsicherer Unterdau bei aller Art Bauten anstatt des Asphalt=Filzes bez. Pappe zu empfehen sein.

Bezüglich des Kostenpunktes theilt Herr E. Die terich nachträglich mit, daß 1000 Ziegelsteine gewöhnlicher Größe und Beschaffenheit circa 120 Kilogrm. Asphaltlösung aufsaugen. Die Asphaltlösung kostet pr. 100 Kilogrm. circa 7—8 Mark. (Industrie=Blätter. 1879. S. 10).

#### Cementschnurdichtung.

Seit' Aurzem wird eine in mehreren Staaten patentirte neuartige Dichtungsschnur für Gas- und Wasserleitungs- sowie Schachtpumpen- Rohre in den Handel gebracht, die ihrem äußeren Ansehen nach der seit Jahren eingeführten Stopfbüchsen-Berpackung ähnlich ist, in deren Innerem sich jedoch hydraulischer Cement eingeschlossen befindet. Die Behandlung des Materials zum Abdichten von Muffenröhren ist folgende: Ein Schnurende von der Länge, daß 8 bis 10 Rohrumwindungen

damit ausgeführt werden tonnen, wird durch einige Minuten in kaltes Wasser gelegt, sodann um das zu dichtende Rohr in die Kittfuge gelegt und mit dem hammer festgeschlagen. Der Cementinhalt der Schnur bindet nun in der Maffe und bildet einen absoluten Berschluß. Schreiber Diefes hatte Gelegenheit, bei Drudproben zu conftatiren, daß auf diefe Weise gedichtete Muffenrohre von circa 85 Millimeter lichtem Durch= meffer bei 25 Atmosphären Wasserdruck sich vollständig dicht zeigten und die Dichtung felbst, als man die Rohre, um ftarke Erschütterungen bervorzubringen, mit Schmiedevorschlaghammer bearbeitete, nicht den gerinaften Schaden litt, sondern absolut dicht hielt. Luftdruckproben, bis ju 18 Atmosphären durchgeführt, hatten ein gleich günftiges Resultat. Die Entfernung der Dichtungsschnur wurde in verhältnigmäßig furzer Zeit vollendet und, da weder beim Einlegen noch Ausbringen Brennmaterial verwendet wird und der Preis des Materials fich fehr billig stellt, so dürfte ein Versuch damit manchen Werken anzurathen sein. Will man über die Cementschnur noch eine Bleidichtung in die Muffen legen, so ist man in keiner Weise daran verhindert, obgleich die Schnur ohne diefe icon vollständig dichtet. Dag fich diefe Schnuren auch für die Flanschendichtungen verwenden laffen, indem man dieselben ringförmig nebeneinander legt und die Enden verbindet, liegt auf der Sand. Schnur wird in allen gangbaren Durchmeffern von G. F. W. Road in Frankfurt a. d. Ober geliefert. (Deutsche Industrie=Zeitung.)

# Prüfung auf Alkohol in ätherischen Delen und Ehloroform.

Bon Q. Fleischmann, Mag. d. Pharm.

Sehr häusig werden mit Altohol verfälschte ätherische Oele in den Handel gebracht, und führten die bis jetzt angegebenen Methoden, dies zu constatiren, zu keinem ganz sicheren Resultate. Die Brüfung mit Chlorcalcium, Tannin und Fuchsin sind nicht bei einem jeden Oele angezeigt und erfordern auch einer besondern Vorsicht. Die von mir vielfach erprobte Methode zur Auffindung selbst einer Spur von Alsohol ist weniger umständlich und beruht blos auf der Ueberführung desselben in Acetaldehyd durch Oxydation mittelst doppelt chromsauren Kali's und concentrirter Schweselsaure, wobei bei Anwesenheit von Alsohol eine grüne Färbung auftritt, indem die Chromsaure des Kalisalzes zu

Chromoryd reducirt wird, welches letztere mit der überschüssigen Schwesels fäure und mit dem entstandenen schweselsauren Kali in die Verbindung des Chromalauns eingeht.

Zu diesem Behuse wird daher das zu prüsende ätherische Oel (oder Chlorosorm) mit Wasser gut geschüttelt, die wässerige Schicht getrennt und selbe mit einigen Tropsen einer Lösung von doppelt chromsaurem Kali und überschüssiger concentrirter Schweselsäure behandelt; erscheint dabei die erwähnte grüne Färbung, so war im ursprünglichen Oele Alkohol zugegen; bleibt die Flüssigkeit aber unverändert klar oder röthslich gefärbt, so ist die Abwesenheit des Alkohols constatirt. (Zeitschrift d. allgem. österr. Apotheker-Vereins. 1878. S. 525).

#### Miscellen.

1) Chloroform als Reagens auf Harnzuder. Bon Ach. Caillian.

Bu bem Zweck schüttelt man 2 Theile bes zu untersuchenden Harns mit 1 Theil Chloroform tüchtig um und überläßt das entstehende trübe Gemisch so lange der Ruhe, dis sich dasselbe in zwei deutlich erkenndare Schichten theilt. Die obere ist gewöhnlich klar, sast farblos, die untere dicksüssig, klebrig, weißlich. Nun wird die obere Schicht vorsichtig abgegossen und auf dem Basserbade langsam eingeengt, wobei sich anfänglich eine sprupdick Flüssigkeit bildet, die nach einiger Zeit Zucker krystallinisch ausscheidet. Die untere Schicht solltend von anderen Furde zein. Ob jedoch der auf diese Weise erhaltene Zucker von anderen Harnbestandtheilen frei ist, hat Versasser nicht angegeben. (Archiv d. Pharm. X. Band Heft 6.)

#### 2) Ralk als Erfahmittel für Sprengpulver.

Neuerdings wird ungelöschter Kalf, in Patronen gepreßt, oder auch lose angewandt, indem man ihn in die Bohrlöcher stampst und ihn dann mit Wasser sättigt, als Ersat des Sprengpulvers vorgeschlagen, besonders zum Gebrauche in Kohlenminen. Das Verfahren hat, wenn wirklich praktisch, den Vorzug der Gesahrlosigkeit und der Billigkeit, da es weniger Kohlenklein liesert und die Gesahr der Entzündung der Grubengase vermieden ist. Außerdem wird die Atmosphäre nicht durch die Kulvergase noch mehr verschlechtert. (Nus Scientisic Americ., durch Chemiker-Zeitung. 1879. S. 34.)

