Wiener Stadtbibliothek

A 2561





Bortheile

der Gasbeleuchtung

für Privathäuser.

Mus dem Englischen

Des

J. O. N. Rutter F. R. A. S.

überfett.

Wien, 1850.

Gedruckt bei Carl Gerold & Sohn.

ellediross

der Canbelenchtung

für Artvathäuser.

Ant bem graftliben

A.A.A. Trottell J. O. I.

distribution.





Vorrede

zur 54sten Auflage.

nen in ibren Privaterohaaligen die gieben Brithelfe

Die ersten tausend Abdrücke dieses Büchleins wurden vor fünf Jahren veröffentlicht. Seit dieser Zeit hat der Verbranch an Leuchtgas bedeutend zusgenommen, und in tausend Fällen durch seine Anwensdung in Privatwohnungen zur zweckmäßigen Einrichtung, Bequemlichkeit und Eleganz des Haushaltes wesentlich beigetragen. Es kann jedoch, obschon in diesem Zweige der Gasbeleuchtung viel geschehen ist, alles dieses bis jeht nur als ein frästiger Ansang angesehen werden. In vielen der vorzüglichsten Städten des Neiches muß das Publikum im Allgemeinen und

insbesondere der kleinere Bürger erst noch darüber unterrichtet werden, daß das Leuchtgas nicht blos das reinste und wohlfeilste Licht gewährt, sondern auch noch viele anderweitige Vorzüge besitzt, welche reislich erwogen zu werden verdienen. Auch find hiebei jene nicht zu überseben, welche durch den Gebrauch des Gaslichtes während vieler Jahre thatfächlich anerkannt haben, daß dasselbe in ihrem Geschäfte unentbehrlich ift, welche jedoch niemals daran dachten, daß es ihnen in ihren Privatwohnungen die gleichen Bortheile gewähren wurde. Der Zwed dieser Schrift war es nnn, alles, was fich auf den Gebrauch des Gaslichtes in Privathäusern bezieht, in populärer Sprache zu erörtern; und ich muß meine danfbare Anerkennung fowohl für die günstige Aufnahme, welche dieselbe in jedem der drei Königreiche gefunden, so wie für die mir zahlreich zugekommenen Versicherungen aussprechen, daß fie gute Dienste leistete und noch fortwährend leiftet. Die vorliegende Ausgabe habe ich mit dem aufrichtigen Bunfche, die Brauchbarkeit der Schrift

zu erhöhen, durchgesehen und erweitert, ohne eine Breiserhöhung eintreten zu lassen.

Beröffentlichung der Namen einiger der einflußreichsten Personen, welche in ihren Privatwohnungen in den verschiedenen Theilen des Reiches Gaslicht gebrauchen, die Wirfung haben dürfte, dessen Anwendung auch anderen zu empsehlen. Ich hoffte und beabsichtigte auch diesem mir anfänglich ganz vernünftig scheinenden Aussinnen zu entsprechen. Bei näherer Nachforzschung entdeckte ich jedoch bald, daß ein Verzeichniß auch nur einiger der vorzüglichsten Personen der Hamptsstadt und der Provinzen einen größeren Umfang erreichen würde, als die gegenwärtige Schrift selbst. Eine Ausswahl zu treffen, würde aber für diesen Zwecknicht nur sehr schwierig sein, sondern dürfte auch geshässig erscheinen.

Im Bereiche meiner eigenen Wirksamkeit nimmt der Gebrauch des Gaslichtes in allen soliden Classen von Privatwohnungen täglich zu. Viele der größten und ansehnlichsten Häuser des höheren und niederen Abels sind vollständig mit Gas erleuchtet, und es wurde mir mitgetheilt, daß in einer der größten Städte im jenseitigen Theile des Reiches mit wenigen Ausnahmen alle Banquiers, Behörden und ansehnliche Kausseute im Bereiche der Röhrenleitung Gaslicht gebrauchen, und daß einige derselben für die Ausdehmung der Röhrenleitung bis zu ihren Wohnungen bebeutende Summen ausgelegt haben.

Blaf Rod Brighton im Dezember 1847.

The spiritual manifesta sends and J. D. N. N.

Dortheile

der Gasbeleuchtung in Privathäufern.

Die Bortrefflichkeit des Steinkohlengases im Bergleiche mit jedem anderen Stoffe der Lichterzeugung ist in diesem Lande schon zu lange anerkannt, als daß es nöthig wäre, zur Befräftigung seiner Ansprüche noch Gründe oder Beispiele anzusühren.

Die einzige Beziehung, in welcher das Gaslicht noch unwollkommen beurtheilt zu werden scheint, ist dessen Berwendbarkeit für häusliche Zwecke. Dieß, glaube ich, ist jedoch mehr ein Resultat von Unkenntuiß, als von Borurtheilen oder gegründeten Einwendungen. Es gibt gewiß Tausende von Familien, die sich alsogleich die Bequemlichteiten des Gaslichtes in ihren Wohnungen verschaffen würden, wenn sie nur genügende Aufklärung über den Preis und die übrigen zahlreichen Vortheile desselben erhielten. Auf wem aber lastet diese Verbindlichkeit mehr, als auf jenen, die mit der Erzeugung des Leuchtgases beschäftigt oder in dessen Verlauf interessirt sind?

Der Gebrauch des Gaslichtes in Wohnhäusern hat bereits bedeutende Fortschritte gemacht. Viel ist hierin jestoch noch zu leisten übrig. Die praktischen Bortheile der Ersindung der Gasbeleuchtung bedürfen noch der Enthüllung. Bis vor Kurzem wurde das Gaslicht blos geduldet; gegenwärtig beginnt man es mit Veifall aufzunehmen. Nicht mehr als bloßer Luzusartikel betrachtet, beginnt es bereits ein nothwendiges Lebensersorderniß zu werden. In dem Verhältniß, als seine Eigenschaften erkannt und seine Wohlthaten empfunden werden, wird sein Gebrauch sich verzmehren.

Es scheint, als ob noch vor wenigen Tagen der Gebrauch des Gaslichtes an Hansthören, in Borhallen, in den Wirthschaftsräumen als ein gewagter Versuch angesehen worden wäre. Zest aber steht es in hoher Gunst im Palaste Ihrer Majestät der Königin, in den Salons, Empfangund Speisesälen, in den Studierzimmern und anderen Gemächern des hohen Adels, der Staatsbeamten, Banquiers, Rausseute, Heils und Wundärzte und der Glieder aller übrigen gesehrten Erwerbszweige, und gewährt auf diese Weise die thatsächliche Ueberzeugung, daß das Leuchtgas nicht blos das reinste und glänzendste, sondern auch in jeder Beziehung das wohlseisste Licht gewährt. Man darf nicht glauben, daß die Gasbeleuchtung nur für große Räume oder ausgedehnte Etablissements geeignet sei. Auch in den eben ausgezählten Fällen gibt es hinreichende Gründe, den

Gebrauch von Dels und anderen Lampen und Wachsferzen aufzugeben, da das Gaslicht viel zweckmäßiger, leichter zu handhaben ist und um sehr vieles wohlseiler zu stehen kömmt. Die Gründe, welche für die Anwendung des Gaslichtes anstatt des Lampens oder Kerzenlichtes in Privatswohnungen sprechen, sind in allen Classen der Gesellschaft gleich gewichtig. Die Anwendbarkeit des Gaslichtes kennt dort, wo selbes leicht zu haben ist, keine Grenze, und die Zeit ist nicht mehr fern, in welcher die Leichtigkeit, es zu erlangen, so sehr wird vergrößert sein, daß dessen Gebrauch in der Wohnung des Arbeiters sich eben so vortheilshaft und ökonomisch bewähren wird, als in jener seines Herrn.

Der Borzug des Leuchtgases besteht nicht allein in der verhältnismäßigen Wohlfeilheit des dadurch erlangten Lichtes im Bergleiche mit dem Lichte von Talg, Wachs oder Del; mit seinem Gebrauche sind noch andere Umstände von weit größerer Wichtigseit, als jener des Kostenpunktes, verbunden, nämlich seine Zweckmäßigkeit, Reinlichkeit und Sicherheit.

Ohne eine Vorbereitung von Seite des Konsumenten zu erfordern, gewährt das Leuchtgas augenblicklich sein Licht, welches mit Leichtigkeit, und genau in dem Maße, als die Umstände es erfordern, verstärft und vermindert werden fann; mit der Schnelligkeit des Gedankens zieht es sich zurück, wenn seine Dienste nicht länger benöthiget sind.

Wo Gaslicht im Gebrauche ist, wird Zeit erspart, und die Arbeit der Dienerschaft vermindert; da gibt es keine Leuchter oder Lichtscheeren zu reinigen, oder Lampen zu putzen; die Einrichtung wird nicht länger durch Unschlittoder Delssecken beschmutzt, und bedarf weit seltener gereinigt oder erneuert zu werden als früher.

Desgleichen find die Ansprüche des Gaslichtes auf das allgemeine Bertrauen auch in Betreff der Sicherheit unläugbar. Es ift unmöglich, vom Gaslichte Funken zu verftreuen, wie von Kerzen und Lampen, wenn fie angegundet, geputt oder ausgeloscht werden; und da der Gasbrenner ein befestigter Puntt ift, fo ift auch die Gefahr ganglich beseitigt, welche daraus entsteht, wenn ein Licht von einem Orte an einen anderen getragen, am gefährlichen Orte stehen gelaffen oder durch Blasen wider den Docht ausgelöscht wird. Der eigenthumliche Geruch bes Steinkohlengases wird oft als ein Einwurf gegen beffen Gebrauch geltend gemacht. Es ware aber ein weit triftis gerer Grund zu einer Einwendung, wenn es diesen Geruch nicht hatte. Dadurch gerade wird feine Gegenwart in unverbranntem Zustande unfehlbar angezeigt und deutlich angefündet, daß irgend wo ein Gebrechen eintrat, welches schleuniger Abhilfe bedarf.

Es ist ein zufälliger und beim Gebrauche des Leuchtgases keineswegs nothwendiger Umstand, daß es bisweilen ausströmt, ohne daß dieses gewünscht wird, und in dieser Beziehung kann man es füglich dem Wasser, Bier, Wein und jeder anderen Flüssigkeit an die Seite segen, zu dessen Weiterbeförderung und Handhabung Nöhren und Hähne erforderlich sind. Ich habe mir durch vielzährige Erfahrung die Ueberzeugung verschafft, daß es sehr leicht sei, in jedem Gemach eines Hauses Gaslicht zu haben, ohne daß dassselbe die geringste Unzukömmlichkeit verursache.

Das zufällige Ausströmen von Gas ist in einem noch so verschlossenen Zimmer mit keiner nachtheiligen Folge für die Gesundheit derjenigen, die es allenfalls einathmeten, verbunden. Es gibt Leute, welche in dem Augenblicke, als sie einen Gasgeruch wahrnehmen, auch schon glauben, sie seinen Geschr, vergistet zu werden oder zu ersticken, während sie sich doch über weit unangenehmere und schädlichere Gerüche, welche durch die Nachlässigskeit ihrer eigenen Diensteleute, durch Ksügen, nicht gereinigte Kanäle und Kloaken in der Nähe ihrer Wohnungen, oder in mit Menschen gestüllten und schlecht gelüsteten Räumen entstehen, gar nicht beklagen.

Die Arbeiter in den Gaserzeugungs-Anstalten sind im Allgemeinen von ausgezeichneter Gesundheit. Biele derselben athmen bei der Verrichtung ihrer gewöhnlichen Arbeit täglich bedeutende Mengen reinen und unreinen Gases ein, aber mir ist kein Fall vorgekommen, in welchem dieses nachtheilig gewirkt hätte.

Es ist ein fehr gewöhnlicher Einwurf gegen den Ge-

brauch des Gaslichtes in Privathäusern, daß die durch das Berbrennen des Gases erzeugte Siße unerträglich sei, und daß die Plasonds, so wie die Nahmen der Gemälde das durch ihre Farbe verlieren.

Die Produkte der Verbrennung von Gas sind genau dieselben, wie jene von Wachs, Talg oder Del; und wenn das erstere vollkommen gereinigt ist und auf geeignete Weise damit umgegangen wird, so wird die Gefahr der Entfärbung der Wände und Plasonds, oder der Beschädigung der heiklichsten und kostbarsten Einrichtungsstücke geringer sein, als bei der Anwendung des Kerzen voder Lampenslichtes.

Es ist eben so nothwendig, gleich bei der ersten Einführung der Gasbeleuchtung in einem Wohnhause die Dimensionen der Zimmer, ihre Lage in Beziehung auf den Zutritt des Taglichtes und den Gebrauch, zu welchem sie bestimmt sind, in Erwägung zu ziehen, als beim Bau eines Hauses die Zahl, Größe und Lage der Thüren, Fenster und Feuerstellen festzusezen.

Allzu häufig geschieht es, daß man Zweckmäßigkeit und Bequemlichkeit dem äußeren Scheine zum Opfer bringt, indem man eine gewiffe Anzahl von Brennern an der Wand befestigt, oder von der Decke herabhängen läßt, ohne die Menge des dadurch hervorgebrachten Lichtes in Betracht zu ziehen, oder auf ein Mittel zur Beseitigung der Hige bestacht zu sein.

Wenn das Gas unter den günstigsten Umständen versbrannt wird, so steht die erzeugte Wärme nahezu im gleischen Verhältniß mit der erlangten Lichtmenge; und eben so steht die durch Unschlitt, Wachs soder Oel-Licht erzeugte Wärme, unter gleichen Umständen, in beiläufig demselben Verhältniß zu jener des Gaslichtes, wenn die Lichtmenge in allen Fällen dieselbe ist.

Es ist daher von größter Wichtigkeit, daß man nur Brenner der besten Construction anwende, d. i. solche, welche von der kleinsten Menge Gas die größte Lichtmenge geben. Von eben so großer Wichtigkeit ist es serner, daß die Brenner auf kluge Art vertheilt, und daß — ein Gebot der Sparsamkeit und Zweckmäßigkeit — nicht mehr, als wirklich nöthig sind, angebracht werden. In Empfangund Speisezimmern ist es im Allgemeinen wünschenswerth, die Brenner von der Decke herabhängen zu lassen; dadurch erreicht man eine gleichmäßigere Vertheilung des Lichtes, und da dieses höher steht, als das Auge, so erscheint seine Stellung natürlicher und für alle gewöhnlichen Zwecke ans genehmer, als jede andere.

Wenn in einem kleinen Zimmer, in welchem bisher zwei oder höchstens drei Kerzen gebrannt wurden, die Gasbeleuchtung eingerichtet, und, nehmen wir an, nur ein einziger (argantischer) Brenner angebracht wird, welcher jedoch eine Lichtmenge, wie jene von zehn oder zwölf Kerzen gewährt, — wird man es in diesem Falle überraschend sin-

den, daß das Zimmer im ersten Augenblicke unverhältnißmäßig warm erscheine? Eben so geschieht es auch gewöhnlich, wenn Gaslicht an die Stelle von Del-Lampen tritt, daß eine gleiche, und häusig sogar eine größere, Anzahl von Flammen angebracht wird, ohne daß man erwägt, daß die Menge des Lichtes — solglich auch jene der Siße von jeder einzelnen Flamme sich schon nahezu wie 2 zu 1 verhält.

Die größere Berbreitung der Wärme, so wie die schnellere Berschlechterung der Luft in dem einen Falle, im Bergleich zu dem anderen, ist daher lediglich dem Umstande zuzuschreiben, daß auch die durch Gasslammen erzeugte Lichtmenge größer ist, als jene von Kerzen oder Lampen, Wäre die Lichtmenge gleich, so würden auch die übrigen Wirfungen in beiden Fällen dieselben sein. Es sollten daher diese Umstände bei der ursprünglichen Einrichtung der Gasbeleuchtung berücksichtiget und zur Abhilse durch zwecksmäßige Einrichtungen für eine wirksame Lüstung Sorge gestragen werden.

Es ist jedoch leichter, über Bentilation zu sprechen und zu schreiben, als allgemeine Regeln anzugeben, um sie in allen Fällen vollkommen zu machen. Würden die Grundsfätze derselben allgemein verstanden und einige Grundphänomene derselben richtig gewürdiget, so würden die Schwierigkeiten weit geringer sein. Die Berschiedenheit der Ansichten, so wie der Uebung in diesem Fache ist jedoch so

groß, daß es scheint, als würden die so einfachen und verständlichen Weisungen der natürlichen Erscheinungen, welche allein unsere sicheren Führer sind, übersehen, oder versehrt ausgesaßt oder gar vergessen. Der anzustrebende Zweck besteht in der Ableitung der erhisten und verderbten Theile der Luft eines Zimmers, und die gleichzeitige Zuleitung einer eben so großen Wenge frischer und reiner Luft. Dies muß durch einen Borgang bewerkstelliget werden, welcher, in seiner Wirksamseit jederzeit zuverlässig, doch hinlängslicher Regelung fähig ist, um jeder Beränderung der Temperatur, des Wetters und der Jahreszeit augepaßt zu wersen. Eine wesentliche Bedingung der Bentilation ist ferner eine sanste und gleichmäßige Strömung der Luft, hinreischend starf, um deren vollständige Erneuerung zu bewirken, aber zu schwach, um einen merklichen Luftzug zu erzeugen.

Die lufterneuernde Gasbeleuchtungs = Einrichtung, welche von dem Verfasser im Jahre 1843 erfunden wurde, leitet die fämmtliche erwärmte Luft, die Dämpse und sonsstigen Verbrennungsprodukte aus dem Gemache, in welchem das Gaslicht brennt. Sie befördert ferner die Reinheit der Zimmerluft dadurch, daß sie jene Luft ableitet, welche durch das Ausathmen, oder durch andere Ursachen der Verunreinigung verdorben wurde. Dies geschicht mittelst eines Rohres, welches zwischen der Decke und dem Fußsboden des darüber besindlichen Zimmers angebracht, und entweder mit einem Rauchsange, oder der freien Luft, je

nachdem das eine oder das andere zweckmäßiger erscheint, in Berbindung gesetzt wird. Diese Einrichtung steht gesgenwärtig in hundertfältigem Gebrauche. Sie ist einsach in ihrem Baue, geschmackvoll im äußeren Ansehen, vollkommen in ihrer Wirksamkeit, und eignet sich gleichmäßig für öffentliche Gebäude und für Empfangs und Speisezimmer, Banken, Aemter und Kausläden, namentlich für jene der Zuweliere, und aller derjenigen, welche ihre Geschäfte bei geschlossenen Thüren betreiben *).

Es gibt aber noch eine andere Einwendung, welche so häusig gegen den Gebrauch des Gaslichtes erhoben wird, daß ich sie nicht übergehen kann. Ich meine die gewöhnlich ausgesprochene Ansicht, daß das Gaslicht für die Augen nachtheilig sei.

Nachdem ich mit mehr als gewöhnlicher Mühe über diesen Gegenstand Nachforschungen gepstogen habe, kann ich ohne Bedenken die Behauptung aussprechen, daß mir nie ein Fall vorgekommen ist, in welchem das Augenlicht einer Berson durch den Gebrauch des Gaslichtes beeinträchtiget

^{*)} Der Berfasser ist bei dem Berkause der luftreinigenden Gaseinrichtung durchaus nicht interessirt. Sie können von Mrs. Platow & Comp. 55 high holborn und von anderen soliden Fabrikanten bezogen werden. Eine genaue Beschreisbung derselben sindet man in der kleinen Schrift: "Practical Observations on the Ventilation of Gas-lights," royal 18, pp. 36, mit Abbildungen J. B. Parker. — London.

worden wäre. In einer Anstalt, wo ungefähr achtzig Berssonen fortwährend beschäftigt sind, und wo über siebenzig Gasslammen brennen (und wo überdies aus localen Ursachen in manchen Theilen der Gebäude das einzige Licht, bei Tag und Nacht, Gaslicht ist), habe ich kein Beispiel gesehen, daß der geringste nachtheilige Einsluß auf die Augen, oder auf die Gesundheit einer Person im Allgemeinen statzgefunden habe; und die Personen, von welchen hier die Rede ist, haben seit den letzten fünsundzwanzig Jahren sowhl in ihren Wohnungen, als in ihren Geschäftsstuben Gaslicht gebrannt, und manche Individuen, die gegenwärtig in ihren Diensten stehen, haben den größten Theil der erwähnten Periode in der Anstalt zugebracht.

Die Mittel, um sich genau die zu jeder Beschäftigung erforderliche Lichtmenge zu verschaffen, sind so einfach, daß durchaus keine nothwendige Beranlassung einer zu großen Lichtfülle eintreten kann; und man hat gewiß gesunden, daß ein Mangel an Licht selbst bei den gewöhnlichen Berrichtungen des häuslichen Lebens, als Lesen, Schreiben oder Nähen weit nachtheiliger auf die Augen gewirft hat, als eine Lichtfülle, welche die Menschen in den Stand setz, diese und noch andere Geschäfte von viel größerer Schwierigkeit mit derselben Leichtigkeit, wie beim Tageslicht, zu verrichten.

Diejenigen, welche eine praktische Kenntniß der Bortheile der Gasbeleuchtung zu erlangen munschen, und es vorziehen würden, Anfangs nur eine oder zwei Flammen zu haben, mögen damit anfangen, sich ein wohlseiles und zweckmäßiges Licht für Borhallen, Einfahrten und Stiegen zu verschaffen, oder eine Flamme in einer Laterne über dem äußeren Thore anzubringen, die ihr Licht nicht allein in das Innere des Hauses spendet, sondern zu gleicher Zeit als ein sicherer und schüßender Führer zum Eingange von der Straße, der Einfahrt oder dem Garten her dient. Die Brodukte der Berbrennung entweichen in diesen Fällen, wenn die Lampe gut konstruirt ist, außerhalb des Hauses.

Baumeister würden daher bei der Erbauung von neuen Häusern sehr zweckmäßig handeln, wenn sie das Anbringen der eben beschriebenen Lampen dadurch erleichterten, daß sie für tüchtige große Deffnungen über den Hauptthoren sorgten, in welchen statt der gewöhnlichen Bogenfenster oder einzelnen Glasscheiben entsprechende Lampen angebracht wers den könnten.

Bei der Einrichtung eines Hauses für die Gasbelenchtung sollen alle Vorrichtungen so einfach als möglich
sein. Es ist ein Fehler, der nur Rußen bringt, wenn
größere Röhren verwendet werden, als anfänglich nöthig
scheint. Dadurch wird ein gleichförmigeres Zuströmen des Gases gesichert; und sollte in der Folge beschlossen werden,
mehrere Flammen anzubringen, so kann die Vergrößerung
mit ganz unbedeutenden Auslagen durch bloße Verlängerung
der Röhren, und ohne die bereits im Gebrauche besindlichen herauszunehmen und durch andere zu ersetzen, bewirkt werden. In sosern es aussührbar ist, ist die geradeste Linie zu jeder Flamme in jeder Beziehung die zweckmäßigste. Die Anwendung von Röhren aus gezogenem Eisen kann nie genug empsohlen werden. Besondere Erwähnung verdient auch die Sicherheit und Bequemlichkeit, welche durch die an leicht zugänglichen Stellen der Einrichtung angebrachten Hähne dadurch erzielt wird, daß man in jedem Stockwerke des Hauses das Zuströmen des Gases nach Belieben regeln oder ganz hemmen kann.

Es liegt ferner eine Ersparung darin, fich des einfichtsvollsten und erfahrensten Arbeiters, der zu finden ift, zu bedienen, wenn gleich seine Forderungen auf den ersten Augenblick als die bochften erscheinen. Wenn die Gaseinrichtung mit Einsicht angebracht ift, und aus gutem Materiale gearbeitet ift, fo bietet sie das dauerhafteste alles befestigten Zugehörs bes Saufes. Wenn Dieselbe bingegen durch einen ungeschickten Arbeiter, der billiger als seine Genoffen zu arbeiten verspricht, eingeführt wird, so ift es mehr als wahrscheinlich, daß wiederholte Ausbesserungen nöthig fein werden, und die zuströmende Gasmenge in einem Theile des Sauses übermäßig groß, in einem anderen aber zu gering fein wird, daß entweder ein Entweichen des Gafes ftattfinden, oder eine Berftopfung (durch die Berdichtung der Dämpfe) in jenen Theilen der Röhren entfteben wird, welche zwischen der Decke und dem Fußboden

hinlaufen. In diesem, so wie in jedem anderen Fache bedarf es blos einiger Anwendung des gesunden Menschenverstandes, um den Erfolg zu sichern.

Aber es ist das Unglück mancher Menschen, daß sie Kenntnisse jeder Art zu besitzen scheinen, ausgenommen diesenigen, welche die gewöhnlichsten und nüplichsten sind. Solche Menschen sind zu gescheidt, um sich belehren zu lasssen, und zu eigenstunig, um ihre Fehler einzusehen. In sehr vielen Fällen, welche ich selbst beobachtete, haben die Auslagen für die Abänderung und Wiederherstellung der Gasbeleuchtungs-Einrichtung, die durch einen ungeschickten Arbeiter konstruirt worden war, mehr als die Hälfte der ursprünglichen Anlagekosten betragen.

Die Formen der Wandleuchter, Luster, Kandelaber und Armleuchter sind so mannigfaltig, daß deren Auswahl eine reine Geschmackssache ist. In dieser Beziehung ist jedoch eine verhältnismäßige Wohlseilheit mit Zweckmäßigkeit und Dauerhaftigkeit keineswegs unvereinbar. Für Gänge, Schlafzimmer und Gemächer der Dienerschaft ist wenig Verzierung ersorderlich, wielleicht je weniger, destobesser. In Betress anderer und ansehnlicherer Theile eines Hausschmückung und anderweitigen Eigenthümlichkeiten, der Styl, in welchem sie verziert und meublirt sind, endlich der Zweck, zu welchem sie bestimmt sind, wohl in Erwägung du ziehen, so daß die Vertheilung der Flammen durch ihre

Nebereinstimmung mit den übrigen Verhältnissen eines Zimmers dazu dienen mag, das Ansehen des Ganzen zu ershöhen. Die Farbe der Bände, der Decke, der Einrichtung ist ein wichtiger Umstand in Bezug auf eine wirksame und billige Beleuchtung eines Zimmers, und eine Zusammensstellung von Farben, die das Licht restestiren, erscheint in ihrem Totaleindrucke stets am gefälligsten, und erhält unter allen Modisstationen die natürliche Farbe des Angesichts.

In der Auswahl der geeignetsten Formen der Beleuchtungs-Einrichtung wird das Auge wesentlich durch Abbildungen unterstütt; jeder folide Geschäftsmann dieses Kaches wird daher von den Fabrifanten mit denfelben verfeben, oder follte wenigstens damit verfeben werden. Sie= bei muß ich aber eine Vorsicht anempfehlen, deren Beobachtung jeder Enttäuschung vorbeugen dürfte, nämlich daß man den Abbildungen der Wandleuchter, Armleuchter oder Luster, wie sie in den Musterheften erscheinen, nicht zu blindlings vertraue. Die Abbildung kann die Verhältniffe auf das Genaueste wiedergeben, und dennoch fann zwischen ihr und dem abgebildeten Gegenstande ein auffallender Widerspruch ftattfinden. Es ware baber eine Pflicht derjenigen, welche fich mit der Lieferung der Gasbeleuchtungs = Einrichtung befassen, stets eine Auswahl der zweckmäßigsten und geschmackvollsten Muster zur Ansicht bereit zu halten, damit die Besteller sie mit den betreffenden Beichnungen vergleichen können, und dadurch in den Stand

gesett werden, auch die Berhältniffe der übrigen richtiger zu beurtheilen.

Von einer befonders zweckmäßigen Ginrichtung find iene auf eine Flamme, oder auf eine beliebige Anzahl von Flammen bemeffene Lufter, welche, wenn fie eben im Gebrauche stehen, um einen bis vier Fuß herabgezogen werben, je nachdem die Sohe des Zimmers es gestattet, und während der Tageszeit wieder an ihre Stelle guruckgeschoben werden. Dies wird gewöhnlich durch drei in einander geschobene Röhren bewerkstelliget, deren äußerste mit Waffer gefüllt ift, um das Entweichen des Gafes in das Zimmer zu beseitigen. Die Schwere des Lufters wird durch ein Gegengewicht aufgehoben, welches an einer über eine Rolle laufende Rette befestigt, die Klamme gerade in jener Entfernung vom Fußboden oder vom Tische, welche als die zweckmäßigste oder angenehmste erscheint, zu fixiren gestattet. Diese Lufter, so wie die übrigen Arten der Beleuchtungs-Einrichtung werden gegenwärtig in so geschmackvoller und leichter Form, und zu fo mäßigen Preisen verfertigt, daß die Auslagen, um ein Haus auf eine ausgezeichnete Weise einzurichten, nicht mehr als die Salfte jener Summe betragen, welche man noch vor fünf Sahren für die einfachste Ginrichtung bezahlen mußte.

Ein Fabrikant in Schottland hat an diesen verschiebbaren Luftern eine wesentliche Verbesserung angebracht, welche eine besondere Ausmerksamkeit verdient. Die Zahl und die Zusammenstellung der Röhren sind in diesen Lustern dieselben, wie in jenen mit dem Wasserverschluß; es wird aber ohne Hilse des Wassers oder irgend einer anderen Flüssigseit ein vollständiger Verschluß und leichte Verschiebbarkeit erreicht. Eben so bleiben die Gegengewichte weg, deren Stelle eine sinnreiche Anwendung zweier oder mehrerer Federn und Schnecken vertritt, so daß eine genaue Feststellung des Lichtes ermöglicht, und zugleich Eleganz mit Dauerhaftigseit und Sicherheit verbunden wird.

Bolle Bürdigung verdienen auch die beweglichen Flammen, welche entweder auf die eben beschriebene Beise oder vermittelst gebrochener Wandleuchter, oder endlich mittelst Anwendung biegsamer (Kautschuf) Röhren in vielen Bershältnissen als angemessen erscheinen, und zwar nicht blos wegen ihrer Zweckmäßigkeit überhaupt, sondern auch, weil sie zur Ersparung von Gas beitragen. Dies verdient schon, als eine Frage des Kostenpunstes, Berücksichtigung, ist aber auch deshalb von großer Wichtigkeit, da aus schon erörterten Gründen auch die in dem Zimmer verbreitete Wärme eine verhältnißmäßig geringere ist.

Die benöthigte Gasbeleuchtungs-Einrichtung mag noch so beschränkt oder noch so ausgedehnt sein, die Form sich nach den elegantesten oder nach den einsachsten Mustern richten, so sollen doch jederzeit die Kosten des Ganzen und die Zahlungsbestimmungen sestgesett werden, ehe die Arbeit in Angriff genommen wird. Jedermann, der sein

Geschäft versteht, ist im Stande, für Arbeiten dieser Gatstung einen genauen Boranschlag zu machen, die Anzahl und Stellung der Flammen mag was immer für eine sein. Den Meisten ist es sehr erwünscht, schon im Boraus zu wissen, was sie zu bezahlen haben werden, und es ist dies das sicherste Mittel, um Streitigkeiten und Unzufriedenheit hintanzuhalten.

Kür gewöhnliche Zwecke ist der argantische Brenner der zweckmäßigste, und unter beffen verschiedenen Formen in Bezug auf Ersparung jener mit 15 Löchern. Mit Diefem Brenner wird das Gas unter den gunftigften Umständen, für welches es empfänglich ift, verbrannt, daher ist auch bei diesem das Licht von einer gegebenen Menge Gas verhältnismäßig am ftarkften. Das Pringip bes araantischen Brenners besteht darin, daß gleichzeitig an der innern und an der äußeren Oberfläche einer (hohlen) ci= lindrischen Gassäule eine Luftströmung erzeugt wird, und die wohlthätigste Wirkung wird erzielt, wenn die fo zu= geführte Luftmenge auf eine Beise geregelt wird, daß sie ein vollständiges, aber fein lebhaftes Berbrennen bewirft. Einige der erst neuerlich in Vorschlag gebrachten Brenner stehen dem gewöhnlichen argantischen in Betreff der Gasersparung nach. Andere, in der Absicht verfertigt, durch Buleitung eines Luftstromes auf die Gasflamme ein lebhaftes Berbrennen herbeizuführen, eignen fich für Berhaltniffe, in welchen ein glänzendes Licht in einem beschränkten

Raume erfordert wird, und wo stets ein Zufluß an frischer Luft stattfindet. In Wohn = oder anderen geschloffenen Gemächern sollten fie nicht angewendet werden, wenn nicht eine vollkommene Bentilation eintritt. Wie verschieden auch die Formen und die Bezeichnungen der Brenner sein mogen, so gibt es doch nicht viele Abstufungen in der Anwendung des obigen Prinzipes. Je ruhiger und vollftändiger unter übrigens gleichen Umftänden die Berbrennung vor fich geht, desto größer ist die von einer bestimmten Menge Gas erhaltene Lichtmenge. Je heftiger die Berbrennung vor fich geht, desto mehr Gas wird verbraucht, und defto mehr Site erzeugt werden muffen, um eine gleiche Lichtmenge zu erlangen. Für Biele wird diefer lettere Umstand nicht von Belang sein. Ich mache fie nur darauf aufmerkfam, daß, wenn fie fich über Sitze beklagen, nicht das Gas zu tadeln ift, sondern der Brenner. due Medius repusmidist nedicines du pennich

Unter dem Anscheine der Wahrheit werden dem Publifum übertriebene Angaben über die Wirfung gewisser Arten von Brennern in Bezug auf Ersparung vorgelegt. Diese kann man nur nach bedeutender Ermäßigung als wahr annehmen. Sorgfältig und zurt behandelte Experimente sind in ihren Resultaten von dem rohen Vorgang des Alltaglebens weit verschieden. Jeder Verbesserung möge Ausmunterung zu Theil werden; bloße Abänderungen verdienen aber nicht immer den Namen von Verbesserungen.

Bunächst nach dem argantischen Brenner kömmt in Bezug auf Reinlichkeit und Ersparung der Fischichwang, welcher fehr häufig angewendet wird, und, wenn er in ein paffendes Glas verschloffen ift, eine fehr gefällige Wirfung bervorbringt. Er ift angemeffen für fleine Gemächer, Dienstbotenzimmer, Gange, Eingangshallen und Sauptthor-Lampen. Faft in jedem Saufe gibt es befondere Stellen, an welchen ein Licht fehr angemeffen, aber auch die kleinste Menge desfelben für alle Zwecke hinreichend fein wird. In folden Källen wird ein Brenner mit einem einzigen Strahl am paffendsten erscheinen, welcher, forgfältig behandelt, so viel Licht, als eine Rerze gewährt, und im Sahre beiläufig vier Schillinge fostet. Die zuverläffigste Methode, die vergleichungsweisen Kosten des Gaslichtes mit jenem, welches man von Unschlitt, Wachs oder Del erlangt, zu beurtheilen, besteht darin, daß man Bergleichungen mit denfelben Lichtmengen anstellt, und jeden der Licht gebenden Stoffe unter den gunftigften Umftanden, und in genauer Uebereinstimmung mit dem allgemein üblichen Vorgange anwendet. Wenn die Gasbeleuchtung eben erst eingeführt wurde, ist man felten mit jener Lichtmenge aufrieden, die einem früher zu Gebote ftand. Go lange aber diese Zugabe an Licht innerhalb mäßiger Grenzen bleibt, wird fie keine wesentliche Abweichung in den Refultaten der folgenden Berechnungen verursachen; indem bei einiger Sorgfalt jeder Verlust an Gas beseitigt werden

kann, während bei Lampen und Kerzen die forgfältigste Behandlung nicht im Stande sein wird, jeden Berlust zu verhindern.

Wenn man als Grundlage der Vergleichung folgende Breise annimmt, als:

prese unitimite, wes.
Unschlitt-Kerzen (getunkte) 6 d. per U.
" (gegoffene) 8 d. " "
Compositions=Rerzen 1 Sch. " "
Wachs-Kerzen 2 ,, 4 d. per U.
Solar-Del und weißes Robben-Del 4 Sch. per Gallone,
Wallfischedel 8 " " "
so werden die Kosten für gleiche Lichtmengen von jedem
Stoffe, im Bergleich zum Gaslicht, fich in den in der
folgenden Tabelle angegebenen Preisen darftellen:

I. Bergleichungsweife Roften des Rergen-, Lampen- und Gas-Lichtes.

	Menge und Preise der Kerzen und Dele		Menge und Preise des Gafes			
			Kubik= Fuß	8Sch. für 1000	7 Sch. für 1000	6 Sch. für 1000
Unschlitt-Kerzen (getunkte)	1 11.	©ch. d. 0 . 6	21	©dy. d. 0.2	Sth. d. 0 . 13/4	Sch. d. 0 . 1 1/2
" " (gegoffene)	1 7.	0.8	21	0.2	0.13/4	0 . 1 1/2
Compositions:	1 2.	1.0	25	$0.2^{3/_{8}}$	0.21/8	0.13/4
Wachsterzen	1 2.	2.4	25	$0.2^{3}/_{8}$	0 . 2 1/8	0 . 13/4
Solar=Del und weißes Nob=		To de la constant de				
ben Del	1 Gallone	4.0	175	1 . 43/4	1.23/4	1.05/8
Wallfifch=Del	1 Gallone	8.0	217	1.83/4	1 . 6 1/4	1.35/8

Aus diefer Tabelle ift zu entnehmen, daß, wenn 1000 Rubif - Fuß Gas 3. B. 7 Schilling foften, ein Quantum Gas, welches hinreichend ift, dieselbe Lichtmenge zu geben, die man von einem Pfund Unschlitt = Rergen zu 8 d. er= langen fann. nur 11/3 d. ober weniger als ein Biertheil von dem fosten wird, was die Kerzen fosten. Im Bergleiche mit Wachsterzen ift der Preis des Gaslichtes geringer als ein Dreizehntel. Im Bergleiche mit den wohlfeilsten Delgattungen ift der Breis des Gaslichtes ge= ringer als ein Drittel, und im Bergleiche mit dem Ballfifch Del geringer als ein Fünftel. Die vorstehende Tabelle ift nicht nach annäherungsweisen Ergebniffen, oder den von Anderen veröffentlichten Angaben zusammengestellt; fie gründet fich auf viele Hunderte von eigens angestell= ten Bersuchen, welche ich mit Bedachtnahme auf alle Borkommniffe des täglichen Lebens perfoulich leitete, und welche fich über einen Zeitraum von mehr als zehn Sahren erstrectten.

Anmerkung. Für Desterreich, und namentlich für Wien, ergibt sich das zwischen den Preisen der versschiedenen Lichtgattungen obwaltende Verhältniß mit Rücksicht auf die bestehenden Lokalpreise aus der Tasbelle II:

	FEGRE	Menge und Preise des Gases				
for and	Menge und Preise der Kerzen und Dele	Rubif= Fuß	für	40 fr. C. M. für 100 Kub.≥Fβ.	für	
Unschlitt-Kz. (getunkte)**] (gegossene) Milli-Kerzen ***) Bachs = Kerzen Naffinirtes Brennöl †)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000000	$\begin{array}{c} -9_{700}^{3} " \\ -10_{700}^{75} " \\ -10_{700}^{75} " \end{array}$	$ \begin{array}{c c} & 8_{100} \text{ fr.} \\ & 8_{100} \text{ ,} \\ & 8_{100} \text{ ,} \\ & 10 \text{ ,} \\ & 10_{100} \text{ ,} \\ & 10_{100} \text{ ,} \\ \end{array} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

7) Die Preise der Kerzen und Dele sind, obwohl zufälligen Aenderungen unterworfen, dennoch zu denlesben Zeiten, in den verschiedenen Hautsstäden der Monarchie, wie z. B. Prag, Zeith. Brüm. Trieft, Benedig, Gratz zienlich gleichförmig. Beziglich der Gadrecie, welche großentheils von lokalen Umfländen abbängen, in die zeich nicht ber Kall und wird nie der Kall iein. Dieser Umfland wird nicht biulänglich begriffen, und ist doch so leicht zu erstlären. Da die Preise der Seinschlen, des Hautsmateriales zur Gad-Erzeugung, au verschiedenen Orten bedeutend varifren, indem z. B. in Wien der Gentner Steinschle der besten Gattung 50 die 55 fr. C. M. koset, während dieselbe Qualität in anderen Städten mit 25 die 30 fr. C. M. err. Centner bezahlt wird, so in es wohl einseuhend, daß daburch auch die Gasverieß berührt werden.

**) Dbifdon die getunften Rergen weniger foffen, ale die gegoffenen, fo find fie boch größeren Berluffen unterworfen, und find baber in Bezug auf das Licht eben fo fostpielig, ober fostpieliger, ale die lebteren.

*** Die durchichnittliche Dauer ber Milli. und Bachafergen ift um zwei Stunden geringer, als jene ber gewöhnlichen Rergen; fie geben aber mehr Licht und zwar nabezu im Berbaltuiffe von 6:5.

4) Renn jum gewöhnlichen Del nicht eine game angewendet wird, bie ju beffen vollftandigem Berbrennen eigens eingerichtet ift, jo wird der Berfuft au Del und die Schwäche des Lichtes fo groß jein, das die Koften des wirflich erlangten gliches das Doppselle von bem erreichen, was bier angenommen murde.

Aus diefer vergleichenden Tabelle ergibt fich 3. B., daß, um jene Lichtmenge zu erzeugen, welche durch bas Berbrennen von einem Pfunde Milli-Kerzen her= vorgebracht wird, 25 Kubit Tuß Gas erforderlich find, welche Gasmenge, je nachdem der Preis für 100 Rubif-Kuß Gas auf 43 fr., 40 fr. oder 36 fr. C. M. festgesett ist, auf 103/4 fr., 10 fr. oder 9 fr. C. M. zu fteben fommt, während das Pfund Milli-Rergen 46 fr. C. M. fostet. Es stellt fich demnach beraus, daß bei den bestehenden Preisverhaltniffen die Gasbeleuchtung - wenn man 40 fr. C. M. als Durchschnittspreis für 100 Kubif-Ruß Gas annimmt — um 60 bis 63 Procent billiger als die Unschlittbeleuchtung, um 78 Procent billiger, als die Beleuchtung mit Millis, Stearins 2c. Kerzen, um 88 Brocent billiger, als die Bachsbeleuchtung, und um 42 Procent billiger, als die Beleuchtung mit raffi= nirtem Brennöl zu steben kommt.

Ich erlaube mir meine Leser mit Nachdruck auf die Wichtigkeit einer möglichsten Vertheilung des Lichtes durch alle verschiedenen Näume eines Hauses hinzuweisen. Wenn der in jedem wohlgeordneten Haushalte in Betreff des Kerzen - und Lampenlichtes geltende Grundsap, daß es nämlich nur in solcher Menge und zu jener Zeit, als es wirklich nöthig ist, augewendet werde, auch hinsichtlich des Gaslichtes beobachtet würde, so würden sich die Kosten

desselben noch bedeutend niedriger stellen, als sie in der tabellarischen Uebersicht erscheinen.

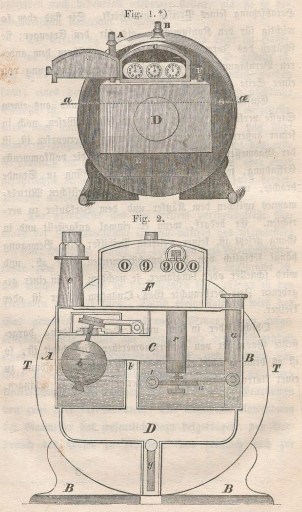
Die Erfahrung hat gelehrt, daß ein Licht im Hause, mag es noch so klein sein, wenn es nur so gestellt ist, daß seine Wirkung von Außen wahrgenommen werden kann, eines der wirksamsten Schutzmittel gegen nächtliche Einfälle ist. Ein solches Licht, zweckmäßig aufgestellt, wird aber auch den Einwohnern des Hauses von nicht minderem Nutzen sein. Ist nicht ein gutes Licht das erste Erforderniß im Falle eines plöglichen Allarms oder einer gefährlichen Krankheit, und kann es je zu schnell herbeizgeschafft werden?

Die gerechteste und bei weitem vortheilhafteste Methode der Gasanwendung ist jene mittelst des Gasmessers — einer Maschine, welche an dem, von dem Straßenhauptrohre zum Hause führenden Leitungsrohre angebracht ist, und welche das Gas zu durchströmen hat, ehe es zu den Brennern gelangen kann. Durch diese Maschine wird das Gas gemessen und die verbrauchte Menge genau aufgezeichnet. Sie erfüllt auf diese Beise die Obliegenheit eines vollkommenen Nechnungsführers, und um sich von ihrer Zuverlässigkeit zu überzeugen, bedarf es nur einer Untersuchung von wenigen Minuten, in Zwischenräumen von zwei oder drei Monaten. Die allgemeine Anwendung der Gasmesser hat wesentlich dazu beigetragen, den Bersbrauch des Gases zu erhöhen, und demnach auch zur

Herabsetzung seines Preises mitgewirkt. Sie find eben so wichtig für den Konsumenten, als für den Erzeuger; sie schützen das Interesse des einen und gewähren dem anderen Beruhigung, ohne daß eine thätige Einmengung von einer Seite erforderlich wäre.

Einfach in seiner Zusammensetzung, und aus einem Stoffe versertigt, welcher weder in seinem Wesen, noch in seiner Torm einer Veränderung unterworsen ist, ist der Gasmesser zugleich die schönste und die vollkommenste Ersindung, welche der menschliche Scharstun zu Stande brachte, um die Funktionen eines unparteitschen Mittelsmannes zwischen dem Käuser und dem Verkäuser zu verrichten. Er bedarf, wenn er einmal aufgestellt und in Gang gesetzt ist, keiner weiteren Beihilse; seine Bewegung hängt lediglich von dem durchströmenden Gase ab, und wird schneller oder langsamer, je nachdem das in einer gezgebenen Zeit verbrauchte Gas-Quantum größer ist oder kleiner.

Obschon der in der umstehenden Abbildung dargestellte Gasmesser von bemerkenswerther Einfachheit ist, so ist es dennoch schwierig, blos durch eine Beschreibung zu einer klaren Borstellung von seiner Thätigkeit zu gelangen.



*) Dies ift die gewöhnlichfte Geftalt des Gasmeffers. Bei manchen

A das Nohr, durch welches das Gas von dem Straßens Hauptrohr einströmt; B jenes, wodurch es in die Einrichstung geleitet wird; C der Anzeiger-Kasten; D ein Schild, auf welchem der Name des Versertigers, das Datum, die Zahl und Größe des Gasmessers angegeben ist; E, F, G sind durch Schraubens Pfropsen verschlossene Dessnugen, die erstere, um das Entweichen der verdichteten Dämpse zu gestatten, die sich in der Zuleitungsröhre allenfalls anssammeln; die zweite, um den Gasmesser mit Wasser füllen zu können, und die dritte, um sich zu überzeugen, ob er hievon die ersorderliche Menge enthält.

Die oberwähnte Maschine ist ganz aus Metall versfertigt, und besteht hauptsächlich aus einem äußeren cyslindersörmigen Gehäuse, und von Innen aus einer hohlen Trommel (oder Rad), welche an einer Achse besessigt, und in vier gleich große, aber schief gestellte Zellen oder Kammern abgetheilt ist. Die Dessiungen dieser Kammern (Eingänge und Ausgänge genannt) sind an den entgegengeseten Seiten, und so angebracht, daß, während die eine Kammer sich mit Gas füllt, die nächst daran besindliche

fer der Bewegnung des Gedungsters

Fabrikanten ist das äußere Gefäß von Gußeisen, und unsterscheidet sich wesentlich von der obigen Darstellung. Unsdere haben die äußere Gestalt und die innere Zusammensstellung unbedeutend geändert; doch die Gestalt der Masschine mag was immer für eine sein; das Princip ist stets dasselbe.

fich entleert, wodurch es unmöglich ift, daß zwei derfelben zu gleicher Zeit angefüllt fein konnen. Um den Gasmeffer in Thätigkeit zu feten, ist es nothwendig, daß derfelbe bis zu der mit a - a bezeichneten Sobe mit Waffer angefüllt werde, deffen Aufgabe es ift, die im Mittelpunkte der Trommel befindliche Deffnung, durch welche das Bas vermittelst eines gebogenen Rohres eintritt, zu verschließen, und eben so die Eingänge und Ausgänge der einzelnen Rammern zu öffnen und zu schließen, so wie fie der Reihe nach über die Oberfläche des Waffers fich erheben und unter diefelbe hinabsteigen. Wie gefagt, bestehen die vier Rammern, in welche die Trommel (oder das Rad) abge= theilt ift, aus Metall. Dies ift jedoch nur bei funf Banden derfelben der Fall, indem die fechste und fleinfte Wand derselben durch die Oberfläche des Waffers gebildet wird. Diesem Umstande verdankt die Maschine ihren wohlverdienten Ruf eines zuverläffigen Meginstrumentes, ihren geräuschlosen und steten Bang, die daraus folgende Gering= fügigkeit der Reibung, und die Leichtigkeit, mit welcher deren Genauigkeit jederzeit erprobt werden fann.

Die Quelle der Bewegung des Gasmessers ist der dem Gase in der Erzeugungsanstalt mitgetheilte Impuls (in der technischen Sprache "Druck" genannt), durch welchen das Gas mit größerer oder kleinerer Geschwindigkeit durch die Röhren getrieben wird, je nachdem der Druck zu- oder abnimmt. Wenn der Gasmesser zum ersten Male

in Bang gefest wird, find die über dem Baffer befind. lichen Theile der Trommel mit Luft angefüllt. Wenn man den Saupthahn und einen oder mehrere Brenner öffnet, strömt das Gas augenblicklich in jene Kammer, deren Eingang über und beren Ausgang unter der Oberfläche des Baffers fteht. Ebe das Gas zu den Brennern gelangen fann, muß diefe Kammer fich gefüllt haben, und während dies vor fich geht, entleert die nächst vorhergehende Kammer die in ihr befindliche Luft in die Ginrichtungeröhre. Sobald die ersterwähnte Kammer sich gefüllt und folglich sich über das Wasser erhoben hat, wird die lettere leer und unter das Waffer herabgefunken sein, und so folgen der Reihe nach die übrigen. Nun ftromt das Gas in die Einrichtung, und sobald es die Luft daraus verdrängt bat, fonnen alle Brenner angezündet werden. Daraus ift zu entnehmen, daß das Gas nicht durch das Waffer, sondern nur über deffen Oberfläche strömt, und die Trommel durch das successive Ausleeren und Anfüllen ihrer vier Kammern genöthigt wird, fich um ihre Achse zu drehen. So wie daber kein Gas in das Saus gelangen kann, ohne durch den Gasmeffer zu strömen und ihn in Gang zu bringen, so kann umgekehrt auch dieser auf keine andere Beise in Bewegung gefest werden, als wenn Gas auf diefe Beife durchströmt. Die Achse, um welche die Trommel des Gasmeffers sich dreht, ragt über ihren vorderen Stütpunft hinaus, und theilt mittelft einer in ein gegahntes Rad eingreisenden endlosen Schranbe ihre Bewegung einer senkrechten Stange mit, deren oberes Ende his in den AnzeigeKasten hineinreicht. Diese theilt daselbst die Bewegung,
welche sie von der Trommel erlangte, einem einsachen Räderwerse (ähnlich dem eines Uhrwerses) mit, und mittelst
eines an jedem Zisserblatte angebrachten Zeigers wird das
Gas gemessen und aufgezeichnet. Der Anzeiger ist, wie
später gezeigt wird, im Stande, eine Gasmenge von 100
bis 100.000 Kubif-Fuß zu verzeichnen. Un der oberen
Ecke rechts des Anzeiger-Kastens befindet sich ein Cylinder,
der kleinere Gasmengen und zwar von 1 bis 20 KubifFuß anzeigt.

Jeder Gasmesser ist je nach seinem Rauminhalt (und dieser ist verschieden je nach der Anzahl der zu speisenden Flammen — von 2 bis 500 Flammen) so eingerichtet, daß jede ganze Umdrehung der Trommel (bei kleinen Gasmessern) einen bestimmten aliquoten Theil eines Kubik-Fußes, oder (bet großen) eine bestimmte Anzahl Kubik-Fuß Gas liesert. Zum Beisviel: Man nehme an, ein Gasmesser, in welchem jede der vier Kammern ein Sechszehntel von einem Kubik-Fuß faßt, habe eine ganze Umdrehung der Trommel vollbracht, so werden vier Sechzehntel oder ein Viertel von einem Kubik-Fuß Gas durchgeströmt sein, und wenn dieselbe Trömmel vier Umdrehungen vollendet hat, so wird ein Kubik-Fuß Gas durchgegangen sein, und so fort, so lange sie in Bewegung ist. Es ist demnach erklärlich, wie

die von der Maschine errichtete Arbeit durch sie selbst auf eine leichte Weise mittelst eines Uhrwerkes aufgezeichnet wird.

So lange die arbeitenden Theile eines Gasmessers in gutem Zustande sind, verrichtet er die ihm obliegende Leisstung auf das Genaueste. Ich habe eine große Anzahl von Gasmessern, welche durch verschiedene Perioden und zwar von sieben bis achtzehn Jahren in Thätigkeit waren, untersucht, und gefunden, daß ihre Genauigkeit in keiner Beziehung nachgelassen hatte, obgleich in einigen Fällen der äußere Kasten kaum mehr zusammenhielt.

Der beste Plat für einen Gasmesser ist im Keller, oder einem anderen kühlen und verwahrten Raume, wo er feinem häusigen oder extremen Temperaturswechsel ausgessetzt ist. Wird er in einem warmen Zimmer aufgestellt, so wird ein Theil des Wassers verdunsten, und dies bissweiten eine Ungelegenheit verursachen. Der Gasmesser soll vollkommen horizontal auf einer festen Unterlage stehen, wo er leicht zugänglich und keiner Erschütterung durch vorübersahrende Wägen, oder durch das Aufs und Zusmachen von Thüren ausgesetzt ist.

Biele, welche durch zwanzig Jahre das Gas mittelst eines Gasmessers benützten, haben sich keine hinlängliche Kenntniß von der Maschine verschafft, um den Anzeiger ablesen zu können. Dies ist gefehlt; um so mehr, als man sich die erforderliche Kenntniß in wenigen Minuten verschaffen kann, und sie, wenn man sie einmal erlangt

hat, nicht leicht wieder vergessen wird. Es entspricht unferem gewöhnlichen Wesen mehr, in den geringfügigsten Angelegenheiten dann ein größeres Bertrauen zu haben, wenn wir die Sache selbst verstehen, als wenn wir genöthiget sind, uns ganz auf die Angaben Anderer zu verlassen.

Fig. 3. Abbildung der Anzeigetafel. Sunderte.

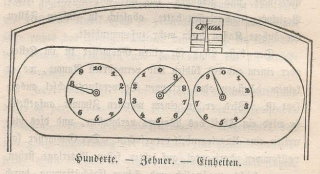
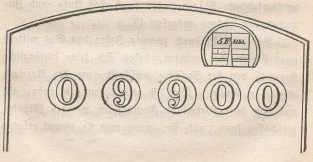


Fig. 4.



Das Wort: "Sunderte" über den Zifferblättern bedeutet, daß die fleinste auf denfelben verzeichnete Gasmenge 100 Kubif-Auß beträgt, indem man fich zwei Rullen (00) an die rechte Seite der am Zifferblatte angezeigten Einheit hinzudenkt. Diese Art der Berechnung wird angewendet, um die Unzukömmlichkeit, eine kleinere, als die eben erwähnte Gasmenge in Rechnung zu bringen, zu beseitigen. Jede Abtheilung des Einheitszifferblattes ift gleich 100, und eine gangliche Umdrehung seines Zeigers gleich 1000. Auf dem Zehnerzifferblatte ift jede Abtheilung gleich 1000, und eine gangliche Umdrehung feines Zeigers gleich 10,000. Jede Abtheilung des Hunderterzifferblattes ift gleich 10,000, und die gangliche Umdrehung feines Zeigers gleich 100,000. Wenn daher der Zeiger des Ginheitszifferblattes fich ein= mal ganz herumgedreht hat, fo wird jener des Zehnerzifferblattes von 0 bis 1, und jener des Sunderterzifferblattes um ein Zehntel der Entfernung von 10 bis 1 vorgerückt fein.

Um den Anzeiger abzulesen und dessen Aufzeichnungen von Zeit zu Zeit niederzuschreiben, wird nachfolgende einsfache Regel sich als die unsehlbar richtige darstellen: man schreibt nämlich die Zissern in ihrer gewöhnlichen Reihensfolge, als: Ginheiten, Zehner, Hunderte nieder, indem man mit dem Hunderter (der jedenfalls stets die erste Zisserzur Linken sein muß) beginnt, und genau darauf achtet, daß man immer die nächste Zisser hinter dem Zeiger nehme.

Zum Beispiel (siehe die Abbildung) auf dem Hunderter-Zifferblatte 1, auf jenem der Zehner 6, auf dem der Einheiten 7. Diese Ziffern geben zusammengestellt 167 (Hunderte), und wenn wir zwei Nullen anhängen, 16,700; was, in Worten ausgedrückt, sechzehntausend siebenhundert Kubik-Fuß bedeutet.

Eine Aufzeichnung dieser Anzeige muß man ausbewahren. Wenn der Anzeiger das nächste Mal z. B. nach drei Monaten abgelesen wird, so stehe, nehmen wir an, der Zeiger des Hunderter-Zisserblattes gegen 2, jener am Zehnerblatte gegen 0, und der am Einheitsblatte beiläusig in der Mitte zwischen 9 und 0. Wenn man nun vorzgeht, wie früher, und die einzelnen Anzeigen niederschreibt, so erhält man: Hunderter-Zisserblatt 1, Zehner-Zisserblatt 9, Einheits-Zisserblatt 9, zusammen 199, und indem man zwei Nullen anhängt, 19,900. Man ziehe von dieser Summe die vormals notirte Summe 16,700 ab, und der verbleibende Rest von 3,200 gibt die Menge des Gases an, welches seit der ersten Aufzeichnung verbraucht wurde.

Es ift wohl zu bemerken, daß, wenn gleich der Zeisger auf dem Hunderters oder Zehner : Zifferblatte, wie in dem vorigen Beispiele angenommen wurde, gegen eine bestimmte Ziffer hinweiset, diese Ziffer nicht die richtige Anzeige sein wird, wenn nicht der Zeiger auf dem zunächst zur Nechten besindlichen Zifferblatte seine Umdrehung ganz vollendet hat. Hier gilt dieselbe Regel, wie bei Thurms

und Taschen-Uhren. Wenn der Stundenzeiger auf 2 und der Minutenzeiger auf 11 weiset, so wäre es gesehlt, zu sagen, daß es 2 Uhr sei. Eben so ist im gegebenen Beispiele, wenn der Zeiger des Hunderter-Zifferblattes gegen 2 und jener des Zehnerblattes gegen 0 weiset, aber jener des Einheitsblattes nicht auch auf 0 angelangtist, die Anzeige nicht 20,000, sondern man muß, wie schon bemerkt, die Ziffern hinster den Zeigern niederschreiben, und erhält so 19,900.

Anmerkung. Es werden auch häufig Gasmesser ans gewendet, bei welchen, obgleich sie ganz nach den oben entwickelten Principien konstruirt sind, die kons sumirte Gasmenge auf eine andere Art sichtbar ans gedeutet wird.

Bei diesen befinden sich auf der äußeren Fläche des Gehäuses (siehe Fig. 4) fünf freissörmige Öffsnungen; die Ziffern, welche hinter denselben erscheisnen, lassen die Anzahl der von den Brennern konsumirten Kubiksches Gas ablesen. Die beiden Rullen zur Rechten sind unveränderlich, so daß die Gasmenge von 100 zu 100 Kubiksches Fuß angegeben wird, und nur die drei ersten Ziffern zur Linken ändern sich. Fig. 4 zeigt die Ziffern 09900, und da die legte Rull zur Linken keine Geltung hat, so sind von den Brennern gegenwärtig 9900 Kubiksche Gas konsumirt.

Der Unterschied zwischen diesen und den oben beschriebenen Gasmessern besteht einsach darin, daß bei den letzteren die Zisserblätter unbeweglich sind, und auf denselben die betressende Zisser durch bewegliche Zeiger angedeutet wird, bei den ersteren aber die Zisserblätter beweglich sind und durch ihre Umdrehung die ersorderliche Zisser hinter der entsprechenden kreissförmigen Öffnung erscheinen lassen.

Nicht Jedermann weiß, welche Menge unter der Bezeichnung "Aubik-Fuß" zu verstehen ist. Man kann dieskalls sagen, daß man darunter einen massiven Fuß versteht, oder, wenn von tropfbar slüssigen oder gassörmigen Körpern die Rede ist, eine Menge, die dem Inhalte eines vollkommen viereckigen Gefäßes, das auf jeder seiner sechs Seiten zwölf Zoll mißt, gleich kommt.

Jedermann wird aber den Ausdruck "Gallone" nicht nur kennen, sondern auch im Stande sein, sich eine ziems lich genaue Vorstellung von der Größe und dem Raums Inhalte dieses Gefäßes zu machen. Ein Kubif «Kuß ist etwas mehr, als sechs (Imperial») Gallonen (6·232). Die durchschnittliche Menge des in einem 15löchrigen argantisschen Brenner verbrauchten Gases ist 5 Kubif «Fuß per Stunde; die auf diese Art und in dieser Zeit verzehrte Gasmenge beträgt demnach 31 (Imperial») Gallonen.

Eben fo folgt daraus, daß man, wenn 1000 Rubif = Kuß Gas 6, 7 oder 8 Schillinge koften, für jeden diefer verschiedenen Preise 6.232 Gallonen Gas erhalt. In Privatwohnungen gibt es viel mehr Gelegenheit, mit dem Lichte zu fparen, als in Amtoftuben, Kaufladen, Magazis nen und anderen Geschäftslokalen, die durch eine bestimmte Anzahl von Stunden offen gehalten werden, es mag eben eine einträgliche Beschäftigung daselbst geben, oder nicht. Die Grunde, welche zum Beweise der verhältnigmäßigen Wohlfeilheit der Gasbeleuchtung angeführt wurden, find unbestreitbar, es mag das zu beleuchtende Saus drei oder vier, oder zehnmal diese Anzahl Zimmer in sich fassen. Wenn die hier furz angedeuteten Grundfate getreu burchgeführt werden, so wird man ferner keine Urfache haben, mit wankendem Entschlusse und Aengstlichkeit zur Anwendung des Leuchtgases an der Stelle anderweitiger Mittel fünftlicher Beleuchtung zu schreiten. Die Billigfeit ift nur einer der zahlreichen Vorzüge des Gaslichtes. In einem Saushalte ift es auch von einiger Bedeutung, die gewöhnlich zum Reinigen der Leuchter, Lichtscheeren und Lamven erforderliche Zeit zu ersparen, den Schmut, fo wie den Geruch von Rergen und Dl zu beseitigen, und gegen jeden durch Nachläffigfeit, Bufall, Berschwendung oder zweckwidrige Gebahrung mit allen diefen Gegenständen berbeigeführten Verlust und Nachtheil geschützt zu sein. Aber alles dieses ift noch nichts gegen die Beseitigung der Ge=

fahr, welcher fedes Saus durch den Gebrauch, oder vielmehr durch die Unbedachtsamkeit im Gebrauche brennender Kerzen ausgesett ift. Man mag dagegen einwenden, was man will, die mit der Gasbeleuchtung verbundene Gefahr ift im Vergleiche zu der des Kerzenlichtes geringer, als 1:100. Dann bedenke man die Bequemlichkeit und das in jeder Beziehung Entsprechende des Gaslichtes; um es vollständig zu genießen, sollten alle Zimmer und Räume eines Saufes - felbit Schlafzimmer nicht ausgenommen damit verseben sein. Da es stets an seinem Plate ift, haben wir nur den Wunsch nach Licht zu hegen, und er ift erfüllt; und ftatt eines veränderlichen und unfteten Lich= tes, wie von Kerzen und Lampen, welches gerade in die Befichtslinie fällt, erlangen wir eine gleichmäßige Selle in jener Stärke, als wir sie wünschen, und in einer fo ans gemeffenen Sobe über dem Auge, daß es dem Zwecke, zu welchem es benöthigt wird, vollkommen entspricht.

Das Leuchtgas wird aber auch noch zu manchem ans deren vortheilhaften Zwecke gebraucht, als um ein wohls feiles Licht zu geben.

Mit Hilfe eines ganz einfachen Apparates verrichtet das Leuchtgas auch verschiedene andere Funktionen, als: Braten, Backen, Schmoren, Sieden, Dünsten 2c. 2c., und zwar mit einer Pünktlichkeit, die mittelst eines gewöhnslichen Feuers nicht zu erreichen ist. Eine Erfahrung von zwei oder drei Tagen ist hinreichend, um die Dienskleute

in den Stand gu fegen, jede der oben erwähnten Arbeiten mit Zuverlässigfeit in einer bestimmten Zeit zu verrichten, während die hiebei erforderliche Mühe und Aufmerksamkeit weit geringer ift, als bei der gewöhnlichen Methode. Es wird von allen Jenen, welche das Braten mittelft Gas aus eigener Erfahrung fennen, anerkannt, daß es das Bollfommenste der Rochfunst sei, indem das Fleisch durch und durch gleichförmig gar, und der Saft (wovon deffen nahrhafte Beschaffenheit, so wie die Feinheit des Geschmackes fo fehr abhängen) in demfelben zurückgehalten wird, bis es auf die Safel fommt. In einem Schlaf= oder Un= fleidezimmer, oder in einer Kinderstube kann ein fleines Gaslicht die ganze Nacht hindurch für die Auslage von ungefähr einem Seller für jede Nacht brennend erhalten werden. Dies ist jedoch nicht dessen einzige Bequemlichfeit, denn in jedem Augenblicke kann es im entsprechenden Make vergrößert werden, um Speifen für Kinder oder Kranke zu warmen, oder um Waffer zum Baschen oder Rafiren, und bei einer entsprechenden Ginrichtung auch für ein Bad zu erhiten.

In einem Waschhause kann ein Ofen mit einer Trockenkammer in der Art in Berbindung gesetzt werden, daß das Trocknen der Wäsche zugleich mit dem Erhitzen der Bügeleisen bezweckt werden kann.

Es gibt viele Säufer, in welchen einzelne Gemächer wegen Mangel an Feuerstellen völlig unbewohnbar find,

und andere, in welchen die Kamine wegen abwärts gestichteter Luftströmungen, oder der Schwierigkeit, die Rauchsfänge gehörig zu reinigen, unbrauchbar sind. Solche Gesmächer können mittelst Gasöfen sehr angemessen und wirksam erwärmt werden, indem man die Menge der zu erzeugenden Wärme in der Art in seiner Macht hat, daß man ohne Rücksicht auf den Außen stattsindenden Wechsel jede beliebige Temperatur erzeugen und erhalten kann, während andererseits die Lüftung eben so vollskändig, als die Erwärmung, und beides ohne Geräusch, Rauch, Staub oder Ausströmung vor sich gehen kann.

Eine ganze Neihe von Zimmern wurde mittelst Gasöfen so vollständig erwärmt und gelüftet, daß durch viele
auf einander folgende Wochen, bei Tag und Nacht, eine
gleichförmige Temperatur erhalten werden konnte, ohne daß
die Empfindung von überslüfsiger Wärme, Bedrückung des
Athems, Trockenheit der Haut, Erschöpfung, oder irgend
eine von den zahlreichen unangenehmen Erscheinungen,
welche so häusig beim Gebrauche gewöhnlicher Öfen vorkommen, hervorgebracht wurde.

In dem hier erwähnten Falle brachte der Kranke, zu dessen Erleichterung diese Einrichtung getroffen wurde, mehrere nach einander folgende Winter mit viel geringerer Beschwerde, und minderer Störung seiner Gesundheit zu, als dies seit vielen Jahren der Fall war, während diese Ersahrung zugleich lehrte, daß es bei einsichtsvoller Anord-

nung möglich ist, sich während der falten und veränderlichen Jahreszeit mitten in seiner häuslichen Bequemlichkeit auch noch die eigenthümliche Temperatur südlicherer Breiten zu verschaffen.

Ein in dem Vorhause aufgestellter Gasosen ist das einfachste und zweckmäßigste Mittel, auch in alle übrigen Theile des Hauses eine angenehme Wärme zu verbreiten, indem die Produkte der Verbrennung mittelst auf- und absteigender Röhren, ohne die mindeste Gesahr einer übermäßigen Erhigung durch eine beliebige Entsernung in den Schornstein geleitet werden können.

In jedem Falle, in welchem Gas an der Stelle des gewöhnlichen Feuers, sei es zum heizen oder Kochen, oder zu irgend einem anderen Zwecke angewendet wird, muß die nöthige Vorsorge getrossen werden, daß so viel als möglich von der hiße zurückehalten, die Dämpse und gasartigen Verbrennungsprodukte aber durch ein geeignetes (mit dem Schornstein in Verbindung stehendes) Rohr aus dem Zimmer abgeleitet werden. Es würde gewiß Viemandem einfallen, in einem Zimmer ohne Schornstein ein Kohlens oder Kokeseuer zu machen. Das Gasseuer macht nun zwar keinen Rauch, aber es verbreitet andere Produkte, ganz ähnlich jenen des Kohlens oder Kokeseuers, welche, obgleich unsichtbar, nicht minder schädlicher Art sind.

Ein wichtiger Umstand bei der Beurtheilung der Gasheizung ift die verhältnismäßige Wohlfeilheit des Apparates, dessen Sicherheit und die Leichtigkeit, mit welcher er in einem jeden Gemache angebracht, und erforderlichen Falles in ein anderes übertragen, oder ganz weggenommen werden kann, was stets in wenigen Stunden, und ohne irgend einen Theil des Hauses zu verändern oder zu entstellen, geschehen kann.

In Betreff der Heizung und Lüftung ohne die Beishilfe eines offenen Feuers ist in neuerer Zeit Vieles gesichehen. Das vorwaltende Gebrechen bestand aber stets darin, daß man zu viel heizte und zu wenig lüstete. In einem Zimmer, groß oder klein, soll nicht an einem Ende ein kühler Luftzug und am andern eine glühende Hite, sondern eine fräftigende, erfrischende Wärme gleichmäßig über den ganzen Raum ausgegossen sein.

In unserem so veränderlichen Klima, in welchem die Zustände nicht durch zwei auf einander folgende Tage diesselben sind, ist es außerordentlich schwierig, für jeden mögslichen Fall besondere Kürsorge zu tressen. Bei jeder Borkebrung für Erleuchtung, Seizung und Lüftung eines Hausses muß man den plöglichen und extremen Witterungssund Temperatur-Veränderungen in hohem Grade Rechnung tragen. Diese Borkehrungen mögen noch so sinureich aussgedacht, noch so sorgfältig ausgeführt werden, so kann man doch nichts Bollkommenes erwarten. Alles, was wir leisten können, ist für eine gewisse Durchschnittszahl versschiedener Umstände Fürsorge zu tressen. Außerordentliche

Fälle muß man sich selbst überlassen. Biele nußlose Ausgaben würden wir vermeiden, manchen Berdruß und manche Enttäuschung uns ersparen, wenn wir, während wir für Gesundheit und Genuß innerhalb unseres Hauses sorgen, das, was außerhalb desselben vorgeht, ausmerksamer beobachten und getreuer nachahmen wollten. Die Borgänge in der Natur sind die besten Lehrer. Die von ihnen geslehrten Grundsäge sind leicht zu verstehen, weil sie klar, einsach und beständig sind. Hier haben wir die besten Borlesungen — das wirksamste Lehren — das Lehren durch Beispiele. Hier sinden wir das vollkommenste und schönste Anvassen der angewendeten Mittel zu dem — ohne Berlust an Kraft oder Stoff — zu erreichenden Zwecke.

sale and gan ka sele phieteria. Biete meter Understein under anden phieter muster ander phieter phieters under select phieters under select und einer Criticuldura von Einervalle under daufer daufer darfen der und Steute innerhalb underst daufes forgen das under und getreuer nachalben vorseln, vollmerklamer derde adten und getreuer nachalben vorsellen. Die Barabng under nich getreu darfen. Die Barabng und der der Geren Geben, weil jie kontein Grundliche find leicht zu verstehen, weil jie kandintalische und beständig hide. Dier daben will die keiten Verleinung vorleihende wei Geber Verlein das geltenmannte und das keiter keiten das kleichele. Dier ankennende und der Kleichte Geber voller und kleichte der gelen mir das geltenmannte und kleichte Annagen voller gelein und kleichte. Dier ankenenderen Wilter zu dem er obne kleichten an Kraft geber Stelle und erreichenden. Bieder

The private to accordance after in some the case of th



