

Wir bemerken noch, dass die zum Befestigen der Flaschen dienenden Gegenstände aus dem Kasten herausgenommen, und statt dessen Siebe eingesetzt werden können, wenn man trockene Substanzen absieben will. Die Schüttelvorrichtung ist dann für alle diejenigen Zwecke anwendbar, welche in dieser Zeitsch. 1888 S. 699 erwähnt wurden.

## Beiträge zur technischen Gasanalyse.

Von

Dr. Wilh. Thörner.

Mittheilung aus dem städt. Untersuchungsamt und amtlichen Controlstation Osnabrück.

Seit mehreren Jahren werden alle gasometrischen Untersuchungen im hiesigen Institut ausschliesslich mit der Ettling-Hempel'schen Bürette ausgeführt, und ich glaube mit einer kurzen Beschreibung der hierbei verwendeten Nebenapparate, Umrechnungstabellen und gemachten Erfahrungen manchem Fachgenossen einen Dienst zu leisten.

Die Gasanalysen dürfen nicht im eigentlichen Laborirraum, sondern müssen in einem wenn möglich nach Norden gelegenen, jedenfalls aber ungeheizten und möglichst gleichmässig temperirten Zimmer ausgeführt werden. Es ist sehr zweckmässig, direct über der Gasbürette einen Wasserbehälter von 5 bis 10 l Inhalt, dessen Wasser somit stets die Zimmertemperatur besitzt, und passend daneben Thermometer und Barometer aufzuhängen. Es ist ferner sehr zu empfehlen, nur mit Kühlmantel versehene Gasbüretten zu verwenden und diesen in entsprechender Weise mit dem Wasserbehälter zu verbinden. Da nun der Kühlmantel bei den im Handel befindlichen Instrumenten, soweit mir bekannt geworden, durch Kork- oder Gummistopfen mit der Messbürette verbunden ist und diese Verbindungen beim häufigeren Gebrauch leicht undicht werden, so habe ich von der Firma Fritz Fischer & Röwer in Stützerbach einen solchen Apparat herstellen lassen, bei dem der Kühlmantel direct durch Anschmelzen mit der Bürette verbunden ist, und welcher meinen vollen Beifall gefunden hat. Ferner habe ich bei dem Bezug einiger Gasbüretten von verschiedenen Apparatenhandlungen die sehr unliebsame Erfahrung gemacht, dass dieselben in ihren Dimensionen sehr verschieden ausfielen und nicht selten für die gegebenen Verhältnisse garnicht mehr zu ver-

wenden waren. Ich möchte daher den Firmen, welche sich mit der Herstellung chemischer Utensilien befassen, dringend an's Herz legen, an den von Hempel angegebenen Grössenverhältnissen festzuhalten, und in der Zukunft nur Gasbüretten von 800 mm Höhe und Absorptionspipetten von 300 mm Höhe und 110 mm Breite und schliesslich Absorptionspipetten-Tische von 500 mm Höhe und 120 mm Breite, wie aus der Skizze (Fig. 227) leicht ersichtlich, herzustellen.

Zur Entnahme und Aufbewahrung der Gasproben benutze ich dickwandige, durch Glashähne verschliessbare und mit einem T-Rohr versehene Glasballons (Fig. 221) von 500 bis 2500 cc Inhalt. Die Hähne dieser von der Firma Fritz Fischer & Röwer in Stützerbach angefertigten Ballons schliessen durchaus dicht, so dass ich die Gase mehrere Tagedarin aufbewahren konnte, ohne eine Veränderung in ihrer chemischen Zusammensetzung nachweisen zu können. Dieselben haben mir auch auf der Reise recht gute Dienste geleistet. Beim Auffangen der Gase verbinde ich *a* des senkrecht aufgehängten und mit Wasser gefüllten Glasballons mit einem grösseren ebenso geformten, aber aus Zinkblech hergestellten, mit Wasserstandrohr versehenen und genau 10 l fassenden Aspirator; Ansatz *b* wird mit der Gasleitung verbunden.

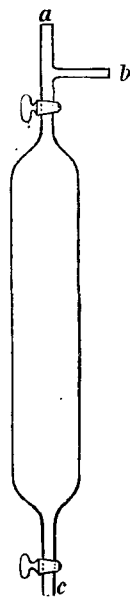


Fig. 221.

Nachdem so einige Zeit aspirirt ist, lässt man durch Öffnen der Hähne und Ausfliessen des Wassers aus dem Glasballon das Gas in denselben eintreten. Noch vortheilhafter aber zeitraubender ist es, das untere Rohr *c* des Ballons, wenn der in der Gasleitung herrschende Druck nicht schon genügt, mit dem Aspirator zu verbinden und einfach durch Verdrängen das Gas in dem vollständig trockenen Ballon aufzufangen. Zum Ansaugen der Gase verwende ich meistens ein Rohr aus Glas oder reinem Bankazinn. Sind Schwefligsäure, Schwefelsäure, Schwefelwasserstoff u. dgl. in den zu untersuchenden Gasen enthalten, so werden dieselben zunächst, in ähnlicher Weise, wie ich dies bei der Untersuchung der Auspuffgase der Locomotiven beschrieben habe<sup>1)</sup>, durch Absorption aus bestimmten Gasvolumina entfernt und gewichtsanalytisch bestimmt; der Gasrest

<sup>1)</sup> Stahleisen 1889 S. 821; vgl. S. 588 d. Z.

wird dann der volumetrischen Untersuchung unterworfen.

Bei der Untersuchung von Generatorgas, Wassergas, Leuchtgas, Feuergasen u. s. w. absorbire ich nach dem Vorschlage Winkler's (S. 657 d. Z.), nachdem Kohlensäure und Sauerstoff in bekannter Weise entfernt sind, die Summe der schweren Kohlenwasserstoffe der Äthylen- und Benzolreihe durch rauchende Schwefelsäure. Die hierzu benutzte Absorptionspipette ist mit aufgeschliffenen Glaskapselverschlüssen versehen und die obere Absorptionskugel mit groben Glasstückchen angefüllt. Die so ausgerüstete Pipette arbeitet sehr rasch, und die Säure hält sich darin recht lange im concentrirten Zustande. Bei der Absorption des Kohlenoxydgases mittels salzsauren Kupferchlorürs kann ich die von Drehschmidt<sup>2)</sup> und Winkler gemachten Beobachtungen ebenfalls bestätigen. Ich bewirke die quantitative Entfernung dieses Gases bis jetzt verhältnissmässig rasch durch doppelte Absorption mit möglichst frischer Kupferchlorürlösung. Wasserstoff wird dann in bekannter Weise nach dem Verdünnen mit Luft durch Verbrennen über Paladiumasbest bestimmt.

Ist jetzt in dem Gasrest noch Methan in nicht unerheblicher Menge vorhanden, wie das im Generatorgas und ganz besonders im Leuchtgas der Fall ist, und man wollte, um den zur Verbrennung desselben nothwendigen Sauerstoff zu beschaffen, wiederum einen entsprechenden Zusatz von atmosphärischer Luft geben, so würde die hierdurch erzeugte Verdünnung des Gases doch in den allermeisten Fällen eine recht unliebsame werden. Ich füge daher die nothwendige Gasmenge in Gestalt von elektrolytischem Sauerstoff zu und zwar genügt es meistens, die bei der Verbrennung des Wasserstoffs verbrauchte Sauerstoffmenge zu ersetzen. Zu diesem Zweck benutze ich mit Vortheil den nebenstehend skizzirten elektrolytischen Zersetzungsapparat (Fig. 222), der genau die Grösse und Form der gewöhnlichen Gasabsorptionspipetten erhalten hat und leicht mit der Messbürette verbunden werden kann. Das U-förmige, weite Glasrohr ist mit drei grossen Platinelektroden in der Weise ausgerüstet, dass sich in dem mit 0,5 cc Eintheilung versehenen und oben in ein Capillarrohr endigenden Schenkel zwei derselben befinden. Es ist so möglich, nach Belieben Sauerstoff, Wasserstoff oder Knallgas zu entwickeln und gemessene Mengen derselben in die Gasbürette überzuführen.

Die Verbrennung des Methans mit Sauer-

stoff führe ich in einer Verbrennungspipette<sup>3)</sup> (Fig. 223) aus. Dieselbe hat die Form der einfachen Hempel'schen Absorptionspipetten erhalten und ist mit einer kleinen, etwa 25 mm weiten Verbrennungskammer versehen, welche mit der grösseren Glaskugel durch

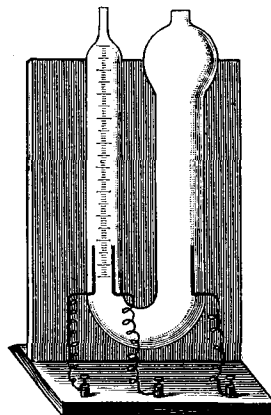


Fig. 222.

eine etwa 10 mm weite Verjüngung verbunden ist. In die Glaswandungen der Verbrennungskammer sind zwei recht starke — um ein Erwärmen und dadurch bedingtes

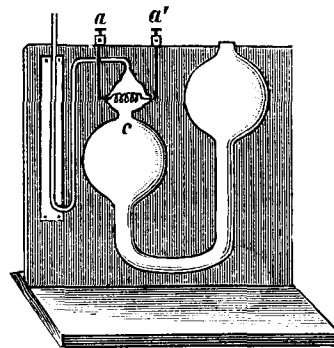


Fig. 223.

Zerspringen des Glases zu verhüten — Silberdrähte eingeschmolzen, welche durch einen spiralförmig gewundenen (5 Windungen 5 mm hoch) feinen Platindraht verbunden sind und in die Klemmschrauben *a* und *a'* endigen. Bei der Ausführung einer Methanverbrennung wird zunächst nur so viel des Gasgemisches in die Pipette übergeführt, dass die Platinspirale eben vollständig freigelegt wird; dann werden die Polschrauben mit einer galvanischen Batterie, am zweckmässigsten Tauchbatterie<sup>4)</sup>, verbunden und die Platinspirale

<sup>3)</sup> Bei Anfertigung derselben im vergangenen Jahre war die Abhandlung Winkler's (S. 658), in welcher derselbe ebenfalls eine ohne Frage recht brauchbare Verbrennungspipette beschreibt, noch nicht bekannt gegeben.

<sup>4)</sup> Ich benutze schon seit Jahren zu allen diesen Versuchen eine 6zellige Trouvé'sche Chrom-

<sup>2)</sup> Ber. deutsch. G. 21 S. 2158.

zum lebhaften Glühen erhitzt. Es erfolgt nicht selten, wenn viel Methan in dem Gasgemisch enthalten ist, ein schwaches und ganz unschädliches Aufflammen. Man lässt nun langsam das Gas vollständig in die Pipette übertreten und darin etwa 1 Minute verweilen. Dann saugt man es wiederum langsam, aber nur bis zur Verjüngung *C*, in die Bürette zurück und wiederholt dieses Überführen noch ein oder zwei Mal. Man kann jetzt sicher sein, dass alles Methan verbrannt ist. Der galvanische Strom wird nun unterbrochen und, nachdem sich die Verbrennungskammer etwas abgekühlt hat (nach einigen Minuten), der Gasrest in die Bürette übergeführt und nach der Absorption der entstandenen Kohlensäure das verschwundene Gasvolum abgelesen. Durch Multiplication mit  $\frac{1}{3}$  findet man daraus das vorhanden gewesene Methan.

Ist bei einer Gasanalyse zur Bestimmung eines Gasbestandtheils eine Verbrennung mit Knallgas nothwendig oder wünschenswerth, so benutze ich die hierneben gezeichnete Explosionspipette (Fig. 224). In dem oberen

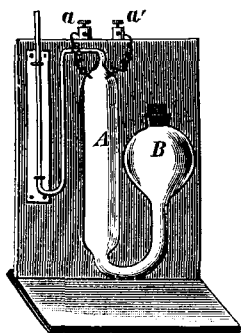


Fig. 224.

Theile des cylinderförmigen Explosionsraumes *A* sind die mit den Klemmschrauben *a* u. *a'* fest verbundenen Platinelektroden eingeschmolzen. Die ganze Pipette ist aus starkem Glase erblasen und die untere, möglichst geräumige Niveaueugel *B* kann durch einen Gummistopfen fest verschlossen werden, um durch das über der Flüssigkeit in *B* abgeschlossene Luftvolum den Schlag bei der Explosion zu schwächen und ein Zertrümmern des Apparats zu verhüten.

Es mögen nebenstehend einige Beleganalysen folgen (Vol.-Proc.).

Bei der Bestimmung und Untersuchung der im Wasser gelösten Gase fange ich dieselben jetzt ebenfalls direct in der Hempel'schen Bürette auf. Letztere hat zu diesem Zweck oberhalb des Fusses eine Rohranschmelzung erhalten (*d* Fig. 226),

säure-Tauchbatterie, die stets bereit ist und sich vorzüglich bewährt.

|  | Generator gas |      | Wassergas |      | Siemensgas | Gichtgas von Cupolöfen |
|--|---------------|------|-----------|------|------------|------------------------|
|  | I             | II   | I         | II   |            |                        |
| Kohlensäure . .                            | 10,5          | 12,6 | 5,6       | 8,2  | 0,6        | 9,6                    |
| Kohlenoxyd . .                             | 15,5          | 15,6 | 34,6      | 34,5 | 31,2       | 18,0                   |
| Wasserstoff . .                            | 16,7          | 19,8 | 48,2      | 49,2 | 5,8        | 1,6                    |
| Leichte Kohlenwasserstoffe<br>(Methan) . . | 1,5           | 0,1  | 0,0       | 0,0  | 0,3        | 0,0                    |
| Schwere desgl. .                           | 0,0           | 0,0  | 0,0       | 0,0  | 0,0        | 0,0                    |
| Sauerstoff . .                             | 0,3           | 0,0  | 1,4       | 0,0  | 0,3        | 0,0                    |
| Stickstoff . .                             | 55,05         | 51,2 | 9,2       | 8,1  | 61,6       | 70,8                   |
| Schwefelwasserstoff resp. SO <sub>2</sub>  | 0,35          | 0,6  | 1,03      | —    | 0,07       | —                      |
| Ammoniak . .                               | 0,10          | 0,10 | 0,04      | —    | 0,04       | —                      |

welche in der früher (Repert. 1885 No. 1) von mir beschriebenen Weise durch einen Gummischlauch mit dem das Versuchswasser enthaltenen Kolben verbunden wird. Aus dem Kühlmantel wird während des Aufangens der Gase das Wasser natürlich entfernt.

Zur volumetrischen Bestimmung der Kohlensäure in Soda, kohlen. Kalk, Mineralien und überhaupt in Verbindungen, die sich in der Kälte durch Säurezusatz zersetzen, benutze ich den nebenstehenden, einfachen Apparat (Fig. 225) in Verbindung mit der Hempel'schen Gasbürette. In dem 100 cc fassenden Kölbchen *K* werden 0,25 bis 0,5 g der Probe trocken abgewogen, der kleine etwa 50 cc fassende Scheidetrichter *C* mit Salz- oder Schwefelsäure, welche vorher durch Zusatz einer Messerspitze doppeltkohlensauren Natrons mit Kohlensäure gesättigt wurde, gefüllt und dann der Apparat in der aus der Figur

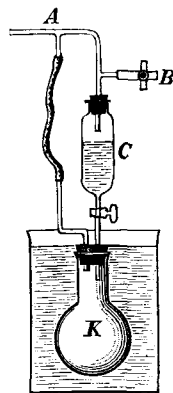


Fig. 225.

leicht zu ersiehenden Weise zusammengesetzt. Das Kölbchen *K* befindet sich zweckmässig während des Versuchs in einem passenden, mit Wasser gefüllten Kühlgefäss. Hierauf wird das Rohr *A* durch einen Gummischlauch mit der Gasbürette verbunden und durch zeitweiliges Lüften des Quetschhahnes *B* und Heben des Niveaurohres auf den Nullpunkt in bekannter Weise eingestellt. Wenn nach einigen Minuten keine Volumenveränderung mehr eintritt, lässt man tropfenweise Säure zufließen, bis eben die Kohlensäureentwicklung beendet ist, schüttelt das Kölbchen einige Mal vorsichtig um, eine Erwärmung desselben durch die Hand vermeidend und

liest das entwickelte Kohlensäurevolum ab. Die Resultate sind, wie die nachfolgende Zusammenstellung zeigt, recht genau.

Zur Bestimmung der in Flüssigkeiten, Bier, Wein u. dergl. gelösten, oder in Verbindungen befindlichen Kohlensäure, die sich nur in der Siedehitze vollständig zersetzen, verwende ich die nebenstehende Apparatenzusammenstellung<sup>5)</sup>. In dem kleinen, etwa 75 cc fassenden Kühlerkolben *A* (Fig. 226) wird die Kohlensäure aus

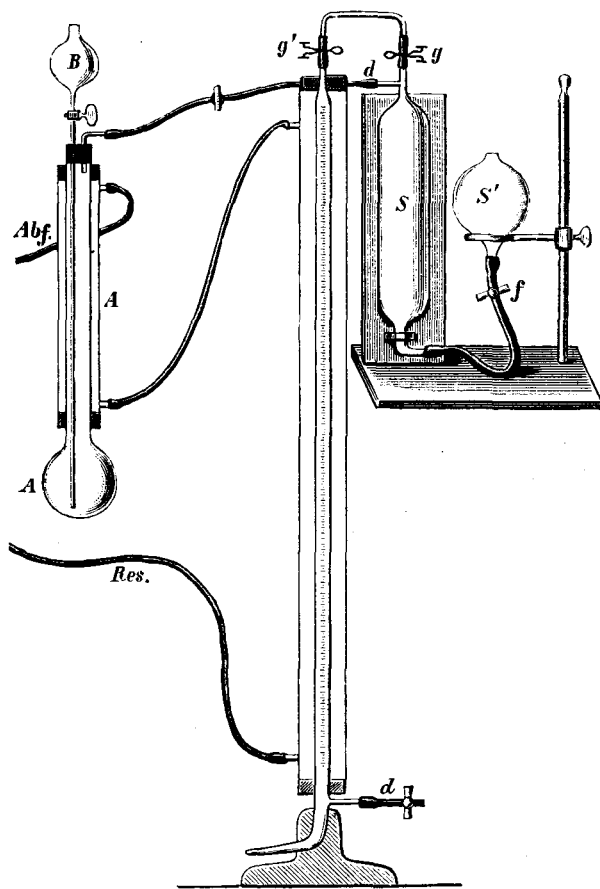


Fig. 226.

der abgemessenen oder abgewogenen Substanz durch Kochen, ev. unter Zusatz von Salz- oder Schwefelsäure, ausgetrieben und durch einen Gummischlauch in die Bürette oder zunächst in eine Sammelpipette *S S'* übergeführt. Ist die Umsetzung beendet, so wird das Trichterrohr *B* mit Wasser gefüllt und mit Hilfe desselben das ganze Gasvolum in die Bürette bez. Sammelpipette übergetrieben. Das Kühlwasser durchfließt zunächst den Kühlmantel der Bürette, dann den Kühlerkolben, wie die Figur zeigt. Nach einigen Minuten hat Temperaturengleichung stattgefunden; man liest nun das Gesamtvolum

<sup>5)</sup> Das Niveauröhr ist der Übersichtlichkeit halber fortgelassen.

ab und bestimmt darin die Kohlensäure in bekannter Weise durch Absorption. Da es bei diesen Bestimmungen nicht immer möglich ist, das entstehende Gasvolum vorher zu berechnen, so ist es sehr zu empfehlen, eine Sammelpipette *S S'* von 150 bis 200 cc Inhalt einzuschalten und das seitliche Capillarrohr *d* derselben mit dem Zersetzungsapparat *A* und das obere Rohr *g* mit der Bürette zu verbinden, wiewies aus der Figur leicht ersichtlich. Man hat es dann während des Versuchs durch Öffnen oder Schliessen der Quetschhähne *g g'* oder *f* ganz in der Hand, die Gase direct in die Bürette überzuführen, oder, wenn nothwendig, einen Theil derselben in der Sammelpipette aufzufangen und dann die Absorption der Kohlensäure in zwei getrennten Operationen vorzunehmen. Die Einrichtung dieser Sammelpipette ist wohl ohne nähere Beschreibung aus der Zeichnung leicht verständlich.

Die nach beiden Methoden ausgeführten Bestimmungen ergeben gute Resultate, wie die nachfolgende Zusammenstellung zeigt.

| Bestimmung der Kohlensäure (Proc.) | nach Methode I | nach Methode II | nach Bunsen | nach Fresenius gewichtsanalyt. |
|------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| Kohlensaurer Kalk . . .            | 39,6           | 39,9            | 39,7        | —                              |
| Kohlensaure Magnesia . .           | 45,5           | 45,7            | —           | 45,9                           |
| Kohlensaures Kali . . .            | 26,7           | 27,0            | 26,5        | 26,8                           |
| Saures kohlensaures Natron         | —              | 50,0            | 50,2        | 50,0                           |

Zur volumetrischen Bestimmung des Kohlenstoffs in Eisen und Stahl nach der von Wiborgh<sup>6)</sup> vorgeschlagenen Methode benutze ich schliesslich den Apparat Fig. 227,<sup>7)</sup> der schon im Jahre 1888 von der Firma C. Gerhardt in Bonn auf der Versammlung der Naturforscher und Ärzte in Cöln aufgestellt war. 0,5 g Roheisen, Spiegeleisen o. dergl. oder bis 2,5 g Stahl werden in dem etwa 150 cc fassenden Kolben *A* mit 10 cc einer gesättigten, durch Asbest filtrirten Kupfersulfatlösung übergossen, einige Mal umgeschwenkt, um schnelle und vollständige Verkupferung des Eisens herbeizuführen und nach etwa 5 Minuten für jedes angewandte Gramm Eisen 5 cc einer 100 proc. Chromsäurelösung hinzugefügt. Hierauf wird der Kolben mit dem gut eingeschliffenen Glasstopfen *a*, in welchem das Kühlrohr *C* und das Hahntrichterrohr *B* eingeschmolzen sind, geschlossen und durch das letztere etwa

<sup>6)</sup> Zeitschrift für chem. Industrie 1887, II 12.

<sup>7)</sup> Das Niveauröhr ist der Einfachheit halber fortgelassen.

120 bis 130 cc Schwefelsäure<sup>8)</sup> von 1,594 spec. Gew. langsam hinzugefügt, bis der Kolben bis fast an den Hals angefüllt ist. Jetzt wird sofort das Kühlrohr *C* durch ein rechtwinklig gebogenes Glasrohr *r* und durch den Dreiweghahn *h* mit der Bürette *D* verbunden und das Kühlwasser aus dem Reservoir zunächst durch den Kühlmantel des Bürettenkühlers und darauf durch den Kühler *C* geleitet. Nun erhitzt man den Kolben-

Temperatur- und Barometerstand, das Gewicht des entsprechenden Kohlenstoffes mit Hilfe der nachfolgenden Tabelle.

Da das Volum der vorhandenen Kohlensäure nicht selten nur gering und eine genaue Ablesung desselben sehr wünschenswerth ist, so habe ich der zu diesen Bestimmungen dienenden Bürette eine oben erweiterte Form geben und nur den unteren engen Theil derselben mit einer sehr deut-

lichen Eintheilung von 75 bis 100 cc versehen lassen. Es wird so eine sehr genaue Ablesung ermöglicht, und es dürfte sich diese Gasbürette überall da empfehlen, wo die genaue Bestimmung eines nur in geringer Menge in einem Gasgemisch vorhandenen Körpers gewünscht wird.

Die mit diesem Apparate — der sich gegenüber den zu diesem Zweck bis jetzt beschriebenen noch besonders dadurch auszeichnet, dass bei demselben bis oberhalb des Kühlrohres alle Gummiverbindungen vermieden sind und so unmöglich durch eine event. Einwirkung des Schwefelsäure - Chromsäure - Gemisches auf die Gummitheile Differenzen entstehen können — erzielten Resultate, stimmen, wie die folgende Zusammenstellung zeigt,

sehr gut mit den durch die Gewichtsanalyse erhaltenen Werthen überein.

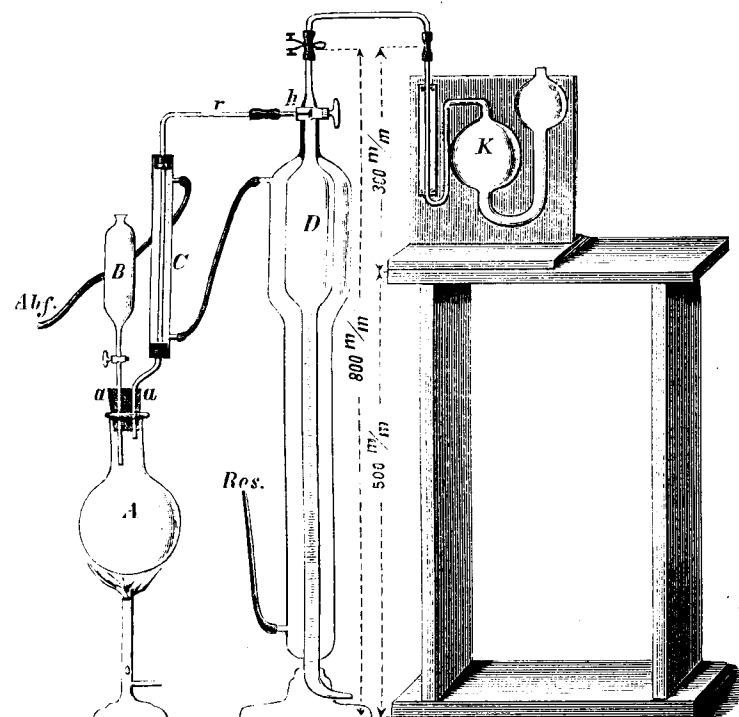


Fig. 227.

inhalt langsam zum Sieden und erhält darin etwa  $\frac{1}{2}$  Stunde. Sowie die erste, zuweilen etwas stürmische, Zersetzung vorüber ist, kocht der Kolbeninhalt sehr ruhig und kann ganz ohne Aufsicht bleiben. Nach  $\frac{1}{2}$  Stunde entfernt man die Flamme, treibt durch Wasser, welches man durch das Trichterrohr zufließen lässt, den ganzen Gasrest in die Bürette über und lässt schliesslich noch so viel Luft Zutreten, dass annähernd 100 cc erreicht werden. Nachdem Temperaturengleichung stattgefunden hat, bestimmt man durch Absorption in der Kalipipette *K* das Volum der vorhandenen Kohlensäure und berechnet daraus, unter Berücksichtigung von

<sup>8)</sup> Zur Herstellung der Schwefelsäure werden 1000 g  $H_2SO_4$  mit 720 g Wasser vermischt und 5 g Chromsäure hinzugefügt. Das noch heisse Gemisch wird dann sofort zum Kochen erhitzt und 1 Stunde lang ein schwacher Luftstrom hindurch geleitet, um stets vorhandene Kohlensäure oder Kohlenstoffverbindungen daraus zu entfernen. Versäumt man dies, so erhält man leicht zu hohe Zahlen.

| Eisensorte               | Proc. Kohlenstoff   |              |
|--------------------------|---------------------|--------------|
|                          | gewichts-analytisch | volumetrisch |
| Roheisen I . . . . .     | 4,04                | 4,00         |
| do. II . . . . .         | 3,99                | 4,03         |
| do. III . . . . .        | 3,61                | 3,60         |
| Spiegeleisen I . . . . . | 4,47                | 4,22         |
| do. II . . . . .         | 4,08                | 4,10         |
| Ferromangan . . . . .    | 6,98                | 6,90         |
| Stahl I . . . . .        | 0,590               | 0,590        |
| do. II . . . . .         | 0,497               | 0,500        |
| do. III . . . . .        | 0,480               | 0,480        |
| do. IV . . . . .         | 0,322               | 0,314        |
| do. V . . . . .          | 0,245               | 0,240        |

Da man bei den drei zuletzt beschriebenen volumetrischen Kohlensäurebestimmungen wohl in den allermeisten Fällen genöthigt sein wird, eine Umrechnung auf Gewichtsprocente Kohlensäure, oder selbst Kohlenstoff vorzunehmen, so habe ich, um diese,

Tabelle zur Reduktion des Gases auf Normalzustand, sowie zur directen Berechnung des Gewichtes der entsprechenden Kohlensäure oder des Kohlenstoffes in Gramm aus dem gefundenen Volum Kohlensäure bei beliebigem Druck und Temperatur.

| b<br>mm | 7° C.           |         | 8° C.           |         | 9° C.           |         | 10° C.          |         | 11° C.          |         | 12° C.          |         | b<br>mm |         |         |     |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----|
|         | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       |         |         |         |     |
| 736     | 0,93465         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93061 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92662         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92258 | 0,00181         | 0,00049 | 0,91448 | 0,00180 | 0,00049 | 736 |
| 737     | 0,93594         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93188 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92789         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92385 | 0,00182         | 0,00049 | 0,91989 | 0,00181 | 0,00049 | 737 |
| 738     | 0,93721         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93316 | 0,00184         | 0,00050 | 0,92916         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92512 | 0,00182         | 0,00049 | 0,92116 | 0,00181 | 0,00049 | 738 |
| 739     | 0,93849         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93444 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93044         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92639 | 0,00182         | 0,00049 | 0,92244 | 0,00181 | 0,00049 | 739 |
| 740     | 0,93978         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93572 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93172         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92766 | 0,00182         | 0,00050 | 0,92368 | 0,00182 | 0,00049 | 740 |
| 741     | 0,94106         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93699 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93300         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92893 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92494 | 0,00182 | 0,00049 | 741 |
| 742     | 0,94234         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93827 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93427         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93020 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92621 | 0,00182 | 0,00049 | 742 |
| 743     | 0,94362         | 0,00186 | 0,00051         | 0,93955 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93554         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93147 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92747 | 0,00182 | 0,00050 | 743 |
| 744     | 0,94491         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94083 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93681         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93274 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92873 | 0,00183 | 0,00050 | 744 |
| 745     | 0,94619         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94211 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93808         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93401 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93000 | 0,00183 | 0,00050 | 745 |
| 746     | 0,94747         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94339 | 0,00185         | 0,00051 | 0,93936         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93528 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93126 | 0,00183 | 0,00050 | 746 |
| 747     | 0,94875         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94466 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94063         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93654 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93253 | 0,00183 | 0,00050 | 747 |
| 748     | 0,95004         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94594 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94190         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93781 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93380 | 0,00184 | 0,00050 | 748 |
| 749     | 0,95132         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94722 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94318         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93908 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93506 | 0,00184 | 0,00050 | 749 |
| 750     | 0,95261         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94849 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94445         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94035 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93633 | 0,00184 | 0,00050 | 750 |
| 751     | 0,95389         | 0,00188 | 0,00051         | 0,94977 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94573         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94162 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93759 | 0,00184 | 0,00050 | 751 |
| 752     | 0,95517         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95105 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94700         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94289 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93886 | 0,00185 | 0,00050 | 752 |
| 753     | 0,95645         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95233 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94827         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94416 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94012 | 0,00185 | 0,00050 | 753 |
| 754     | 0,95774         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95361 | 0,00188         | 0,00051 | 0,94955         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94543 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94139 | 0,00185 | 0,00050 | 754 |
| 755     | 0,95902         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95489 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95082         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94670 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94265 | 0,00185 | 0,00050 | 755 |
| 756     | 0,96030         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95616 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95210         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94797 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94392 | 0,00185 | 0,00050 | 756 |
| 757     | 0,96159         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95744 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95337         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94923 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94518 | 0,00186 | 0,00051 | 757 |
| 758     | 0,96287         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95873 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95464         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95050 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94645 | 0,00186 | 0,00051 | 758 |
| 759     | 0,96415         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96001 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95592         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95177 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94771 | 0,00186 | 0,00051 | 759 |
| 760     | 0,96544         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96129 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95719         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95304 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94898 | 0,00187 | 0,00051 | 760 |
| 761     | 0,96672         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96256 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95847         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95431 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95024 | 0,00187 | 0,00051 | 761 |
| 762     | 0,96800         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96384 | 0,00190         | 0,00052 | 0,95974         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95558 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95151 | 0,00187 | 0,00051 | 762 |
| 763     | 0,96928         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96512 | 0,00190         | 0,00052 | 0,96101         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95686 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95277 | 0,00187 | 0,00051 | 763 |
| 764     | 0,97057         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96640 | 0,00190         | 0,00052 | 0,96229         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95812 | 0,00188         | 0,00051 | 0,95404 | 0,00188 | 0,00051 | 764 |
| 765     | 0,97185         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96768 | 0,00190         | 0,00052 | 0,96356         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95939 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95530 | 0,00188 | 0,00051 | 765 |
| 766     | 0,97313         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96896 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96484         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96066 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95657 | 0,00188 | 0,00051 | 766 |
| 767     | 0,97442         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97023 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96611         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96192 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95783 | 0,00188 | 0,00051 | 767 |
| 768     | 0,97570         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97151 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96738         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96319 | 0,00189         | 0,00052 | 0,95910 | 0,00189 | 0,00051 | 768 |
| 769     | 0,97698         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97279 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96865         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96446 | 0,00190         | 0,00052 | 0,96036 | 0,00189 | 0,00052 | 769 |
| 770     | 0,97827         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97406 | 0,00192         | 0,00052 | 0,96992         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96573 | 0,00190         | 0,00052 | 0,96163 | 0,00189 | 0,00052 | 770 |
| 771     | 0,97955         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97534 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97120         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96700 | 0,00190         | 0,00052 | 0,96289 | 0,00189 | 0,00052 | 771 |
| 772     | 0,98083         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97662 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97242         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96827 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96416 | 0,00190 | 0,00052 | 772 |
| 773     | 0,98211         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97790 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97374         | 0,00191 | 0,00052         | 0,96954 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96542 | 0,00190 | 0,00052 | 773 |
| 774     | 0,98340         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97918 | 0,00193         | 0,00053 | 0,97502         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97081 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96669 | 0,00190 | 0,00052 | 774 |
| 775     | 0,98468         | 0,00194 | 0,00053         | 0,98046 | 0,00193         | 0,00053 | 0,97629         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97208 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96795 | 0,00190 | 0,00052 | 775 |
| 776     | 0,98596         | 0,00194 | 0,00053         | 0,98174 | 0,00193         | 0,00053 | 0,97757         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97335 | 0,00191         | 0,00052 | 0,96922 | 0,00190 | 0,00052 | 776 |
| 777     | 0,98725         | 0,00194 | 0,00053         | 0,98301 | 0,00193         | 0,00053 | 0,97884         | 0,00192 | 0,00052         | 0,97461 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97048 | 0,00191 | 0,00052 | 777 |
| 778     | 0,98853         | 0,00194 | 0,00053         | 0,98429 | 0,00194         | 0,00053 | 0,98011         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97588 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97175 | 0,00191 | 0,00052 | 778 |
| 779     | 0,98981         | 0,00195 | 0,00053         | 0,98557 | 0,00194         | 0,00053 | 0,98139         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97715 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97301 | 0,00191 | 0,00052 | 779 |
| 780     | 0,99110         | 0,00195 | 0,00053         | 0,98685 | 0,00194         | 0,00053 | 0,98266         | 0,00193 | 0,00053         | 0,97842 | 0,00192         | 0,00052 | 0,97428 | 0,00192 | 0,00052 | 780 |

| b<br>mm | 13° C.          |         |                 | 14° C.          |         |                 | 15° C.          |         |                 | 16° C.  |                 |         | 17° C.          |         |                 | 18° C.  |         |         | b<br>mm |
|---------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
|         | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       |         |         |         |
| 736     | 0,91040         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90629         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90209         | 0,00177 | 0,00048         | 0,89800 | 0,00177         | 0,00048 | 0,89377         | 0,00176 | 0,00048         | 0,88963 | 0,00175 | 0,00048 | 736     |
| 737     | 0,91166         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90754         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90334         | 0,00178 | 0,00049         | 0,89924 | 0,00177         | 0,00048 | 0,89501         | 0,00176 | 0,00048         | 0,89086 | 0,00175 | 0,00048 | 737     |
| 738     | 0,91292         | 0,00180 | 0,00049         | 0,90879         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90459         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90048 | 0,00177         | 0,00048 | 0,89625         | 0,00176 | 0,00048         | 0,89210 | 0,00175 | 0,00048 | 738     |
| 739     | 0,91417         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91004         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90583         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90172 | 0,00177         | 0,00048 | 0,89748         | 0,00176 | 0,00048         | 0,89333 | 0,00175 | 0,00048 | 739     |
| 740     | 0,91543         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91129         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90708         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90297 | 0,00178         | 0,00049 | 0,89872         | 0,00177 | 0,00048         | 0,89457 | 0,00176 | 0,00048 | 740     |
| 741     | 0,91668         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91254         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90833         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90421 | 0,00178         | 0,00049 | 0,89996         | 0,00177 | 0,00048         | 0,89580 | 0,00176 | 0,00048 | 741     |
| 742     | 0,91794         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91380         | 0,00180 | 0,00049         | 0,90957         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90545 | 0,00178         | 0,00049 | 0,90120         | 0,00177 | 0,00048         | 0,89704 | 0,00176 | 0,00048 | 742     |
| 743     | 0,91920         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91505         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91083         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90670 | 0,00178         | 0,00049 | 0,90244         | 0,00177 | 0,00048         | 0,89827 | 0,00177 | 0,00048 | 743     |
| 744     | 0,92045         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91630         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91208         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90794 | 0,00179         | 0,00049 | 0,90368         | 0,00178 | 0,00049         | 0,89951 | 0,00177 | 0,00048 | 744     |
| 745     | 0,92171         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91755         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91332         | 0,00180 | 0,00049         | 0,90918 | 0,00179         | 0,00049 | 0,90492         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90074 | 0,00177 | 0,00048 | 745     |
| 746     | 0,92296         | 0,00182 | 0,00050         | 0,91881         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91457         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91043 | 0,00179         | 0,00049 | 0,90616         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90197 | 0,00177 | 0,00048 | 746     |
| 747     | 0,92422         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92006         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91582         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91167 | 0,00179         | 0,00049 | 0,90740         | 0,00178 | 0,00049         | 0,90320 | 0,00178 | 0,00049 | 747     |
| 748     | 0,92548         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92131         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91707         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91291 | 0,00180         | 0,00049 | 0,90864         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90444 | 0,00178 | 0,00049 | 748     |
| 749     | 0,92673         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92256         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91831         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91415 | 0,00180         | 0,00049 | 0,90987         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90567 | 0,00178 | 0,00049 | 749     |
| 750     | 0,92799         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92381         | 0,00182 | 0,00050         | 0,91956         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91540 | 0,00180         | 0,00049 | 0,91111         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90691 | 0,00178 | 0,00049 | 750     |
| 751     | 0,92924         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92506         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92081         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91664 | 0,00180         | 0,00049 | 0,91235         | 0,00179 | 0,00049         | 0,90814 | 0,00179 | 0,00049 | 751     |
| 752     | 0,93050         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92631         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92205         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91788 | 0,00180         | 0,00049 | 0,91359         | 0,00180 | 0,00049         | 0,90938 | 0,00179 | 0,00049 | 752     |
| 753     | 0,93176         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92756         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92330         | 0,00182 | 0,00050         | 0,91913 | 0,00181         | 0,00049 | 0,91483         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91061 | 0,00179 | 0,00049 | 753     |
| 754     | 0,93301         | 0,00184 | 0,00050         | 0,92881         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92455         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92037 | 0,00181         | 0,00049 | 0,91607         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91185 | 0,00179 | 0,00049 | 754     |
| 755     | 0,93427         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93006         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92579         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92161 | 0,00181         | 0,00049 | 0,91730         | 0,00180 | 0,00049         | 0,91308 | 0,00180 | 0,00049 | 755     |
| 756     | 0,93553         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93132         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92704         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92286 | 0,00181         | 0,00049 | 0,91854         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91432 | 0,00180 | 0,00049 | 756     |
| 757     | 0,93678         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93257         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92829         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92411 | 0,00182         | 0,00050 | 0,91978         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91555 | 0,00180 | 0,00049 | 757     |
| 758     | 0,93804         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93382         | 0,00184 | 0,00050         | 0,92954         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92534 | 0,00182         | 0,00050 | 0,92102         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91679 | 0,00180 | 0,00049 | 758     |
| 759     | 0,93929         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93507         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93078         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92658 | 0,00182         | 0,00050 | 0,92225         | 0,00181 | 0,00049         | 0,91802 | 0,00181 | 0,00049 | 759     |
| 760     | 0,94055         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93632         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93203         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92783 | 0,00182         | 0,00050 | 0,92349         | 0,00182 | 0,00050         | 0,91926 | 0,00181 | 0,00049 | 760     |
| 761     | 0,94180         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93757         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93328         | 0,00184 | 0,00050         | 0,92907 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92473         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92049 | 0,00181 | 0,00049 | 761     |
| 762     | 0,94306         | 0,00186 | 0,00051         | 0,93883         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93452         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93031 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92597         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92173 | 0,00181 | 0,00049 | 762     |
| 763     | 0,94432         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94008         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93577         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93156 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92721         | 0,00182 | 0,00050         | 0,92296 | 0,00181 | 0,00049 | 763     |
| 764     | 0,94557         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94133         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93702         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93280 | 0,00183         | 0,00050 | 0,92845         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92420 | 0,00182 | 0,00050 | 764     |
| 765     | 0,94683         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94258         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93826         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93404 | 0,00184         | 0,00050 | 0,92969         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92543 | 0,00182 | 0,00050 | 765     |
| 766     | 0,94808         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94384         | 0,00186 | 0,00051         | 0,93951         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93529 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93093         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92666 | 0,00182 | 0,00050 | 766     |
| 767     | 0,94934         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94509         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94076         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93653 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93217         | 0,00183 | 0,00050         | 0,92789 | 0,00182 | 0,00050 | 767     |
| 768     | 0,95060         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94634         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94201         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93777 | 0,00184         | 0,00050 | 0,93341         | 0,00184 | 0,00050         | 0,92913 | 0,00183 | 0,00050 | 768     |
| 769     | 0,95185         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94759         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94325         | 0,00186 | 0,00050         | 0,93901 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93464         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93036 | 0,00183 | 0,00050 | 769     |
| 770     | 0,95311         | 0,00188 | 0,00051         | 0,94884         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94450         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94026 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93588         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93160 | 0,00183 | 0,00050 | 770     |
| 771     | 0,95436         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95009         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94575         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94150 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93712         | 0,00184 | 0,00050         | 0,93283 | 0,00183 | 0,00050 | 771     |
| 772     | 0,95561         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95135         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94699         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94274 | 0,00185         | 0,00050 | 0,93836         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93407 | 0,00184 | 0,00050 | 772     |
| 773     | 0,95687         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95260         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94824         | 0,00186 | 0,00051         | 0,94399 | 0,00186         | 0,00051 | 0,93960         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93530 | 0,00184 | 0,00050 | 773     |
| 774     | 0,95812         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95385         | 0,00188 | 0,00051         | 0,94949         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94522 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94084         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93654 | 0,00184 | 0,00050 | 774     |
| 775     | 0,95938         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95510         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95073         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94646 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94208         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93777 | 0,00184 | 0,00050 | 775     |
| 776     | 0,96063         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95636         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95198         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94771 | 0,00186         | 0,00051 | 0,94332         | 0,00185 | 0,00050         | 0,93900 | 0,00185 | 0,00050 | 776     |
| 777     | 0,96189         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95761         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95323         | 0,00187 | 0,00051         | 0,94895 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94456         | 0,00186 | 0,00050         | 0,94023 | 0,00185 | 0,00050 | 777     |
| 778     | 0,96315         | 0,00190 | 0,00052         | 0,95886         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95448         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95019 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94580         | 0,00186 | 0,00050         | 0,94147 | 0,00185 | 0,00050 | 778     |
| 779     | 0,96440         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96011         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95572         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95143 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94703         | 0,00186 | 0,00050         | 0,94270 | 0,00185 | 0,00050 | 779     |
| 780     | 0,96566         | 0,00190 | 0,00052         | 0,96136         | 0,00189 | 0,00052         | 0,95697         | 0,00188 | 0,00051         | 0,95268 | 0,00187         | 0,00051 | 0,94827         | 0,00186 | 0,00050         | 0,94394 | 0,00186 | 0,00051 | 780     |

| b<br>mm | 19° C.          |         | 20° C.          |         | 21° C.          |         | 22° C.          |         | 23° C.          |         | 24° C.          |         | b<br>mm |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|
|         | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       |         |
| 736     | 0,88481         | 0,00174 | 0,88094         | 0,00173 | 0,87664         | 0,00172 | 0,87230         | 0,00172 | 0,86778         | 0,00171 | 0,86327         | 0,00170 | 736     |
| 737     | 0,88604         | 0,00174 | 0,88216         | 0,00173 | 0,87786         | 0,00173 | 0,87351         | 0,00172 | 0,86899         | 0,00171 | 0,86448         | 0,00170 | 737     |
| 738     | 0,88727         | 0,00174 | 0,88339         | 0,00174 | 0,87909         | 0,00173 | 0,87473         | 0,00172 | 0,87020         | 0,00171 | 0,86569         | 0,00170 | 738     |
| 739     | 0,88850         | 0,00175 | 0,88462         | 0,00174 | 0,88031         | 0,00173 | 0,87595         | 0,00172 | 0,87142         | 0,00171 | 0,86690         | 0,00170 | 739     |
| 740     | 0,88973         | 0,00175 | 0,88584         | 0,00174 | 0,88153         | 0,00173 | 0,87716         | 0,00172 | 0,87263         | 0,00172 | 0,86811         | 0,00171 | 740     |
| 741     | 0,89096         | 0,00175 | 0,88707         | 0,00174 | 0,88275         | 0,00174 | 0,87838         | 0,00173 | 0,87384         | 0,00172 | 0,86932         | 0,00171 | 741     |
| 742     | 0,89219         | 0,00175 | 0,88829         | 0,00175 | 0,88398         | 0,00174 | 0,87960         | 0,00173 | 0,87505         | 0,00172 | 0,87052         | 0,00171 | 742     |
| 743     | 0,89342         | 0,00176 | 0,88952         | 0,00175 | 0,88520         | 0,00174 | 0,88081         | 0,00173 | 0,87627         | 0,00172 | 0,87174         | 0,00171 | 743     |
| 744     | 0,89465         | 0,00176 | 0,89075         | 0,00175 | 0,88642         | 0,00174 | 0,88203         | 0,00173 | 0,87748         | 0,00172 | 0,87295         | 0,00171 | 744     |
| 745     | 0,89588         | 0,00176 | 0,89197         | 0,00175 | 0,88764         | 0,00174 | 0,88325         | 0,00174 | 0,87869         | 0,00173 | 0,87416         | 0,00172 | 745     |
| 746     | 0,89711         | 0,00176 | 0,89320         | 0,00176 | 0,88886         | 0,00175 | 0,88447         | 0,00174 | 0,87991         | 0,00173 | 0,87537         | 0,00172 | 746     |
| 747     | 0,89834         | 0,00177 | 0,89443         | 0,00176 | 0,89009         | 0,00175 | 0,88568         | 0,00174 | 0,88112         | 0,00173 | 0,87658         | 0,00172 | 747     |
| 748     | 0,89957         | 0,00177 | 0,89565         | 0,00176 | 0,89131         | 0,00175 | 0,88690         | 0,00174 | 0,88233         | 0,00173 | 0,87779         | 0,00173 | 748     |
| 749     | 0,90080         | 0,00177 | 0,89688         | 0,00176 | 0,89252         | 0,00175 | 0,88812         | 0,00175 | 0,88355         | 0,00174 | 0,87900         | 0,00173 | 749     |
| 750     | 0,90203         | 0,00177 | 0,89810         | 0,00177 | 0,89374         | 0,00176 | 0,88934         | 0,00175 | 0,88476         | 0,00174 | 0,88021         | 0,00173 | 750     |
| 751     | 0,90326         | 0,00178 | 0,89933         | 0,00177 | 0,89496         | 0,00176 | 0,89056         | 0,00175 | 0,88598         | 0,00174 | 0,88142         | 0,00173 | 751     |
| 752     | 0,90449         | 0,00178 | 0,90055         | 0,00177 | 0,89619         | 0,00176 | 0,89178         | 0,00175 | 0,88719         | 0,00174 | 0,88262         | 0,00174 | 752     |
| 753     | 0,90572         | 0,00178 | 0,90178         | 0,00178 | 0,89741         | 0,00176 | 0,89299         | 0,00176 | 0,88841         | 0,00175 | 0,88383         | 0,00174 | 753     |
| 754     | 0,90695         | 0,00178 | 0,90301         | 0,00178 | 0,89863         | 0,00177 | 0,89421         | 0,00176 | 0,88962         | 0,00175 | 0,88504         | 0,00174 | 754     |
| 755     | 0,90818         | 0,00179 | 0,90423         | 0,00178 | 0,89985         | 0,00177 | 0,89543         | 0,00176 | 0,89083         | 0,00175 | 0,88625         | 0,00174 | 755     |
| 756     | 0,90941         | 0,00179 | 0,90546         | 0,00178 | 0,90107         | 0,00177 | 0,89665         | 0,00176 | 0,89205         | 0,00175 | 0,88746         | 0,00174 | 756     |
| 757     | 0,91064         | 0,00179 | 0,90668         | 0,00178 | 0,90252         | 0,00177 | 0,89808         | 0,00176 | 0,89346         | 0,00175 | 0,88887         | 0,00174 | 757     |
| 758     | 0,91187         | 0,00180 | 0,90792         | 0,00179 | 0,90352         | 0,00177 | 0,89908         | 0,00176 | 0,89447         | 0,00175 | 0,88988         | 0,00175 | 758     |
| 759     | 0,91310         | 0,00180 | 0,90915         | 0,00179 | 0,90474         | 0,00178 | 0,90030         | 0,00177 | 0,89569         | 0,00176 | 0,89109         | 0,00175 | 759     |
| 760     | 0,91433         | 0,00180 | 0,91037         | 0,00179 | 0,90596         | 0,00178 | 0,90151         | 0,00177 | 0,89690         | 0,00176 | 0,89230         | 0,00175 | 760     |
| 761     | 0,91556         | 0,00180 | 0,91160         | 0,00179 | 0,90718         | 0,00178 | 0,90273         | 0,00178 | 0,89811         | 0,00177 | 0,89351         | 0,00176 | 761     |
| 762     | 0,91679         | 0,00180 | 0,91282         | 0,00179 | 0,90841         | 0,00179 | 0,90395         | 0,00178 | 0,89932         | 0,00177 | 0,89471         | 0,00176 | 762     |
| 763     | 0,91802         | 0,00181 | 0,91405         | 0,00180 | 0,90963         | 0,00179 | 0,90516         | 0,00178 | 0,90049         | 0,00177 | 0,89593         | 0,00176 | 763     |
| 764     | 0,91925         | 0,00181 | 0,91528         | 0,00180 | 0,91085         | 0,00179 | 0,90638         | 0,00178 | 0,90175         | 0,00177 | 0,89714         | 0,00176 | 764     |
| 765     | 0,92048         | 0,00181 | 0,91650         | 0,00180 | 0,91207         | 0,00179 | 0,90760         | 0,00178 | 0,90296         | 0,00177 | 0,89835         | 0,00177 | 765     |
| 766     | 0,92171         | 0,00181 | 0,91773         | 0,00180 | 0,91329         | 0,00180 | 0,90882         | 0,00179 | 0,90418         | 0,00178 | 0,89956         | 0,00177 | 766     |
| 767     | 0,92295         | 0,00181 | 0,91895         | 0,00181 | 0,91451         | 0,00180 | 0,91003         | 0,00179 | 0,90539         | 0,00178 | 0,90077         | 0,00177 | 767     |
| 768     | 0,92418         | 0,00182 | 0,92017         | 0,00181 | 0,91574         | 0,00180 | 0,91125         | 0,00179 | 0,90660         | 0,00178 | 0,90198         | 0,00177 | 768     |
| 769     | 0,92541         | 0,00182 | 0,92140         | 0,00181 | 0,91696         | 0,00180 | 0,91247         | 0,00179 | 0,90782         | 0,00178 | 0,90319         | 0,00178 | 769     |
| 770     | 0,92664         | 0,00182 | 0,92262         | 0,00181 | 0,91818         | 0,00180 | 0,91369         | 0,00180 | 0,90903         | 0,00179 | 0,90449         | 0,00178 | 770     |
| 771     | 0,92787         | 0,00182 | 0,92385         | 0,00182 | 0,91943         | 0,00181 | 0,91491         | 0,00180 | 0,91025         | 0,00179 | 0,90561         | 0,00178 | 771     |
| 772     | 0,92910         | 0,00183 | 0,92507         | 0,00182 | 0,92063         | 0,00181 | 0,91613         | 0,00180 | 0,91121         | 0,00179 | 0,90680         | 0,00178 | 772     |
| 773     | 0,93033         | 0,00183 | 0,92630         | 0,00182 | 0,92185         | 0,00181 | 0,91734         | 0,00180 | 0,91268         | 0,00179 | 0,90820         | 0,00179 | 773     |
| 774     | 0,93156         | 0,00183 | 0,92753         | 0,00182 | 0,92307         | 0,00181 | 0,91856         | 0,00181 | 0,91389         | 0,00180 | 0,90933         | 0,00179 | 774     |
| 775     | 0,93279         | 0,00183 | 0,92875         | 0,00183 | 0,92429         | 0,00182 | 0,91978         | 0,00181 | 0,91510         | 0,00180 | 0,91044         | 0,00179 | 775     |
| 776     | 0,93402         | 0,00184 | 0,92998         | 0,00183 | 0,92551         | 0,00182 | 0,92100         | 0,00181 | 0,91632         | 0,00180 | 0,91165         | 0,00179 | 776     |
| 777     | 0,93525         | 0,00184 | 0,93120         | 0,00183 | 0,92673         | 0,00182 | 0,92223         | 0,00181 | 0,91754         | 0,00180 | 0,91286         | 0,00179 | 777     |
| 778     | 0,93648         | 0,00184 | 0,93242         | 0,00183 | 0,92796         | 0,00182 | 0,92343         | 0,00182 | 0,91873         | 0,00181 | 0,91407         | 0,00180 | 778     |
| 779     | 0,93771         | 0,00184 | 0,93365         | 0,00184 | 0,92918         | 0,00183 | 0,92465         | 0,00182 | 0,91996         | 0,00181 | 0,91528         | 0,00180 | 779     |
| 780     | 0,93894         | 0,00185 | 0,93487         | 0,00184 | 0,93040         | 0,00183 | 0,92587         | 0,00182 | 0,92117         | 0,00181 | 0,91649         | 0,00180 | 780     |

| b<br>mm | 25° C.          |         | 26° C.          |         | 27° C.          |         | 28° C.          |         | 29° C.          |         | 30° C.          |         | b<br>mm |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|
|         | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       | CO <sub>2</sub> | C       |         |
| 736     | 0,85884         | 0,00169 | 0,85412         | 0,00168 | 0,84949         | 0,00167 | 0,84473         | 0,00166 | 0,83996         | 0,00165 | 0,83506         | 0,00164 | 736     |
| 737     | 0,86005         | 0,00169 | 0,85532         | 0,00168 | 0,85068         | 0,00167 | 0,84593         | 0,00166 | 0,84115         | 0,00165 | 0,83625         | 0,00164 | 737     |
| 738     | 0,86125         | 0,00169 | 0,85652         | 0,00168 | 0,85188         | 0,00168 | 0,84712         | 0,00167 | 0,84234         | 0,00166 | 0,83743         | 0,00165 | 738     |
| 739     | 0,86246         | 0,00170 | 0,85773         | 0,00169 | 0,85307         | 0,00168 | 0,84831         | 0,00167 | 0,84352         | 0,00166 | 0,83862         | 0,00165 | 739     |
| 740     | 0,86366         | 0,00170 | 0,85893         | 0,00169 | 0,85427         | 0,00168 | 0,84950         | 0,00167 | 0,84471         | 0,00166 | 0,83980         | 0,00165 | 740     |
| 741     | 0,86487         | 0,00170 | 0,86013         | 0,00169 | 0,85547         | 0,00168 | 0,85070         | 0,00167 | 0,84590         | 0,00166 | 0,84099         | 0,00165 | 741     |
| 742     | 0,86607         | 0,00170 | 0,86133         | 0,00169 | 0,85667         | 0,00168 | 0,85189         | 0,00168 | 0,84709         | 0,00167 | 0,84218         | 0,00166 | 742     |
| 743     | 0,86728         | 0,00171 | 0,86253         | 0,00170 | 0,85786         | 0,00169 | 0,85308         | 0,00168 | 0,84828         | 0,00167 | 0,84337         | 0,00166 | 743     |
| 744     | 0,86849         | 0,00171 | 0,86373         | 0,00170 | 0,85906         | 0,00169 | 0,85428         | 0,00168 | 0,84947         | 0,00167 | 0,84457         | 0,00166 | 744     |
| 745     | 0,86970         | 0,00171 | 0,86494         | 0,00170 | 0,86026         | 0,00169 | 0,85547         | 0,00168 | 0,85066         | 0,00167 | 0,84574         | 0,00166 | 745     |
| 746     | 0,87090         | 0,00171 | 0,86614         | 0,00170 | 0,86146         | 0,00169 | 0,85666         | 0,00168 | 0,85185         | 0,00167 | 0,84692         | 0,00167 | 746     |
| 747     | 0,87211         | 0,00171 | 0,86734         | 0,00171 | 0,86266         | 0,00170 | 0,85786         | 0,00169 | 0,85304         | 0,00168 | 0,84811         | 0,00167 | 747     |
| 748     | 0,87331         | 0,00172 | 0,86854         | 0,00171 | 0,86386         | 0,00170 | 0,85906         | 0,00169 | 0,85423         | 0,00168 | 0,84929         | 0,00167 | 748     |
| 749     | 0,87452         | 0,00172 | 0,86975         | 0,00171 | 0,86505         | 0,00170 | 0,86025         | 0,00169 | 0,85541         | 0,00168 | 0,85048         | 0,00167 | 749     |
| 750     | 0,87572         | 0,00172 | 0,87095         | 0,00171 | 0,86625         | 0,00170 | 0,86144         | 0,00169 | 0,85661         | 0,00168 | 0,85166         | 0,00167 | 750     |
| 751     | 0,87693         | 0,00173 | 0,87215         | 0,00172 | 0,86745         | 0,00171 | 0,86264         | 0,00170 | 0,85780         | 0,00169 | 0,85285         | 0,00168 | 751     |
| 752     | 0,87813         | 0,00173 | 0,87335         | 0,00172 | 0,86865         | 0,00171 | 0,86383         | 0,00170 | 0,85899         | 0,00169 | 0,85403         | 0,00168 | 752     |
| 753     | 0,87934         | 0,00173 | 0,87455         | 0,00172 | 0,86984         | 0,00171 | 0,86502         | 0,00170 | 0,86018         | 0,00169 | 0,85522         | 0,00168 | 753     |
| 754     | 0,88054         | 0,00173 | 0,87575         | 0,00172 | 0,87104         | 0,00171 | 0,86622         | 0,00170 | 0,86137         | 0,00169 | 0,85640         | 0,00168 | 754     |
| 755     | 0,88175         | 0,00173 | 0,87695         | 0,00172 | 0,87224         | 0,00171 | 0,86741         | 0,00170 | 0,86256         | 0,00170 | 0,85759         | 0,00169 | 755     |
| 756     | 0,88295         | 0,00174 | 0,87815         | 0,00173 | 0,87344         | 0,00172 | 0,86860         | 0,00171 | 0,86375         | 0,00170 | 0,85877         | 0,00169 | 756     |
| 757     | 0,88416         | 0,00174 | 0,87935         | 0,00173 | 0,87463         | 0,00172 | 0,86979         | 0,00171 | 0,86494         | 0,00170 | 0,85996         | 0,00169 | 757     |
| 758     | 0,88536         | 0,00174 | 0,88055         | 0,00173 | 0,87583         | 0,00172 | 0,87099         | 0,00171 | 0,86613         | 0,00170 | 0,86114         | 0,00169 | 758     |
| 759     | 0,88657         | 0,00174 | 0,88176         | 0,00173 | 0,87702         | 0,00172 | 0,87218         | 0,00171 | 0,86731         | 0,00171 | 0,86233         | 0,00170 | 759     |
| 760     | 0,88777         | 0,00175 | 0,88296         | 0,00174 | 0,87822         | 0,00173 | 0,87338         | 0,00172 | 0,86850         | 0,00171 | 0,86351         | 0,00170 | 760     |
| 761     | 0,88898         | 0,00175 | 0,88416         | 0,00174 | 0,87942         | 0,00173 | 0,87457         | 0,00172 | 0,86969         | 0,00171 | 0,86470         | 0,00170 | 761     |
| 762     | 0,89018         | 0,00175 | 0,88536         | 0,00174 | 0,88062         | 0,00173 | 0,87576         | 0,00172 | 0,87088         | 0,00171 | 0,86589         | 0,00170 | 762     |
| 763     | 0,89139         | 0,00175 | 0,88656         | 0,00174 | 0,88181         | 0,00173 | 0,87695         | 0,00172 | 0,87207         | 0,00171 | 0,86708         | 0,00170 | 763     |
| 764     | 0,89260         | 0,00175 | 0,88776         | 0,00175 | 0,88301         | 0,00174 | 0,87815         | 0,00173 | 0,87326         | 0,00172 | 0,86826         | 0,00171 | 764     |
| 765     | 0,89381         | 0,00176 | 0,88896         | 0,00175 | 0,88421         | 0,00174 | 0,87934         | 0,00173 | 0,87445         | 0,00172 | 0,86945         | 0,00171 | 765     |
| 766     | 0,89501         | 0,00176 | 0,89016         | 0,00175 | 0,88541         | 0,00174 | 0,88053         | 0,00173 | 0,87564         | 0,00172 | 0,87063         | 0,00171 | 766     |
| 767     | 0,89621         | 0,00176 | 0,89136         | 0,00175 | 0,88660         | 0,00174 | 0,88173         | 0,00173 | 0,87683         | 0,00172 | 0,87182         | 0,00171 | 767     |
| 768     | 0,89741         | 0,00176 | 0,89256         | 0,00175 | 0,88780         | 0,00174 | 0,88292         | 0,00174 | 0,87802         | 0,00173 | 0,87301         | 0,00172 | 768     |
| 769     | 0,89862         | 0,00177 | 0,89377         | 0,00176 | 0,88899         | 0,00175 | 0,88411         | 0,00174 | 0,87920         | 0,00173 | 0,87419         | 0,00172 | 769     |
| 770     | 0,89982         | 0,00177 | 0,89497         | 0,00176 | 0,89019         | 0,00175 | 0,88530         | 0,00174 | 0,88040         | 0,00173 | 0,87537         | 0,00172 | 770     |
| 771     | 0,90103         | 0,00177 | 0,89617         | 0,00176 | 0,89139         | 0,00175 | 0,88650         | 0,00174 | 0,88159         | 0,00173 | 0,87656         | 0,00172 | 771     |
| 772     | 0,90223         | 0,00177 | 0,89737         | 0,00176 | 0,89259         | 0,00176 | 0,88769         | 0,00175 | 0,88278         | 0,00174 | 0,87774         | 0,00173 | 772     |
| 773     | 0,90344         | 0,00178 | 0,89857         | 0,00177 | 0,89378         | 0,00176 | 0,88888         | 0,00175 | 0,88397         | 0,00174 | 0,87893         | 0,00173 | 773     |
| 774     | 0,90465         | 0,00178 | 0,89977         | 0,00177 | 0,89498         | 0,00176 | 0,89008         | 0,00175 | 0,88516         | 0,00174 | 0,88011         | 0,00173 | 774     |
| 775     | 0,90586         | 0,00178 | 0,90098         | 0,00177 | 0,89618         | 0,00176 | 0,89127         | 0,00175 | 0,88635         | 0,00174 | 0,88130         | 0,00173 | 775     |
| 776     | 0,90706         | 0,00178 | 0,90218         | 0,00177 | 0,89738         | 0,00176 | 0,89246         | 0,00175 | 0,88754         | 0,00175 | 0,88248         | 0,00174 | 776     |
| 777     | 0,90827         | 0,00178 | 0,90338         | 0,00178 | 0,89858         | 0,00177 | 0,89366         | 0,00176 | 0,88873         | 0,00175 | 0,88367         | 0,00174 | 777     |
| 778     | 0,90947         | 0,00179 | 0,90458         | 0,00178 | 0,89978         | 0,00177 | 0,89485         | 0,00176 | 0,88992         | 0,00175 | 0,88485         | 0,00174 | 778     |
| 779     | 0,91068         | 0,00179 | 0,90579         | 0,00178 | 0,90097         | 0,00177 | 0,89604         | 0,00176 | 0,89111         | 0,00175 | 0,88604         | 0,00174 | 779     |
| 780     | 0,91188         | 0,00179 | 0,90699         | 0,00178 | 0,90217         | 0,00177 | 0,89724         | 0,00176 | 0,89229         | 0,00175 | 0,88722         | 0,00174 | 780     |

wenn auch nicht schwierige, so doch immerhin zeitraubende Berechnung zu umgehen, meinen derzeitigen Assistenten Herrn W. Hofmeister veranlasst, die nebenstehende Tabelle auszuarbeiten. Dieselbe gibt direct die Factoren an, mit denen die bei einer beliebigen Temperatur und Barometerstand gefundenen Cubikcentimeter Kohlensäure zu multipliciren sind, um sofort I. das Gas bei Normaltemperatur und Druck ( $0^{\circ}$  C. und 760 B.), II. das Gewicht der Kohlensäure oder III. das Gewicht des Kohlenstoffs in Grammen zu erhalten. Die Anwendung der Tabelle ist eine höchst einfache. In der oberen Horizontalreihe befinden sich die Temperaturen von  $7,0$  bis  $30,0^{\circ}$  C. und in der ersten und letzten Verticalreihe die Barometerdrucke von  $736$  mm bis  $780$  mm verzeichnet. In jeder ersten Zwischencolumne finden wir ferner die Factoren, welche zur Berechnung des Gases auf Normalzustand ( $0^{\circ}$  und  $760$  mm), in der zweiten die Factoren, welche zur Berechnung des Gewichts der Kohlensäure und in der dritten diejenigen, welche zur Berechnung des entsprechenden Gewichts des Kohlenstoffs in Grammen dienen, verzeichnet.

Es seien z. B. bei der Untersuchung eines kohlensauren Kalks  $0,25$  g verwendet worden und darin  $45,3$  cc Kohlensäure bei  $18,0^{\circ}$  und  $768$  mm B. gefunden, so suchen wir in der Horizontalreihe der Tabelle  $18,0^{\circ}$  und in der Verticalreihe die Zahl  $768$  mm und finden dann im Kreuzungspunkt dieser beiden Reihen die Factoren:  $0,92913$ , zur Umrechnung des Gases auf Normaldruck und Temperatur,  $0,00183$  zur Berechnung der Kohlensäure und  $0,00050$  zur Berechnung des Kohlenstoffs in Gramm. Wir erhalten also:

$45,3 \cdot 0,92913 = 42,09$  cc  $\text{CO}_2$  bei  $760$  mm B. und  $0,0^{\circ}$  C.  
 $45,3 \cdot 0,00183 = 0,0829$  g  $\text{CO}_2$ , oder da  $0,25$  g Substanz verwendet wurden,  $33,16$  Proc.  $\text{CO}_2$   
 $45,3 \cdot 0,00050 = 0,02265$  g C, oder da  $0,25$  g Substanz verwendet wurden,  $9,06$  Proc. C.

Bei einem andern Versuch seien  $2,0$  g Stahl verwendet worden und darin  $21,4$  cc Kohlensäure bei  $14,0^{\circ}$  und  $748$  mm B. gefunden. Wir finden jetzt in der Tabelle an der Kreuzungsstelle die Factoren  $0,92131$ ,  $0,00181$  und  $0,00049$  und erhalten damit durch Umrechnung

$21,4 \cdot 0,92131 = 19,72$  cc  $\text{CO}_2$  bei  $760$  mm B. und  $0,0^{\circ}$   
 $21,4 \cdot 0,00181 = 0,0387$  g  $\text{CO}_2$ , oder, da  $2,0$  g Stahl verwendet wurden  $= 1,94$  Proc.  $\text{CO}_2$   
 $21,4 \cdot 0,00049 = 0,0105$  g C, oder, da  $2,0$  g Stahl verwendet wurden  $= 0,524$  Proc. C.

In den meisten Fällen dürfte hier eine Reduction des gefundenen Kohlensäurevolums auf den Normalzustand wohl überflüssig sein und auch stets eine Umrechnung entweder auf Gewichtsprocente Kohlen- säure oder Kohlenstoff genügen. Die Tabelle hat mir bei zahlreichen Untersuchungen gute Dienste geleistet, und ich glaube daher mit

der Veröffentlichung derselben nicht zurückhalten zu sollen.

Als Absperrflüssigkeit ist bei gasometrischen Untersuchungen natürlich Quecksilber allen anderen vorzuziehen, doch gibt auch Wasser, wenn es vorher mit stark kohlensäurehaltiger Luft einige Mal geschüttelt wurde, beim raschen Arbeiten recht befriedigende Resultate. Noch bessere und sichere Ergebnisse habe ich jedoch mit concentrirten Lösungen von Kochsalz oder schwefelsaurem Natron erhalten, die mit stark kohlensäurehaltiger Luft mehrfach geschüttelt waren. Ich verwende dieselben z. B. stets zur Füllung der Gassammel- pipette. Es ist zu empfehlen, die Flüssigkeit in der Bürette bei jeder Analyse zu erneuern, da während der Operationen leicht Spuren der Absorptionslösungen aus den Pipetten in das Messrohr übergeführt werden und hier bei einer Wiederholung der Absorption wohl von schädlichen Folgen sein können.

Schliesslich will ich nicht unterlassen zu bemerken, dass die Apparate Fig. 221 bis 226 von der Firma Fritz Fischer und Röwer in Stützerbach i. Th. und Fig. 227 von C. Gerhardt in Bonn zu meiner Zufriedenheit angefertigt wurden.

Osnabrück, im November 1889.

### Wasser und Eis.

Für Wasseranalysen empfiehlt eine Commission von Prof. Dewar, E. Frankland, P. F. Frankland, Odling und Crookes (Chem. N. 60 S. 203) die Mengen der Bestandtheile statt in „grain-gallon“ künftig in mg im Liter oder Th. in  $100\,000$  Th. anzugeben. Bei Untersuchung von Wasser für häusliche Zwecke (vgl. S. 505 d. Z.) soll bestimmt werden:

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Ges. feste Stoffe                   | { suspendirt |
|                                     | { gelöst     |
| Organischer Kohlenstoff             |              |
| - Stickstoff                        |              |
| Sauerstoffverbrauch mit Permanganat |              |
| Ammoniak d. Kochen mit Soda         |              |
| - - - mit alkal. Permanganat        |              |
| Stickstoff als Nitrate und Nitrite  |              |
| Chlor                               |              |
| Härte                               | { veränderl. |
|                                     | { bleibende  |
|                                     | { gesammte   |

### Brennstoffe, Feuerungen.

Die gegenwärtige Lage und die Aussichten der kaukasischen Erdöl- industrie werden in einem Schreiben von Prof. Mendeleff (J. Ch. Ind. 1889 S. 753)