

Dr.-Ing. F. Hoffmeister, Gräfenroda: „Durchführung der Gemengebrikettierung in der Praxis“.)“

Vortr. hat in einer thüringischen Glashütte die Brauchbarkeit dieses Verfahrens im Betriebe gezeigt. Die wesentlichsten Vorteile bestehen darin, daß man größere Gemengevorräte aufstapeln kann, ohne Entmischung befürchten zu müssen, und daß das Einschmelzen des Gemenges in diesem Zustande rascher und ohne die gefährliche Verstaubung erfolgt. An Hand von Lichtbildern wird die technische Anlage erläutert. —

Für die Glasfärbung und -entfärbung spielt das Selen eine wesentliche Rolle. Die in Gegenwart von Cadmiumsulfid auftretende Rolfärbung wird auf die Bildung von Mischkristallen von CdS und CdSe zurückgeführt, umstritten bleibt jedoch die Rosafärbung, die Selen allein hervorruft.

Dr. A. Dietzel, Karlsruhe: „Wesen der Selenrosafärbung.“

Die ältere Anschauung von Fenaroli, daß sich beim raschen Abkühlen eines Sengelases elementares Selen in kolloider Verteilung ausscheidet, widerspricht den Untersuchungen des Vortr., nach denen vielmehr Selenrosafärbung unabhängig von der Abkühlungsgeschwindigkeit auftritt und keine ultramikroskopischen Teilchen festgestellt werden konnten. Deshalb scheint Selen im Glase gelöst zu sein oder seine Ausscheidung erst bei so tiefen Temperaturen zu erfolgen, daß infolge der hohen Zähigkeit des Glases eine Vereinigung zu Teilchen von kolloider Dimension ausgeschlossen ist.

Die auf der Tagung gehaltenen **Kurzreferate** stellten als Neuerung „Anregungen für die Glasindustrie“ dar:

Die Mitteilung einer neuen „Vorrichtung zur Dauerdruckprüfung von Glasflaschen“ von Dipl.-Ing. Borchard geht von neuen Gesichtspunkten aus. Bisher wurde eine Aussortierung der Flaschen vorgenommen, indem sie einer kurzen, hochgespannten Druckbeanspruchung ausgesetzt wurden. Nachdem sich aber herausgestellt hatte, daß eine ganze Reihe von Flaschen zwar der üblichen Druckprobe gewachsen ist, aber bei einer Dauerbeanspruchung sowohl in der Apparatur als auch im Gebrauch versagt, mußte eine Dauerdruckprüfung als maßgebend erachtet werden. Hierzu hat der Autor eine Apparatur zusammengestellt, die ihm geschützt wurde. Sie hat den Vorteil, handlich und leicht transportabel zu sein. Die Flasche wird in eine Art Bombe gestellt, der Druck lediglich durch Anziehen einer Handschraube erzielt und am Manometer kontrolliert, das Ganze dann sich selber überlassen. Die Flaschenindustrie wird aufgefordert, sich dieses Kontrollmittels zu bedienen. —

Die Vorführung und Beschreibung einer „Gemenge-Eintragevorrichtung“ im Lichtbild durch H. M a u r a c h ermöglichte einen Einblick in eine gut durchkonstruierte Einrichtung, der der Vortragende auf einer fachlichen Reise in England begegnete und über die ihm alle Unterlagen freimütig zur Verfügung gestellt wurden. Da dem Glasschmelzofen das Glas zur Verarbeitung meist kontinuierlich entnommen wird, hat man das Problem einer ebenso kontinuierlichen Zuführung der Rohstoffe und ihres Einlegens in den Schmelzraum schon lange im Auge, aber die bisher angestellten Versuche waren unbefriedigend und die Konstruktionen nicht allgemein anwendbar. Die vorliegende besteht in einem dem Auslauf des Gemengebunkers vorgelagerten Schneckengang, dessen in weitem Bereich regulierbare Umlaufgeschwindigkeit jede genaue Dosierung ermöglicht. Ein besonders hervorstechendes Merkmal ist, daß die ganze Fördereinrichtung zusammen mit dem Antrieb geschlossen auf einem Wagen montiert ist, der nach Belieben, an Gemengeauslauf und Schmelzraumvorbau passend, auf Schienen ein- und ausgefahren werden kann. Dadurch ist jeder Störung sofort ohne Schwierigkeiten zu begegnen. —

Als „Elektro-Glasschmelzöfen“ wurden von N a t h u s i u s eine Anzahl kleiner Hafenschmelzöfen für Glas im Bilde vorgeführt, deren Wärmezufuhr mittels elektr. Widerstands-Heizstäben oberhalb und unterhalb der Glashäfen erfolgte. Abgesehen von der zu erwartenden leichten Regulierbarkeit haben Vergleiche mit gasgefeuerten Öfen ergeben, daß die Einlage in kürzerer Zeit zu schmelzen und läutern war als in diesen. —

Ausführungen von T a m e l e über *Elektrische Glaskühl- und Einbrennöfen* betrachteten an Beispielen dasselbe Prinzip für ein anderes Teilgebiet glastechnischen Ofenbaus.

„Seltene Erden zum Entfärben und Färben von Glas“ wurden von L ö f f l e r behandelt. In kurzer Zeit haben sich die von der Deutschen Auer-Gesellschaft vertriebenen Oxyde seltener Erden in die Glasindustrie eingeführt. Durch ihre eigentümlichen Färbewirkungen haben sich nicht nur reizvolle neue Farbtonungen erzielen lassen. Da nämlich die Extinktionskurven der Farbwirkung z. B. von mit Ceroyd gefärbten Gläsern diejenigen von durch Eisenoxyde verunreinigten, grünlich gefärbten Gläsern ergänzen bzw. aufheben, läßt sich auch eine vorzügliche Entfärbung erzielen. Hinzu kommt, daß das Ceroyd eine fördernde Wirkung auf die Läuterung der Glasschmelze ausübt, wozu eine durch dieses Mittel herbeigeführte Verlagerung des Sauerstoffgleichgewichtes unter den gashaltigen Bestandteilen der Schmelze zweckdienlich ist. —

Über eine „praktische Teerverwertung“ sprach J a e c k e l. Es ist ein altes Problem in Glashütten, den aus Generatoren und sonstwie anfallenden Teer in verwertbare Form zu überführen. Dieses Ziel wird dadurch noch wichtiger, daß es meist auf Schwierigkeiten stößt, den mit Wasser emulgierten Teer in die Abwasserkanäle zu leiten. Vortr. erläuterte an Hand eines übersichtlichen Schemas die in seiner Hütte mit Erfolg durchgeführte Einrichtung zur Scheidung des Teers vom Wasser und zur Gewinnung des Teers in einer durch Zusätze so ausreichend eingedickten Form, daß er zu Heizzwecken Verwendung finden kann. —

Unter „Wannenblock-Schutzwalzen“ versteht L a m o r t (in Abwesenheit verlesen) eine Vorrichtung zum Verhindern übermäßiger Korrosion von ff. Material an der Spülkante von Glasschmelzen in Wannen. Die Lebensdauer eines Glasschmelzofens wird bestimmt von der Haltbarkeit des ff. Materials an der Stelle, die den stärksten Aufressungen ausgesetzt ist. Dies ist erfahrungsgemäß diejenige, wo die drei Phasen: ff. Material, Glasschmelze und Ofenatmosphäre zusammenstoßen. Wird an dieser Stelle ein schwimmender Körper, nach Vorschlag des Erfinders eine Rolle aus ff. Material, gelegt, so ist diese allein der Spülkantenkorrosion ausgesetzt und schützt den Wannenblock. Durch die Abfressung verlagert sich der Schwerpunkt der Rolle, und sie dreht sich automatisch der Glasschmelze entgegen, auf diese Weise eine neue, bisher unverletzte Stelle dem Angriff darbietend, was bildlich überzeugend belegt werden konnte.

Sitzung der Fachausschüsse der D. G. G.

im Harnack-Haus, Berlin-Dahlem, 14. November 1933.

Im Fachausschuß I (Physik und Chemie des Glases) standen verschiedene Fragen zur Erörterung, die die Einwirkung der Rohstoffe des Glases auf den Schmelzverlauf betreffen, so die *Einschmelzgeschwindigkeit verschiedener Glasrohstoffe* und der *Einfluß des Schüttgerichtes der Soda auf die Schmelze*; letzteres eine Frage, die in der Öffentlichkeit schon seit langem keiner einheitlichen Meinung begegnete. — Von den glastechnischen Fabrikationsfehlern ist das Kapitel „Steiniges Glas“ behandelt und das Kapitel „Schlieriges Glas“ neu in Angriff genommen worden. Da schon der Begriff „Schliere“ bei der Vielfältigkeit solcher Fehler eine Festlegung erfordert, wird auch dieser Abschnitt einer ausgedehnten Vorbereitung bedürfen.

Der seit längerer Zeit in Arbeit befindliche Bericht über *Vorschläge für die wünschenswerten Haltbarkeitsanforderungen an die einzelnen Glassorten* konnte im Druck vorgelegt und damit den Mitgliedern der D. G. G. zugänglich gemacht werden. Es handelt sich sozusagen um den Entwurf einer chemischen Normung des hydrolytischen Verhaltens der Gläser im Gebrauch, durch welche gerechtfertigte und ungerechtfertigte Anforderungen voneinander geschieden werden sollen. —

Das *Rauwerden und die Hofbildung an Gläsern bei der Verarbeitung vor der Lampe*, eine jedem Chemiker bekannte Erscheinung, soll ebenfalls einer Klärung entgegengeführt werden. — Das Wesen des *Transformationspunktes* des Glases an der Grenze seines spröden und plastischen Zustandes ist immer noch nicht endgültig geklärt und war daher Gegenstand eines besonderen Referates. — Ein weiteres befaßte sich mit *Beobach-*

¹⁾ Vgl. dazu auch Keppeler, Ztschr. angew. Chem. 42, 80 [1929].

tungen über Vorgänge im Glas unterhalb des Transformationspunktes. — Die Begriffsbestimmung von Hohlglas bedeutet — wie früher die Umschreibung anderer Glasarten — einen weiteren Schritt in Richtung auf eine Festlegung der mit Glas zusammenhängenden handelsüblichen Ausdrücke, deren Umgrenzung dazu führen soll, Mißverständnisse, ja oft auch Unregelmäßigkeiten auszuschalten.

Die zulässigen Spannungen bei technischen Gläsern waren ein Gegenstand, der diesen nur schwer quantitativ zu fassenden Fabrikationsfehler unzureichender Kühlung einer einfachen, aber genauen Beurteilung unterwerfen soll. — Die Verwendung von Glasbausteinen ist ein Thema, das ein noch lange nicht ausreichend erschlossenes Anwendungsgebiet des Werkstoffes Glas berücksichtigt. —

Der Fachausschuß II (Wärmewirtschaft und Ofenbau) befaßte sich in erster Linie wieder mit seinem engeren Arbeitsbereich, der Wärmewirtschaft. Gerade auf diesem Gebiet lassen sich im Rahmen der von Glashütten gestellten Aufgaben noch erhebliche Fortschritte technischer und wirtschaftlicher Art erhoffen. Die Behandlung der Isolierungen und Abdichtungen an Öfen sagt den unverhältnismäßig großen Wärmeverlusten der Schmelzöfen den Kampf an, soweit alle bisher vorliegenden Erfahrungen erfolgreiche Maßnahmen zu ergreifen gestatten, die allerdings bei den besonderen Verhältnissen am Glaseschmelzofen nicht immer einfach sind. — Mitteilungen über ein Eichgerät für Teilstrahlungsproben hatten die Frage der Kontrolle betrieblicher Temperaturmeßgeräte zum Ziel im Hinblick auf die immer höheren Anforderungen an die Genauigkeit der Temperaturmessung gerade in Glashüttenbetrieben, die damit zusammenhängt, daß verschiedene Eigenschaften des Glases in einer für seine maschinelle Verarbeitung empfindlichen Weise auf ganz geringe Abweichungen der Temperaturen ($\pm 5^\circ$ bei 1000°) reagieren. — Mitteilungen über Elektroschmelzöfen und elektrische Glaskühl- und Einbrennöfen beschäftigen sich mit der in der Glasindustrie noch lange nicht ausgiebig genug benutzten elektrischen Energie für Haupt- und Nebenöfen mit dem Vorteil ihrer feinfühligere Regulierbarkeit. — Der Einfluß der Porosität der Gittersteine stand als ein altes Teilproblem des Wärmeumsatzes und der Haltbarkeit der Steine in Regeneratorsanlagen von Glaseschmelzöfen auf dem Programm. —

Der Fachausschuß III (Bearbeitung des Glases) befaßte sich zum erstenmal mit dem Luftschutz in Glashütten. Weil die meisten Glashütten nämlich fortlaufend arbeitende Betriebe sind, nimmt die Frage der Glasverarbeitungsanlagen, insbesondere der vollautomatischen, im Werkluftschutzplan einen besonderen Raum ein.

Die Mitteilung einer neuen Flaschen-Eintragevorrichtung kommt dem Bestreben entgegen, kontinuierlich arbeitende Formgebungsverfahren dadurch zu ergänzen, daß die vor- bzw. nachgeschalteten Arbeitsgänge folgerichtigerweise ebenso automatisch ausgebildet werden. Ein Bericht über die Verwendung von Stahlsand in der Glasindustrie zum Mattieren und Gravieren, der in der Verhandlung vorgesehen war, bedeutete eine Anregung, herkömmliches Material (Sand) nicht als ausschließlich mögliches oder vorteilhaftestes anzusehen.

Das Thema Verpacken und Lagern von Tafelglas war deswegen von besonderer Bedeutung, weil in seiner Behandlung die Ergebnisse einer von der Industrie großzügig und mit System angelegten Versuchsreihe bekanntgegeben wurden, die sich über die Dauer von zwei Jahren erstreckte und vom Verein Deutscher Tafelglashütten (VDT), Frankfurt a. M., veranlaßt und durchgeführt worden ist, um dem bestehenden Vorurteil gegen das maschinell gezogene Tafelglas bezüglich seiner Haltbarkeit zu begegnen, wozu das Ergebnis auch vollaufberechtigte.

Grauguß als Werkstoff für Glasformen und die Ursachen des Klebens des Glases an der Form sind Gegenstände, die ein für den Glastechniker wie Metallurgen gleich interessantes Gebiet anschnitten, nämlich die Beziehung des heißen, plastischen Glases während seiner Verarbeitung zu dem Material der Formvorrichtungen, dessen Auswahl und Behandlung bisher rein empirisch geschah, jetzt aber Aussicht auf Durchdringung mit wertvollen wissenschaftlichen Erkenntnissen hat, an denen Hersteller wie Verbraucher gleichen Anteil haben. — Ein Bericht über die Gestaltung der Vorform an Glasblasemaschinen konnte abgeschlossen vorgelegt werden.

Die Behandlung der Strömungen des Glases in Wannen liegt ebenfalls abgeschlossen vor in Gestalt einer fertigen Arbeit, die eine Reihe von Teilgebieten behandelt, so den Zusammenhang von Fabrikationsfehlern mit ihnen, die Wechselbeziehung des Glasstromes zum ff. Ofenbaumaterial (Erosionserscheinungen), ofenbautechnische Maßnahmen zur Beherrschung der Strömungen und Modellversuche zur Erforschung der Vorgänge im einzelnen sowie die Theorie der Strömungen in so hochviscosen Flüssigkeiten wie dem Glas. —

In der Gemeinschaftssitzung der drei Fachausschüsse kamen noch Untersuchungen über den Vorgang des Polierens beim Glase zum Vortrag. Ganz neuartige, physikalisch exakte Untersuchungen über diesen Gegenstand aus dem K. W.-Institut für Silicatiforschung lösten eine lebhafte Anteilnahme an der Erörterung aller auch nur irgendwie hiermit in Zusammenhang stehenden Fragen aus. Zusammen mit einem Bericht über die Bewertung von Poliermitteln für Glas hat hierdurch ein Gebiet des Glases eine erfreuliche Belebung erfahren, das bisher wegen seiner scheinbaren Unzugänglichkeit vernachlässigt worden war, obwohl es im Mittelpunkt des Interesses vieler Veredelungsbetriebe für Glas lag. —

Der Fachausschuß IV (Glasveredelung) befaßte sich mit Kirchenfenstern im allgemeinen, Versuchen mit transparentem Glasmosaik, Sinnbildern aus dem Formenschatz der bildenden Künste und mit dem Wesen der Harmonie (Goldener Schnitt, Ton, Farbe). —

PERSONAL- UND HOCHSCHULNACHRICHTEN

(Redaktionschluß für „Angewandte“ Mittwochs,
für „Chem. Fabrik“ Sonnabends.)

Prof. Dr. W. A. Roth, Leiter des Instituts für physikalische Chemie und Elektrochemie der Technischen Hochschule Braunschweig, feiert am 30. Dezember seinen 60. Geburtstag.

Prof. Dr. Dr. med. h. c. H. Hörlein, Direktor und stellvertretendes Vorstandsmitglied der I. G. Farbenindustrie A.-G., Frankfurt a. M., feiert am 1. Januar sein 25jähriges Geschäftsjubiläum.

Dr. F. Scharff¹⁾, Generalsekretär des Vereins deutscher Chemiker, feiert am 1. Januar sein 25jähriges Dienstjubiläum. Ernannt wurden: Dr.-Ing. K. Bunte, a. o. Prof. für Gastechnik und Brennstoffverwertung an der Technischen Hochschule Karlsruhe, zum o. Prof. — Dr. J. Leonhardt, Priv.-Doz. für Mineralogie und Petrographie an der Universität Kiel, zum nichtbeamteten a. o. Prof. daselbst. — Prof. Dr. Dr.-Ing. e. h. O. Ruff, Direktor des anorganisch-chemischen Instituts der Technischen Hochschule Breslau, zum Mitglied der Kaiserl. Leopold.-Carolin. Deutschen Akademie der Naturforscher in Halle.

Habilitiert: Dr.-Ing. E. Gruner, Assistent am Institut für anorganische und anorganisch-technische Chemie an der Technischen Hochschule Dresden, für das Lehrgebiet der anorganischen, allgemeinen, analytischen und Mineralchemie.

Verliehen wurde: Ministerialrat Dr. Conti, Ministerialdirektor Dr. Frey und Prof. Dr. H. Gocht, Dekan der medizinischen Fakultät der Universität Berlin, die ersten drei „Robert-Koch-Plaketten“, die von der Stadt Berlin gestiftet werden als Auszeichnung von um das Gesundheitswesen der Reichshauptstadt verdienten Persönlichkeiten. — Prof. Dr. W. Gaele, Karlsruhe i. B., für seine Verdienste auf dem Gebiet der Hochvakuumtechnik der Siemens-Ring vom Stiftungsrat der Siemens-Ring-Stiftung für das Jahr 1933. — Dipl.-Ing. Dr.-Ing. H. Gall, Priv.-Doz. für anorganische Chemie an der Technischen Hochschule München, die Amtsbezeichnung a. o. Prof.

Berufen: Prof. Dr. M. Trautz, Ordinarius und Direktor des Physikalisch-Chemischen Instituts der Universität Heidelberg, an die Universität Rostock als o. Prof. für anorganische Chemie zum 1. April 1934.

Prof. Dr. H. Staudinger, Freiburg i. Br., ist von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen zum korrespondierenden Mitglied der mathematisch-physikalischen Klasse gewählt worden.

Gestorben: Dr. F. Paschen, Inhaber des öffentlichen-chemischen Laboratoriums von Dr. E. Haass, Landau (Pfalz), am 27. Oktober.

Ausland. Prof. Dr. G. v. Hevesy, Physikalisch-Chemisches Institut der Universität Freiburg i. Br., ist von der Universität Cambridge aufgefordert worden, im Jahre 1935 die Scott-Vorträge zu halten.

Dr. W. Lipschitz, Frankfurt a. M., ist zum o. Prof. für medizinische Chemie an die Universität Istanbul berufen worden.

¹⁾ Vgl. Angew. Chem. 46, 814 [1933].