

## Verband der Laboratoriumsvorstände deutscher Hochschulen.

Die diesjährige Hauptversammlung findet am 17. Sept. 9 Uhr vorm. im Hörsaal des Chemischen Institutes der Universität Leipzig statt, im Anschluß an die Hauptversammlung des Vereins zur Wahrung der Interessen der chemischen Industrie Deutschlands in Leipzig und die Hundertjahrfeier Deutscher Naturforscher und Ärzte ebenda.

## Verein deutscher Chemiker.

### Aus den Bezirksvereinen.

#### Bezirksverein Berlin.

##### Dr.-Ing. Johann Gärth †.

Der Berliner Bezirksverein hat einen schweren Verlust erlitten. Sein langjähriger Schriftführer Dr.-Ing. Johann Gärth, Berlin, ist im Alter von nur 44 Jahren nach kurzer Krankheit am 10. d. M. verstorben.

Dr. Gärth war ein Chemiker von umfassendem Wissen und hervorragendem Können. Insbesondere auf seinem Spezialgebiete, der Fetthärtung und Seifenherstellung, war er mit Erfolg tätig und hat auf diesem Gebiete größere Arbeiten von bleibendem Werte veröffentlicht. Dem Berliner Bezirksverein war er von Anfang an ein treues, tätiges Mitglied und hat ihm in den langen Jahren, wo er den Schriftführerposten bekleidete, aufopfernde Dienste geleistet. Der Berliner Bezirksverein wird sein Andenken stets in Ehren halten.

Dr. Bein, Vorsitzender.

**Bezirksverein Bayern.** Versammlung am 27. 3. 1922, abends 8 Uhr, im Weinzimmer des Künstlervereins. Vorsitzender: Professor Dr. Henrich. Schriftführer: Dr. Engelhardt. Anwesend: 13 Mitglieder.

Herr Dr. Neukam sprach über: „*Beobachtungen an Metalltuben.*“ Er wies einleitend darauf hin, daß die Tube als äußerst praktische Verpackungsform für dünnflüssige, zähe und besonders auch für fettige Füllmassen immer mehr zur Anwendung gelangt; ganz besonders seitdem die Glas- und Porzellanpackungen so gewaltig im Preise gestiegen sind. Durch die ausgedehnte Verwendung der Tuben für Präparate, die man früher nicht in solcher Packung kannte, werden an das Tubenmaterial Anforderungen gestellt, die es wohl nicht immer erfüllen kann. Aus diesem Grunde kommt heutzutage der Chemiker in die Lage, sich auch mit diesem früher noch nicht beachteten Spezialgebiete zu befassen. Nach einer Beschreibung der für die Tuben in Betracht kommenden Metalle und des Fabrikationsprozesses für die verschiedenen Tubenarten sowie der Handhabung der Tuben geht der Vortragende des näheren auf die physikalischen Eigenschaften der Tuben aus Zinn, Blei, verzinnem Blei und Aluminium ein und bespricht sodann die Erscheinungen, die beim Lagern gefüllter Metalltuben auftreten können.

Wenn auch die Zinntube im allgemeinen als die beste und widerstandsfähigste Tube gilt, so lassen sich doch Fälle nachweisen, in denen auch das Zinn dem Angriff der Füllstoffe nicht vollständig widerstanden hat. Dies wurde an Hand verschiedener aufgeschnittener Originaltuben gezeigt, die ursprünglich mit Zahnpasten gefüllt waren und die deutlich sehr starke Korrosionserscheinungen durch Salzangriffe aufwiesen.

Die Bleituben kommen fast ausschließlich nur für technische Präparate in Frage, für deren Begutachtung irgendwelche hygienische Gesichtspunkte im allgemeinen nicht vorliegen.

Größtes Interesse beanspruchen dagegen die Tuben aus verzinnem Blei, bei welchen Vortr. durch seine Untersuchungen festgestellt hat, daß es sehr häufig zu einem Angriff oder zu einer Ablösung der Innenverzinnung kommen kann, wodurch Zinn und auch Blei in den Tubeninhalte übergeht. Die Ursachen des Angriffs sind wohl vorwiegend in elektrolytischen Vorgängen zu suchen, wenn nicht bereits von vornherein Fabrikationsfehler vorliegen derart, daß größere oder kleinere Stellen der Innenwand überhaupt keinen Zinnüberzug tragen. Über die Beurteilung der verzinneten Bleituben liegt außerdem eine Arbeit von Junker-Frankfurt vor, ebenso ein Bericht von Beythien-Dresden. Beide Autoren bestätigen im wesentlichen die Untersuchungen des Vortragenden über den Eintritt von Blei in den Tubeninhalte und verlangen gesetzliche Maßnahmen gegen Schädigungen, die durch solche Tuben verursacht würden. Dadurch soll es sich keineswegs um ein generelles Verbot der verzinneten Bleituben handeln, sondern lediglich um eine Beschränkung der Verwendung solcher Tuben für Nahrungs- und Genußmittel und zur Verpackung von Arzneimitteln und solchen kosmetischen Präparaten, bei denen eine Aufnahme von Blei durch den menschlichen Körper in Betracht kommen kann. Es bleiben für die

verzinnete Bleitube immer noch weite Anwendungsgebiete, so daß die Befürchtungen wegen der Stilllegung dieser Industrie nicht angebracht sind. Die verzinnete Bleitube ist überhaupt nur ein Ersatzerzeugnis aus der Zeit der Metallsparswirtschaft. Die Beobachtungen über Fabrikationsfehler und Angriffserscheinungen an solchen verzinneten Bleituben wurden durch eine Anzahl entleerter Originaltuben demonstriert.

Was die Aluminiumtube anbelangt, so muß bei derselben infolge der chemischen Eigenschaft des Aluminiums von vornherein mit einer gewissen Beschränkung der Verwendungsmöglichkeit gerechnet werden. Von Aluminium gilt die schon lange bekannte Tatsache, daß die Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einflüsse im hohen Grade von der Reinheit des Metalls, besonders von der Abwesenheit fremder Anteile, abhängig ist. Soll die Aluminiumtube für Füllstoffe in Frage kommen, die saure oder alkalische Bestandteile oder Salze in wässriger Lösung enthalten, so muß das Metall durch geeignete Schutzüberzüge vor der Einwirkung der Füllmasse geschützt werden. Die Fabrikation von Aluminiumtuben ist seit einigen Jahren auch in Deutschland aufgenommen worden, wobei hauptsächlich solche Tuben mit Innenschutzüberzügen aus wachsartigen und harzartigen Stoffen auf den Markt gebracht werden. Derartige Tuben sind nach den Erfahrungen des Vortragenden für fast alle in Frage kommenden Präparate genügend widerstandsfähig. Für die Verpackung von Nahrungsmitteln, wie kondensierte Milch, Honig, Marmelade und Fischpasten ist die Aluminiumtube deswegen besonders geeignet, weil das Aluminium in hygienischer Beziehung als absolut unbedenklich angesprochen werden muß. Erfahrungen in dieser Hinsicht liegen durch zahlreiche Untersuchungen gelegentlich der Verwendung von Aluminium für Feldflaschen und Kochgeschirre sowie in der Molkereindustrie vor.

Die sehr interessanten Ausführungen verursachten eine lebhafte Diskussion.

Schluß der Sitzung: 10.05 Uhr.

Dr. Engelhardt.

**Bezirksverein Schleswig-Holstein.** Der Bezirksverein hielt am 15. Juni d. J. seine erste diesjährige größere Versammlung ab, und es erscheint erfreulicherweise wieder reges Interesse für den Verein zu erwachen.

Prof. Dr. O. Diels von der Universität Kiel hielt einen Vortrag: „*Über die Entwicklung der Chemie in den letzten 25 Jahren.*“, und die stattliche Zahl von etwa 200 Zuhörern dankte dem Redner herzlich für seine klaren, übersichtlichen Ausführungen.

Der Redner zeigte in seinem Vortrag, welche ungeheuren Fortschritte seit der Entdeckung der Edelgase auf dem Gebiet der organischen, anorganischen allgemeinen und technischen Chemie in rascher Folge gewonnen worden sind. Er wies auch besonders darauf hin, welchen Anteil der chemische Unterricht an den deutschen Hochschulen und der großartige Ausbau der chemischen Literatur an der fabelhaften Entwicklung der chemischen Wissenschaft genommen hat. Die Entdeckung der radioaktiven Elemente und des radioaktiven Zerfalls, die die bisherigen Anschauungen über das Wesen der Materie von Grund auf geändert hat, ist wohl als die bedeutendste Entdeckung des besprochenen Zeitraums anzusehen.

Den zweiten Vortrag hielt Universitätsprofessor Dr. F. Feist über: „*Neuere Methoden der Kohlenverarbeitung.*“

Der Redner gab eine Zusammenstellung der neueren Bearbeitungsmethoden der Kohlen. Während man über Bau, Gitterstruktur, Valenzbetätigung des Elements Kohlenstoff (Diamant, Graphit) neuerdings klare Anschauungen gewonnen hat, tappt man noch ziemlich im Dunklen über die chemische Natur und die Genese der fossilen Brennstoffe. Die darüber aufgestellten Hypothesen wurden dargelegt, um zu zeigen, daß man nicht auf sicherem wissenschaftlichen Boden steht, wenn es sich um die Frage handelt, in welcher Weise die Kohlen am besten ausgenutzt und veredelt werden können. Die längste Zeit beschränkte man sich auf 1. die völlige Vergasung durch Oxydation, 2. die Entgasung durch trockene Destillation ohne oder mit Nebenproduktengewinnung. Die Not des Krieges und die Not aus dem Versailler Vertrag zwang, Treib- und Schmieröle statt aus Erdöldestillaten aus einheimischen Brennstoffen zu gewinnen, was nach den alten Verfahren nicht in ausreichendem Maße möglich war. Die Urteer- und Urganengewinnung, namentlich im Drehrohrofen, war ein bedeutender Fortschritt auf dem Wege, was näher erläutert wurde. Eine wichtige Rolle in der Vergasung und besonders der Entgasung, namentlich flüssiger Brennstoffe und Destillate dürfte künftig die Anwendung elektrischer Heizung der Apparate spielen. Dies gilt auch für die Führung der Crackverfahren. Diese haben eine wesentliche Vervollkommenung durch die Berginsierung erfahren, mittels deren es gelingt, auch feste Kohle in erdöhlähnliche Spaltöle aufzulösen. Dieser chemischen Verflüssigung der Kohle stellt sich die mechanische durch die Plausonsche Kolloidmühle an die Seite, welche in den Öldispersaten der Kohle einen Motorenbetriebsstoff ergibt, welcher erhebliche Ersparnisse an Öl allein bedingt.

Zum Schluß wurde auf Bestrebungen des Auslandes speziell Amerikas zur bestmöglichen Ausnutzung minderwertiger Brennstoffe hingewiesen, z. B. auf das Trentverfahren und andere.

An den Vortrag schloß sich eine Diskussion, an der sich die Herren Diels, Skita, Bärenfänger und Blochmann beteiligten.