

Über den Bleichvorgang.

Von Prof. Dr. P. WAENTIG, Dresden.

(Eingeg. 23.11. 1923.)

Vor einiger Zeit haben C. G. Schwalbe und H. Wenzl¹⁾ über Versuche berichtet, bei denen auch die Wirkung der Behandlung des Bleichgutes während der Chlorkalkbleiche mit kohlensäurefreier Luft oder einem anderen indifferenten Gas, z. B. Stickstoff, studiert wurde. Es ergab sich dabei die bemerkenswerte Tatsache, daß bei erhöhter Temperatur (30–35°) durch Einleiten von Luft die Bleichdauer von 7½ auf 3 Stunden verkürzt wurde. Da die Verfasser annehmen zu können glaubten, daß bei höherer Temperatur beim Bleichprozeß Kohlensäure entsteht, so schlossen sie, daß die beschleunigende Wirkung des indifferenten Gases auf der Beseitigung gebildeter Kohlensäure beruhe, deren schädliche Wirkung auf den Bleichvorgang sie durch gewisse theoretische Annahmen über die Vorgänge bei der Bleiche zu erklären versuchten.

Es wird hierbei angenommen, daß die entstehende Kohlensäure aus dem in der Bleichlösung enthaltenen Kalkhydrat und Hypochlorit Bicarbonat bilde, und daß dieses Bicarbonat entstehende Wasserstoffionen unwirksam mache, die sonst mit dem Hypochlorit unter Bildung freier unterchloriger Säure reagieren würden, die das eigentliche „bleichenergische Prinzip“ darstellen.

Tatsächlich hat man sich aber doch nach den allgemein herrschenden Anschauungen den Ablauf der Bleichvorgänge in einer Bleichlösung, von der wir der Einfachheit halber annehmen wollen, daß sie außer dem Bleichsubstrat nur Calciumhypochlorit und Ätzkalk enthält, folgendermaßen vorzustellen:

Zuerst reagiert das Hypochlorit oder Hypochloritton mit dem Bleichsubstrat. Organische Substanz wird oxydiert, und hierbei auch Säure gebildet, was ja bekanntlich aus dem allmählichen Sauerwerden des Bleichbades während der Bleiche hervorgeht. Die Säure, bzw. die freiwerdenden Wasserstoffionen werden zunächst mit dem Ätzkalk bzw. mit den von diesem gebildeten Hydroxylionen reagieren und so neutralisiert werden. In diesem Stadium ist die Wirkung des Bleichbades träge. An diesen Vorstellungen ändert sich nichts Wesentliches, wenn man mit Schwalbe und Wenzl annimmt, daß die entstehende Säure Kohlensäure ist. Diese wird zunächst von dem vorhandenen Ätzkalk in kohlensaurer Kalk, schließlich allerdings in Bicarbonat verwandelt werden. Nach oder schon während dieses Vorganges kommt es aber bekanntlich zu der Reaktion zwischen Hypochlorit und Säure nach der Gleichung: $\text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{CO}_3\text{H}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + 2\text{ClOH}$. Jetzt erst, durch die Bildungsmöglichkeit freier unterchloriger Säure, erhält der Bleichvorgang einen neuen Impuls, in dem sich nunmehr nach der Gleichung: $\text{ClOH} \rightarrow \text{ClH} + \text{O}$, aktiver Sauerstoff und Salzsäure und mit Hilfe dieser nach den Gleichungen: $\text{ClH} + \text{ClOH} \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ und $\text{Ca}(\text{ClO})_2 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + 2\text{ClOH}$, weitere freie unterchlorige Säure und gegebenenfalls Chlor bilden können. Nun ist es zwar an sich möglich, daß durch weitere Oxydation organischer Substanz im Verlauf der Bleiche neue Kohlensäure entsteht, die zur Bildung weiterer Mengen Carbonat bzw. Bicarbonat führt nach den Gleichungen: $\text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{CO}_3\text{H}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + 2\text{ClOH}$ und $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_3\text{H}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$. Wie aber die Kohlensäure nach dieser Betrachtungsweise eine verzögernde Wirkung, und ihre Entfernung eine beschleunigende Wirkung auf den Bleichvorgang haben soll, erscheint nicht erklärlich, auch wenn man hydrolytische und elektrolytische Vorgänge in Betracht zieht.

Was nun die experimentelle Basis der theoretischen Annahme von Schwalbe und Wenzl betrifft, so ist ja die beobachtete Wirkung des Behandlens des Bleichsubstrates mit kohlensäurefreier Luft oder Stickstoff im Falle der 35°-Bleiche ganz außerordentlich groß (Bleichdauer: 3 Stunden oder 2 Stunden 45 Minuten statt 7 Stunden 15 Minuten!), aber es ist zu bedenken, daß für die erzielte Bleichwirkung die Zeit bis zum Verschwinden des aktiven Chlors aus der Flotte, nicht etwa die Geschwindigkeit des Ausbleichens in Betracht gezogen wurde, und es könnte der Einwand erhoben werden, daß durch das Einleiten des indifferenten Gases bei erhöhter Temperatur aktiver Sauerstoff oder flüchtige aktive Chlorverbindungen entfernt worden sind, ohne daß es zu einer erhöhten Bleichwirkung gekommen wäre. Die Tatsache, daß beim Kochen von ungebleich-

tem Zellstoff mit Chlorkalklösung Kohlensäure entsteht, würde zudem ja noch nicht beweisen, daß sich auch bei 35° und schon bei Zimmertemperatur erhebliche Mengen Kohlensäure bilden, zumal die in der „Zeitschrift für angewandte Chemie“²⁾ geschilderte Versuchsanordnung derartig ist, daß offenbar auch niedrigere Oxydationsstufen des Kohlenstoffs, also etwa gebildeter Alkohol, Aldehyd und flüchtige Fettsäuren als Kohlensäure mit bestimmt worden sind.

Was nun den eben erwähnten Versuch einer anderweitigen Erklärung für das schnellere Verschwinden des aktiven Chlors aus der Bleichflotte beim Durchleiten eines indifferenten Gases bei 35° anlangt, so ist allerdings die beobachtete Wirkung so groß, daß die Erklärung kaum als zureichend angesehen werden kann. Bemerkt sei aber immerhin, daß, wenn man bei im übrigen ähnlicher Versuchsanordnung, wie sie Schwalbe und Wenzl beschrieben haben³⁾, in Glasgefäßen arbeitet, so daß man die Bleichgeschwindigkeit durch den Augenschein beobachten kann, eine beschleunigende Wirkung beim Durchleiten von kohlensäurefreier Luft oder Stickstoff nicht festzustellen war.

Es wäre nach dem Vorausgegangenen wohl erwünscht, wenn durch weitere Versuche eine Klärung der hier angedeuteten Bedenken erfolgen könnte, damit die von Schwalbe und Wenzl gezogenen theoretischen und praktischen Folgerungen, z. B. die über die abweichende Wirkung von Natron- und Kalkbleichung und über die Wirkungsweise des Bleichholländers, sichergestellt werden könnten.

[A. 222.]

Über die Analyse von Rauch.

Von HERMANN SALMANG.

Mitteilung aus dem Chemisch-technischen Institut der Technischen Hochschule Aachen.

(Eingeg. 1.12. 1923)

Zerteilt man feste oder flüssige Körper in einem gasförmigen Medium, so gelingt es, dieselben bei genügend feinem Zerteilungsgrade im Gase schwebend zu erhalten. Die feinstverteilten Teilchen sind dann weder durch Filter noch durch Chemikalien, mit denen sie sich im gewöhnlichen Aggregatzustande leicht verbinden, aus dem Gase zu entfernen. Sind die schwebenden Stoffe fest, so nennen wir das System einen Rauch, sind sie Tröpfchen oder Bläschen, so ist es ein Nebel.

Eine unerwünschte Bedeutung haben beide Vorkommen für die Industrie, besonders die chemische Industrie gewonnen. Aus jedem Schornstein einer mit Kohlen beschickten Feuerung, aus den Schloten unserer Hütten, Zementfabriken usw. entweichen ständig Gase, die erhebliche Mengen solcher Teilchen in die Luft entführen.

Rußende Feuerungen¹⁾ entsenden z. B. Abgase mit 1–3 g/cbm. Stark rußende Abgase enthalten 5 g und mehr. Hochofengase enthalten 5–15 g Staub. Der Gehalt von hüttenmännischen Flamm- und Elektroföfenabgasen an Staub beträgt bis zu 5 g/cbm. Die so dem Betrieb entzogenen Stoffmengen sind oft überraschend groß. Eine kleine Hütte, die in 24 Stunden nur 1 Million cbm Ofenabgase mit 1 g Staub auf je 1 cbm in die Außenluft abführt, verliert jährlich 720 t Staub, der meist aus wertvollen Metalloxyden besteht, und der bei hohem Gehalt an Arsenoxyd Rauchschäden verursachen kann. Kohlschüttter²⁾ führt an, daß eine große Kupferhütte in Montana, die 11 % der Weltkupferproduktion verarbeitet, jährlich 17 650 t Flugstaub im Rauch auswirft, davon die Hälfte arsenige Säure.

Wenn nicht ganz besonders umfangreiche Staubkammern oder eine Wäsche der Abgase vorgesehen ist, beträgt die in diesen enthaltene Staubmenge ein Vielfaches der in den Staubsäcken zurückgehaltenen Menge. Es ist ein Irrtum, anzunehmen, daß der Rauch ausschließlich die leichtflüchtigen Oxyde enthält. Er enthält alle im Ofen verdampften oder verstäubten Stoffe. Allerdings überwiegen die leichtflüchtigen Anteile der Menge nach.

Die Rauche und Nebel zählen zu den kolloidalen Systemen, der gasförmige Träger des Rauches oder Nebels ist hier das Dispersionsmittel. Die festen oder flüssigen Teilchen haben dabei alle Größen

¹⁾ Ztschr. f. angew. Chem. 36, 902 [1923].

²⁾ Papierfabrikant 20, S. 1626, Nr. 47 [1922].

³⁾ Herberg, Feuerungstechnik u. Dampfkesselbetrieb 2. Aufl., Berlin, Springer, S. 136.

⁴⁾ Kohlschüttter, Nebel, Rauch, Staub, Bern 1918, S. 22.

¹⁾ Papierfabrikant 21, 268 [1923] und Ztschr. f. angew. Chem. 36, 302 [1923].