

notwendig sein, wenn der Gesetzgeber das Pseudonym von den Rechten des § 12 hätte ausschließen wollen, was nur dann möglich gewesen wäre, wenn er ihm den Charakter als Name verweigert haben würde.

Die Auslegung des Pland'schen Kommentars geht von der irrigen Ansicht aus, daß zwischen Name und Pseudonym ein grundsätzlicher Unterschied vorhanden sei. Es kann sein, daß ein solcher besteht, es ist aber auch möglich, daß dies nicht der Fall ist, und in den meisten Fällen des Gebrauchs eines literarischen Pseudonyms ist nicht sowohl die erste als vielmehr die zweite Alternative gegeben. Demgemäß muß also dem Pseudonym, wenn es sich durch fortgesetzten längeren Gebrauch als der eigentliche literarische oder artistische Name eines Schriftstellers oder Künstlers charakterisiert, der Schutz des § 12 in vollem Umfange zuteil werden.

Nicht minder gilt das Gesagte von dem Pseudonym, dessen sich die Koryphäen der Bühnen- und Sangeskunst mit Vorliebe bedienen. Die unter einem Kunstnamen auftretende Sängerin, der eines Pseudonyms sich bedienende Schauspieler müssen die Möglichkeit haben, jede Nachahmung ihres Namens, unter dem allein sie in den Fach- und Interessentenkreisen bekannt sind, erfolgreich abwehren zu können, und es wäre ein Beweis für eine unfreie, der gesetzgeberischen Intention nicht Rechnung tragende Auslegung, wenn die Rechtsprechung in Deutschland zu der Ansicht gelangte, daß es unmöglich sei, in Ermangelung einer ausdrücklichen Vorschrift über den Schutz des Pseudonyms zu einer Subsumtion desselben unter § 12 zu kommen. Die französische Rechtsprechung ist seit Alters der Ansicht, daß Pseudonyme auf die gerichtliche Beschätzung in demselben Maße und unter denselben Voraussetzungen Anspruch haben, wie Namen, obwohl es in der französischen Gesetzgebung an einer ausdrücklichen, hierauf sich beziehenden Sondervorschrift fehlt.

Werke und Arbeiten

des

† Dr. Friedrich Karl Adolf Stohmann,

ord. Professors für chemische Technologie an der Universität Leipzig,  
geboren am 25. April 1832 in Bremen,  
gestorben am 1. November 1897 in Leipzig.

(Vergl. die Todesnachricht in Nr. 257 dieses Blattes.)

In chronologischer Reihenfolge.

- Aluminium und Thorwaarenfabrikation. 4 Lieferungen. gr. 4°. (264 Sp. mit eingedr. Holzschnitten.) Braunschweig 1861, C. A. Schwetschke & Sohn. N 480.
- [Vergiffen! — Bildete den 1. Anhang zur 1. Aufl. von Muspratt's theoretischer, praktischer und analytischer Chemie, in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Frei bearbeitet von F. Stohmann.]
- Die Zuckersfabrikation theoretisch und praktisch dargestellt. 4 Lieferungen. gr. 4°. (223 Sp. mit 86 in den Text gedruckten Holzschn.) Braunschweig 1862, jetzt Berlin, C. A. Schwetschke & Sohn. N 480.
- [Mit C. Siemens zusammen bearbeitet. — Separat-Abdruck aus Muspratt-Stohmann's technischer Chemie.]
- Biologische Studien. 1. Heft: Arbeiten der agriculturchem. Versuchstation Halle. gr. 8°. (VI, 179 S. mit 3 lithogr. Tafeln in Imp.-Fol.) Braunschweig 1873, jetzt Berlin, C. A. Schwetschke & Sohn. N 4. 50.
- Die Stärkesfabrikation. 8°. (VII, 167 S. m. 66 in den Text gedruckten Holzschnitten) Berlin 1878, Paul Parey. Geb. N 2.50. [Thaer-Bibliothek. 45. Band.]
- Handbuch der Zuckersfabrikation. 1. Aufl. Berlin 1878. N 14.—; geb. N. 16.—. — 2. Aufl. 1885. — 3. umgearbeitete Aufl. gr. 8°. (XIV, 522 S. mit 174 Abbildungen und 4 Tafeln) Berlin 1893, Paul Parey. Geb. in Leinwand. N 18.—.
- Ueber die quantitative Bestimmung von Säuren in pflanzlichen und thierischen Fetten. 1882. [Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 1882. Berlin, R. Friedländer & Sohn.]

- Calorimetrische Untersuchungen. Abhandlung 1—23. 1885—91. [Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 1885—91.]
- Ueber die Verbrennungswärmen organischer Verbindungen. 1888. [Ebenda 1888.]
- Ueber den Wärmewerth der Nahrungsbestandtheile und deren Derivate. 1891. [Ebenda 1891. Mit Langbein zusammen veröffentlicht.]
- Thermochemische Vorhersagung und Erfahrung. 1891. [Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächs. Gesellsch. der Wissenschaften zu Leipzig: Mathem.-physik. Klasse. 1891, 43. Band.]
- Ueber den Wärmewerth von Kohlehydraten, mehrsaurigen Alkoholen und Phenolen. 1892. [Journal für praktische Chemie 1892. (Leipzig, Joh. Ambr. Barth.) Mit Langbein zusammen veröffentlicht.]
- Die Verbrennungswärmen organischer Verbindungen. 1892. [Zeitschrift für physikalische Chemie 1892. Leipzig, Wilhelm Engelmann.]
- Calorimetrische Untersuchungen. Abhandlung 24—28. 1892. [Berichte der königl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften und Journal für praktische Chemie. 1892.]
- Hydrirung geschlossener Ringe und die Constitution der Campher-säure vom thermochem. Standpunkte. 1892. [Journal für praktische Chemie 1892. — Mit Kleber zusammen veröffentlicht.]
- Isomere Allyl- und Propenylverbindungen. 1892. [Berichte der königl. sächs. Gesellsch. der Wissensch. 1892. — Mit Langbein zusammen veröffentlicht.]

An folgenden Werken war er als eifriger Mitarbeiter oder Herausgeber betheilig:

Denneberg, W., und F. Stohmann, Beiträge zur Begründung einer rationellen Fütterung der Wiederkäuer. Praktisch-wirtschaftliche und chemisch-physiologische Untersuchungen, auf der landwirtschaftlichen Versuchstation zu Weende in Verbindung mit F. Rautenberg ausgeführt. Für Landwirte und Physiologen. 2 Hefte. gr. 8°. Braunschweig 1860—64, jetzt Berlin, C. A. Schwetschke & Sohn. N 10.20.

Inhalt:

1. Heft: Das Erhaltungsfutter volljährigen Rindviehes und über Fütterung mit Rübenmelasse. (XV, 316 S. mit 1 Stein- taf. in qu. Imp.-Fol.) 1860. N 4.20.
2. Heft: Über die Ausnutzung der Futterstoffe durch das voll- jährige Rind und über Fleischbildung im Körper desselben. (VIII, 456 S. mit eingedr. Holzschn. und 1 Tabelle in gr. 4°) 1864. N 6.—.

Kerl, Bruno, und F. Stohmann, Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie, siehe Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie.

Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie, in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Frei bearbeitet von Bruno Kerl und F. Stohmann. 1. Aufl. Braunschweig 1854 u. f. — 2. Aufl. (unter Mitwirkung von Stohmann). 1863 u. f. — 3. verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 331 Holz- schnitten. Auch unter dem Titel: Encyclopädisches Hand- buch der technischen Chemie. Von Bruno Kerl und F. Stoh- mann. 4°. Sieben Bände in 217 Lieferungen geh. Braunschweig 1874—80, Friedrich Vieweg & Sohn. N 260.40.

Einzelpreise:

Band I. N 33.60 — II. N 31.20. — III. N 39.60. — IV. N 31.80. — V. N 32.40. — VI. N 40.80. — VII. N 48.—.

Die 4. Auflage erscheint unter folgendem Titel:

Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie, Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie von F. Stoh- mann und Bruno Kerl. Vierte Auflage unter Mitwirkung von C. Beckmann, R. Biedermann, D. Bunte, C. v. Cochenhausen, C. Drehsel, D. Drehschmidt, C. Engler, A. Frank, D. Meidinger, C. v. Meyer, F. Pampe, F. Sorhlet, A. Stohmann, D. W. Vogel, G. Winkler und anderen Gelehrten und Fachmännern. Mit zahl- reichen Holzschnitten. 4°. geh. Leipzig 1886—97, Friedrich Vieweg & Sohn. Acht Bände in Lieferungen à N 1.20 und in Bänden, soweit erschienen, zu nachstehenden Preisen:

- Erster Band. (Aether bis Brom) Mit 502 eingedruckten Holz- stichen. 1886—1888. 32 Lieferungen oder kompl. geh. N 38.40; in Halbfranz gebunden N 41.—.
- Zweiter Band. (Brot bis Essigsäure.) Mit 614 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 1888—1889. 31 Lieferungen oder kompl. geh. N 37.20; in Halbfranz gebunden N 39.80.
- Dritter Band. (Farbstoffe u. Färberei bis Gummi.) Mit 578 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 1889—1891. 31 Lie- ferungen oder kompl. geh. N 37.20; in Halbfranz gebunden N 39.80.