

## NDB-Artikel

**Jander, Gerhart** Chemiker, \* 26.10.1892 Alt-Döbern Kreis Calau (Lausitz), † 8.12.1961 Berlin-Wilmersdorf. (evangelisch)

### Genealogie

*V* → Edmund (1858–1945), Dr. phil., Seminardir., zuletzt in Rinteln, S d. Karl Friedrich, Kreisgerichtssek., dann Amtsanwalt in Sagan, u. d. Pauline Juliane Wilh. Kuhnicke;

*M* Elisabeth|(1866–1934), *T* d. Dr. med. Eduard Lehmann, Arzt in Polzin/Pommern, u. d. Bianka Iltz;

*B* → Wilhelm (1898–1942), Prof. d. anorgan. Chemie in Straßburg (s. Pogg. VI, VII a);

- • Berlin-Lichterfelde 1920 Johanna (\* 1895), *T* d. Privatgel. Dr. Martin Adolf Souchon (1862–1924) u. d. Anne Marie Landré;

*Ov d. Ehefrau* → Wilhelm Souchon (1864–1946), Admiral;

1 *S*, 1 *T*, u. a. Joachim (\* 1925), Prof. d. anorgan. Chemie.

### Leben

J. studierte Naturwissenschaften und Chemie an der Univ. München und an der Univ. Berlin, an der er 1917 mit einer Arbeit unter Leitung von A. Rosenheim promovierte. Es folgten 1918–22 Assistentenjahre bei R. Zsigmondy und bei A. Windaus in Göttingen, wo er sich 1921 für anorganische Chemie habilitierte. 1922–33 war er hier Vorsteher der anorganischen Abteilung des allgemeinen Chemischen Institutes und 1933–35 kommissarischer Direktor am Kaiser-Wilhelm-Institut für Physikalische Chemie in Berlin-Dahlem. 1935 nahm er einen Ruf als o. Professor für Chemie und Direktor des Chemischen Instituts der Univ. Greifswald an. Seit 1951 stand er als Direktor dem Anorganisch-Chemischen Institut der Techn. Univ. Berlin vor.

Etwa 200 Veröffentlichungen in Fachzeitschriften befaßten sich vorwiegend mit 3 Themenkreisen: Eigenschaften und Bildungsbedingungen von Iso- und Heteropolysäuren sowie Isopolybasen; untersucht wurde die Hydrolyse von Salzen schwacher mehrbasiger Säuren (z. B. Vanadate, Molybdate, Wolframate, Tantalate) und mehrsauriger schwacher Basen (Eisen(III) -, Aluminium(III) -, Chrom(III) -salze), in deren Gefolge Kondensationsreaktionen auftreten; Chemie in ionisierenden nichtwässrigen Lösungsmitteln, wie flüssigem Schwefeldioxid, flüssigem Schwefelwasserstoff, wasserfreier Cyanwasserstoffsäure, wasserfreier Essigsäure, wasserfreier Salpetersäure,

Essigsäureanhydrid, geschmolzenem Jod, sowie von Salzschmelzen, wie Quecksilber(II) bromid, Aluminium(III) -bromid, Arsen(III) bromid, Antimon(III) -chlorid und -bromid. J. stellte eine eigene Säure-Base-Theorie auf, die auf der Eigendissoziation der Lösungsmittel basiert; Entwicklung und Einsatz der für beide Kreise notwendigen Untersuchungsmethoden: Messung des Diffusions- und Dialysekoeffizienten, konduktometrische, potentiometrische, thermometrische Titration, Messung der Lichtabsorption.

Auf diesen Arbeitsgebieten war J. zu seiner Zeit führend. Schüler, u. a. K. Brodersen, K. F. Jahr und H. Spandau, setzten die Arbeiten fort. Bei J. stand das Experiment am Ausgangspunkt jeglicher Betrachtung, was sich im Aufbau seiner Bücher und Vorlesungen stark bemerkbar machte. Andererseits war sein Bestreben, die gesammelten Untersuchungsergebnisse unter übergeordnete Gesichtspunkte zu stellen, unverkennbar. Diese Tatsache in Verbindung mit einem großen Interesse an der Weitergabe wissenschaftlicher Erkenntnisse ließ J. Autor sowie Mitverfasser zahlreicher Lehrbücher und Herausgeber von Handbücher- und Monographienreihen werden.

### **Werke**

Leitfaden d. techn. Gasanalyse, 1920 (mit R. Zsigmondy);

Membranfilter, Cellafilter u. Ultrafilter, 1929 (mit J. Zakowski);

Schwebstoffe in Gasen, 1934 (mit A. Winkel);

Die konduktometr. Maßanalyse, 1934 (mit O. Pfundt);

Die Chemie in wasserähnl. Lösungsmitteln, 1949;

Maßanalyse, <sup>13</sup>1973 (mit K. F. Jahr u. H. Knoll);

Einführung in d. anorgan.-chem. Praktikum, <sup>9</sup>1971 (mit E. Blasius);

Lehrb. d. analyt. u. präparativen anorgan. Chemie, <sup>10</sup>1973 (mit dems.);

Qualitative Analyse, <sup>4</sup>1972 (mit H. Hofmann). -

*Hrsg.:* Hdb. d. analyt. Chemie, seit 1942 (mit R. Fresenius);

Anorgan. u. allg. Chemie in Einzeldarst., seit 1949 (mit W. Klemm);

Die chem. Analyse, Slg. v. Einzeldarst., seit 1954;

Die Chemie in nichtwässr. ionisierenden Lösungsmitteln, seit 1958 (mit H. Spandau).

### **Literatur**

H. Spandau, in: Zs. f. anorgan. allg. Chemie 319, 1962, S. 114;

Pogg. VI, VII a.

**Autor**

Ewald Blasius

**Empfohlene Zitierweise**

, „Jander, Gerhart“, in: Neue Deutsche Biographie 10 (1974), S. 331-332  
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/>



---

02. Mai 2025

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---