

Literaturverzeichnis.

a) Im Druck erschienene Schriften und Dissertationen.

- Adreßbuch der Glasindustrie 1921 u. 1926. Verlag Müller & Schmidt, Coburg.
- Annener Glasfabrik Utermann & Co., Historisch-biographische Blätter. „Die Provinz Westfalen.“ Ecksteins biographischer Verlag, Berlin.
- H. E. Benrath, Glasfabrikation. Braunschweig 1875.
- Belgiens Volkswirtschaft, herausgegeben von Hans Gehrig und Heinr. Waentig. Leipzig und Berlin 1918.
- Robert Dralle, Die Glasfabrikation. München 1911.
- Benno Drott, Die Glasindustrie der Grafschaft Glatz mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiterverhältnisse. Diss. Frankfurt, 1922.
- Chr. Eckert, Rhein.-Glashütten A. - G. Köln-Ehrenfeld 1872—1922. Gedenkblätter zum 50jährigen Bestehen der A.-G. Köln 1922.
- Otto Flory, Die Geschichte der Glasindustrie in Lothringen. Jahrbuch der Gesellschaft für lothring. Geschichte und Altertumskunde, 23. Jahrg., 1911.
- Glasindustrie - Kalender 1912, herausgegeben von Dr. E. Tscheuschner, Leipzig.
- Glasindustrie - Kalender 1923/24, herausgegeben von Dr. L. Springer, Altenburg, S.-A.
- Eberhard Gothein, Wirtschaftsgeschichte des Schwarzwaldes und der angrenzenden Landschaften. Straßburg 1892.
- Robert Grossmann, Die technische Entwicklung der Glasindustrie in ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Leipzig 1908.
- Joseph Höfele, Die Offenburger Glasindustrie. Diss. Heidelberg, 1924.
- Georg Horn, Geschichte der Glasindustrie und ihrer Arbeiter. Stuttgart 1903.
- Grundfragen der neuen deutschen Handelspolitik. Handelspolitische Verhandlungen des Vereins für Sozialpolitik. Sonderausgabe aus Bd. 170 der Schriften des Vereins für Sozialpolitik. München und Leipzig 1925.
- Vollrath Jacht, Die deutsche Glashüttenindustrie. Eine Standortstudie. Diss. Greifswald, 1923.
- Karte der Rohstoffe und Standorte der deutschen Glasindustrie. Herausgegeben von der Preußischen Geologischen Landesanstalt Berlin und der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. 1926.
- Eugen Klein, Die jüngste Entwicklung der mechanischen Tafelglasbläserei nach dem Sievert-Verfahren. Dresden 1917.
- Karl Kindermann, Zur organischen Güterverteilung. II. Die Glasarbeiter. Leipzig 1896.
- Walther Lauer, Die Glasindustrie im Saartal. Braunschweig 1922.
- Lange, Glasindustrie des Hirschbergtales. In Schmollers Forschungen, Bd. IX, Heft 2. Leipzig 1889.
- Walter Lieberg, Die deutsche Glasindustrie im 20. Jahrhundert, ihre Entwicklung und ihre weltwirtschaftlichen Beziehungen unter Berücksichtigung der während des Krieges entstandenen Konkurrenzindustrien des feindlichen Auslands. Diss. Göttingen, 1925.
- Gebr. Müllensiefen, Festschrift zur Hundertjahrfeier 1825—1925. Druck von Fr. Dietz, Düsseldorf.

- Walter Siebel, Die Syndikatsbewegung in der deutschen Tafelglasindustrie unter besonderer Berücksichtigung der westdeutschen Hütten. Diss. Köln, 1922.
- Otto Schlier, Die deutschen Industriekörper seit 1860. Allgemeine Lagerung der Industrie und Industriebezirksbildung. Tübingen 1922.
- Schmollers Forschungen, Bd. XI: Die Fabrikgesetzgebung. Leipzig 1891.
- Werner Sombart, Der moderne Kapitalismus, 6. Auflage. München und Leipzig 1924.
- Thünen-Archiv, Organ für exakte Wirtschaftsforschung, herausgegeben von Prof. Dr. Ehrenberg, II. Bd., 2. Heft. Jena 1907. Regenerativofen und Arbeiterbewegung in der deutschen und englischen Grünglasindustrie.
- Eduard v. Vopelius, Entwicklungsgeschichte der Glasindustrie Bayerns bis 1806. Stuttgart 1895.
- Max v. Vopelius, Die Tafelglasindustrie im Saartale. Halle 1895.
- Alfred Weber, Industrielle Standortslehre. Im Grundriß der Sozialökonomik. VI. Abteilung, 2. Auflage, S. 58 ff. Tübingen 1923.
- Paul Wildner, Die Glasindustrie. Im Handbuch der Wirtschaftskunde Deutschlands, Bd. 3, S. 263 ff. Leipzig 1904.
- A. Wirminghaus, Glasindustrie. Im Wörterbuch der Volkswirtschaft. I. Bd., S. 1180 ff. Jena 1911.

b) Nicht im Buchhandel erschienene Schriften.

- Festschrift zur 25jährigen Jubelfeier der Rheinisch-Westfälischen Glashütten m. b. H. 1886—1911.
- Denkschrift des Fachverbandes der Tafelglasindustrie G. m. b. H. zur Zollvorlage vom 9. Januar 1925.
- Schreiben des Fachverbandes der Tafelglasindustrie G. m. b. H. an das Reichsarbeitsministerium vom 16. Mai 1927.
- Notizen über Produktions-, Einfuhr- usw. Verhältnisse für Tafelglas (November 1927).
- Bericht über die Wertminderung der Anlage von Mundblashütten der Tafelglasindustrie.
- Bericht über die maschinelle Herstellung von Tafelglas.
- Geschäftsberichte des Fachverbandes der Tafelglasindustrie G. m. b. H. von 1924/25, 1925/26, 1926/27.
- Rahmentarif über die Arbeitsverhältnisse der Glasfacharbeiter in der deutschen Tafelglasindustrie vom 27. April 1926.
- Lohtarife für die deutsche Tafelglasindustrie.

c) Zeitungen und Zeitschriften.

- Deutsche Bergwerkszeitung, Jahrg. 1927, Nr. 194, vom 20. August: „Die deutsche Glasindustrie im Jahre 1926.“
- Frankfurter Zeitung, Jahrg. 1926, Nr. 837, vom 9. November: „Kampf in der Tafelglasindustrie?“
- Handelsblatt des Berliner Börsen-Courier, Jahrg. 1927, vom 4. Oktober: „Kampf ums Glas“, und vom 14. November: „Bedrohung der deutschen Flachglasindustrie“.
- Die Glashütte. Zeitschrift für die gesamte Glasindustrie, Emailleindustrie und verwandte Zweige. Dresden, Jahrg. 1926, 1927, 1928.
- Das Glas. Zeitschrift für die Interessen der gesamten Glasindustrie und des Glashandels. Berlin, Jahrg. 1926, 1927, 1928.



Die „Sammlung Vieweg“ hat sich die Aufgabe gestellt, Wissens- und Forschungsgebiete, Theorien, chemisch-technische Verfahren usw., die im Stadium der Entwicklung stehen, durch zusammenfassende Behandlung unter Beifügung der wichtigsten Literaturangaben weiteren Kreisen bekanntzumachen und ihren **augenblicklichen Entwicklungsstand zu beleuchten**. Sie will dadurch die Orientierung erleichtern und die Richtung zu zeigen suchen, welche die weitere Forschung einzuschlagen hat.

Als Herausgeber der einzelnen Gebiete, auf welche sich die Sammlung Vieweg zunächst erstreckt, sind tätig, und zwar für:

- Physik** (theoretische und praktische, und mathematische Probleme):
Herr Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Dr.-Ing. E. h. **Karl Scheel**, Physikal.-Techn. Reichsanstalt, Charlottenburg;
- Chemie** (Allgemeine, Organische und Anorganische Chemie, Physikal. Chemie, Elektrochemie, Technische Chemie, Chemie in ihrer Anwendung auf Künste und Gewerbe, Photochemie, Metallurgie, Bergbau):
Herr Prof. Dr. **Bernhard Neumann**, Techn. Hochschule Breslau;
- Technik** (Wasser-, Straßen- und Brückenbau, Maschinen- und Elektrotechnik, Schiffsbau, mechanische, physikalische und wirtschaftliche Probleme der Technik):
Herr Prof. Dr.-Ing. E. h. **Fritz Emde**, Techn. Hochschule Stuttgart.

Neuere und neueste Hefte der „Sammlung Vieweg“

- Heft 31. Dr. Heinrich Faßbender: *Die technischen Grundlagen der Elektro-medicin*. Mit 77 Abbildungen. M. 4,—.
- Heft 32/33. Prof. Rudolf Richter: *Elektrische Maschinen mit Wicklungen aus Aluminium, Zink und Eisen*. Mit 51 Abbildungen. M. 6,—.
- Heft 34. Obering. Carl Beckmann: *Haus- und Geschäfts-Telephonanlagen*. Mit 78 Abbildungen. M. 3,—.
- Heft 35. Dr. Aloys Müller: *Theorie der Gezeitenkräfte*. Mit 17 Abb. M. 3,—.
- Heft 36. Prof. Dr. W. Kummer: *Die Wahl der Stromart für größere elektrische Bahnen*. Mit 7 Abbildungen. M. 2,50.
- Heft 37. Dr. Reinhold Rieke: *Die Arbeitsmethoden der Silikatchemie*. 2. Aufl. Mit 4 Abbildungen. M. 3,50.
- Heft 38. Prof. Dr. Albert Einstein: *Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie. (Gemeinverständlich)*. 14. Auflage. (61. bis 65. Tausend.) Mit 4 Figuren. M. 3,—.
- Heft 39/40. Dr. Richard Grammel: *Die hydrodynamischen Grundlagen des Fluges*. Mit 83 Abbildungen. M. 5,—.
- Heft 41/42. Ingenieur Georg Duffing: *Erzwungene Schwingungen bei veränderlicher Eigenfrequenz und ihre technische Bedeutung*. Mit 23 Abb. M. 4,75.
- Heft 43. Dr. Robert Schwarz: *Feuerfeste und hochfeuerfeste Stoffe*. 2. vermehrte Auflage. Mit 10 Abbildungen. M. 2,—.
- Heft 44. Dr. Iwan Döry: *Einphasenbahnmotoren*. Mit 75 Abbildungen. M. 3,—.