

Name und Wohnort des Schenkgebers	Bezeichnung des Geschenks
Professor Dr. E. v. Hammer an der Techn. Hochschule Stuttgart.	<p>a) Hammer, E., Zwei Wiederholungen der Einwägung (1902) von Festpunkten an der Linie Böblingen—Lustnau, ausgeführt in den Jahren 1907 und 1913. (S.-Abdr. a. d. Württ. Jahrbüchern für Statistik u. Landeskunde. Jahrg. 1914.) Stuttgart 1915.</p> <p>b) Rosenberg, H., Photographische Untersuchung der Intensitätsverteilung in Sternspektren. (Aus Nova Acta Acad. C. L. C. G. Nat. Cur. Vol. 101.) 4^o. Halle 1914. c) Hammer, E., Lehr- u. Handbuch der ebenen u. sphärischen Trigonometrie. 3. Aufl. Stuttgart 1907. d) Vierzig Jahre Arbeit (1870—1910) der Firma A. & R. Hahn, Cassel. Institut für militärwissenschaftl. Instrumente, zug. v. A. Hahn. Cassel 1911.</p> <p>e) Probst, E., Belgien. Eindrücke eines Neutralen. Zürich 1916. f) Hammer, E. v., Lehr- und Handbuch der ebenen u. sphärischen Trigonometrie. 4. Aufl. Stuttgart 1916.</p> <p>g) Hammer, E., Didaktische u. rechen-technische Bemerkungen zur Ausgleichung des Triangulationsvierecks, nebst einigen Anwendungen auf größere Dreiecksnetze. 1916.</p> <p>h) Hauber, A., Planetenkinderbilder und Sternbilder zur Geschichte des menschlichen Glaubens und Irrens. Straßburg 1916. i) Jordan-Hammer, Barometrische Höhentafeln. 3. Aufl. Stuttgart 1917. k) Philipp Matthäus Hahn und seine Rechenmaschine. Braunschweig 1919. l) Wheatstone, Ch., Contribution à la physiologie de la vision. Traduit de l'Anglais. Lausanne 1919.</p>
Handelskammer Stuttgart.	<p>Katalog der Bibliothek der Handelskammer Stuttgart. Bestand am 1. Juli 1914. Stuttgart 1914.</p>
Professor K. Kriemler an der Techn. Hochschule Stuttgart.	<p>a) Kriemler, K. J., Technische Mechanik. Stuttgart 1915. b) Kriemler, K. J., Hydraulik. Stuttgart 1920.</p>
Th. Goldschmidt A.-G., Essen-Ruhr.	<p>Goldschmidt, H., Gesammelte Veröffentlichungen. Essen 1914.</p>
Carl Zeiß, Jena.	<p>Auerbach, F., Das Zeißwerk und die Karl-Zeiß-Stiftung in Jena. 4. Aufl. Jena 1914.</p>