

Quellenverzeichnis.

1. Ausschuß für Spritzguß beim A. W. F., Der Spritzguß und seine Anwendung. Berlin 1927.
2. Tour, Sam: Secrecy stays die casting progress. Iron Age, New York **1929**, 52/53.
3. Frommer, L.: Die Untersuchung des Einströmungsvorganges beim Spritzguß. Dr.-Ing.-Diss. der Techn. Hochschule Berlin 1926.
4. Beck, L.: Geschichte des Eisens. Abt. 2. S. 286. Braunschweig 1884.
5. Dwyer, Pat: Dauerform für Gaserzeuger-Aschenschüsseln. Auszug Stahl u. Eisen **1921**, 893.
6. Murphy, J. A.: Durable molds. Druckschrift 2610 der Am. Foundrymen's Ass., 1. Okt. 1926.
7. Sitzungsbericht des Vereins Deutscher Eisengießereien. Stahl u. Eisen **1911**, 163—168. Rolle, H.: Dauerformen in der Eisengießerei. Stahl u. Eisen **1912**, 1209ff.
8. Simmersbach, O.: Neuerungen in Röhrengießereien. Stahl u. Eisen **1908**, 867ff.
9. Irresberger, C.: Dauerformen. Stahl u. Eisen **1909**, 1391ff.
10. Derselbe: Dauerformen. Stahl u. Eisen **1910**, 689.
11. Mehrtens jr., J.: Zur Frage der bleibenden Gußform und ihrer Verwendung in der Gießerei. Gießerei-Ztg **1911**, 133ff.
12. Moldenke, Dr. R.: A new long life mold development. Druckschrift 407 der Am. Foundrymen's Ass., 3. Mai 1923.
13. Anonym: Makes castings continuously in permanent molds. Foundry **1925**, 387—390.
14. Schwartz, H. A.: A permanent mold process. Druckschrift 2610 der Am. Foundrymen's Ass., 1. Okt. 1926.
15. Lewicki, E.: Über Zentrifugalguß. Z. V. d. I. **42**, 719ff. (1898).
16. Pardun, C.: Über die wissenschaftlichen Grundlagen des Schleudergusses. Dr.-Ing.-Diss. der Techn. Hochschule Aachen 1924.
17. Derselbe: Neuerungen auf dem Gebiete des Schleudergusses. Stahl u. Eisen **1925**, 1178—1180.
18. Schüz, E.: Über die wissenschaftlichen Grundlagen zur Herstellung von Hartgußwalzen. Stahl u. Eisen **1922**, 1610ff.
19. Pardun, C.: Bericht über Jahresversammlung der am. Gießereifachleute 1. Okt. 1926. Detroit. Stahl u. Eisen **1927**, 891.
20. Anonym: Notes on permanent molds for cast iron. The Engineer **1925**, 327—328.
21. Anderson, R. J., and M. E. Boyd: Discusses permanent molds. Foundry **1924**, 510—512.
22. Rolle, H.: DRP. 138 803 vom 7. Mai 1901.