

8. Schrifttum

- [1] Maurer, E.: Über das Beta-Eisen und über Härtungstheorien. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 1 (1920) S. 39 bis 86.
- [2] Maurer, E.: 50 Jahre wissenschaftliche Stahlhärtung. Akademie-Verlag Berlin 1954.
- [3] Wever, F. und N. Engel: Über den Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Temperatur der Umwandlungen, das Gefüge und den Feinbau der Eisen-Kohlenstoff-Legierungen. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 12 (1930) S. 93 bis 114.
- [4] Davenport, E.S. und E.C. Bain: Transformation of austenite at constant subcritical temperatures. Trans.Amer.Inst. Min.Met.Engrs. 90 (1930) S. 117 bis 154.
- [5] Engel, N.: Untersuchungen über die Stahlhärtung. Ingenieurvidenskabeelige Skrifter A Nr. 31, Kopenhagen 1931.
- [6] Steinberg, S.S. Die Austenit-Martensit-Umwandlung und die Stahlhärtungstheorien. Arch. Eisenhüttenwesen 5 (1931/32) S. 383.
- [7] Wever, F. und H. Lange: Zur Umwandlungskinetik des Austenits. I. Magnetische Untersuchungen des Austenitzerfalls. Mitt.K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 14 (1932) S. 71 bis 83.
- [8] Jellinghaus, W.: Über den Einfluß von Mangan auf die Härbarkeit der Kohlenstoffstähle. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 15 (1933) S. 15 bis 20.
- [9] Wever, F. und H. Lange: Zur Umwandlungskinetik des Austenits. III. Magnetische Untersuchungen an selbsthärtenden Stählen. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 5 (1933) S. 179 bis 185.
- [10] Wever, F. und H. Hänsel: Zur Umwandlungskinetik. VI. Der Austenitzerfall bei den Kohlenstoffstählen. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 19 (1937) S. 47 bis 56.
- [11] Lange, H. und H. Hänsel: Über den Ablauf der Austenitumwandlung im unterkühlten Zustand nach Versuchen an reinen Kohlenstoffstählen. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 19 (1937) S. 199 bis 208.
- [12] Wever, F. und A. Rose: Über den Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Umwandlungen der Stähle. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 19 (1937) S. 289 bis 298.
- [13] Wever, F. und H. Lange: Über den Austenitzerfall eines Vanadinstahles im unterkühlten Zustand. Mitt. K.-Wilh.-Inst. Eisenforschg. 21 (1939) S. 57.