

## VI. Literaturverzeichnis

- [1] STÜDEMANN, H., und F. ESSELBORN, Untersuchungen über den Einfluß unterschiedlicher Herstellungsverfahren auf die Qualität rostbeständiger Messer. Forschungsberichte des Landes Nordrhein-Westfalen, Heft 1353; s. a. Untersuchungen über den Einfluß der Formgebung und Wärmebehandlung auf die Eigenschaften von Messerklingen aus rostbeständigem Chromstahl, Dr.-Ing.-Dissertation von F. ESSELBORN, Technische Hochschule Aachen (1961).
- [2] STÜDEMANN, H., und F. ESSELBORN, Untersuchungen über den Einfluß der Zusammensetzung und Gefügeausbildung auf das Härungsverhalten des Stahles X 40 Cr 13. Forschungsberichte des Landes Nordrhein-Westfalen, Heft 1089.
- [3] STÜDEMANN, H., und F. ESSELBORN, Die Ergebnisse von Schneideigenschaftsprüfungen in ihrer Abhängigkeit von der geometrischen Form des Messers und die Einflüsse von Karbidverteilung und -größe auf die Schneideigenschaften. Forschungsberichte des Landes Nordrhein-Westfalen, Heft 1352; s. a. Untersuchungen über den Einfluß der Formgebung und Wärmebehandlung auf die Eigenschaften von Messerklingen aus rostbeständigem Chromstahl, Dr.-Ing.-Dissertation von F. ESSELBORN, Technische Hochschule Aachen (1961).
- [4] Atlas zur Wärmebehandlung der Stähle, herausgegeben vom Max-Planck-Institut für Eisenforschung in Zusammenarbeit mit dem Werkstoffausschuß des Vereins Deutscher Eisenhüttenleute. Teil I von F. WEVER und A. ROSE, Düsseldorf 1954, 1956 und 1958.
- [5] BUNGARDT, K., E. KUNZE und H. HORN, Arch. Eisenhüttenw. 29 (1958), S. 193–203.
- [6] REIMER, L., Elektronenmikroskopische Untersuchungs- und Präparationsmethoden. Springer Verlag, Berlin–Göttingen–Heidelberg 1959.
- [7] KLINGER, P., und W. KOCH, Beiträge zur metallkundlichen Analyse. Verlag Stahleisen, Düsseldorf 1949.
- [8] KOCH, W., Stahl und Eisen 69 (1949), S. 1–8.
- [9] KOCH, W., und H. SUNDERMANN, Arch. Eisenhüttenw. 28 (1957), S. 557–566.