

Mäurer, Eduard

Wer hat den koststärkeren Stahl geschaffen?

o. O. [1931?] 15 S.

(Aus: Technische Blätter der Deutschen Bergwerks-Zeitung
Jg 21, Nr. 12 u. 13).

8° 5. 8° 6040

50 Jahre wissenschaftliche Stahlhärtung.

Berlin 1954. 38 S.

= Abhandlungen der Deutschen Akademie der
Wissenschaften zu Berlin. Klasse f. Techn.
Wissensch. Jg. 1952. Nr. 1

8° Z. 4° 286^a, Jg 1952, 1
X

ü. Karl-Friedrich Lüdemann: Das Verhalten des Chroms
und des Mangans im basischen Siemens-Martin-Ofen
unter Berücksichtigung der Schlacken-zusammensetzung
und der Temperatur. Mittteilg. a. d. Eisen-Forschungsinst.
in Hennigsdorf b. Bln. Berlin 1954. 48 S.

= Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. Klasse f. Techn. Wiss. Jg. 1953. Nr. 2.

4° Z. 4° 286^a, Jg 1953, 2
X

Empirie, Produktionszahlen und Wissenschaft bei der
Stahlerstellung. Berlin 1961. 36 S.

= Abhandlungen der Dt. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Kl. f.
"Math., Physik u. Technik. Jg 1961, Nr 3.

8°(4°) Z. 4° 286^a, Jg 1961, 3