

Themoketten in derartigen Oxyden. Wilhelm Anton Fischer und Rudolf Schäfer, s. 105.
 Bildung und Eigenschaften von Delta-Eisen (Ferrit) und Sigma-Phase in austenitischen Chrom-Nickel-Stählen. Herbert Buchholtz, Hans Krächter und Franz Kraemer, s. 113.
 Magnetische Überwachung der Wärmebehandlung von Werkzeugstählen in der Massenfertigung. Helmut Krainer und Ekkehart Krainer, s. 127.
 Das Zustandsschaubild Eisen-Eisensulfid-Kobalt. Rudolf Vogel und Gerhardt Friedrich Hillner, s. 133.
 Keimbildung bei Umwandlungen in den irreversiblen Eisen-Nickel-Legierungen. Georg Masing und Otto Nickel, s. 143.
 Über die Irreversibilität der Eisen-Nickel-Legierungen. Erich Scheil, s. 153.
 Theorie der Zundervorgänge an Metalleigungen. Karl Hauffe, s. 161.
 Beitrag zur Kenntnis der Alterungsvorläufe in unlegiertem weichem Flussstahl. Werner Hesse, s. 173.
 Plankostenrechnung in der Eisenindustrie, Hans Diercks und Franz Petzold, s. 183.

Schraubenversetzungen als Spannungsembryonen von Martensit mit (225)-Habitus. Otto Krisement, s. 191.
Metal Progress: No. 6, June 1953, Vol. 63
 "Color" and Reflectance of Stainless Steels F. K. Bloom, p. 67~72.
 A New Concept of Heat Checking on Brass Pressure-Casting Dies. W. R. Brown, p. 73~76.
 A Dynamic Progress for Conservation. J. R. Townsend, p. 79~81.
 Giant forgings for Giant Presses. Editor of Metal Progress p. 82~83.
 Metallography of Hafnium H. P. Röth, p. 84~89.
 Thin Metals that Remain Flat after Machining. John C. Wagner, p. 92~94.
 Structures and Properties of Some Carbo-Nitrided Cases. K. B. Valentine, p. 97~103.
 Protective Finishing of Aluminum for Aircraft. Durward Armstrong, p. 104~108.
 Induction Heating Helps Produce Better Gears. L. G. Miller, p. 109~110.
 Process Control in Gun Tube Manufacture. H. C. Dill & F. B. Stern, Jr., p. 161~172.

正 誤

6月号 666頁左 22行目に Vol. 173, Part 4, Apr.
 とあるは J. Iron & Steel Inst. (1953) Vol. 173,
 Part 4, Apr. の誤りに付訂正す