

Krüger, Alfred

[Arbeiten]: 1-7

M 4°450 1.  
1. Gefahren der Kaltwalzung.  
Aus: „Kalt-Walzwelt.“ 1933, Nr. 2

2. Ermittlung der Alterungs-Kerbschlagzähigkeit an Proben  
mit Stauchkerb.  
Aus: „Archiv f. d. Eisenhüttenwesen 22 (1951). H. 5/6 S. 171/76.
3. Eigenschaften mit Sauerstoff-Wasserdampf-Gemischen erblasener  
weicher Stähle.  
Aus: „Stahl und Eisen 72 (1952) H. 23 S. 1426/33.

123 R&S 1 46 30000

4. Versuche über die Herstellung von Hüttensteinen.  
Aus: „Betonstein-Zeitung“ 1952. H. 2

5. Prüfung und Verwendung von Hüttenbims.  
Aus: „Deutscher Bau-Markt 1953. H. 2.

6. Einfluß der chemischen Zusammensetzung und der Abschrecktemperatur auf  
die Steigerung der Zugfestigkeit von wassergehärteten Springfederndraht  
aus unberuhigtem Thomasstahl  
Aus: „Stahl und Eisen“ 74 (1954) H. 6, S. 331/38.

7. Einfluß von Kaltverformung und Alterung auf Festigkeit und Zähigkeit  
kohlenstoffarmer windgefrischter Sonderstähle.  
Aus: „Stahl und Eisen“ 74 (1954). H. 27, S. 1757/66