

L. LEDEBUR. Die Legirungen in ihrer Anwendung für gewerbliche Zwecke. Ein Hand- und Hülfsbuch für sämmtliche Metallgewerbe. [Gewerbefreund 3, Nr. 21, 235, 1893 †.]

W. WEILER. Absprengen von Glas. Poske, ZS. f. physik. u. chem. Unterr. 7, 87, 1893 †.

Verfasser theilt drei Methoden mit, die aber allgemein bekannt sind.

Platinlösung zum Schreiben auf Glas und Porcellan. Mitth. d. Ver. deutsch. Glas-Instrum.-Fabrik. 2, 74, 1893.

Nicht zugänglich.

Herstellung von Quarzfäden. Mitth. d. Ver. deutsch. Glas-Instrum.-Fabrik. 2, 66, 1893.

Nicht zugänglich.

E. H. JENKINS und S. W. JOHNSON. Ein Trockenofen zum Vortrocknen grosser Mengen von Pflanzensubstanzen. ZS. f. analyt. Chem. 31, 677—678, 1893 †. J. of analyt. Chem. 4, 184.

Bezüglich der Beschreibung muss auf das Original verwiesen werden.

MAUNSEL WHITE. Ein neues Luftbad. J. of analyt. and applied chemistry 5, 355. [ZS. f. anal. Chem. 32, 83, 1893 †.]

Es muss auf das Original verwiesen werden.

LAURENT NAUDINI. Fabrication des vernis. 8°. 200 S. Paris, Gauthier-Villars, 1893. [Wied. Beibl. 17, 1115, 1893 †.]

THOMAS WARDLE. On sewage treatment and disposal. For cities, towns, villages, private dwellings and public institutions. Manchester, Heywood, 1893. [Chem. News 68, 245, 1893.]

Bezüglich des Inhaltes muss auf das Originalwerk verwiesen werden.

B. N.