

Heinke, Curt ^{x 1867}

Hei-
Heink

& H. Ebert: Die Glassphysik in
der Theorie der Glassen,
magnetonit. Abh. I.
Leipzig 1902. In: Handbuch
der Physik. Bd. I, 1.

& Andros: Die Metallphysik. Leipzig 1905. In: Handbuch
der Physik. Bd. I.

Grundriss der Glassphysik
Leipzig 1902 ff. v. Handbuch

Vorlesung mit Glasübungen in der ^{physik.} ~~Flatt~~
Vortrag. Berlin 1908. In: Flug-
schriften der ~~Vorleser~~ ^{Vorleser} ~~Münster~~
Lehrbuch f. H. M.
1. Flugschrift 1. der Vorleser. Münster.

Organische Hauptentwicklung. Ein Buch mit
vielen Glasübungen. Leipzig 1917. 8. Polit. 1201 ^{1/2}

Einführung in die Elektrotechnik.
Hochschulvorlesungen.
2. neu bearb. Aufl. Mit 500 Abb.
Berlin u. Leipzig 1924. XVII, 490 S. 8. Technol. B 722 ^{1/2}