

Eucken, Arnold

siehe: Materialtrennung, Thermisch-mechanische. 1933. † (III, 3670, 1, 3.)

[Hrsg.]

siehe: Elektrische und magnetische Materialtrennung, Material-
vereinigung. 1934. oo (III, 3670, 1, 4.)

I, 346, 2, N.F. 1, 3: u. F. Förster: Ein Versuch zur Ermittlung der
freien Weglänge der Metallelektronen in Wismut durch Bestimmung
des elektr. Widerstandes sehr dünner Einkristalldrähte.

Berlin: Weidmann 1934. S. 44-54. 8°.

= Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.
Math.-phys. Kl., Fachgruppe 2. N.F. Bd 1, Nr. 3.

I, 346, 2, N.F. 1, 10: u. F. Förster: Die mittlere freie Elektronen-
weglänge in Silber auf Grund elektrischen Leit-
vermögens sehr dünner Silberfäden.

Berlin: Weidmann 1934. S. 130-137. 8°.

[Umschlagt.]

= Nachrichten von der Ges. d. Wiss. zu Göttingen.

Math.-phys. Kl. Fachgr. 2, N.F. Bd. 1, Nr. 10.

[Hrsg. u. Bearb.]

siehe: Physikalisch-chemische und wirtschaftliche Gesichtspunkte
für die Durchführung chemischer Operationen. 1937.

oo (III, 3670, 3, 1.)

[Hrsg.]

† s. Durchführung, Apparative, chemischer Operationen. Allge-
meiner Teil. 1938. J. 2