

Jäger G., Zur Theorie des Wiedemann-Franz'schen Gesetzes.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908), p. 869—878.

Wiedemann-Franz'sches Gesetz.

Jäger G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 869—878.

Elektronentheorie des Wiedemann-Franz'schen Gesetzes.

Jäger G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 869—878.

Schweidler E., v. und Hess V. F., Mitteilungen der Radium-Kommission der
kaiserl. Akademie der Wissenschaften. II. Über die Wärmeentwicklung des
Radiums.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908), p. 879—888.

Hess V. F. und Schweidler E., v., Mitteilungen der Radium-Kommission der
kaiserl. Akademie der Wissenschaften. II. Über die Wärmeentwicklung des
Radiums.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908), p. 879—888.

Radium-Kommission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Mitteilungen
der —. II. Über die Wärmeentwicklung des Radiums.

Schweidler E., v. und Hess V. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIa. Abt., Bd. 117 (1908), p. 879—888.

Radium, Über die Wärmeentwicklung des —. Mitteilungen der Radium-Kom-
mission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. II.

Schweidler E., v. und Hess V. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIa. Abt., Bd. 117 (1908), p. 879—888.

Girtler R., Über die Beziehung der Schmelz- und Sublimationswärme zur
Theorie der Kapillarität.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908), p. 889—902.

Schmelzwärme, Über die Beziehung der — und Sublimationswärme zur Theorie
der Kapillarität.

Girtler R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 889—902.