

Meißner F., Über die Abhängigkeit der Torsionselastizität einiger Metalle von der Temperatur.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1131—1152.

Torsionselastizität, Über die Abhängigkeit der — einiger Metalle von der Temperatur.

Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1131—1152.

Torsionsmodul, Über dasselbe.

Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1131—1152.

Dekrement, logarithmisches. Über dasselbe.

Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1131—1152.

Jung F., Der Verzerrungstensor in vektoranalytischer Darstellung.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1153—1161.

Verzerrungstensor, Die vektoranalytische Darstellung desselben.

Jung F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1153—1161.

Vektoranalytische Darstellung des Verzerrungstensors.

Jung F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1153—1161.

Benndorf H., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XXXIII.
Zur Theorie luftelektrischer Registrierungen I.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1163—1195.

Atmosphärische Elektrizität. Beiträge zur Kenntnis derselben, Nr. XXXIII.
Zur Theorie luftelektrischer Registrierungen I.

Benndorf H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1163—1195.

Abt. II a, Oktober.