

Rothe H., Über die lineare Abhängigkeit der gemischten Produkte von drei Faktoren. IV. Teil: Aluminium, Antimon, Barium, Beryllium, Blei,

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 455—486.

Kohle, Kupfer, Lanthan, Mangan, Molybdän, Natrium, Neodym, Niob, Osmium, Palladium, Platin, Praseodym, Quecksilber, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Scandium, Strontium, Tantal, Thallium, Thorium, Titan, Uran,

Lineare Abhängigkeit der gemischten Produkte von drei Faktoren.

Rothe H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 455—486.

Valenta E. und Eder J. M., Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. IV. Teil: Aluminium, Antimon, Barium, Beryllium, Blei,

Gemischte Produkte von drei Faktoren; lineare Abhängigkeit derselben.

Rothe H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 455—486.

Ruthenium, Scandium, Strontium, Tantal, Thallium, Thorium, Titan, Uran, Vanadium, Wismut, Wolfram, Yttrium, Zink, Zinn, Zirkon.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 519—613.

Produkte, gemischte, von drei Faktoren; lineare Abhängigkeit derselben.

Rothe H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 455—486.

Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. IV. Teil:

Aluminium, Antimon, Barium, Beryllium, Blei, Cäsium, Calcium, Cassiopeium, Cerium, Chrom, Gallium, Iridium, Kalium, Kohle, Kupfer, Lanthan,

Mangan, Molybdän, Natrium, Neodym, Niob, Osmium, Palladium, Platin,

Kruppa E., Zur achsonometrischen Methode der darstellenden Geometrie.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 487—506.

Strontium, Tantal, Thallium, Thorium, Titan, Uran, Vanadium, Wismut, Wolfram, Yttrium, Zink, Zinn, Zirkon.

Eder J. M. und Valenta E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 519—613.

Achsonometrische Methode der darstellenden Geometrie.

Kruppa E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 487—506.

Bogenspektren, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der —. IV. Teil:

Aluminium, Antimon, Barium, Beryllium, Blei, Cäsium, Calcium, Cassiopeium, Cerium, Chrom, Gallium, Iridium, Kalium, Kohle, Kupfer, Lanthan,

Mangan, Molybdän, Natrium, Neodym, Niob, Osmium, Palladium, Platin,

Hess V. F., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XL. Über einige an den bisherigen Absolutbestimmungen des Gehaltes der Atmosphäre an Radiuminduktion anzubringende Korrekturen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 507—518.

Eder J. M. und Valenta E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 519—613.

Radiuminduktion in der Atmosphäre, Korrekturen an den bisherigen Bestimmungen derselben.

Hess V. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 507—518.

Eder J. M. und Valenta E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 519—613.

Abt. II a. April.