

Eder J. M. und Valenta E., 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, Praseodym, Quecksilber, Rhodium, Rubidium, 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

Frank Ph. und Rothe H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 615—630.

Valenta E. und Eder J. M., 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, Praseodym, Quecksilber, Rhodium, Rubidium, 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.

Martens F., zur komplexen Multiplikation (zweite Mitteilung).
Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 631—661.

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, Praseodym, Quecksilber, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Scandium, 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.

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, Praseodym, Quecksilber, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Scandium, 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.

Frank Ph. und Rothe H., Über eine Verallgemeinerung des Relativitätsprinzips und die dazugehörige Mechanik.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 615—630.