

- K Prziham K., Ladungsbestimmungen an Nebelteilchen.** Beiträge zur Frage des elektrischen Elementarquantums. (II. Mitteilung.)
p. 1768. Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1719—1753.
- S Elementarquantum, elektrisches, Ladungsbestimmungen an Nebelteilchen.** XI (II. Mitteilung.)
1910. Prziham K., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1719—1753.
Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1830—1852.
- A Ionenladung, Ladungsbestimmungen an Nebelteilchen.** (II. Mitteilung.)
Prziham K., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1719—1753.
E., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1830—1852.
- Nebelteilchen, Ladungsbestimmungen an denselben.** (II. Mitteilung.)
Luftelektrische Beobachtungen an der Luftelektrischen Station Seebarn im Sommer 1910.
Prziham K., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1719—1753.
atmosphärischen Elektrizität LXIV.
Schweidler E., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1830—1852.
- Majcen G., Über die rationale Kurve vierter Ordnung mit Spitzen von der 1. und 2. Art.**
Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1755—1768.
- Rationale Kurve vierter Ordnung mit Spitzen 1. und 2. Art.**
Majcen G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1755—1768.
- Spitzen 1. und 2. Art bei einer rationalen Kurve vierter Ordnung.**
Majcen G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1755—1768.
- Ficker H., v., Die Ausbreitung kalter Luft in Rußland und Nordasien (Fortschreiten der »Kältewellen« in Asien-Europa).**
Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1769—1837.
- Kalte Luft, Ausbreitung derselben in Rußland und Nordasien.**
Ficker H., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1769—1837.