

XI. SITZUNG VOM 5. APRIL 1900.

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 108, Abth. II. a, Heft IX (November 1899).

Der Secretär, Herr Hofrath Prof. V. v. Lang, legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- I. »Über den Zusammenhang des Polarsystems einer positiv gekrümmten Rotationsfläche zweiten Grades mit dem Nullsysteme«, und
- II. »Construction der Haupttangente der Conoide mit einem Rotationsparaboloide als Leitfläche«, beide Arbeiten von Prof. Eduard Janisch in Brünn.
- III. »Versuch zur Auflösung der unbestimmten Gleichungen nach einer neuen Methode«, von Bürger-schuldirektor Wenzel Schuster in Falkenau a. d. Elbe.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. Dr. Alexander Bauer überreicht eine Arbeit von Prof. Dr. G. v. Georgievics und L. Springer: »Beiträge zur Kenntnis des Oxydationsprocesses«, aus dem Laboratorium der k. k. Staatsgewerbeschule in Bielitz.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht fünf Abhandlungen aus dem I. chemischen Universitätslaboratorium:

- I. »Über Derivate des 2-Methyl-1,3,4,5-Phentetrols«, von Karl Konya.
- II. »Über Amidoderivate des Methylphloroglucins«, von Arthur Friedl.
- III. »Zur Kenntnis der Monoalkyläther des Phloroglucins«, von F. Aigner.
- IV. »Zur Kenntnis der Bromderivate der homologen Phloroglucine«, von Karl Rohm.