

- WEINBERG (J.). Beiträge zur Erforschung der Molekularkräfte in chemisch einfachen Substanzen auf Grundlage der Thermodynamik. Moskau 1892. 8. 124 pg.
- WEISSENBORN (H.). Zur Geschichte der Einführung der jetzigen Ziffern in Europa durch Gerbert. Berlin 1892. gr. 8. 5 u. 123 pg. M. 3.00
- WELTZIEN (C.). Ueber die Bedingungen, unter denen eine ganze rationale Function von mehreren Veränderlichen die vollständige Potenz einer anderen darstellt. Berlin 1892. 4. M. 1.00
- WOLF (R.). Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und Literatur. Band II. 1. Hälfte. Zurich 1892. gr. 8. m. Holzschnitten. M. 800.
- ZECH. (J.) Tafeln der Additions- und Subtractions- Logarithmen für sieben Stellen. 3 Auflage. Berlin 1892. gr. 8. 204 pg. M. 3.00
- ZENKER (A.). Una Lezione di Astronomia teoretica. Trieste 1891. 8. 23 pg. M. 1.20
- ZORAWSKI (K.). Ueber Biegungsinvarianten. Eine Anwendung der Lie'schen Gruppentheorie. Leipzig 1891. 4. 64 pg. M. 2.00

ERRATA.

<i>Page</i>	<i>line</i>	<i>for</i>	<i>read</i>
26	foot-note	RAHM,	RAHN.
87	25	(5 ₆),	(5 ₇).
123	4	G. B. ZERR,	G. B. M. ZERR.
"	17	twelve,	twenty-four.
163	19	Newman,	Neumann.
202	foot-note	May 7,	April 2.
204	2	$(a^2 - b) - (s + t)$,	$(a^2 - b) + (s + t)$.