

Natur und Geisteswelt. (Forts.)

Kowalewski, G., Einführung in die Infinitesimalrechnung. 3. Aufl. (197.)  
2. Aufl. 1913.

II, 1518.

+ Vater, R., Einführung in die Technische Wärmelehre. (Thermodynamik.)  
3. Aufl. 1920. 4. Aufl. 1923. 3. Aufl. - III, 2707. (516.)

Boehmer, H., die Jesuiten. Eine historische Skizze. 4. Aufl. XII, 924. (49.)  
+ 3. Aufl. 1919.

≠ Lindow, M., Differentialrechnung. 4. Aufl. (387.) II, 1590.

≠ Lindow, M., Integralrechnung. 3. Aufl. (673.) II, 1591.

Tews, J., Großstadterziehung. 2. Aufl. (XV, 1158). (327.)

Neuendorff, R., praktische Mathematik. Tl. I; II. (341, 526). II, 1659.

Busse, Ludwig: Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Neuzeit.  
8. Aufl. 1931. (XV, 1325)

Bd 542. Tornius, Valerian: Die Baltischen Provinzen. 2. Aufl. 1916. VI, 111 S.  
8°. (XI, 711.)

~~Bd 547. Kaindl, R. J.: Polen. Mit einem geschichtlichen Überblick. 2. verb.  
Aufl. 1917. V, 112 S. 8°. mitf. 1948.~~

Bd 192. Mielke, Robert: Das deutsche Dorf. 3. Aufl. 1920. 127 S. 8°. (XI, 719.)

[Umschlägt.:] Bd 100. Paulsen, F.: Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwicklung. (1906) 192 S. 8°.

Bd 490. Lenz, Karl: Die Rechenmaschinen u. das Maschinenrechnen. 1915. VI, 114 S. 8°. (II, 1795.)

~~Bd 250. Natorp, Paul: Pestalozzi. Sein Leben u. seine Ideen. 6. Aufl. 1931. 127 S. 8°.~~

VIS IIA

STAZIONE ROMA - SCHEDARI PER CATALOGHI  
SISTEMA BREVETATO