

- Newtonsche Quadraturformeln. *Kowalewski*
 Nichteuklidische Geometrie. *Engel, Liebmann*
 — — Konstruktion des geradlinigen Dreiecks aus drei Winkeln. *Liebmann*
 Nichteuklidische(n) Geometrie. Analytische Beiträge zur \sim . *Hausdorff*
 — — Zentralbewegung in der \sim . *Liebmann*
 Nichteuklidische(n) Räume(n). Poissonsche Wellenformel in \sim *E. Hölder*
 Nichteuklidischen Raum. Kegelschnitte und die Planetenbewegung im \sim .
Liebmann
 Nilflut und Temperaturcharakter des Folgewinters in Leipzig. *Großmayr*
 Nitrile. Dimolekulare \sim . *E. von Meyer*
 — Trimolekulare \sim . *E. von Meyer*
 Nomenklatur und Herleitung der 230 kristallographischen Raumgruppen.
Schiebold
 Nomenklatur der 32 Kristallklassen. *Rinne*
 Nordrand des Lausitzer Granitmassivs. *Pietzsch*
 Normale Entwicklung und Mangel des Balkens im menschlichen Gehirn.
Marchand
 Normalenproblem der Flächen 2. Grades. *Rohn*
 Normalform einer nichtaffinen Projektivität zwischen zwei Ebenen. *Ko-
walewski*
 Normalformen. Natürliche \sim linearer Transformationen. *Kowalewski*
 Nullstellen der hypergeometrischen Funktion. *Herglotz*
- O**berflächengestaltung und Morphotektonik Mittelbulgariens und ihre Be-
 ziehungen zur Morphotektonik der Balkanhalbinsel. *Gellert*
 Ochrida-See (mazedonisch-albanisches Grenzgebiet). *Goebel*
 Odinit. *Beger*
 Ohrlabyrinth der Wirbeltiere. *Held*
 Olivin(s). Raumgruppe des \sim . *Rinne, Ch. Berndt*
 ω -Oxydation. *R. Emmrich, I. Emmrich-Glaser*
 Optische Gitter. Schallwellen als \sim . *Debye*
 Orangutan. Anomalie im Gebisse des \sim . *Carus*
 Ordnungstypen. *Hausdorff*
 Organische Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz.
Sterzel
 Orientierung im Raume. Grundlagen unserer \sim . *Garten*
 Orionnebel. Photometrische Versuche am \sim . *Hopmann*
 Orthogonalsysteme im Gebiete der Thetafunktionen. *M. Krause*
 Orthotropie und im besonderen Thermotropie als Problem der orientierten
 Kristallisation. *Rinne*
 Ostbalkan. *Pollak*
 Ostbalkan(s). Trias und Jura des \sim . *H. Berndt*
 Ovalfläche. *C. Neumann*
 Oxydelektroden. *Fredenhagen*