

- Bericht über eine Forschungsexpedition in Deutsch-Ostafrika. *Krenkel*
 — über die Sitzung der von der internationalen Assoziation der Akademien
 niedergesetzten Kommission zur Gehirnerforschung. *Flehsig, His*
 Berichte der Erdbebenstation. *Etzold*
 — der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Instituts der Universität
 Leipzig, 1—4. *Weickmann, Mildner*
 — über die Ergebnisse der auf Teneriffa ausgeführten Arbeiten. *Dember,*
Uibe
 Berichtigungen und Nachträge. *Mayer*
 Bernoullische Zahlen. *Nielsen*
 Bernoullische Zahlen und Funktionen. *M. Krause*
 Berührkurven ($n-3$). Ordnung. *Rohn*
 Berührungstransformation. Differentialgleichungen, die durch eine \sim auf
 die Form $y''' = 0$ gebracht werden können. *Faber*
 Berührungstransformationen und Differentialgleichungen. *Lie*
 — Geometrie der \sim in der Ebene. *Scheffers*
 — Infinitesimale \sim der Optik. *Lie*
 — Synthetische Bestimmung aller \sim der Kreise in der Ebene. *Scheffers*
 — Theorie der erweiterten \sim . *Liebmann*
 Bestimmung von Funktionen durch ihre Integralwerte längs gewisser Mannig-
 faltigkeiten. *Radon*
 — einer Kurve aus ihrer natürlichen Gleichung. *Kowalewski*
 β -Carotinresorption der Ratte von den als Lösungsmittel verwendeten
 Fetten abhängig? *K.-H. Wagner*
 Bevölkerungsproblem in Java. *Reinhard*
 Bewegung des Erdschattens in der Atmosphäre. Physikalische Theorie der
 \sim . *Dember, Uibe*
 — Gestörte elliptische \sim . *Scheibner*
 Bewegungen in den Handgelenken. *Fick*
 — Komplexe \sim . *E. von Weber*
 — Räumliche \sim mit ebenen Bahnkurven. *M. Krause*
 Bewegungsgleichungen räumlicher Gelenksysteme. *Fischer*
 Bewegungsinvarianten und elementare Geometrie. *Study*
 Beweis. Der indirekte \sim in der Mathematik. *O. Hölder*
 — Neuer \sim des Hauptsatzes über regelmäßige Punktgruppen. *Rohn*
 — Projektiver \sim einiger elementaren Sätze aus der Theorie der ebenen
 Kurven dritter Ordnung. *Thomae*
 — Projektiver \sim vom Schwerpunktsatz des Vierecks. *Thomae*
 Beziehungen zwischen Lichtbrechung, Dichte und chemischer Zusammen-
 setzung der Granatgruppe. *von Philipsborn*
 — Quantitative \sim zwischen Insulin und Traubenzucker. *Strack, Balzer,*
Gminden
 Biegungskovarianten. Abzählung der \sim . *Knoblauch*
 Biegungstheorie der Flächen zweiten Grades. *Jonas*