

- Großenhainer Gneiszug. Zusammengesetzte Gänge des Meißener Granits im
 \sim und ihre Metamorphose. *Hentschel*
- Großhirnrinde. Untersuchungsmethoden der \sim . *Flehsig*
- Grundgesetz(es). Allgemeine Voraussetzungen für die Ableitung des \sim .
Wiener
- Grundgesetz der Natur und die Erhaltung der absoluten Geschwindigkeiten
im Äther. *Wiener*
- Grundgleichungen der affinen Flächentheorie. *Radon*
- Grundlagenkrise in der Analysis. *O. Hölder*
- Gruppen. Einfach transitive \sim . *Engel*
- Gruppe der Inversoren. *Ginzel*
— der Minimalgeraden. *H. Beck*
- Gruppenbilder. *Threllfall*
- Gruppen ebener Berührungstransformationen. *Kowalewski*
- Gruppenschema für zufällige Ereignisse. *Bruns*
- Gruppe. Projektive \sim einer Mannigfaltigkeit zweiten Grades. *Kowalewski*
— Projektive \sim der Normkurve. *Kowalewski*
— Projektive \sim des Nullsystems. *Kowalewski*
- H**aidingersches Polarisationsbüschel im blauen Himmelslicht. *Dember, Uibe*
- Hamiltonsches Prinzip. *Scheibner, C. Neumann*
- Hansens ideale Koordinaten. *Scheibner*
— Verfahren zur Berechnung der speziellen Störungen. *Scheibner*
- Haptotropische Reaktionsfähigkeit. *Pfeffer*
- Hardy-Littlewoodsche Fragestellung. *Neder*
- Harter Kriegswinter 1939/40 in Leipzig. Die kältesten und wärmsten Winter-
monate in Berlin, Leipzig und Dresden. *Naegler*
- Hautresorption der Wasserwirbeltiere. *Sulze*
- Hauysches Gesetz. *C. Neumann*
- Helimeter. Repsolds \sim . *Peter*
- Helligkeitsverteilung des diffusen Sonnenlichts am klaren Himmel. *Uibe*
- Heraklides von Pontos. Astronomie des \sim . *van der Waerden*
- Herleitung einiger elementaren Formeln. *O. Hölder*
- Heulandit(s). Wassergehalt des \sim . *Scheumann*
- Hilbertsche Axiome der Geometrie und ihre gegenseitige Unabhängigkeit.
Walker
- Hilberts Unabhängigkeitssatz. *Mayer*
- Himmelsgewölbe(s). Gestalt des sichtbaren \sim . *Dember, Uibe*
— Scheinbare Gestalt des \sim . *Dember, Uibe*
- Hirngewicht des Menschen. *Marchand*
- Hjelmslev. Satz von \sim . *Liebmann*
- Hochfrequenz-Meßgerät zur Bestimmung von Periode, Kapazität und
Selbstinduktion eines Entladungskreises. *Marx*
- Hölderscher Grenzwert für Integrale. *Landau*