

- Grötzsch, Herbert:** Zur konformen Abbildung mehrfach zusammenhängender schlichter Bereiche (Iterationsverfahren). — Ber. **83** ('31) 67–76.
- Zum Parallelschlitztheorem der konformen Abbildung schlichter, unendlich-vielfach zusammenhängender Bereiche (m. 4 Fig.). — Ber. **83** ('31) 185–200.
- Das Kreisbogenschlitztheorem der konformen Abbildung schlichter Bereiche. — Ber. **83** ('31) 238–253.
- Über die Verschiebung bei schlichter konformer Abbildung schlichter Bereiche (m. 11 Fig.). — Ber. **83** ('31) 254–279; ~ 2: **84** ('32) 269–278.
- Über Extremalprobleme bei schlichter konformer Abbildung schlichter Bereiche. — Ber. **84** ('32) 3–14.
- Über das Parallelschlitztheorem der konformen Abbildung schlichter Bereiche. — Ber. **84** ('32) 15–36.
- Über möglichst konforme Abbildungen von schlichten Bereichen. — Ber. **84** ('32) 114–120.
- Zur Theorie der konformen Abbildung schlichter Bereiche. — Ber. **87** ('35) 145–167.
- Eine Bemerkung zum Koebeschen Kreisnormierungsprinzip. — Ber. **87** ('35) 319–324.
- Großmayr, Fritz:** Die Nilflut und der Temperaturcharakter des Folgewinters in Leipzig (m. 3 Fig.). — Ber. **80** ('28) 326–333.
- Gross, Rudolf:** Zur Theorie des Wachstums- und Lösungsvorganges kristalliner Materie (m. 32 Fig.). — Abh. **35** ('18) Nr. 4, 135–202.
- Über die Intensitätsverteilung innerhalb der Beugungsflecken eines Lauephotogramms (m. 7 Fig.). — Ber. **70** ('18) 3–12.
- Gross, Wilhelm:** Über affine Geometrie, 13: Eine Minimumeigenschaft der Ellipse und des Ellipsoids. — Ber. **70** ('18) 38–54.
- Großmann, Ernst:** Beobachtungen am Repsoldschen Meridiankreise der von Kuffnerschen Sternwarte in Wien-Ottakring in den Jahren 1896 bis 1898 (m. 4 Fig.). — Abh. **27** ('01) Nr. 1, 1–210.
- Die Polhöhe der Leipziger Sternwarte. — Abh. **32** ('12) Nr. 5, 433–506.
- Grünler, Siegfried:** Über Anwesenheit und Bedeutung von Kohlehydraten in Glykosidasen (m. B. Helferich u. W. Richter) (m. 6 Fig.). — Ber. **89** ('37) 385–396.
- Günther, Erich:** Energie von Öffnungs- und Schließungsfunken besonders bei einer zur Funkenstrecke parallel liegenden Kapazität (m. 1 Fig.). — Ber. **63** ('11) 258–263.
- Über die Entwicklung der Geschwindigkeits- und Beschleunigungsverhältnisse geradliniger Bewegungsformen aus dem Weg-Zeit-Diagramm im Polarkoordinatensystem (m. 4 Fig.). — Ber. **73** ('21) 226–231.
- Hallwachs, Wilhelm, seit 15. 7. 1905 o. Mitgl., gest. 20. 6. 1922:** Über die lichtelektrische Ermüdung. — Ber. **58** ('06) 341–393.