

- Hallwachs, Wilhelm.** Über das Reflexionsvermögen dünner Metallschichten, sowie longitudinale Wirkung und Eindringungstiefe bei der Lichtelektrizität (m. A. Partzsch) (m. 2 Fig.). — Ber. **64** ('12) 147–166.
- Nachruf für August Toepler, gesprochen in der öffentlichen Gesamtsitzung beider Klassen am 14. Nov. 1912. — Ber. **64** ('12) 479–498.
- Hankel, Wilhelm Gottlieb, seit 14. 11. 1849 o. Mitgl., gest. 18. 2. 1899:** Elektrische Untersuchungen, 21: Über die thermo- und piezo-elektrischen Eigenschaften der Krystalle des ameisensauren Baryts, Bleioxyds, Strontians und Kalkes, des salpetersauren Baryts und Bleioxyds, des schwefelsauren Kalis, des Glycocolls, Taurins und Quercits (m. 2 Taf.). — Abh. **24** ('99) Nr. 6, 469–495.
- Hantzsch, Arthur, seit 1. 2. 1904 o. Mitgl., gest. 14. 3. 1935:** Gedächtnisrede auf Ernst von Meyer. — Ber. **68** ('16) 245–251.
- Hartmann, Johannes:** Die Beobachtung der Mondfinsternisse (m. 4 Fig.). — Abh. **23** ('96) Nr. 5, 369–466.
- Über den Gang einer mit Riefler'schem Pendel versehenen Uhr von Utzschneider und Fraunhofer. — Ber. **49** ('97) 664–686.
- Hausdorff, Felix, seit 23. 2. 1907 ao. Mitgl., gest. 26. 1. 1942:** Infinitesimale Abbildungen der Optik. — Ber. **48** ('96) 79–130.
- Das Risiko bei Zufallsspielen. — Ber. **49** ('97) 497–548.
- Analytische Beiträge zur nichteuklidischen Geometrie (m. 17 Fig.). — Ber. **51** M ('99) 161–214.
- Zur Theorie der Systeme komplexer Zahlen. — Ber. **52** ('00) 43–61.
- Beiträge zur Wahrscheinlichkeitsrechnung. — Ber. **53** ('01) 152–178.
- Über eine gewisse Art geordneter Mengen. — Ber. **53** ('01) 460–475.
- Die symbolische Exponentialformel in der Gruppentheorie. — Ber. **58** ('06) 19–48.
- Untersuchungen über Ordnungstypen. — Ber. **58** ('06) 106–169; **59** ('07) 84–159.
- Die Graduierung nach dem Endverlauf. — Abh. **31** ('09) Nr. 6, 295–334.
- Haussmann, E.:** siehe F. Stohmann.
- Haußner, Robert:** Über verallgemeinerte Eulersche Zahlen und Tangentenkoeffizienten. — Ber. **62** ('10) 386–418.
- Hayn, Friedrich:** Selenographische Koordinaten, 1. — Abh. **27** ('02) Nr. 9, 861–919.
- ~ 2 (m. 4 Taf.). — Abh. **29** ('04) Nr. 1, 1–142.
- ~ 3 (m. 1 Taf.). — Abh. **30** ('07) Nr. 1, 1–103.
- ~ 4 (m. 11 Taf.). — Abh. **33** ('14) Nr. 1, 1–113.
- Die Plejaden (m. 1 Taf.). — Abh. **38** ('21) Nr. 6, 56 S.
- Der Sternhaufen Praesepe. Mit einem Anhang von H. Naumann (m. 1 Fig.). — Abh. **40** ('27) Nr. 2, 47 S.
- Heinrich, Kurt:** Verwendung der Savartschen Platte bei der Beobachtung der relativen Phasendifferenz zur Bestimmung der optischen Konstanten von Metallen (m. 1 Fig.). — Ber. **62** ('10) 253–255.