

- Etzold, Franz:** Elfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig: Die in Leipzig und Plauen vom 1. Juli bis 31. Dez. 1908 aufgezeichneten Seismogramme (m. 1 Taf.). — Ber. **61** ('09) 62–91.
 ~ 12: Die in Leipzig und Plauen während des Jahres 1909 aufgezeichneten Seismogramme (m. 1 Taf.). — Ber. **62** ('10) 3–31.
 ~ 13: Die in Leipzig und Plauen während des Jahres 1910 aufgezeichneten Seismogramme. — Ber. **63** ('11) 291–318.
 — Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1907–1915 (m. 9 Fig., 1 Taf.). — Abh. **36** ('19) Nr. 3, 215–429.
- Faber, Karl:** Differentialgleichungen, die durch eine Berührungstransformation auf die Form $y''' = 0$ gebracht werden können. — Ber. **78** ('26) 9–22.
 — Ein Integrationsproblem mit zwei wesentlich verschiedenen Resolventen. — Ber. **78** ('26) 23–34.
- Feddersen, Wilhelm, seit 1. 8. 1903 o. Mitgl., gest. 1. 7. 1918:** Zur Entdeckung der elektrischen Wellen. — Ber. **61** ('09) 153–155.
- Felix, Johannes, seit 1. 8. 1903 ao. Mitgl., gest. 25. 1. 1941:** Über eine pliocäne Korallenfauna aus Holländisch Neu-Guinea (m. 3 Fig.). — Ber. **64** ('12) 429–445.
- Fick, Rudolf:** Über die Bewegungen in den Handgelenken (m. 8 Fig., 10 Taf.). — Abh. **26** ('01) Nr. 6, 415–467.
- Firbas, F.:** Über jungdiluviale und alluviale Torflager in der Grube Marga bei Senftenberg (Niederlausitz) (m. R. Grahmann) (m. 14 Abb., 2 Taf.). — Abh. **40** ('28) Nr. 4, 63 S.
- Fischer, Otto, seit 16. 10. 1893 ao. Mitgl., seit 15. 7. 1905 o. Mitgl., gest. 22. 12. 1916:** Beiträge zur Muskelstatik, 1: Über das Gleichgewicht zwischen Schwere und Muskeln am zweigliedrigen System (m. 7 Taf. 21 Fig.). — Abh. **23** ('96) Nr. 4, 267–368.
 — Beiträge zu einer Muskeldynamik, 2: Über die Wirkung der Schwere und beliebiger Muskeln auf das zweigliedrige System (m. 4 Taf., 12 Fig.). — Abh. **23** ('97) Nr. 6, 467–558.
 — Der Gang des Menschen, 2: Die Bewegung des Gesamtschwerpunktes und die äußeren Kräfte (m. 5 Fig., 12 Taf.). — Abh. **25** ('99) Nr. 1, 1–130.
 ~ 3: Betrachtungen über die weiteren Ziele der Untersuchung und Überblick über die Bewegungen der unteren Extremitäten (m. 7 Taf., 3 Fig.). — Abh. **26** ('00) Nr. 3, 85–170.
 ~ 4: Über die Bewegung des Fußes und die auf denselben einwirkenden Kräfte (m. 3 Taf., 11 Fig.). — Abh. **26** ('01) Nr. 7, 469–556.
 ~ 5: Die Kinematik des Beinschwingens (m. 5 Taf., 8 Fig.). — Abh. **28** ('03) Nr. 5, 319–418.
 ~ 6: Über den Einfluß der Schwere und der Muskeln auf die Schwingungsbewegung des Beins (m. 3 Taf., 7 Fig.). — Abh. **28** ('04) Nr. 7, 531–617.