

- D. Temperatur.
- E. Luftdruck und Höhenmessungen.
- F. Winde.
- G. Feuchtigkeit, Wolken und Nebel.
- H. Atmosphärische Niederschläge.
- J. Allgemeine Beobachtungen (Klimatologie), Beobachtungen auf Reisen.

VI, 43. Erdmagnetismus.

VI, 44. Atmosphärische Elektrizität.
Erdströme.

VI, 45. Physikalische Geographie.

- A. Physik der Erde.
 - 1. Ortsbestimmungen, Pendelbeobachtungen, allgemeine Eigenschaften der Erde (Dichte etc.).
 - 2. Boden- und Erdtemperatur.
 - 3. Vulkane.
 - 4. Erdbeben.
 - 5. Hebungen und Senkungen, Gebirge, Thalbildungen, Niveauveränderungen, besondere Verwitterungserscheinungen.
 - 6. Theorien der Erdbildung.
- B. Physik des Wassers.
 - 1. Meere (Oceanographie).
 - 2. Seen.
 - 3. Flüsse.
 - 4. Quellen, Grundwasser.
 - 5. Glacialphysik. Eis, Eiszeit, Gletscher.

VI, 46. Geographie und Reisen, in denen physikalische Beobachtungen sich vorfinden.