

## Werk

**Jahr:** 1931

**Kollektion:** fid.geo

**Signatur:** 8 GEOGR PHYS 203:7

**Digitalisiert:** Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

**Werk Id:** PPN101433392X\_0007

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X\\_0007](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0007)

**LOG Id:** LOG\_0032

**LOG Titel:** Neuerscheinungen

**LOG Typ:** section

## Übergeordnetes Werk

**Werk Id:** PPN101433392X

**PURL:** <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X>

**OPAC:** <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=101433392X>

## Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain these Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

## Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen  
Georg-August-Universität Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen  
Germany  
Email: [gdz@sub.uni-goettingen.de](mailto:gdz@sub.uni-goettingen.de)

## Neuerscheinungen

### Seismik (seit 1922)

Vicente Inglada Ors: „Nuevas Formulas para abreviar el calculo de la profundidad aproximada del foco sismico per el método de Kövesligethy, y su aplicacion a algunos temblores de tierra.“

VIII. u. 61 S. mit 2 Fig. u. 1 Karte. Madrid. Talleres del Instituto Geografico y Estadistico 1921.

- I. Obtencion de las Ecuaciones fundamentales,
  - II. Resolucion de las ecuaciones que dan Los Valores de  $h$  y  $\alpha$ ,
  - III. Obtencion de algunas formulas que abrevian el calculo de  $h$ ,
  - IV. Aplicacion al sismo de Hereford (Inglaterra) de 17 de diciembre de 1896,
  - V. Aplicacion a algunos sismos españoles,
  - VI. Conclusion,
- Nota bibliografica.

Conrad, V.: „Dynamische Geologie“, S. 398—496 der Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften VI. Bd., 1. Teil. Leipzig, B. G. Teubner, 1922.

- I. Erdbeben als Erreger elastischer Wellen in der Erde,
- II. Theorie des Erdbebenstrahls,
- III. Das Seismogramm,
- IV. Anhang: Epizentralort und -Zeit, Herdtiefe.

Mainka, C: „Erdbebenwellen“, S. 191—232 mit 29 Abb. aus der Einführung in die Geophysik (Naturwissenschaftliche Monographien und Lehrbücher, herausgegeben von der Schriftleitung der „Naturwissenschaften“ IV. Bd.). Berlin, Julius Springer, 1922. Preis 13.— RM, geb.

- I. Seismische Instrumentenkunde,
- II. Seismometrie und Seismophysik.

Sieberg, A.: „Die Verbreitung der Erdbeben auf Grund neuerer makro- und mikro-seismischer Beobachtungen und ihre Bedeutung für Fragen der Tektonik.“ 96 S. mit einer farbigen Weltkarte (Veröffentlichungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena, herausgegeben von O. Hecker, Heft 1). Jena, Gustav Fischer, 1922. Preis 1.60 RM.

Tams, E.: „Die endogendynamischen Vorgänge der Erde“, S. 295—319, mit 2 Abb. aus der Einführung in die Geophysik (Naturwissenschaftliche Monographien und Lehrbücher, herausgegeben von der Schriftleitung der „Naturwissenschaften“ IV. Bd.). Berlin, Julius Springer, 1922. Preis 13.— RM geb.

- IV. Kapitel: „Erdbeben“.
12. Die makroseismischen Elemente eines Bebens.
13. Häufigkeit, Verbreitung und Ursache der Erdbeben.
14. Zwei Beispiele starker Beben.

Ors, Vicente Inglada: „La Corteza terrestre“. 94 Seiten mit 5 Fig. Madrid, Talleres des Instituto geografico, 1923.

Derselbe: „La Sismologia. — Sus métodos el estado actual de ses problemas fundamentales“. 96 Seiten mit 14 Figuren. Madrid, Talleres del Instituto geografico, 1923.

Mainka, C.: „Physik der Erdbebenwellen“. VIII u. 156 S. mit 35 Fig. u. 20 Tab. Sammlung geophysikal. Schriften, herausgegeben von C. Mainka, Bd. 1.) Berlin, Gebr. Borntraeger, 1923. Preis geh. 9.— RM.

Sieberg, A.: „Geologische, physikalische und angewandte Erdbebenkunde“. XIII u. 572 S. mit 178 Textabb., einer farbigen seismisch-tektonischen Weltkarte u. einem Anhang von 17 Hilfstafeln f. d. angewandte Erdbebenforschung. Jena, Gustav Fischer, 1923. Preis geh. 18.— RM; geb. 20.— RM.

Einleitung: Physikalische und geologische Grundlagen der Erdbebenforschung,

- I. Begriff und Erscheinungsformen der Erdbeben,
  - II. Mechanik der Erdbeben,
  - III. Entstehung und Arten der Erdbeben,
  - IV. Theorie der Erdbebenwellen und verwandter Erscheinungen sowie deren Bedeutung für die Erkenntnis des Erdinnern,
  - V. Geographie der Erdbeben,
  - VI. Erdbebeninstrumente,
  - VII. Seismische Untersuchungsmethoden,
- Anhang: Hilfstafeln.

Gutenberg, B.: „Die seismische Bodenunruhe und ihr Zusammenhang mit den Nachbargebieten, insbesondere Geologie und Meteorologie“. X u. 69 Seiten mit 20 Abb. (Sammlung geophysikalischer Schriften, herausgegeben von C. Mainka, Bd. 3.) Berlin, Gebr. Borntraeger 1924. Preis geh. 4.20 RM.

Einleitung.

- I. Bodenunruhe durch Industrie und Verkehr,
  - II. Bodenunruhe durch Wasserfälle und ähnliche Erschütterungen,
  - III. Bodenunruhe durch vulkanische Vorgänge,
  - IV. Bodenunruhe bei lokalem Sturm, Böen und Luftdruckschwankungen,
  - V. Unregelmäßige Schwingungen mit Perioden von 10 Sekunden bis 1 Minute.
  - VI. Lokale Bodenunruhe durch Brandungen,
  - VII. Regelmäßige Bodenbewegungen mit Perioden von 4 bis 10 Sekunden,
  - VIII. Verschiedene hypothetische Quellen für Bodenunruhe,
  - IX. Bodenunruhe bei Frost.
- Literatur.

Gutenberg, B.: „Der Aufbau der Erde“. VIII u. 168 Seiten mit 23 Abb. Berlin, Gebr. Borntraeger, 1925. Preis 11.— RM.

- I. Schlüsse auf das Erdinnere aus Beobachtungen an Erdbebenvorläufern,
  - II. Gestalt und Dichte der Erde,
  - III. Die Schwerkraft,
  - IV. Der Druck im Erdinnern,
  - V. Die Temperatur im Erdinnern,
  - VI. Die Schwankungen und Lagenänderungen der Erdachse,
  - VII. Ebbe und Flut,
  - VIII. Rigkeit und Kompressibilität im Erdinnern,
  - IX. Der Aufbau der Erdkruste.
  - X. Die Stoffe im Erdinnern,
  - XI. Die Aggregatzustände im Erdinnern,
  - XII. Der Aufbau der Atmosphäre.
- Zusammenfassung. Literatur.

Carvalho, A. F. De: „Estudo Actual dos Tremores de Terra“. 50 Seiten mit 6 Figuren. Coimbra, Imprensa de Universidade, 1925.

Sieberg, A. und Lais, R.: „Das mitteleuropäische Erdbeben vom 16. November 1911. Bearbeitung der makroseismischen Beobachtungen“. 106 S. mit 8 Abb. im Text und 2 farbigen Isoseistenkarten. (Veröffentlichungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena, herausgegeben von O. Hecker, Heft 4.) Jena, Gustav Fischer, 1925. Preis 10.— RM.

Ambrohn, R.: „Methoden der angewandten Geophysik“, XII u. 258 S. mit 84 Abb. (Wissenschaftl. Forschungsberichte, naturwissenschaftl. Reihe, herausgegeben von R. Liesegang, Bd. XV.) Dresden und Leipzig, Theodor Steinkopff, 1926. Preis 15.— RM; geb. 16.50 RM.

Einleitung,

Einfluß des Untergrundes auf die Beschaffenheit des Schwerefeldes an der Erdoberfläche,

Magnetische Aufschlußmethoden,

Die Verwertung radioaktiver und luftelektrischer Messungen für geophysikalische Aufschlußarbeiten,

Energieströme,

Elektrische Erderforschungsmethoden,

Die Untersuchung des Aufbaues des Untergrundes mittels elastischer (seismischer) Wellen,

Die Temperaturverteilung im Erdinnern und die Verwertung von Temperaturmessungen in der angewandten Geophysik,

Literaturverzeichnis.

Tams, E.: „Die Frage der Periodizität der Erdbeben, eine Darstellung des gegenwärtigen Standes der einschlägigen Untersuchungen“. IX. u. 128 S. mit 15 Fig. u. 49 Tabellen im Text. (Sammlung geophysikalischer Schriften, herausgegeben von C. Mainka, Band 5.) Berlin, Gebr. Borntraeger, 1926. Preis geh. 9.60 RM.

I. Untersuchungsmethoden,

II. Mögliche Periodizitäten und ihre Erklärung: Tägliche Perioden, Perioden im Laufe eines Jahres, Perioden von längerer Dauer als 1 Jahr und sonstige Frequenzschwankungen.

Literaturverzeichnis.

Bouasse, H.: „Séismes et Sismographes“. 395 S. mit 126 Fig. Paris, Librairie Delagrave, 1927. Preis 45.— fr.

Théories et expériences,

I. Propagation dans un milieu isotrope indéfini,

II. Réflexion et réfraction,

III. Sismographes,

IV. Séismes,

V. Théorie des rayons sismiques,

VI. Croûte terrestre,

Appendix 1—4: Démonstration du théorème d'Abel, Accéléromètres, sur la profondeur des hypocentres, sur le refroidissement de la Terre.

Davison, Ch.: „The Founders of Seismology“, XIII u. 240 S. mit 11 Fig. Cambridge, University Press, 1927. Preis 12 s 6 d.

I. Before Michell,

II. John Michell,

- III. From Michell to Perrey,
- IV. Alexis Perrey,
- V. Robert Mallet and his Successors,
- VI. The Study of Earthquakes in Italy,
- VII. The Study of Earthquakes in Central Europe,
- VIII. The Study of Earthquakes in the United States,
- IX. Fernand de Montessus de Ballore,
- X. John Milne,
- XI. Fusakichi Omori.

Geiger, Jos.: „Mechanische Schwingungen und ihre Messung“. XII u. 305 S. mit 290 Abb. u. 2 Tafeln. Berlin, Julius Springer, 1927. Preis 24.— RM.

Gutenberg, Benno: „Grundlagen der Erdbebenkunde“. 189 S. mit 84 Abb. u. 1 Tafel. (Bd. XII der Sammlung Borntraeger.) Berlin, Gebr. Borntraeger, 1927. Preis 8.80 RM.

- I. Erdbebenwirkungen,
- II. Die Entstehung der Erdbeben,
- III. Die Verbreitung der Erdbeben,
- IV. Erdbebeninstrumente,
- V. Die Aufzeichnungen der Seismometer und die Erdbebenwellen,
- VI. Die Herdbestimmung,
- VII. Die seismische Bodenunruhe,
- VIII. Erdbebenvorhersage und Erdbebenschutz.

Derselbe: „Erdbeben und Erbebenwellen“. 33 S. mit 21 Abb. im Text aus dem Handbuch der Physikalischen und Technischen Mechanik, herausgegeben von F. Auerbach und W. Hort. Bd. III, S. 387—420. Leipzig, J. A. Barth, 1927.

- I. Mechanische Vorgänge bis zur Auslösung der Erdbeben,
- II. Die makroseismischen Erscheinungen,
- III. Über Seismometer,
- IV. Aus der Theorie der Erdbebenwellen,
- V. Vorläuferwellen,
- VI. Oberflächenwellen,
- VII. Beobachtungen an Erdbebenwellen und Folgerungen daraus,
- VIII. Die elastischen Konstanten im Erdinnern nach den Ergebnissen der Seismometrie.

Sieberg, A.: „Geologische Einführung in die Geophysik“. X u. 374 S. mit 260 Abb. im Text u. 1 farbigen Karte. Jena, Gustav Fischer, 1927. Preis 19.— RM. S. 275—347 mit 58 Fig.:

- Abschnitt VIII. Die seismischen Vorgänge.
- 53. Allgemeines und Begriffsbestimmungen,
- 54. Die Seismometer,
- 55. Der allgemeine Verlauf der seismischen Störung,
- 56. Das Erscheinen der seismischen Wellen im Seismogramm,
- 57. Die seismische Kraft und ihre Quelle,
- 58. Die Geschwindigkeit der Erdbebenwellen,
- 59. Einige Arbeitsmethoden der Seismik,
- Abschnitt IX. Die Erdbeben.
- 60. Allgemeines und Begriffsbestimmungen,
- 61. Die Wirkungen der Erdbeben,

62. Die submarinen Erdbeben,
63. Kurze Anleitung zum makroseismischen Beobachten von Erdbeben,
64. Die Geographie der Erdbeben,
65. Allgemeines über die geologische Theorie der Erdbeben,
66. Die Einsturzbeben,
67. Die Ausbruchsbeben,
68. Die Dislokationsbeben.

Ambronn, R.: „Elements of Geophysics as applied to explorations for minerals, oil and gas“, ins Englische übersetzt von M. C. Cobb. XI u. 372 S. mit 84 Fig. London, Mc. Graw-Hill Publishing Co., 1928.

- I. The development and present position of geophysical methods applied to prospecting,
  - II. The influence of the subsurface formations on the gravitational field at the surface of the earth,
  - III. Magnetic methods of investigation,
  - IV. The use of radioactive and atmospheric-electric measurements for geophysical prospecting,
  - V. Energy currents,
  - VI. Electrical methods of prospecting,
  - VII. The investigation of the structure of the subsoil by means of elastic (seismic) Waves,
  - VIII. The distribution of temperature in the earth's interior and the use of temperature measurements in applied geophysics.
- Bibliography.

Angenheister, G.: „Seismik“ (Erdbebenwellen). 56 S. mit 37 Abb. aus dem Handbuch der Physik, herausgegeben von H. Geiger u. K. Scheel. Bd. VI, S. 566—622. Berlin, Julius Springer, 1928.

- I. Die Theorie der seismischen Instrumente,
- II. Die physikalische Natur der Erdbebenwellen,
- III. Die geometrische Ausbreitung der Erdbebenwellen im Erdinnern,
- IV. Die Ergebnisse der Beobachtung.

Errulat, F.: „Die Methoden der Erdbebenforschung“. Lieferung 266 von dem Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, herausgegeben von E. Abderhalden. Abt. II. Physikalische Methoden Teil 2. Heft 8, S. 2151—2262 mit 45 Fig. u. 1 Tafel. Berlin-Wien, Urban und Schwarzenberg, 1928. Preis 6.— RM.

- A. Die mikroseismischen Methoden. B. Die makroseismischen Methoden.
- C. Die Untersuchung submariner Beben. D. Untersuchungen über die Ursachen von Erdbeben und verwandte Fragen. E. Untersuchungen über die geographische Verteilung der Bebenherde. F. Untersuchungen über die mikroseismische Unruhe. G. Die Methoden der angewandten Seismologie.

Müller-Pouillet: „Lehrbuch der Physik“, 11. Aufl., V. Bd., 1. Hälfte. „Physik der Erde“. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn Akt.-Ges., 1928. IX. Kapitel: „Mechanik und Thermodynamik des Erdkörpers“, S. 725—790 mit 33 Abb.

6. B. Gutenberg: Die Erdbeben,
7. Derselbe: Seismometrie.

Steuding, Hermann: „Messung mechanischer Schwingungen“ unter Mitwirkung von Hugo Steuding, herausgegeben im Auftrage des Schwingungsausschusses des Vereins Deutscher Ingenieure von W. Hort. XII u. 500 S. mit 450 Abb. Berlin, V. D. I.-Verlag G. m. b. H., 1928. Preis geb. 28.— RM.

- I. Zur Theorie der Schwingungsvorgänge,
- II. Seismometrische Verfahren,
- III. Allgemeine Theorie der Apparate und Methoden.

IV. Kymographien und Chronographen,

V. Verfahren und Apparate aus der Physiologie und Biologie,

VI. Akustische Verfahren,

VII. Torsions- und Dehnungsmesser,

VIII. Messung periodischer Vorgänge im allgemeinen Maschinenbau,

IX. Indikatoren.

Lehrbuch der Geophysik: Herausgegeben von B. Gutenberg. XX u. 1017 S. mit 412 Abb. im Text u. 2 Tafeln. Berlin, Gebr. Borntraeger, 1929. Preis geb. 80.— RM, enthält u. a.:

Abschnitt VI. Erdbeben-Geologie (von A. Sieberg), S. 163—219 mit 23 Fig.  
Kap. 20. Grundbegriffe der Erdbebenkunde,

21. Häufigkeit und Stärke der Beben,

22. Wirkungen von Erdbeben,

23. Entstehung und Arten der Erdbeben,

24. Schall- und Lichterscheinungen bei Erdbeben,

25. Anleitung zu makroseismischen Erdbebenbeobachtungen;

Abschnitt VII. Die physikalischen Vorgänge bei Erdbeben. (Von B. Gutenberg, S. 220—307 mit 53 Fig.)

26. Die Seismometer,

27. Die Vorläuferwellen der Fernbeben,

28. Die Herdtiefe,

29. Die Vorläufer der Nahbeben,

30. Die Oberflächenwellen bei Erdbeben,

31. Die Bestimmung der Herdkoordinaten, Eintrittszeit, Herdtiefe und Energie der Erdbeben aus Erdbebenaufzeichnungen,

32. Erdbebenperiodizitäten,

33. Die seismische Bodenunruhe;

Abschnitt XII. Geophysikalische Aufschließungsmethoden, S. 500—617 mit 59 Fig.

52. Allgemeines über Aufschließungsmethoden (von E. A. Ansel),

53. Gravimetrische Methoden (von E. A. Ansel),

54. Erdmagnetische Aufschlußmethoden (von J. Bartels),

55. Elektrische Aufschlußverfahren (von J. Bartels),

56. Die Verwendung von elastischen Wellen zur Erforschung der obersten Erdschichten (von B. Gutenberg),

57. Weitere physikalische Aufschlußmethoden und gemeinsame Verwertung der Ergebnisse (von B. Gutenberg).

Handbuch der Geophysik: Herausgegeben von B. Gutenberg. Bd. IV. Lieferung 1 u. 2. Berlin, Gebr. Borntraeger, 1929/30. B. Gutenberg: „Theorie der Erdbebenwellen; Beobachtungen; Bodenunruhe“. 298 S. mit 146 Fig. u. 85 Tabellen; H. P. Berlage: „Seismometer, Auswertung der Diagramme“. 228 S. mit 147 Fig. u. 7 Tabellen; A. Sieberg: „Geologie der Erdbeben“, 160 S. mit 207 Fig. u. 33 Abb.

Meisser, O.: „Beiträge zu einer experimentellen Seismik“. 77 S. mit 68 Abb. (Veröffentlichungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena, herausgegeben von O. Hecker, Heft 9.) Jena, Gustav Fischer, 1929. Preis 4.50 RM.

I. Theoretische Grundlagen: Freie Wellen, gebundene Wellen, geometrische Seismik,

II. Experimentelle Arbeitsmethoden: Konstruktion und Beschreibung der Apparaturen, theoretische Grundlagen für die Auswertung von Registrierungen. Beispiele für Beobachtungen an elastischen Wellen. Ziele und Aufgaben einer experimentellen Seismik.

Krumbach, G.: „Einführung in die Erdbebenkunde“. 74 S. mit 39 Fig. im Text. (Mathematisch-naturwissenschaftlich-technische Bücherei, herausgegeben von E. Wasserloos und G. Wolff, Bd. 22.) Berlin, Otto Salle, 1929. Preis 3.— RM geb.

I. Die Vorgänge im Herdgebiet eines Erdbebens (Einteilung, Entstehungsursache, Hauptherde und Häufigkeit),

II. Die instrumentellen Untersuchungsmethoden,

III. Die seismischen Registrierungen (Laufzeitkurven, Bestimmung der Herde, Aufbau des Erdinnern, Bodenunruhe, Anwendung seismischer Methoden für Bodenuntersuchungen, Erdbebendienst).

Literatur.

Eve, A. S. and Keys, D. A.: „Applied Geophysics in the Search für Minerals“. X u. 253 S. mit 92 Fig. Cambridge, University Press, 1929. Preis 12 s 6 d.

I. Introductory,

II. Magnetic Methods,

III. Electrical Methods,

IV. Electro-magnetic Methods,

V. Gravitational Methods,

VI. Seismic Methods,

VII. Radioactive and other Methods,

Appendix, Bibliography.

American Institute of Mining and Metallurgical Engineers: „Geophysical Prospecting 1929. Papers and Discussions Presented at Meetings Held at New-York, February 1928 and at Boston, August 1928“. 676 S. mit zahlreichen Abbildungen. New-York, published by the Institute, 1929.

General, Electrical Methods, Magnetic Methods, Gravity Methods, Seismic Methods.

Nennstiel, Fr.: „Entstehung und Ausbreitung deutscher Erdbeben in ihrer Abhängigkeit von den geologischen Verhältnissen“. 43 S. mit 8 Karten im Text. (Veröffentlichungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena, herausgegeben von O. Hecker, Heft 12.) Jena, Gustav Fischer, 1930. Preis 3.— RM.

I. Monographische Bearbeitung einzelner Erdbeben,

II. Die festgestellten Erdbebenherde als geologische Störungsstellen,

III. Abhängigkeit der Bebenstärke von den geologischen Verhältnissen, Literaturverzeichnis.

Dyjk, G. van: „Nomenklatur der Erdbebenkunde“. Afdruk uit Geologische Nomenclatur, S. 164—182. De Bilt 1929.

I. Erdbeben,

II. Erdbebenwellen,

III. Seismographen,

IV. Seismische Registrierungen,

V. Epizentralbestimmung.

Meisser, O. und Martin, H.: „Luft- und Bodenseismik“. 91 S. mit 77 Abb. aus dem Handb. d. Experimentalphys. Bd. XXV, 3. Teil. Angewandte Geophysik unter der Redaktion von G. Angenheister. S. 211—302. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1930.

I. Luftseismik.

II. Bodenseismik (Apparate und Methoden).

III. Seismische Bodenforschung (Messungen).



Rothé, E.: „Les méthodes de prospection du Sous-sol“. VIII u. 392 S. mit 156 Fig.  
Paris, Gauthier-Villars e Co., 1930.

- I. Méthodes magnétiques,
  1. méthodes et instruments,
  2. applications de la méthode magnétique.
  3. interprétation des résultats,
- II. Méthode électrique,
  4. les méthodes et les instruments,
  5. applications de la méthode électrique et interprétations.
- III. Méthode séismique,
  6. méthodes et instruments, manipulations,
  7. expériences et interprétations,
- IV. Méthode de gravitation,
  8. potential et ses dérivées. Leur mesure,
  9. appareils utilisés,
  10. les corrections topographiques,
  11. interprétations et exemples.

Sieberg, A.: „Die Erforschung des Erdinnern, Arbeitsmethoden und Ergebnisse.“  
59 S. mit 30 Abb. aus dem Handb. der biologischen Arbeitsmethoden, heraus-  
gegeben von E. Abderhalden. Abt. X, S. 883–942. Berlin-Wien, Urban  
und Schwarzenberg, 1930.

- A. Arbeitsmethoden.
- B. Der innere Aufbau des Erdkörpers.
- C. Der innere Aufbau der Erdkruste.

Göttingen, Geophysikalisches Institut, Dezember 1930.

H. Witte.

## Mitteilungen

Den Mitgliedern der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft sind vom Verlag  
Gebrüder Bornträger, Berlin, für das „Handbuch der Klimatologie“ die gleichen Vorzugs-  
bedingungen eingeräumt worden, wie beim Handbuch der Geophysik. Die Preismäßigung  
wird also 25 % bei Subskription auf das ganze Handbuch, bzw. 20 % bei Bezug einzelner  
Teile betragen.

### Nachtrag

Nachtrag zum Bericht über die neunte Tagung der Deutschen Geophysikalischen  
Gesellschaft, Jahrgang VI, Heft 8, S. 501.

Freitag, 12. September, nachmittags

V. Conrad: „Zum Vergleich von Sonnenscheinregistrierungen an Orten mit verschiede-  
n geformtem natürlichen Horizont“.

### Berichtigungen

Zeitschr. f. Geophys., Jahrg. VI, Heft 8, 1930:

Es muß heißen auf S. 503 im zweiten Absatz des Beschlusses Nr. 2

ist statt 10. November 1918 zu setzen 11. Oktober 1918.

Der Wortlaut der Londoner Erklärung vom 11. 10. 18 findet sich in „Comptes  
Rendus des Séances de l'Académie des Sciences Band 167, S. 566 u. folg. Paris 1918.“