

## Geschichte des Vereins.

---

---

Die vorliegende Schrift soll berichten über die Tätigkeit des Annaberg-Buchholzer Vereins für Naturkunde in dem Zeitraum vom 4. November 1903 bis 27. Oktober 1909.

Zunächst sei allen denen, die unsern Verein in seinen Bestrebungen gefördert haben, an dieser Stelle herzlich gedankt. Insbesondere sei dem Rate der Stadt Annaberg der Dank des Vereins dargebracht für die Überweisung eines wohlgeeigneten Raumes, in dem die Bücherei und die Sammlung des Vereines Unterkunft gefunden haben.

Im folgenden sei nun der Einzelbericht über die oben genannten Geschäftsjahre geboten:

### 1903.

- 4. Nov. Generalversammlung.  
Methoden des Kartenzeichnens und die Einführung ins Kartenverständnis. Dr. Bruhns und Dr. Piersig.
- 25. „ Die Entwicklung der biolog. Wissenschaften im vergangenen Jahr. I. Dr. Piersig.
- 2. Dez. Die Entwicklung der biolog. Wissenschaften II. Dr. Piersig.
- 9. „ Die Entwicklung des organischen Lebens seit der Schöpfung einschl. des Auftretens des Menschen. Steuerassistent Enders.
- 16. „ Vorstandssitzung.  
Vereinssitzung: 1. Serienvortrag. Die Nichtmetalle in Theorie und Praxis. Landwirtschaftslehrer Wolschner.

### 1904.

- 13. Jan. Strahlende Wärme. Experimental-Vortrag. Oberstudienrat Meutzner.  
Ausstellung von 348 Naumannschen Vogeltafeln in der Aula des Realgymnasiums.

20. Jan. Meeresleben und Meeresforschung. I. Amtsstraßenmeister Krüger.  
Kleinere Mitteilungen. Dr. Bruhns über Grundeisbildungen und Polschwankungen. Dr. Piersig über N-Strahlen.
3. Febr. Meeresleben usw. II. Amtsstraßenmeister Krüger.  
10. „ Über meteorologische Beobachtungen. Direktor Uhrmann.  
17. „ 1. Serienvortrag zur Geographie von Südafrika. Dr. Bruhns.  
24. „ 2. Serienvortrag über Metalle (s. 16. 12. 03.) Landwirtschaftslehrer Wolschner.
9. März. Referat über blausaures Eisenpapier und seine Verwendung in der Photographie. Kfm. Röbbcke.  
2. Serienvortrag über Afrika. Dr. Bruhns.  
16. „ 1. Serienvortrag über Geologie. Direktor Uhrmann.  
30. „ Einige merkwürdige Bewegungsformen bei Tieren. Stud. rer. nat. Röbbcke.
13. Apr. Die Sterne und ihre Namen. Dr. Bruhns.  
20. „ Historische Entwicklung der Chemie I. Dr. Piersig. Vorgelegt wurden: Schwämme aus dem ägäischen Meere von Dr. Bruhns, Frühlingsblumen von Realgymnasiallehrer Hofmann.
4. Mai. Historische Entwicklung der Chemie II. Dr. Piersig. Kleinere Mitteilungen: Dr. Bruhns über Sonnenflecke. Vorgelegt wurde ein Stück massiver Glimmer von Niederschmiedeberg durch Amtsstraßenmeister Krüger, interessanter fremder Blütenzweig aus dem Garten des Herrn Röbbcke.
11. „ Die geologischen Verhältnisse Thüringens. Direktor Uhrmann.  
Kleinere Mitteilungen: Prof. Korselt über Versuche mit Uranpecherz. Kfm. Röbbcke über Verwendung der Pechblende durch Porzellanmaler.
18. „ Experimentalvortrag: Hypnose und Suggestion. Steuerassistent Enders.
8. Juni. 3. Serienvortrag über Afrika. Dr. Bruhns.  
15. „ 2. Serienvortrag über Geologie. Direktor Uhrmann. Vorgelegt wurden von Kfm. Röbbcke: Phonolith von Hammer-Unterviesenthal, Steinnüsse u. Schale eines Granatapfels.  
22. „ Außerordentliche Generalversammlung.  
29. „ Über Symbiose. Dr. Piersig.
6. Juli. Fremdbestäubung. Realgymnasiallehrer Hofmann.

24. Aug. Wege und Wanderungen der Krankheitsstoffe im Blute. Stadtrat Lange.
31. „ Über Meeresströmungen. Dr. Brauer.
7. Sept. Die biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am kaiserl. Gesundheitsamt zu Berlin. Ökonomierat Wilsdorf, Chemnitz.
14. „ Hochseefischfang bei Island. Nach eigenen Beobachtungen. Stud. rer. nat. Röbbcke.
21. „ Wanderungen in die Südkarpathen. Realgymnasiallehrer Hofmann.
28. „ Der Indische Ozean im Altertum. Dr. Wagner.
5. Okt. Zoologische Museen. Prof. Dr. Wandolleck, Dresden. Kfm. Röbbcke legte vor: Pilze, Apfel mit 2 Blüten.
12. „ Vergletscherung der Alpen und Nordeuropas zur Eiszeit. Direktor Uhrmann.
19. „ Schnabelbildung bei den Vögeln. Kfm. Röbbcke.
25. „ Vorstandssitzung.
26. „ Generalversammlung.
9. Nov. Kleine Mitteilungen über die Yguassufälle, Radium und die biologische Anstalt auf Helgoland. Dr. Wagner.
23. „ Atomtheorie und ihre Bestätigung durch die Radiochemie. Realgymnasiallehrer Schäcker.
30. „ Einleitung in die Geographie der Griechen. Dr. Wagner.
4. Dez. Besichtigung der Fischzuchtanlagen in Streckewalde.
7. „ Künstliche Fischzucht. Amtsstraßenmstr. Krüger.

### 1905.

11. Jan. Kleinere Mitteilungen. Bestandteile der Meteoriten. Direktor Uhrmann. Kfm. Röbbcke legte vor Cladonia squamosa, Amtsstraßenmeister Krüger desgl. Ansichtskarten aus Italien.
18. „ Die Bewegungslinie in der neueren Kunst. Realgymnasiallehrer Lindner.
25. „ Arabien vor dem Islam. Dr. Wagner.
1. Febr. Über Spongien. Amtsstraßenmeister Krüger. Kfm. Röbbcke legte vor einen Glasschwamm und Gießkannenschwamm, Dr. Piersig Gegenstände aus Ostafrika von Herrn Öser.
8. „ Erklärungen über: „Naumann, Naturgeschichte der Vögel“. Tischlermeister Weißflog.

15. Feb. Kleinere Mitteilungen. Referat über die Wurmkrankheit. Direktor Uhrmann.  
Kfm. Siegel legte das Gerippe einer Luffagurke vor.
22. „ Experimentalvortrag: Das Skioptikon und seine Geschichte. Oberstudienrat Meutzner, Annaberg.
1. März. Das Sinnesleben der Pflanzen. Amtsstraßenmeister Krüger.
8. „ Über Nutzhölzer. Tischlermeister Weißflog.
15. „ Kleinere Mitteilungen. Die Tierwelt des Südpolargebietes; Amtsstraßenmeister Krüger. Über die Wanderheuschrecke; Dr. Wagner. Vorführung einiger Skorpione; Stadtrat Lange.
29. „ Kleinere Mitteilungen. Staub- und Blutregen; Dr. Wagner. Über Ballonfahrten von Dr. Süring, Direktor Uhrmann. Quellensuchen mit der Wünschelrute; Kfm. Tasche.
5. April. Über Geologie, Dr. Wagner. Amtsstraßenmeister Krüger berichtete über Pflanzenabdrücke im Tone des Bärensteins.
12. „ Kleinere Mitteilungen. Kfm. Löffler legte eine Tantallampe vor. Dr. Wagner sprach über Einstürze in der Tertiärzeit.
3. Mai. Prüfung des neuangeschafften Skioptikons.
10. „ Kleinere Mitteilungen. Tischlermeister Weißflog legte vor eine Grasart aus S.-W.-Afrika, Stadtrat Lange Käfer ebendaher. Direktor Uhrmann sprach über den Granitgang am Pöhlberge.
24. „ Das Tierleben des deutschen Waldes. Direktor Uhrmann. Kfm. Röbbcke legte vor Muscheln, Korallen, Schwämme u. a. von der marokkanischen Küste.
29. „ Besichtigung der Kühlanlage im Schlachthofe.
31. „ Auf Scheffels Pfaden. Lichtbildervortrag von Lehrer Greger, Chemnitz.
7. Juni. Goethes Lebensweise. Oberlehrer Lindner. Amtsstraßenmeister Krüger legte vor und schenkte 2 Quarzdrusen von Ehrenfriedersdorf.
21. „ Obstbaupflege in der Umgebung Annabergs. Amtsstraßenmeister Krüger. Derselbe berichtete über Untersuchung eines Teiches bei Rötha.
28. „ Land und Leute des Böhmerwaldes I. Realgymnasiallehrer Hofmann.
5. Juli. Land und Leute des Böhmerwaldes II. Realgymnasiallehrer Hofmann.

6. Sept. Schönheit der Blumen. Realgymnasiall. Hofmann.  
Es wurden eine Reihe Pilze vorgelegt. Amtsstraßenmeister Krüger berichtete über die Versuche des Engländers John Buttler Burke mit Radium und Eiweiß.
13. „ Das Leben der Tiefsee. Amtsstraßenmstr. Krüger, Kfm. Röbbbecke legte vor Echinodermen und Korallen.
20. „ Kleinere Mitteilungen. Ergebnisse einer Nord-Polarforschung; der neue Stern „Nova“ im Adler. Dr. Wagner.
27. „ Über Obstbau. Amtsstraßenmeister Krüger.
11. Okt. Einiges aus der Physik der Atmosphäre. Prof. Dr. Korselt.
18. „ Vorstandssitzung.  
Vereinsitzung: Riesen der Vorwelt nach Dr. W. Meyer; Dr. Wagner. Insektenkunde in Japan nach Prof. Sajo; Realgymnasiallehrer Hofmann.
25. „ Generalversammlung.  
Amtsstraßenmeister Krüger schenkt ein Stück Holz aus den Braunkohlen von Espenhain b. Leipzig.
1. Nov. Über Portigs „Das Weltgesetz des kleinsten Kraftaufwandes“ und über „Dualismus und Monismus“. Dr. Wagner.
15. „ Prüfung des Skioptikons.
25. „ Öffentl. Vortrag: Unsichtbares Leben in Luft und Wasser. Dozent Fürstenberg, Humboldt-Akademie zu Berlin.
29. „ Elementare Astronomie. Seminaroberlehrer Frey.
6. Dez. Einfache Beobachtungen am Himmel. Seminaroberlehrer Frey.
13. „ Gegensatz dualistischer und monistischer Weltanschauung und über die naturwissenschaftlichen Streitfragen. Dr. Wagner.

### 1906.

3. Jan. Erlebnisse auf der Reise an die marokkanische Küste (mit Lichtbildern). Realschullehrer Röbbbecke-Leipzig.
10. „ Brandenburgische Kolonien. Dr. Wagner.
17. „ Die kleinen Antillen. Dr. Wagner.
24. „ Monismus und Dualismus. Dr. Wagner.
31. „ Der Mang'sche Apparat. Seminarlehrer Frey.
7. Febr. Die Fühler der Insekten. Stadtrat Lange.
14. „ Begriff des kleinsten Kräfteaufwandes in der Geschichte. Dr. Wagner.

21. Feb. Ähnlichkeit in der Photographie. Photograph  
Föppel.
28. „ Geistesarbeit und Wirtschaftsstufen. Dr. Wagner.
7. März. Kulturentwicklung und Frauenbewegung.  
Dr. Wagner.
21. „ Zu Roßmäßlers Gedächtnis. Realgymnasiallehrer  
Hofmann.
28. „ Geschäftliches.
4. April. Amateur-Photographie und der Görz-Anschütz'-  
sche Momentverschluß. Kaufmann Löffler.
25. „ Giftige Schlangen. Kaufmann Tasche.
2. Mai. Zellteilung und Befruchtung I. Realgymnasiallehrer  
Hofmann.
9. „ Zellteilung und Befruchtung II. Realgymnasial-  
lehrer Hofmann.
16. „ Zellteilung und Befruchtung III. Realgymnasial-  
lehrer Hofmann.
30. „ Was wissen wir über die höchste Schicht unserer  
Atmosphäre. Prof. Dr. Korselt.
20. Juni. Kleine Mitteilungen:  
Der 80. Geburtstag Georg v. Neumayers. Dr. Wagner.  
Das Alpinum in Oberwiesenthal. Dr. Wagner.
27. „ Mitteleuropa. Dr. Wagner.
4. Juli. Geschäftliches.
11. „ Vulkanismus. Dr. Wagner.
22. Aug. Bericht über den Anthropologen-Kongreß in Görlitz.  
Dr. Wagner.
29. „ Fortsetzung des Berichtes über den Anthr.-Kongr.
5. Sept. Wanderungen in Tirol. Realgymnasiall. Hofmann.
19. „ Die Perle Schlesiens, das Bad Salzbrunn.  
Dr. Wagner.
26. „ Reise in die Schweiz. (Nitzsche-Leipzig.)
10. Okt. Ein Besuch im botanischen Garten in Dresden.  
Dr. Wagner.
17. „ Einige interessante Vogelnester. Kaufm. Röbbcke.
24. „ Geschäftliches. — Kleine Mitteilungen.
7. Nov. Generalversammlung.
11. „ Der sächsische Obstbau und seine Zukunft. Amts-  
straßenmeister Krüger-Hainichen.
28. „ Drahtlose Telegraphie. Bürgerschullehrer Benade.
5. Dez. Naturdenkmäler aus dem oberen Erzgebirge (mit  
Lichtbildern). Kaufmann Röbbcke.
12. „ Wohnungs- und Ernährungshygiene. Bürgerschul-  
lehrer Benade.

**1907.**

9. Jan. Der Kampf um die Cheopspyramide. Prof. Dr. Korselt.  
 30. „ Über Teslaströme. Bürgerschullehrer Benade  
 27. Fbr. Referatabend. Kleine Mitteilungen.  
 20. „ Oberammergauer Passionsfestspiele.  
 Prof. Dr. Korselt.  
 13. Mrz. Wellenbewegung und -brechung. Seminarober-  
 lehrer Frey.  
 17. Apr. Wesen des Vulkanismus. Dr. Brauer.  
 15. Mai. Die Duftorgane der Schmetterlinge. Dr. Illig.  
 5. Juni. Einiges aus der Psychologie. Dr. Seyfert.  
 19. „ Land und Leute in Japan.  
 4. Sept. Referatabend. Kleinere Mitteilungen.  
 18. „ Wanderungen im Allgäu und Stubai. Realgymna-  
 siallehrer Hofmann.  
 9. Okt. Kleine Mitteilungen.  
 6. Nov. Generalversammlung.  
 25. „ Auf den Ruinen von Babylon. Dozent Fürsten-  
 berg-Berlin.  
 4. Dez. Die Vererbungslehre in der Biologie. Realgym-  
 nasiallehrer Hofmann.

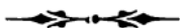
**1908.**

8. Jan. Kleine Mitteilungen.  
 22. „ Muskel und Muskeltätigkeit. Dr. Illig.  
 5. Febr. Meeresforschung und Meeresleben (mit Licht-  
 bildern). Dr. Illig.  
 19. „ Einiges von den Wanzen. Stadtrat Lange.  
 25. Mrz. Bienen und Hummeln. Stadtrat Lange.  
 29. Apr. Einige vorweltliche Reptilien. Realgymnasiallehrer  
 Hofmann.  
 27. Mai. Kleine Mitteilungen.  
 1. Juli. Vorkommen, Gewinnung und Verwendung des  
 Petroleums. Dr. Illig.  
 15. „ Garneelen und Krabben aus dem Mittelmeere.  
 Dr. Illig.  
 26. Aug. Kleine Mitteilungen.  
 9. Sept. Ausflug in den Annaberger Ratswald. Sammeln  
 von Pilzen.  
 23. „ Einfluß der Atmosphärien auf die Gesteine. Dr. Illig.  
 7. Okt. Reiseerlebnisse im Schwarzwald, in den Vogesen  
 und im Sauerland. Realgymnasiallehrer Hofmann.  
 21. „ Zinnengewinnung in Geyer und Verarbeitung der  
 Erze in Tannenberg bei Annaberg. Lehrer Benade.

- 5. Nov. Generalversammlung.
- 2. Dez. Geschäftliche Angelegenheiten.
- 16. „ Etwas über die Mistel und den Erdbeerbaum.  
Lehrer Lange.

### 1909.

- 13. Jan. Kleine Mitteilungen.
- 25. „ Sommertage im Engadin. (Mit Lichtbildern.) Rechnungsrat Enderlein.
- 10. Fbr. Messung des Kohlensäuregehaltes der Luft mittels des Karbacidometers. Lehrer Benade.
- 24. „ Samoa, Land und Leute. (Mit Lichtbildern.)  
Dr. Illig.
- 17. Mrz. Entwicklung des Holzschnittes. Buchdruckereibesitzer Muschter.
- 31. „ Geologische Wirkungen des Windes. Dr. Illig.
- 21. Apr. Geschäftliches. Der kohlen saure Kalk im Haushalte der Natur. Dr. Illig.
- 3. Mai. Kalifornien und die aussterbenden Indianer Amerikas. (Mit Lichtbildern.) Fräulein Lampadius aus Los Angeles in Kalifornien. (Die Kosten dieses Vortrages wurden gemeinsam mit dem Gewerbeverein zu Annaberg getragen.)
- 9 „ Besuch von Barums Menagerie.
- 19 „ Vogelschutz. Lehrer Rechenberger.
- 23. Juni. Einige botanische Seltenheiten der Umgebung Annabergs. Lehrer Lange.
- 7. Juli. Allgemeines über Talsperren. Dr. Illig.
- 11. „ Ausflug zur Talsperre bei Neunzehnhain i. Erzgeb.
- 18. Aug. Geschäftliches.
- 1. Sept. Ausflug nach Kretscham-Rothensehma.  
Pilzsammeln.
- 15. „ Beratung über die Überführung des Vereinseigentums nach den dem Verein vom Stadtrate zu Annaberg in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellten Räumen.
- 21. „ Umzug des Vereins.
- 6. Okt. Erlebnisse in Norwegen. Realgymnasiall. Hofmann.
- 27. „ Generalversammlung.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Annaberg-Buchholzer Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1904-1909

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Geschichte des Vereins 3-10](#)