

Inhalt.

	Seite
1. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1912 . . .	I
2. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft im Jahre 1912	VIII
WIECHERT: Neuere Erdbebenforschung VIII; HENNEKE: Die moderne Erblchkeitslehre und das Problem der Artentstehung, I. Teil, VIII; BERGER: Der Kreiselkompaß IX; GRIX: Über Moorelichtanlagen XI; HENNEKE: Die moderne Erblchkeitslehre und das Problem der Artentstehung, II. Teil, XII; GEHLHOFF: Experimentalvortrag über Edelgase XII; BOERSCHMANN: Drei Jahre Forschungsreisen durch vierzehn Provinzen Chinas XIV; KOHNKE: Eisenbeton und Eisen als Baumaterial XVII; STAFF: Verlauf und Ergebnisse der Deutschafrikanischen Tendaguru-Expedition XVIII; HESSE: Künstliche Befruchtung von Haustieren XVIII; VON WEICKHMANN: Die Reaktion der Naturvölker auf die europäische Kolonisation XX.	
3. Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1912 behandelten Gegenstände	XXV
4. Jahresbericht über die Sitzungen der medizinischen Sektion im Jahre 1912	XXVII
5. Bericht über die Tätigkeit der Sektion für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht im Jahre 1912	XXXI
6. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Sektion im Jahre 1912	XXXII
7. Bericht des Westpreußischen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege für das Jahr 1912	XXXIII
8. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins im Jahre 1912	XXXV
9. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1913 . .	XXXVII
10. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft im Jahre 1913	XLVI
WOLFF: Die erdgeschichtliche Entwicklung Westpreußens, erläutert an der Danziger Landschaft XLVI; ZENNECK: Physikalische Demonstrationen XLVI; DAHMS: Geschichteter und achatartiger Bernstein XLVII; SONNTAG: Die westpreußischen Urstromtäler und der Durchbruch der Weichsel zur Danziger Bucht XLVII; GEHLHOFF: Das optische Glas, seine Herstellung	

und Verarbeitung XLVII; STAHR: Studien an Mumienköpfen aus Theben (Ägypten) XLIX; ENGELHARDT: Aufnahmen aus dem Freiballon, Fesselballon und Motorluftschiff XLIX; STRAUMER: Chemie der Farben XLIX; STRAUMER: Textilchemie und Chemie des Färbens L; KUMM: Der Wisent im Westpreußischen Provinzialmuseum, nebst Bemerkungen über das Vorkommen des Wisents in der Gegenwart und Vorzeit LII; LA BAUME: Bemerkungen über das Skelett des Wisents und Vergleich mit fossilen Funden LII; RÖSSLER: Ein neuer Projektionsapparat (Kugelepidiaskop) für durchsichtige und undurchsichtige Objekte LII; BIDLINGMAIER: Neuere Anschauungen über das magnetische Feld der Erde LIII; LAHNER: Neuere Höhlenforschung, im besonderen in Österreich, und das Karstproblem LIV; RÖSSLER: Das Hochspannungslaboratorium des Elektrotechnischen Instituts der Technischen Hochschule LV; v. RÜMKER: Die Pflanzenrassenzüchtung, ihre Entwicklung und ihre wirtschaftliche Aufgabe und Bedeutung LVII; GRIX: Fortschritte in der elektrischen Beleuchtungstechnik LVIII; HENNEKE: Erblichkeitsfragen im Lichte moderner Forschung LIX.	
11. Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1913 behandelten Gegenstände	LXII
12. Jahresbericht über die Sitzungen der medizinischen Sektion im Jahre 1913	LXV
13. Bericht über die Tätigkeit der Sektion für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht im Jahre 1913	LXIX
14. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Sektion im Jahre 1913	LXX
15. Bericht des Westpreußischen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege für das Jahr 1913	LXXI
16. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins im Jahre 1913	LXXIV
17. Verzeichnis der im Jahre 1911—1913 durch Tausch, Schenkung und Kauf erworbenen Bücher	LXXV
18. Mitglieder-Verzeichnis der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig am 1. Mai 1914	XCIII
19. Mitglieder des Vorstandes der Gesellschaft	CI
20. Jahresrechnung der Naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1913	CII
21. Vermögensbestand am 1. Januar 1914	CIV

Abhandlungen.

22. Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. X. Über geschichteten und achatartigen Succinit. Mit 8 Figuren im Text. Von Prof. Dr. PAUL DAHMS in Zoppot a. d. Ostsee	1
23. Die Urstromtäler des unteren Weichselgebietes. Mit 1 Tafel und 3 Figuren im Text. Von Prof. Dr. P. SONNTAG in Danzig	25

	Seite
24. Die geologische Entwicklung Westpreußens. Von Prof. Dr. WILHELM WOLFF in Frohnau bei Berlin	59
25. Über die Radioaktivität der Danziger Wässer. Von Dr. OTTO RUFF, Professor a. d. Königl. Technischen Hochschule in Danzig-Langfuhr	106
26. Die Rhinocerosarten des westpreußischen Diluviums. Morphologisch-anatomische und biologische Untersuchungen. Mit 1 Karte, 4 Tabellen, 2 Tafeln und 21 Abbildungen im Text. Von Dr. RUDOLF HERMANN in Berlin	110
27. Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. XI. Verwitterungsvorgänge am Bernstein. Mit 12 Figuren im Text. Von Prof. Dr. PAUL DAHMS in Zoppot a. d. Ostsee	175

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig](#)

Jahr/Year: 1913-1914

Band/Volume: [NF_13_3-4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt I-III](#)