

Inhalt.

	Seite
1. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig für 1917	I
2. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft im Jahre 1917	VIII
WANGERIN: Der Kampf um das Dasein im Pflanzenreich VIII; BRAUN: Die Völker der Balkanhalbinsel, nach eigenen Beobachtungen X; SCHWER: Immunität, Schutzimpfung und Serumbehandlung X; KUMM: Westpreußens Kultur um die Mitte des ersten vorchristlichen Jahrtausends XIII; SCHMOEGER: Die Aufbereitung von Stroh für menschliche und tierische Ernährung XIII; SONNTAG: Über einige neue Oser in Westpreußen und die „Porta cassubica“ XIV; ABDERHALDEN: Des Menschen Schicksalsdrüsen XIV; LUCKS: Neue Wege der Seidenraupenzucht und eigene Versuche und Erfahrungen in Westpreußen XVI; GLÄSER: Gaskampf und Gasschutz XVI; SONNTAG: Neue geologische Bilder und Skizzen aus Westpreußen XVII; RUBNER: Moderne Ernährungstheorien und der Krieg XVIII; LAKOWITZ: Eine Wanderfahrt über die Kurische Nehrung von Kranz bis Memel XVIII; WRZESZINSKI: Die altägyptischen Grabgemälde XVIII.	
3. Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1917 behandelten Gegenstände	XIX
4. Jahresbericht des Ärztlichen Vereins zu Danzig über das Vereinsjahr 1916/1917	XXI
5. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Sektion im Jahre 1917	XXII
6. Jahresbericht des Westpreußischen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege für das Geschäftsjahr 1. Januar bis 31. Dezember 1917	XXIII
7. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des westpreußischen Fischereivereins im Jahre 1917	XXV
8. Verzeichnis der im Jahre 1916 und 1917 durch Tausch, Schenkung und Kauf erworbenen Bücher	XXVI
9. Jahresrechnung der Naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1917	XXXVIII
10. Vermögensbestand am 3. Januar 1918	XL
11. Mitglieder-Verzeichnis der Naturforschenden Gesellschaft am 1. Mai 1918	XLI

12. Bericht über die Feier aus Anlaß des 175jährigen Bestehens der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig am 2. Januar 1918. Erstattet von ihrem Direktor, Studienrat Dr. LAKOWITZ L

Abhandlungen.

13. Die Aufbereitung von Stroh für menschliche und tierische Ernährung. Von Ökonomierat Prof. Dr. SCHMOEGER in Danzig 1
14. Natur und Siedelungen im Geserich-Gau. Von Studienrat FRITZ BRAUN in Dt. Eylau 9
15. Neue Wege der Seidenraupenzucht und eigene Versuche und Erfahrungen in Westpreußen. Mit 14 Abbildungen. Von R. LUCKS, Botanischer Assistent an der Landwirtschaftl. Versuchsstation Danzig, zugleich Geschäftsführer der Westpr. Seidenbau-Studien-gesellschaft 23
16. Der Anteil der verschiedenen Kulturvölker an der Entwicklung der Mathematik. Vortrag zur Feier des 175jährigen Bestehens der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig am 2. Januar 1918. Von Dr. J. SOMMER, Professor an der Königl. Technischen Hochschule in Danzig-Langfuhr 48
17. Neue geologische Bilder und Skizzen aus Westpreußen. Mit 12 Figuren im Text. Von Studienrat Dr. P. SONNTAG in Danzig-Neufahrwasser 67
18. Die Völker des Balkans. Von Studienrat FRITZ BRAUN in Dt. Eylau 89
19. Die geographischen Bedingungen des westpreußischen Landschaftsbildes. Von Studienrat FRITZ BRAUN in Dt. Eylau . 102



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [NF_14_4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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