

Inhalt.

	Seite
1. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1902	I
2. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft 1902	VII
SÜRING: Erlebnisse und Ergebnisse von Ballonhochfahrten VII; EVERS: Demonstrationen elektrischer Gleich-, Wechsel- und Drehströme mit der BRAUN'schen Kathodenstrahlröhre VII; PETRUSCHKY: Robert Koch's neuere Forschungen auf dem Gebiet der Tuberkulose-Bekämpfung VIII; BAIL: Botanische Mitteilungen XI; VALENTINI: Über die Malaria XIV; MOMBER: Nernst-Lampe XVI; PETRUSCHKY: Die in den letzten beiden Monaten in Danzig erfolgten Erkrankungen an Influenza XVI; ZIMMERMANN: Das Problem des lenkbaren Luftschiffes und der Flugmaschine XVII; ROSS: Die Lebensweise der Kletterpflanzen XVIII; MOMBER: Die mittleren Monatstemperaturen Danzigs im 19. Jahrhundert XX; LAKOWITZ: Über den bisherigen Verlauf der deutschen Südpolarexpedition XXII; LANGE: Das Gold, seine Verbreitung und Gewinnung XXIII; MEYER: Die psychophysiologischen Experimente über die Wirkungen des Alkohols auf die geistige Tätigkeit XXV; NEUMANN: Lichttelephonie XXVII.	
3. Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1902 behandelten Gegenstände	XXX
4. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Sektion 1902	XXXII
5. Bericht über die Sitzungen der Sektion für Physik und Chemie 1902	XXXIII
6. Bericht über die Sitzungen der Medizinischen Sektion 1902	XXXIV
7. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins 1902	XXXVII
8. Bericht über die Sitzungen der Sektion für Gesundheitspflege 1902	XXXIX
9. Jahresrechnung der Naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1902	XL
10. Vermögensbestand der Naturforschenden Gesellschaft am 1. Januar 1903	XLII
11. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1903	XLIII
12. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft 1903	LIV
PINCUS: Gedächtnisrede auf Rudolf Virchow LIV; KUMM: Neue Funde zur Vorgeschichte Westpreußens LIV; PETRUSCHKY: Über eine einfache Methode zur bakteriologischen Bestimmung des Verunreinigungsgrades von Trink- und Flußwässern LV; KUMM: Mitteilungen aus der Vorgeschichte Westpreußens LVI; DAHMS: Beobachtungen und Betrachtungen an Danzigs Ostseeküste LVII; LAKOWITZ: Kunstformen der Natur LX; JENTZSCH: Dünenbildungen LXI; POMPECKI: Die Jurageschiebe Westpreußens und ihre Bedeutung für die Jurageographie LXIII; SONNTAG: Die Pflanze eine Baumeisterin LXV; SZPITTER: Schußverletzung des Auges LXVI; MIETHE: Über photomechanische Verfahren LXVII; DAHMS: Aus der Welt der kleinsten Körper LXIX.	

	Seite
13. Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1903 behandelten Gegenstände	LXXIII
14. Bericht über die Sitzungen der Sektion für Physik und Chemie 1903	LXXV
15. Bericht über die Sitzungen der Medizinischen Sektion 1903	LXXVI
16. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins 1903	LXXIX
17. Bericht über die Sitzungen der Sektion für Gesundheitspflege 1903	LXXX
18. Verzeichnis der in den Jahren 1902 und 1903 durch Tausch, Schenkung und Kauf erhaltenen Bücher	LXXXII
19. Jahresrechnung der Naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1903	C
20. Vermögensbestand der Naturforschenden Gesellschaft am 1. Januar 1904	CII
21. Mitglieder-Verzeichnis der Gesellschaft, ihrer Sektionen und des Vorstandes am 1. Juni 1904	CIII

Abhandlungen.

	Seite
22. Rudolf Virchow. Gedächtnisrede, gehalten am 160. Stiftungstage der Naturforschenden Gesellschaft, den 3. Januar 1903. Von Dr. med. LUDWIG PINCUS	1
23. Schifffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Von Kapitän REINICKE	19
24. Erlebnisse und Ergebnisse von Ballonhochfahrten. Von Professor Dr. R. SÜRING	26
25. Petrographische Untersuchung einiger Steinwerkzeuge aus Westpreußen. Von Dr. O. HILDEBRAND	40
26. Bericht über die fünfundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Konitz am 29. September 1902	51
Allgemeiner Bericht	51
Bericht über die geschäftliche Sitzung	52
CONWENTZ. Geschäftsbericht für 1901/1902	52
Satzung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins. E. V.	60
Bericht über die wissenschaftliche Sitzung	64
BAIL. Mitteilungen über Pilze	65
BOCKWOLDT. Seltene Gefäßkryptogamen aus der Flora von Neustadt Wpr.	71
CONWENTZ. Einige in Westpreußen getroffene Maßregeln zum Schutz der ursprünglichen Pflanzenwelt	71
HERRMANN. Über die Kernbildung der Rotbuche	77
LAKOWITZ. Die gegenwärtige Lage des biologischen Unterrichts an den höheren Lehranstalten	82
REHBERG. Über den Rüsternsplintkäfer, <i>Scolytus destructor</i> . OLIV.	92
SELIGO. Über den Weitsee und andere Seen Westpreußens	92
BOCK. Botanische Mitteilung	95
CONWENTZ. Bemerkenswerte angepflanzte Bäume in Konitz und Umgegend	96

	Seite
27. Bericht über die Sitzungen des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins im Winterhalbjahr 1902/1903	98
BAIL. Über Erweiterung des Unterrichtsstoffes in seiner „Neuen Botanik“ . . .	99
ZIMMERMANN. Unsere heimischen Drosseln	106
LAKOWITZ. Die in westpreußischen Forsten gedeihenden fremden Nadelhölzer .	111
HERRMANN. Zur Kropfbildung bei der Eiche	113
DAHMS. Eine Beobachtung aus dem Leben der Meisen	120
KUHLGATZ. Über Wanderheuschrecken	125
SONNTAG. Mechanische Zweckmäßigkeiten im Bau der Äste unserer Nadelhölzer	126
LANGE. Botanische Beobachtungen im Kreise Putzig	133
SELIGO. Aus der Lebensgeschichte des Aals	135
SCHOLZ. Modepflanzen	138
28. Anlagen zu den vorgenannten Berichten	140
A. WOLTERSTORFF, WILLY, Beiträge zur Fauna der Tucheler Heide. Mit 1 Tafel und 5 Textfiguren	140
B. AHLFVENGREN, FR. E., Die Vegetationsverhältnisse der westpreußischen Moore östlich der Weichsel, mit besonderer Berücksichtigung der Veränderung der Flora durch Melioration	241



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [NF_11_1-2](#)

Autor(en)/Author(s):

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