Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 35 (1950)

Artikel: Aus der Werkstatt der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft

Autor: Tanner, Heinrich

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593785

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Aus der Werkstatt der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft

Unsere Gesellschaft hat sich bei ihrer Gründung, welche am 27. Juni 1854 im Holzhof bei Weinfelden stattfand, zum Ziele gesetzt "in ihren Mitgliedern den Sinn für die Naturwissenschaften im allgemeinen zu wecken und zu pflegen und Organisation und Plan in die Erforschung der kantonalen Verhältnisse zu bringen". An allen Hauptversammlungen wurden daher wissenschaftliche Themata allgemeiner Natur von hervorragenden Forschern und Dozenten behandelt. An den Kränzchensitzungen, welche zumeist in Frauenfeld abgehalten wurden, kamen einheimische Referenten zum Worte, welche sich über die Natur unseres Kantones äußerten, Ausschnitte aus ihren besonderen Fachgebieten brachten oder durch Experimente und Demonstrationen den Zuhörer in den neuesten Stand der Wissenschaft einführten. Es ist hier sehr wertvolle Arbeit geleistet worden. Aus den Protokollen erfährt man allerdings nur die Namen der Referenten und den Titel ihres Vortrages, leider also recht wenig.

Viel reichhaltiger ist dagegen das, was im Laufe der vielen Jahre in den 34 Heften der "Mitteilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft" veröffentlicht worden ist. Diese Publikationen enthalten eine solche Fülle wertvoller und interessanter Beobachtungen und Forschungsergebnisse, daß es geradezu Pflicht ist, auf sie aufmerksam zu machen, damit ihnen die nötige Beachtung wieder geschenkt werde.

Das erste Heft erschien anno 1857. Die folgenden kamen in unbestimmten Zeiträumen heraus. Erst vom Jahre 1882 an haben wir einen zweijährigen Turnus, welcher bis 1930 ziemlich regelmäßig eingehalten wurde. Dann kamen die Teuerung, der Papiermangel, die Knappheit der Mittel, drückten die unheimlichen Vorkriegsjahre mit dem Elend, das ihnen folgte, auf die Gemüter, so daß oft größere Unterbrüche einsetzen mußten. Wir hoffen aber zuversichtlich, daß diese Hemmungen nunmehr wegfallen und der zweijährige Turnus wieder gewährleistet sei.

Die Redaktion der Mitteilungen besorgte anfänglich Professor Mann. Ihm folgte Professor Grubenmann, welcher später durch Professor Wegelin

10741

abgelöst wurde. Nachdem dieser während einer langen Reihe von Jahren sorgfältig und gewissenhaft seines Amtes gewaltet hatte, ging dieses über an den Unterzeichneten.

In den folgenden Zeilen wird zunächst der Inhalt der einzelnen Hefte in ihrer chronologischen Folge aufgeführt, dann in die einzelnen Stoffgebiete gegliedert und endlich jeder einzelne Verfasser mit seinen besonderen Beiträgen genannt. Damit wird dem Interessenten besonders die Möglichkeit gegeben, auf angenehme Weise zu erfahren, was über unseren Kanton geschrieben worden ist und wer sich um die Erforschung des Thurgaus verdient gemacht hat. Es sind Leute aus allen Kreisen und Ständen gewesen, Lehrer unserer Hoch-, Mittel-, Sekundar- und Primarschulen, Chemiker, Techniker, Handwerker, Landwirte, Pfarrer, Privatgelehrte, ein neuer Beweis dafür, daß es hier nicht auf den Beruf, sondern auf die Beobachtungsgabe, auf die Liebe zur Natur ankommt. Möge der Eifer, unsere engere und weitere Heimat und ihre Naturgegebenheiten kennen zu lernen, immer mehr Menschen erfassen, damit sie mithelfen, die Ziele unserer Gesellschaft zu fördern! Es hat nämlich noch viel Arbeit zu geschehen, bis die Natur unseres Kantons gänzlich erforscht ist. Über seine Reptilien- und Amphibienfauna ist noch nichts publiziert, über die Orthoptera und Coleoptera sehr wenig. Über die Adventivflora liegen nur spärliche Notizen vor. Die Meteorologie ist seit dem Tode von Prof. Cl. Heß verwaist, um nur einiges zu nennen.

1. Heft. 1857

Gründungsgeschichte	1— 8
Prof. Mann: Neuere Naturforschung und Naturphilosophie	9-14
Pfau: Über Bienen und Bienenzucht	15— 22
Prof. Mann: Das Dulong-Regnault'sche Gesetz im Sinne der Undulations-	
theorie	23- 28
Sekundarlehrer Schuppli: Geognostische Notizen über die Umgebung	
Bischofszells	29-36
Bergingenieur Bürgi: Über die Braunkohlenflöze des Kantons Thurgau	37-47
Pfau: Landwirtschaftliche Beobachtungen auf Gristenbühl	49-60
Pfarrer Benker: Meteorologische Beobachtungen für das Jahr 1856	61 - 62
2. Heft. 1864	
2. 11e/t. 1004	
Prof. Mann: Über den gegenwärtigen Stand der Physik	1— 13
Pfau-Schellenberg: Landwirtschaftliche Beobachtungen im Jahre 1861	14- 18
Dr. G. Nadler und V. Merz: Untersuchung über das Chinolinblau	19— 33
Dr. Hanhart: Klima und Krankheiten im Bezirk Dießenhofen	34-45
Prof. Friedrich Mann: Zur Wärmeleitung	46 51
Prof. Wolffgang: Mitteilungen aus dem Laboratorium der Kantonsschule	52- 55
Statuten, Vereinsbibliothek, Sammlungen	

3. Heft. 1871

Prof. Mann: Einiges aus der Undulationstheorie der Wärme	2— 37
4. Heft. 1879	
Prof. Grubenmann: Bericht über Tätigkeit und Organisation 1857—79 Kollbrunner: Erhebungen über die Fischfauna und die hierauf bezüglichen Verhältnisse der Gewässer des Kantons Thurgau Pfarrer Eugster: Anfänge zu einer Lepidopteren-Fauna des Kantons	1—104
Thurgau	105—132
krankheiten	133—160 161—206 207—225
Meertiere	226—239 240—261
5. Heft. 1882	
Prof. Grubenmann: Jahresbericht 1879—1881	1— 10
kryptogamen des Bezirkes Dießenhofen, des Randens und des Höhgaus Dr. E. Haffter: Über angeborne Mißbildungen	$ \begin{array}{c} 11 - 61 \\ 62 - 71 \\ 72 - 100 \\ 101 - 109 \end{array} $
6. Heft. 1884	
Jahresbericht 1881—1883, darunter Bericht über die Ausgrabungen in	
Räuchlisberg Verzeichnis der Tauschschriften Sekundarlehrer Boltshauser: Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau Bezirksarzt Dr. Böhi: Das Rückenmark Apotheker Hartmann: Die Pfahlbau-Ausgrabungen in Steckborn Prof. C. Keller: Die Färbungen der Tiefsee-Organismen und deren Bedeu-	1— 14 14— 18 19— 43 44— 60 61— 69
tung	70— 76 77— 82 83— 98 98—105
7. Heft. 1886	
Vereinsberichte	1— 18
Kantons Thurgau Prof. Stricker: Die Bakterien oder Spaltpilze Dr. A. Peter: Eine Mineralwasseranalyse vor 100 Jahren Prof. Grubenmann: Zur Kenntnis der Basalte im Hegau Prof. Cl. Heβ: Niederschläge im Kanton Thurgau 1884 und 1885	19— 43 44— 89 90— 99 100—127 128—131

8. Heft. 1888

Vereinsnachrichten Prof. Grubenmann: Über die Gesteine in der sedimentären Mulde von Airolo F. von Martini: Die Lage der Doppelbilder beim binokularen Sehen Sekundarlehrer Boltshauser: Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau Kantonslaboratorium: Resultate der Untersuchungen thurgauischer Weine von den Jahrgängen 1886 und 1887 Dr. A. Kiefer: Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe aus der Optik Prof. C. Keller: Der gegenwärtige Stand der Fauna im Suezkanal Prof. Cl. Heβ: Niederschläge im Kanton Thurgau 1886 und 1887	1 - 14 $15 - 39$ $40 - 71$ $72 - 83$ $84 - 104$ $105 - 118$ $128 - 152$ $153 - 155$
9. Heft. 1890	
Vereinsnachrichten	1— 16 17—101
rer Reben	102—118 119—120 121—178 179—181
cos. x und sin. x A. Schmid: Die Wasserversorgung der Stadt Frauenfeld Prof. U. Grubenmann: Zur Kenntnis der Gotthard-Granite Kantonales Baudepartement: Niederschläge im Thurgau in den Jahren 1888	182—184 185—203 204—216
und 1889	217—218 219—221
10. Heft. 1892	
Vereinsnachrichten Prof. Cl. Heβ: Über den Hagelschlag im Thurgau am 6. Juni 1891 Prof. Cl. Heβ: Ergebnisse neuerer Forschungen über den Hagelschlag Sekundarlehrer Engeli: Die Kohlenfunde in Ermatingen Dr. Eug. Wehrli: Fischleben der kleineren thurgauischen Gewässer. Beitrag zu einer Fauna des Kantons Thurgau Prof. C. Keller: Die Herkunft unserer ältesten Haustiere Prof. F. R. Scherrer: Über den Fundamentalsatz: Jede algebraische Gleichung mit einer Unbekannten hat so viele Wurzeln, als ihr Grad beträgt Prof. U. Grubenmann: Über Gesteine des granitischen Kernes im östlichen Teil des Gotthardmassives Prof. Müller-Thurgau: Die Transpirationsgröße der Pflanzen als Maßstab ihrer Anbaufähigkeit Kantonales Baudepartement: Niederschläge im Kanton Thurgau 1890 und 1891 Prof. U. Grubenmann: Nekrolog Dr. phil. Schröder	1 - 14 $15 - 28$ $29 - 55$ $56 - 60$ $61 - 104$ $105 - 119$ $120 - 124$ $125 - 144$ $145 - 157$ $158 - 159$ $160 - 163$
11. Heft. 1894	
Prof. H. Wegelin: Beitrag zur Pyrenomycetenflora der Schweiz Sekundarlehrer W. Schweizer: Die Felchen im Bodensee und ihre natürliche und künstliche Vermehrung	1— 12 13— 26

O. Nägelt und E. Wehrli: Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau Sekundarlehrer Engeli: Über einen Doppelblitzschlag in Ermatingen Dr. A. Kiefer: Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte Dr. G. Stiner: Über die Erzeugnisse projektiver linearer Kreisreihen Dr. med. O. Isler: Über Schulhygiene Prof. Cl. Heβ: Über den Wolkenbruch im oberen Thurgau am 25. Mai 1894 Vereinsnachrichten	27— 37 38— 39 40— 46 47— 70 71—100 101—106 107—124
12. Heft. 1896	
가게 되는 것이 살이 보는 아이를 가게 하는데 하면서 나는 것이 없었다. 얼마 없는데 얼마를 가지 않는데 되었다.	1 20
Prof. Cl. Heß: Über die Pappel als Blitzableiter	1— 39 40— 50
see	51— 58
nung	59
18. April 1896	60— 61
Jahren 1879—1893	62— 77 78— 95
Seminarlehrer J. Eberli: Über das Vorkommen der Molassekohle im Kanton	10 00
Thurgau	96 - 158
Aug. Ulrich: Die lebenden Mollusken im Kanton Thurgau	159—169
Prof. H. Wegelin: Beitrag zur Pyrenomycetenflora in der Schweiz A. Schmid, Kantons-Chemiker: Über die Auswahl und die Anwendung von	170—183
Desinfectionsmitteln für Wohnungsdesinfection	184—205
Vereinsnachrichten	206—224
13. Heft. 1898	
Dr. O. Nägeli: Über die Pflanzengeographie des Thurgau. 1. Teil	1— 33
Prof. C. Keller: Über die Ornithologie der Somaliländer	34— 45
Dr. J. Eberli: Über einen pentodactylen Schweinsfuß	46— 49 50— 57
Prof. Cl. Heβ: Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Auffangsgebiet	30- 31
der Thur	58— 92
Th. Würtemberger: Phytopaläontologische Skizzen	93—107
Prof. H. Wegelin: Die alten Zierpflanzen der thurgauischen Bauerngärten	108—116
Lehrer G. Friedrich: Über einen Blitzschlag in eine Pappel	117 118—127
Prof. H. Wegelin: Nekrolog Johann Heinrich Zimmermann	128—131
Vereinsnachrichten	132—147
14. Heft. 1900	
Dr. O. Nägeli: Über die Pflanzengeographie des Thurgaus. 2. Teil	1— 20
Dr. J. Eberli: Aus der Geologie des Kantons Thurgau	21— 98
Th. Würtemberger: Der Überlinger Eisenbahntunnel und seine Bedeutung	
für die Bodenseegeologie	99—118
Prof. H. Wegelin: Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau Sekundarlehrer Engeli: Ein Nebelbild auf dem Rigi	119_{7} – 150 151 – 152

Seminarlehrer J. Huber: Ein Fall hochgradiger Refraktion in der Atmosphäre Prof. Cl. Heß: Mehrfaches gleichzeitiges Zerreißen eines gespannten Drahtes Prof. H. Wegelin: Nekrolog Heinrich Boltshauser Vereinsnachrichten	152—153 153—155 156—159 160—175
15. Heft. 1902	
 Prof. Cl. Heβ: Einiges über Gewitter in der Schweiz im allgemeinen und Gewitterzüge im Thurgau im speziellen	1— 19 20— 25
Romanshorn, Münsterlingen und Kreuzlingen	26— 42 43— 58
Frauenfeld	59— 63 64—102
16. Heft. 1904	
Prof. Cl. Heß: Jubiläumsbericht enthaltend: Aus dem Leben der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft nach 50 jährigem Bestand. Verzeichnis der an den Vereinsversammlungen gehaltenen Vorträge. Verzeichnis der Vorträge und Mitteilungen im Naturwissenschaftlichen Kränzchen Frauenfeld von 1872 bis 1904. Verzeichnis der in den Mitteilungen der thurgauischen natur-	I—XLII
forschenden Gesellschaft erschienenen Abhandlungen und Arbeiten. Schwyzer-Reber: Die Obstsorten im Thurgau im Jahre 1903 J. Mettler: Über Kälteverhältnisse im XVIII. (2. Hälfte) und XIX. Jahrhundert	1— 61 62— 68
Sekundarlehrer Engeli: Über die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Herstellung einer Quellenkarte des Kantons Thurgau Dr. A. Osterwalder: Über eine bisher unbekannte Form der Kernobstfäule Dr. J. Eberli: Über einen Einschluß in der thurgauischen Molassekohle Dr. J. Eberli: Beitrag zur thurgauischen Volksbotanik	69—103 104—123 124—128 129—202 203—221 222—224 224—225
Die Almlager von Aawangen Fossilien der Schlattinger Sandgrube Pferd der Bronzeperiode Eine Biene als Brandstifter Vereinsnachrichten	225—231 231—232 232—233 233—235 239—252
17. Heft. 1906	
 O. Würtemberger: Die Tertiärflora des Kantons Thurgau, sowie die Localflorula von Oehningen, Schrotzburg, Hohenkrähen und Staad Prof. J. Früh: Zur Morphologie des unteren Thurgau Prof. Cl. Heβ: Der Kanton Thurgau als Gewittergebiet	3 - 44 $45 - 67$ $68 - 140$

Ad. Brodtbeck: Die Ursachen der Zahnkaries, ihre Folgen und deren Bekämpfung P. Etter, Forstadjunkt: Bastkäferschaden im Wald Sekundarlehrer Osterwalder: Doppelblitzschlag in Birwinken Lehrer Rietmann: Blitzschlag in Mettlen Dr. O. Isler: Nekrolog Dr. Conrad Reiffer Prof. H. Wegelin: Nekrolog Dr. Friedrich Mann Vereinsnachrichten	141— 153 154 155 — 156 156 — 157 158 — 160 160 — 163 167 — 187
18. Heft. 1908	
Prof. J. Früh: Erratische Blöcke und deren Erhaltung im Thurgau. Prof. Cl. Heß: Über die Periodizität der Gewitter Dr. Eug. Baumann: Beiträge zur Flora des Untersees. Prof. U. Grubenmann: Über Steinbeile aus den thurgauischen Pfahlbauten bei Steckborn und Kreuzlingen O. Würtemberger: Fossilien aus der Thurgauer Molasse. Prof. H. Wegelin: Beiträge zur Schmetterlingsfauna im Kanton Thurgau. 1. Großschmetterlinge Dr. E. Philippe und E. Arbenz: Über Wirtschaftshygiene mit besonderer Berücksichtigung des Kantons Thurgau. A. Brodtbeck: Nekrolog Zahnarzt Wellauer. Prof. H. Wegelin: Nekrolog Prof. Dr. Rebstein Vereinsnachrichten	3 - 17 $18 - 33$ $34 - 51$ $52 - 60$ $61 - 62$ $63 - 110$ $111 - 153$ $154 - 156$ $157 - 159$ $165 - 179$
19. Heft. 1910	
 Prof. J. Früh: Die beiden Deckenschotter auf dem westlichen Seerücken zwischen Untersee und Thurtal J. Müller-Rutz: Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. II. Kleinschmetterlinge Gramann und Ziegler: Nachtrag zu den Großschmetterlingen. Prof. H. Wegelin: Beitrag zur Egelfauna des Thurgau E. Bächler: Über einige Funde des Elentieres (Cervus alces L) aus dem Kanton Thurgau Dr. M. Oettli: Fallwind und Frost Dr. J. Eberli: Beiträge zur Frage der glazialen Erosion im Thurgau Fischli und Wegelin: Marine Molasse im Thurgau Prof. H. Wegelin: Der Baugrund der neuen Kantonsschule E. Kreis-Fehr: Findlinge Dr. H. Tanner: Beiträge zur Vogelfauna des Thurgau Prof. H. Wegelin: Der Maikäferflug von 1909 im Thurgau H. Wegelin und M. Komadinitsch: Das Geniste der Murg P. Etter: Monographische Skizze über die Waldungen im Thurgau C. Falkner: Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aadorf Prof. Cl. Heβ: Nekrolog Dr. Elias Haffter Vereinsnachrichten 	3— 21 22— 59 60— 66 67— 82 83—110 111—112 112—115 116—119 119—122 122—123 123—125 125—126 127—129 130—137 137—140 141—144 146—169
20. Heft. 1913	
Sekundarlehrer Engeli: Die Quellen des Kantons Thurgau	3—120 121—139

Prof. C. Keller: Über Haustierfunde von La Tène Sekundarlehrer W. Schweizer: Beobachtungen und Erfahrungen bei der künstlichen Bebrütung von Felcheneiern Dr. H. Tanner: Der Hüttwiler- oder Steineggersee Dr. Eug. Wehrli: Die Großschmetterlinge von Frauenfeld und der weitern thurgauischen Umgebung Sekundarlehrer Engeli: Nachweis des Eisens im Straßenstaub Dr. Hofmänner: Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Museum Prof. H. Wegelin: Kalkkrusten und emaillierte Gerölle Vereinsmitteilungen	140—153 154—168 169—226 227—280 281—282 282—286 286—288 291—314
21. Heft. 1915	
Prof. H. Wegelin: Veränderungen der Erdoberfläche innerhalb des Kantons Thurgau in den letzten 200 Jahren Dr. Eug. Baumann: Die Vegetation des Untersees (Bodensee) Dr. med. Hans Brunner: Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bezirks Dießenhofen und seiner Umgebung Vereinsnachrichten	3—170 171—200 201—209 213—227
22. Heft. 1917	
Dr. E. Leisi: Die thurgauischen Parkbäume und Ziersträucher Prof. H. Wegelin: Die großblättrige Agave (Furcräa macrophylla Hooker fil) Sekundarlehrer W. Schweizer: Fang und Zucht der Blaufelchen im Bodensee Zahnarzt Ad. Brodtbeck: Die Verbreitung der Zahnfäule bei der Schweize- rischen Schuljugend und ihre Bekämpfung Prof. Cl. Heβ: Nekrolog Dr. med. Albrecht Sekundarlehrer Engeli: Zwei Schwalbengeschichten Prof. H. Wegelin: Trüffeln im Thurgau Elchfund in Gloten Die Wälle von Eschlikon und das hinterthurgauische Trockental Die Kohlfirstexcursion der naturforschenden Gesellschaft Die Formsande von Schlattingen Stadtgeometer H. Deppe: Die Quellen der Wasserversorgung Frauenfeld Straβeninspektor L. Wild: Kohlenausbeute im Staatsgebiet Kalchrain 1916 bis 1917 Vereinsnachrichten	3— 71 72— 77 78— 89 90—110 111—114 116—118 118—132 133—136 137—140 143—158
23. Heft. 1920	
Prof. Dr. Nägeli: Thurgauische Ophrysarten Über die Herkunft der Pflanzenwelt der Sonnenberg-Immenberggruppe Dr. J. Schweizer: Untersuchungen über den Pilz des Salates Bremia Lactucae Dr. H. Reese: Ein Föhrenwäldchen Dr. H. Tanner: Die Murg. Eine hydrographische und biologische Studie Dr. E. Schmid: Windschutzeinrichtungen und Windnamen im Thurgau	1-9 $10-14$ $15-60$ $61-69$ $69-124$ $125-137$

Lehrer R. Weber: Das Trockental Littenheid mit besonderer Berücksichti-	
gung des Egelsees	138—179
Kulturingenieur R. Weber: Torf	180—182
Straßeninspektor L. Wild: Molassekohle	183—187
Prof. H. G. Stehlin: Ein interessanter Mammutzahn	187—189
Dr. E. Leisi: Nekrolog Dr. Clemens Heß	193—196
Vereinsnachrichten	197—211
24. Hejt. 1922	
Alfred Kaiser: Die Sinaiwüste	1-106
Prof. Dr. Nägeli: Zur Flora von Dießenhofen und zur Erinnerung an Fried-	1 100
rich Brunner, Apotheker, und Dr. med. Hans Brunner	107—128
Dr. Grete Josephi: Die Flora des Hudelmooses. Eine ökologische Studie	129—160
Prof. H. Wegelin: Blühende Früchte	161-170
Prof. Dr. Schlaginhaufen: Alamanenknochen von Rheinklingen	171—172
Lehrer A. Stierlin: Die Einbürgerung des Fasans im Thurgau	172 - 173
Prof. H. Wegelin:	
Hirschfunde im Lauchetal	174—176
Die Milbenfauna in Dießenhofen	174-170
Sekundarlehrer J. Engeli: Volksnamen für die Tierwelt des Untersees	176 - 177
Prof. H. Wegelin:	
Das Pfeilkraut im Sommer 1921	178—180
Monsunartige Winde am Bodensee	181 - 182
Sekundarlehrer E. Geiger: Erratische Blöcke in der Umgebung von Hüttwilen	182—184
Dr. med. Conrad Brunner: Nekrolog Dr. med. Hans Brunner	187—193
Dr. med. H. Walder: Nekrolog Dr. med. Alfred Debrunner-Albrecht	193—197
Vereinsnachrichten	198—211
25. Heft. 1924	
Kulturingenieur A. Weber: Der Grundwasserstrom im Thurtal	3— 33
Sekundarlehrer E. Geiger: Eine gesteinskundliche Studie	34 - 45
Prof. H. Wegelin: Das Mooswanger Ried	46— 58
Dr. A. Osterwalder: Uber die durch Cercospora macrospora Osterw. ver-	
ursachte Blattkrankheit an den Pensées	59— 80
Forstmeister J. Fischer: Die Eichenwirtschaft im Thurgau	81—98
A. Kaiser: Der heutige Stand der Mannafrage	99—155
Dr. E. Leisi: Thurgauische Parkbäume und Ziersträucher. Nachtrag	156—165
Prof. Dr. Nägeli: Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckun-	100 100
gen in der thurgauischen Flora	166—182
Sekundarlehrer W. Schweizer: Der Blaufelchenlaich im Bodensee	183—196 197—233
Heinrich Meyer-Bührer: Die Lufthülle der Erde und die Mondfinsternisse	237—242
Dr. A. Leutenegger: Nekrolog August Gremli	243—246
Blattner und Wegelin: Nekrolog Sekundarlehrer J. Engeli	246—250
Prof. H. Wegelin: Das thurgauische naturkundliche Museum	251—259
Vereinsnachrichten	251 - 255 $259 - 278$
26. Heft. 1926	
Sekundarlehrer W. Schweizer: Der Gangfisch im Bodensee, (Ober- und Un-	

Direktor Dr. Wille: Über Vererbung geistiger Eigenschaften	33— 57
Über "Fleischvergiftung"	58— 80
Sterben und Werden im Thurgau	81— 85
Dr. med. Paul Böhi: Beitrag zur Klinik und Therapie der langdauernden	01 - 05
Placentarperiode	86—100
Dr. med. U. Lüssi: Über einen Fall von Ophthalmoplegia externa chronica	00—100
progressiva	101—105
Paul Keller: Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen	101—103
Mooren	106—126
Sekundarlehrer E. Geiger: Der rote Hornsteinfindling von Steckborn	127—133
Prof. Dr. H. Wegelin: Mineralische Funde und Versteinerungen im Thurgau	134—169
A. Schönholzer-Gremlich: Beobachtungen am Meisenkasten im Naturschutz-	104-105
	170—172
gebiet	110—112
	172—176
tion	177—179
	180
H. Reinhart: Die Rieseneiche im Rodenberg	100
Prof. H. Wegelin: Eine eigenartige Fliegenplage	100 100
	180—183
Die geologische Exkursion ins Hegau, am 17. Mai 1925	183—185 187—191
Prof. Dr. Th. Wyder: Nekrolog Bezirksarzt Dr. med. E. Guhl	
Vereinsnachrichten	192—214
27. Heft. 1928	
Prof. Dr. H. Wegelin: Die Kleinsäugetiere des Thurgaus	3— 48
Dr. B. Hofmänner: Beitrag zur Kenntnis der thurgauischen Halbflügler	
(Hemiptera)	49— 64
Dr. H. Noll: Die Vogelwelt des Untersees	65 - 106
Dr. H. Wegelin und E. Gubler: Der Deckenschotter auf der Heid	107—115
Sekundarlehrer E. Geiger: Petrographische Untersuchungen an kristallinen	
Geröllen des jüngeren Deckenschotters	116—136
Dr. med. E. Braun: Über congenitalen Hydrops foetus et placentae	137 - 144
Dr. Eug. Baumann: Beiträge zur Flora des Bodensees und des Rheingebietes	145 - 154
A. Schönholzer-Gremlich: Aus dem Vogelschutzgebiet zwischen Thur und	
Murg	
	155—157
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum	155—157 158—175
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner:	158—175
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum	158—175 176—177
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum	158—175
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum	158—175 176—177
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde	158—175 176—177 177—180 180—184
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im	158—175 176—177 177—180
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid Gemeindeschreiber Müller: Nekrolog Dr. J. Eberli Vereinsnachrichten	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid Gemeindeschreiber Müller: Nekrolog Dr. J. Eberli Vereinsnachrichten 28. Heft. 1930	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid Gemeindeschreiber Müller: Nekrolog Dr. J. Eberli Vereinsnachrichten 28. Heft. 1930 Dr. J. Geißbühler: Grundlage zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195 196—211
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid Gemeindeschreiber Müller: Nekrolog Dr. J. Eberli Vereinsnachrichten 28. Heft. 1930 Dr. J. Geiβbühler: Grundlage zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195
Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum Dr. H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928 Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid Gemeindeschreiber Müller: Nekrolog Dr. J. Eberli Vereinsnachrichten 28. Heft. 1930 Dr. J. Geißbühler: Grundlage zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer	158—175 176—177 177—180 180—184 185—192 193—195 196—211

Dr. H. Wegelin: Merkwürdige Nasenparasiten des Iltis, Putorius foet Sekundarlehrer E. Geiger: Die Zusammensetzung thurgauischer Schotter Dr. H. Wegelin: Botanische Sammlungen des thurgauischen Museums Dr. E. Leutenegger: Über eine Folge heller Meteore	159—166 167—183 184—210 211—216 216—218 221—232 233—244 245—248
29. Heft. 1933	
Dr. J. Geiβbühler: Grundlage zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer	
Moore. II. Teil	3— 65
zen	66— 95
blüter Sekundarlehrer E. Geiger:	96—114
Petrographie der Molasse	115—128
Der Block von Berg	129—131
Forstmeister Fischer: Eine bemerkenswerte Eiche	132—136
Dr. H. Wegelin: Auch ein Riese	136 137—139
Forstadjunkt P. Altwegg: Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude Vereinsangelegenheiten	137—139 143—149
or o	110 110
30. Heft. 1936	
Olga Mötteli: Schnecken und Muscheln im Kanton Thurgau Dr. H. Wegelin: Erratische Blöcke im Kanton Thurgau Walter Hunziker: Der Obstbau in der Nordostschweiz Auf der Mit d	3— 38 39— 47 48—144
A. Schönholzer-Gremlich: Die Vögel in der Thurreservation	145—158
Sekundarlehrer E. Geiger: Ein Zeuge der Eiszeit im Lauchetal	159 - 164 $165 - 168$
Dr. H. Wegelin: Fossile Palme als Geröll in der Murg	175 - 176
Dr. G. Büeler: Nekrolog Apotheker V. Schilt	177—178
Dr. Philippe: Nekrolog Dr. h.c. Ad. Brodtbeck	179—180
Vereinsnachrichten	171—173
31. Heft. 1938	
Dr. J. Geißbühler: Beiträge zur Kenntnis der Uferbiozönosen des Bodensees Sekundarlehrer E. Geiger: Über Vorkommen und Bildung des Pyrites im all-	3— 74
gemeinen und im besonderen in der thurgauischen Molasse Dr. E. Philippe und E. Greuter: Beiträge zur Frage der Verwendbarkeit der	75— 88
Analysen-Quarzlampe im Dienste der Kriminalistik	89— 94
Nekrolog Prof. Dr. Alb. Heim	97— 98
Nekrolog Prof. Dr. J. Früh	100 101
	103—104
Dr. H. Tanner: Nekrolog Prof. Dr. O. Nägeli Vereinsnachrichten	103—104 99—102 105—110

32 Heft 1940

52.11e/t.1940	
Sekundarlehrer E. Früh: Die Teilbarkeit der Zahlen Korrelationsrechnung Sekundarlehrer E. Geiger: Die erratischen Blöcke im mittleren und unteren	3— 13 14—122
Teil des Kantons Thurgau	123 - 145 $146 - 159$ $161 - 169$
Nekrolog Sekundarlehrer W. Schweizer Nekrolog Hermann Jahn Vereinsnachrichten	170—172 173—174 175—179
33. Heft. 1944	
Hans Tanner: Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und	
Hörnli	1—108
Bodensee . Dr. J. Geißbühler: Beobachtungen an Heuschrecken Heinrich Aebli: Nekrolog Dr. Jakob Geißbühler H. Brack und M. Wehrli: Nekrolog Olga Mötteli Dr. med. U. Lüssi: Nekrolog Dr. med. Paul Böhi	109—111 112—131 134—137 138—140 141—142
Vereinsnachrichten	143 - 144
34. Heft. 1947	
Prof. Dr. W. Schmidle, Freiburg: Weitere Erdwälle im Oberrheingebiet und	
ihre Bedeutung	5— 17 18— 32
Zur Biologie des Gabelschwanzes. Dicranura vinula L	33— 38 39
bei horizontalem Lichteinfall	40— 57 58— 63 67— 80
Die Fachgebiete	
$ \begin{array}{c} \textbf{Die Fachgebiete} \\ Botanik \end{array} $	
Botanik	161—216

Sekundarlehrer Boltshauser:		
Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau	6.	19— 43
Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau	8.	72— 85
	0.	12-05
Naegeli und Wehrli:	0	101 170
Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau	9.	121—178
Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau	11.	27 - 37
O. Naegeli:		
Über die Pflanzengeographie des Kantons Thurgau. 1. Teil	13.	1— 33
Über die Pflanzengeographie des Kantons Thurgau. 2. Teil	14.	1-21
E. Baumann:		
Beiträge zur Flora des Untersees	18.	14— 31
Die Vegetation des Untersees	21.	171—200
Beiträge zur Flora des Bodensees und des Rheines	27.	145 - 154
H. Tanner: Der Hüttwiler- oder Steineggersee	20.	169 - 226
H. Brunner: Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bezirkes Dießenhofen	21.	201 - 209
H. Tanner: Die Murg, eine hydrographisch-biologische Studie	23.	69 - 124
G. Josephi: Die Flora des Hudelmooses	24.	129—160
O. Naegeli:		100
Über die Herkunft der Pflanzenwelt der Sonnenberg- und Immenberg-		
gruppe	23.	1- 9
Zur Flora von Dießenhofen und zur Erinnerung an Fr. Brunner und		
Dr. Hans Brunner	24.	107—128
	4T.	101-120
Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckungen in der	07	100 100
Thurgauer Flora	25.	166—182
Der Bodensee als Ausstrahlung wärmeliebender Pflanzen	29.	66— 95
Thurgauische Ophrysarten	23.	1— 9
H. Wegelin: Das Pfeilkraut im Sommer 1921	24.	178 - 180
P. Müller: Über das Vorkommen von Samolus Valerandi am Bodensee	33.	109—111
Landwirtschaft		
Pfau: Landwirtschaftliche Beobachtungen auf Gristenbühl	1.	49— 60
Pfau-Schellenberg: Beobachtungen 1861	2.	. 14 18
Kantonslaboratorium: Resultate der Untersuchung thurgauischer Wei-		00 101
ne der Jahrgänge 1886/87	8.	80—104
Schwyzer-Reber: Die Obstsorten im Thurgau anno 1903	16.	1— 61
W. Hunziker: Der Obstbau in der Nordostschweiz	30.	48—144
For stwirts chaft liches		
A. Etter:		
Bastkäferschaden im Wald	17.	154
Monographische Skizzen über die Waldungen im Thurgau	19.	130—137
	10.	190-191
E. Leisi:	00	0 71
Die thurgauischen Parkbäume und Ziersträucher	22.	3—71
Thurgauische Parkbäume und Ziersträucher. Nachtrag	25.	156 - 165
H. Reese: Ein Föhrenwäldchen	23.	61-69
J. Fischer: Die Eichenwirtschaft im Thurgau	25.	81— 98
J. Reinhart: Die Rieseneiche im Rodenberg	26.	180
H. Tanner: Ein sonderbarer Einmieter	27.	176—177

A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde Excursion in der Staatswaldung Fischingen J. Fischer: Eine bemerkenswerte Eiche H. Wegelin: Auch ein Riese P. Altwegg: Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude	27. 28. 29. 29.	180—184 216—218 132—136 136 137—139
Kryptogamen		
G. Stricker: Die Bacterien oder Spaltpilze	7.	44— 89
H. Wegelin: Beiträge zur Pyrenomycetenflora der Schweiz. 1. Teil	11. 12. 22.	1— 2 170—183 118
Grundlagen zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. 1. Teil Grundlagen zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. 2. Teil		3—139 3— 65
Pflanzenkrankheiten		
Pfau-Schellenberg: Der schwarze Brenner und die Brächi, zwei Reben- krankheiten	4.	133—160
Reben	9.	102—118
0 0 0	9. 12. 13.	119—120 40— 50 50— 57
Über eine bisher unbekannte Form der Kernobstfäule Über die durch Cercospora macrospora Ost. verursachte Blattkrank-	16.	104—122
heit an den Pensées	25.	59— 80
Lactucae	23.	15— 60
Verschiedenes		
Müller-Thurgau: Die Transpirationsgröße der Pflanzen als Maßstab für ihre Anbaufähigkeit	10. 16.	145—157 129—202
Die großblütige Agave. Furcraea Blühende Früchte Botanische Sammlungen des thurgauischen Museums A. Kaiser: Der heutige Stand der Mannafrage P. Keller: Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgaui-	22. 24. 28. 25.	72— 77 161—170 184—210 99—155
schen Mooren	26. 34.	106—116 58— 63

Zoologie

Säugetiere

C. Keller: Die Herkunft unserer ältesten Haustiere	12.	105—115	
Bronce-Zeit	15.	59	
gau	16.	232 - 233	
J. Eberli: Über einen pentodactylen Schweinsfuß	13.	46— 49	
C. Keller: Über die Haustierfunde in La Tène	20.	140—153	
H. Wegelin: Elchfund in Gloten	22.	119	
K. G. Stehelin: Ein interessanter Mammutzahn	23.	187—189	
H. Wegelin: Hirschfunde im Lauchetal	24.	174	
A. Stierli: Der Bestand an Säugetieren in der Thur-Murgreservation H. Wegelin:	26.	172—176	
Die Kleinsäugetiere im Thurgau	27.	3—48	
Merkwürdige Nasenparasiten des Iltis	28.	159—166	
Beitrag zur Kenntnis der Außenschmarotzer unserer Warmblütler	19.	96—114	
$V\ddot{o}gel$			
C. Keller: Über die Ornithologie der Somaliländer	13.	34— 45	
H. Tanner: Beiträge zur Vogelfauna des Kantons Thurgau	19.	123—125	
J. Engeli: Zwei Schwalbengeschichten	22.	116—118	
A. Stierlin: Die Einbürgerung des Fasans im Thurgau	24.	172-173	
A. Schönholzer:			
Beobachtungen am Meisenkasten im Naturschutzgebiet	26.	170 - 172	
Aus dem Vogelschutzgebiet zwischen Thur und Murg	27.	155 - 157	
Die Vögel in der Thurreservation	30.	145—158	
Die Vogelwelt des Untersees		65 - 106	
Schwanenchronik vom Untersee	32.	146—159	
Fische			
J. Kollbrunner: Erhebungen über die Fischfauna und die hierauf be-			
züglichen Verhältnisse der Gewässer des Kantons Thurgau E. Wehrli: Fischleben der kleinen thurgauischen Gewässer.	4.	1—104	
Beitrag zu einer Fauna des Thurgau	10.	61—104	
Die Felchen im Bodensee und ihre natürliche und künstliche Bebrütung Beobachtungen und Erfahrungen bei der künstlichen Bebrütung von	11.	13— 26	
Felcheneiern	20.	154—168	
Fang und Zucht der Blaufelchen im Bodensee	22.	78— 89	
Der Blaufelchenlaich im Bodensee	25.	183 - 196	
Der Gangfisch im Bodensee. Sein Fang und seine Pflege	26.	3— 32	
Entomologie			
Pfau: Über Bienen und Bienenzucht	1.	15— 22	
Eugster: Anfänge zu einer Lepidopterenfauna des Kantons Thurgau	4.	105—132	
Lingson. Emange an emer Depruopoerentauna des trantons indigad	1.	100 -102	

Eugster und Kugter: Beitrag zu einer Koleopterenfauna des Kantons		
Thurgau	7.	19— 43
H. Wegelin:		
Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau. I. Teil	14.	119—150
Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau. II. Teil	16.	203-220
Eine Biene als Brandstifter	16.	233—235
Beiträge zur Schmetterlingsfauna im Kanton Thurgau. 1. Groß-	10.	200 200
Schmetterlinge	18.	63—110
	10.	05—110
J. Müller-Rutz: Beiträge zur Schmetterlingsfauna im Kanton Thurgau.	10	99 50
2. Kleinschmetterlinge	19.	22— 59
Gramann und Ziegler: Nachtrag zu den Groß-Schmetterlingen	19.	60— 66
H. Wegelin: Der Maikäferflug 1909 im Thurgau	19.	125 - 126
E. Wehrli: Die Groß-Schmetterlinge von Frauenfeld und der weiteren		
thurgauischen Umgebung	20.	227 - 280
$H.\ We gelin:$		
Die Milbenfauna in Dießenhofen	24.	175
Eine eigenartige Fliegenplage	26.	180 - 183
N. Hofmänner: Beitrag zur Kenntnis der thurgauischen Halbflügler		
(Hemiptera)	27.	49 - 64
J. Geiβbühler: Beobachtungen an Heuschrecken	33.	112-131
A. Sauter:		
Zur Biologie des Gabelschwanzes (Dicranura vinula L.)	34.	33— 38
Cynada dentalis Schiff. im Kanton Thurgau	34.	39
Cynada donouns somme im izunton imaigua	01.	
Mollusken		
A. Ulrich: Die lebenden Mollusken im Thurgau	12.	159 - 169
H. Wegelin: Mollusken der Lehmlager im Thurtal	15.	60
O. Mötteli: Schnecken und Muscheln im Thurgau	30.	30-38
$W\ddot{u}rmer$		
H. Wegelin: Beitrag zur Egelfauna des Thurgau	19.	67 - 82
H. Hofmänner: Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen		
Museum	20.	282 - 286
Verschiedenes		
C. Keller:		
Über chromatische Eigenschaften einiger pelagischer Meertiere	4.	206-239
Farben und Farbensinn in der Tierwelt	5.	72—100
Die Färbungen der Tiefsee-Organismen und ihre Bedeutung	6.	70— 76
Der gegenwärtige Stand der Fauna im Suezkanal	8.	128—152
	24.	176 - 177
J. Engeli: Volksnamen für die Tierwelt des Untersees		
J. Geiβbühler: Beitrag zur Kenntnis der Uferbiocönose am Bodensee	31.	31— 74
Medizin und Hygiene		
menozon una 11 ygrene		
A. Hanhart: Klima und Krankheiten im Bezirk Dießenhofen	2.	34— 45
E. Hafter: Über angeborene Mißbildungen	5.	62 - 71
L. LIWINGI. UNGI GIIEUNGIOIIU MIIMBIIGUIIEUII	0.	00

E. Bohi, Bezirksarzt: Das Ruckenmark O. Isler: Über Schulhygiene	6. 11.	44 - 60 $71 - 100$
A. Schmid:		, 2 200
Über die Auswahl und die Anwendung von Desinfectionsmitteln Die Bodenseewasserversorgung in Romanshorn, Münsterlingen und	12.	184—205
Kreuzlingen	15.	26— 42
E. Wehrli: Über hochgradig herabgesetzten Farbensinn	15.	43— 58
Ad. Brodtbeck:	10.	10 00
Die Ursachen der Zahnkaries, ihre Folgen und ihre Bekämpfung Die Verbreitung der Zahnfäule bei der Schweiz. Schuljugend und ihre	17.	141—153
Bekämpfung	22.	90—110
sichtigung des Kantons Thurgau	18.	111—153
Schlaginhaufen: Alamannenknochen von Rheinklingen	24.	171—172
Willi: Über Vererbung geistiger Eigenschaften	26.	33 —57
H. Walder:	40.	55 —51
Über "Fleischvergiftung"	26.	58— 80
Sterben und Werden im Thurgau	26.	81— 85
P. Böhi: Beitrag zur Klinik und Therapie der langdauernden Plazen-	40.	01— 05
tarperiode	26.	86—100
U. Lüssi: Über einen Fall von Ophthalmoplegia externa chronica pro-		
gressiva	26.	101—105
E. Braun: Über congenitalen Hydrops foetus et placentae H. Walder: Was soll der Laie von den "inneren Halskrankheiten" wis-	27.	49— 64
sen?	28.	140—158
Geographie		
H. Wegelin: Veränderungen der Erdoberfläche innerhalb des Kantons		
Thurgau in den letzten 200 Jahren	21.	3—170
Rob. Weber: Das Trockental von Littenheid mit besonderer Berück-	-1.	0 1.0
sichtigung des Egelsees	23.	138—179
Alfred Kaiser: Die Sinai-Wüste		1—106
H. Wegelin: Das Mooswanger Riet		46— 58
11. Wegetine. Das mooswanger ther	20.	10- 50
Hydrologie		
7 07 '7 D' El 01 14' ' ' ' ''		207 225
Ing. Schmid: Die Flußkorrektionen im Thurgau	4.	
A. Schmid: Die Wasserversorgung der Stadt Frauenfeld	9.	185—203
J. Engeli: Über die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Her-		
stellung einer Quellenkarte	16.	69-103
Die Quellen des Kantons Thurgau	20.	3—120
H. Deppe: Die Quellen der Wasserversorgung Frauenfeld	22.	133—136
A. Weber: Der Grundwasserstrom im Thurtal	25.	3- 33
H. Tanner:		
Der Hüttwiler- oder Steineggersee	20.	169—226
	20. 23.	169—226 69—124
Der Hüttwiler- oder Steineggersee		

Geologie und Mineralogie

A. Schuppli: Geognostische Skizzen über die Umgebung Bischofszells J. Eberli:	1.	29— 36
Aus der Geologie des Kantons Thurgau	14.	21— 98
Beiträge zur glazialen Erosion im Thurgau	19.	112—115
G. Falkner: Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aa-	19.	112—119
dorf	10	137—140
J. Früh:	19.	157—140
	17	45 05
Zur Morphologie des untern Thurgau	17.	45— 65
Die beiden Deckenschotter auf dem westlichen Seerücken zwischen	10	6 01
Untersee und Thur	19.	3— 21
H. Wegelin:		
Tertiärflora	15.	59— 63
Die Almlager von Aawangen	16.	225 - 231
Fossilien der Schlattinger Sandgrube	16.	231 - 232
Wegelin und Fischli:		
Marine Molasse im Thurgau	19.	116 - 119
H. Wegelin:		
Der Baugrund der neuen Kantonsschule	19.	123 - 125
Kalkkrusten und emaillierte Gerölle	20.	286 - 288
Die Wälle von Eschlikon und das hinterthurgauische Trockental	22.	118—132
Die Formsande von Schlattingen	22.	116—152
Mineralische Funde und Versteinerungen im Thurgau	26.	134169
Wegelin und Gubler: Der Deckenschotter auf der Heid	27.	107—115
E. Geiger:		
Eine gesteinskundliche Studie	25.	34— 45
Petrographische Untersuchungen an kristallinen Gesteinen des jungen		
Deckenschotters	27.	116—136
Die Zusammensetzung thurgauischer Schotter	28.	167—183
Petrographie der Molasse	29.	115—128
Über Vorkommen und Bildung des Pyrits im allgemeinen und im be-		110 120
sonderen in der thurgauischen Molasse	31.	75— 88
Hans Tanner: Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und	01.	.0 00
Hörnli	33.	1—108
E. Kreis-Fehr: Findlinge		122—123
J. Früh: Erratische Blöcke im Thurgau und deren Erhaltung	18.	3— 17
Wegelin und Gubler: Erratische Blöcke im Kanton Thurgau	30.	39— 47
	00.	00 11
E. Geiger:	94	100 104
Erratische Blöcke in der Umgebung von Hüttwilen	24.	182—184
Der rote Hornsteinfindling von Steckborn	26.	127—133
Der Block von Berg	29.	129—131
Ein Zeuge der Eiszeit im Lauchetal	30.	159—164
Die erratischen Blöcke im unteren und mittleren Teil des Thurgau	32.	123—146
Die erratischen Blöcke und Gesteine im Thurtal	34.	18— 32
Bergingenieur Bürgi: Über die Braunkohlenflöze des Kantons Thurgau	1.	37—47
J. Engeli: Die Kohlenfunde in Ermatingen	10.	55— 60
J. Eberli:		
Über das Vorkommen der Molassekohle im Kanton Thurgau	12.	96—158
Uber einen Einschluß in der thurgauischen Molassekohle	16.	124—128
L. Wild:	-	105
Kohlenausbeute im Staatsgebiet Kalchrain	22.	137—140

Molassekohle	23.	183 - 187
R. Weber: Torf	23.	180—183
H. Wegelin: Fossile Palme als Geröll in der Murg	30.	165 - 168
U. Grubenmann: Über Steinbeile aus den thurgauischen Pfahlbauten		
von Steckborn und Kreuzlingen	18.	52- 60
H. Wegelin:		_
Die Kohlfirstexcursion	22.	118—132
Die geologische Excursion ins Hegau	26.	107—115
H. Tanner: Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im	20.	101 110
September 1928	27.	177—180
U. Grubenmann:	21.	111-100
Zur Kenntnis der Basalte im Hegau	7.	100—127
Über die Gesteine in der sedimentären Mulde von Airolo	8.	15 - 39
Zur Kenntnis der Gotthardgranite	9.	204 - 216
Über Gesteine des granitischen Kernes im östlichen Teil des Gotthard-	10	105 111
gebietes	10.	125—144
Beiträge zur Geologie von Abessinien	12.	78— 95
Th. Würtemberger:		
Phytopalaeontologische Skizzen	13.	93—107
Der Überlingereisenbahntunnel und seine Bedeutung für die Bodensee-		
geologie	14.	99 - 118
O. Würtemberger:		
Die Tertiärflora des Kantons Thurgau, sowie die Localflorula von		
Oehningen, Schrotzburg, Hohenkrähen und Staad	17.	3-44
Fossilien aus der Thurgauer Molasse	18.	61-62
$Meteorologie\ und\ Klimatologie$		
Pfarrer Benker: Meteorologische Beobachtungen 1856	1.	61— 62
Cl. Heß:	1.	01 02
Über zwei Wirbelstürme	4.	240—241
Niederschläge im Kanton Thurgau	5.	101—109
Niederschläge im Kanton Thurgau 1881/82	6.	98—105
Niederschläge im Kanton Thurgau 1884/85	7.	128—132
Niederschläge im Kanton Thurgau 1886/87	8.	153—155
Das ostschweizerische Erdbeben vom 7. Januar 1889	9.	17—101
Baudepartement: Niederschläge im Kanton Thurgau 1888/89	9.	217—218
$Cl.\ He\beta$:	1 0	45 00
Über den Hagelschlag im Thurgau am 6. Juni 1891	10.	15— 28
Ergebnisse neuerer Forschungen über den Hagelschlag	10.	29— 55
Baudepartement: Niederschläge im Kanton Thurgau 1890/91	10.	158—159
Engeli: Über einen Doppelblitzschlag in Ermatingen	11.	38— 39
$Cl.\;He\beta$:		
Über den Wolkenbruch im oberen Thurgau vom 25. Mai 1894	11.	101—106
Über die Pappel als Blitzableiter	12.	1 - 39
J. Engeli: Das Hagelwetter vom 1. September 1894 am Untersee	12.	51 - 58
Lehrer Kuder: Über eine außergewöhnliche atmosphärische Licht-		
erscheinung	12.	59
Lehrer Rietmann: Bericht über den Blitzschlag in Häusern-Toos am		
18. April 1896	12.	60 61
Cl. $He\beta$:		
Lufttemperaturen und Niederschläge in Frauenfeld in den Jahren		
1879—1893	12.	62 - 77

Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Auffangsgebiet der Thur J. Engeli: Ein Nebelbild auf dem Rigi	13. 14. 15. 16. 17. 17. 18. 19. 20. 23. 24.	58— 92 151—152 1— 19 62— 68 222—224 68—140 155—156 156—157 18— 33 111—112 121—139 125—137 181—182
Chemie		
Nadler und Merz: Untersuchungen über das Chinolinblau A. Wolfgang: Mitteilungen aus dem Laboratorium der Kantonsschule A. Peter: Untersuchungen über Honig und Wachs U. Grubenmann: Das Trinkwasser A. Peter: Eine Mineralwasseranalyse vor 100 Jahren J. Engeli: Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees Nachweis des Eisens im Straßenstaub	2. 2. 6. 6. 7. 16. 20.	19— 33 52— 55 76— 82 83— 98 90— 99 224—225 281—282
Physik		
Friedrich Mann: Das Dulong-Regnault'sche Gesetz im Sinne der Undulationstheorie Über den gegenwärtigen Stand der Physik Zur Wärmeleitung. Einzelnes aus der Undulationstheorie der Wärme. F. von Martini: Die Lage des Doppelbildes bei binocularem Sehen. E. Huber: Ein Fall hochgradiger Refraction in der Atmosphäre Cl. Heβ: Mehrfaches gleichzeitiges Zerreißen eines gespannten Drahtes J. Engeli: Das Elektrizitätswerk in Ermatingen Philippe und Greuter: Beiträge zur Frage der Verwendbarkeit der Analysenquarzlampe im Dienste der Kriminalistik	1. 2. 2. 3. 8. 14. 14. 26.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Mathematik		
A. Kiefer: Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe aus der Optik F. R. Scherrer: Bemerkungen zur Kombinationslehre	8.9.9.10.	105—118 179—181 182—184 120—124
A. Kiefer: Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte	11.	40—46

G. Stiner: Über die Erzeugnisse projektiver linearer Kreisreihen K. Matter: Zur Trisektion des Winkels	11. 15.	47 - 70 $20 - 25$
E. Früh:	10.	20 20
Die Teilbarkeit der Zahlen	32.	3— 13
Korrelationsrechnung		14—122
itorrelationsteenhang	04.	11-100
Astronomie		
215010110111116		
H. Meyer-Bührer: Die Lufthülle der Erde und die Mondfinsternisse	25.	197—233
E. Leutenegger:		
Über eine Folge heller Meteore	28.	211—216
Über die Schwächung des Lichtes durch die Atmosphäre bei horizon-	20.	211 210
talem Lichteinfall	34.	40— 57
Verschiedenes		
, 0,00,000		
Fr. Mann: Neue Naturforschung und Naturphilosophie	1.	9-14
W. Schmidle: Weitere Erdwälle im Oberrheingebiet und ihre Bedeutung		5— 17
$Aus\ dem\ Vereinsleben$		
Fr. Mann: Gründungsgeschichte	1.	1— 18
U. Grubenmann:		
Bericht über Tätigkeit und Organisation der Gesellschaft 1857—1879	4.	
Jahresbericht 1879/81	5.	1— 10
Jahresbericht 1882/83	6.	1— 14
Jahresbericht 1884/85	7.	1— 18
Jahresbericht 1886/87	8.	1-14
Jahresbericht 1888/89	9.	1 - 16
Jahresbericht 1890/91	10.	1 - 14
Jahresbericht 1892/93	11.	107—124
Vereinsnachrichten 1894—1896 Vereinsnachrichten 1897—1898	12. 13.	206—224 132—147
Vereinsnachrichten 1899—1990	14.	160 - 175
Vereinsnachrichten 1901—1902	15.	64—102
Cl. Heβ: Jubiläumsbericht 1854—1904	16.	I—XLII
Vereinsnachrichten 1905—1906	17.	167—187
Vereinsnachrichten 1907—1908	18.	165—179
Vereinsnachrichten 1909—1910	19.	145—169
Vereinsnachrichten 1911—1913	20.	291—314
Vereinsnachrichten 1914—1915	21.	213 - 227
Vereinsnachrichten 1916—1917	22.	143 - 158
Vereinsnachrichten 1918—1920	23.	197—211
Vereinsnachrichten 1921—1922	24.	198—211
Vereinsnachrichten 1923—1924	25.	259—278
Vereinsnachrichten 1925—1926	26.	192—211
Vereinsnachrichten 1927—1928	27.	196 - 211

H. Tanner: Eröffnungsrede an der Jubiläumsfeier 1929 und Rückblick auf die Arbeit in den letztvergangenen 25 Jahren Vereinsnachrichten 1929—1933 Vereinsnachrichten 1934—1936 Vereinsnachrichten 1937—1938 Vereinsnachrichten 1939—1940 Vereinsnachrichten 1941—1944 Vereinsnachrichten 1945—1947 H. Wegelin: Das thurgauische naturkundliche Museum Aus dem thurgauischen Museum	28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	221—232 143—149 181—185 105—110 175—179 143—144 68— 80 251—259 158—177
Nekrologe		
U. Grubenmann: Professor Gustav Stricker Dr. phil. Schröder Cl. Heβ: Friedrich, Ritter von Martini H. Wegelin: Johann Heinrich Zimmermann	10. 13.	219—211 160—163 118—127 128—131
Sekundarlehrer Heinrich Boltshauser	14. 17.	156—159 158—160
Otto Isler: Dr. med. Conrad Reiffer A. Brodtbeck: Zahnarzt Wellauer H. Wegelin: Prof. Dr. Rebstein	17. 18. 18.	158 - 160 $154 - 156$ $157 - 159$
Cl. Heß: Dr. med. Elias Haffter E. Leisi: Prof. Dr. Clemens Heß Conr. Brunner: Dr. med. Hans Brunner H. Walder: Dr. med. Hans Debrunner	19. 23. 24. 24.	141—144 193—196 187—193 193—197
A. Leutenegger: Botaniker August Gremli H. Wegelin: Prof. Dr. U. Grubenmann Blattner und Wegelin: Sekundarlehrer J. Engeli Th. Wyder: Bezirksarzt Dr. med. E. Guhl	25. 25. 25. 26.	237—242 243—246 246—250 187—191
H. Wegelin: Kantons-Chemiker A. Schmid O. Müller: Seminarlehrer Dr. J. Eberli W. Schweizer: Alfred Kaiser M. Rickli: Professor Dr. Conrad Keller	27. 27. 28. 28.	185—192 193—195 233—244 245—248
H. Wegelin: Dr. med. H. WalderG. Büeler: Apotheker Victor Schilt	30. 30.	175—176 177—178
H. Wegelin: Professor Dr. Albert Heim Professor Dr. J. Früh H. Wegelin:	31. 31.	97— 98 103—104
H. Tanner: Professor Dr. Otto Naegeli	31. 32.	99—102 161—169
Sekundarlehrer Wilhelm Schweizer	32. 32.	170—172 173—174
H. Aebli: Sekundarlehrer Dr. Geißbühler Brack und Wehrli: Olga Mötteli U. Lüssi: Dr. med. Paul Böhi	33. 33. 33.	134—137 138—140 141—142

Verzeichnis der Verfasser

1.	Forstmeister Paul Altwegg, Mannenbach Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude	20	137—139
2	Dr. h.c. Emil Bächler, St.Gallen	49.	157—159
	Über einen Fund des Elentieres (Cervus Alces) im Thurgau	16.	232-233
3.	Dr. phil. Eugen Baumann, Kilchberg		
	Beiträge zur Flora des Untersees	18.	34— 51
	Die Vegetation des Untersees		171—200
,	Zur Flora des Bodensees und des Rheingebietes	27.	145—157
4.	Baudepartement des Kantons Thurgau Niederschläge im Thurgau 1888 und 1889	0	917 919
	Niederschläge im Thurgau 1890 und 1891		158—159
5	Pfarrer Benker, Hüttwilen	10.	100 100
υ.	Meteorologische Beobachtungen 1856	1.	61— 62
6.	Bezirksarzt Dr. Böhi, Bürglen		
٠.	Das Rückenmark	6.	44— 60
7.	Dr. med. Paul Böhi, Frauenfeld		
	Beitrag zur Klinik und Therapie der langandauernden Placentar-		
	periode	26.	86—100
	Nekrolog	33.	141 - 142
8.	Sekundarlehrer Heinrich Boltshauser, Amriswil	0	10 10
	Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau	6.	19— 40
	Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau Eine Krankheit des Weizens	8. 9.	72— 83 119—120
	Der gegenwärtige Stand der Getreiderostfrage	12.	40 - 50
	Krankheiten unserer Kirschbäume	13.	50— 57
	Nekrolog	14.	156 - 159
9.	Dr. med. E. Braun, Müllheim		
	Über congenitalen Hydrops foetus et placentae	27.	137 - 144
10.			
	Die Ursachen der Zahnkaries, ihre Folgen und deren Bekämpfung		141—153
	Nekrolog Zahnarzt Wellauer	18.	154—156
	Die Verbreitung der Zahnfäule bei der schweizerischen Schuljugend und ihre Bekämpfung	22.	90—110
	Nekrolog	30.	179—180
11	Dr. Hans Brunner, Dießenhofen	00.	1.0 100
11.	Beitrag zur Kenntnis der Flora des Bezirkes Dießenhofen und Um-		
	gebung	21.	201-209
	Nekrolog	24.	187 - 193
12.	Friedrich Brunner, Apotheker, Dießenhofen		
	Verzeichnis der wildlebenden Phanerogamen und Gefäßkryptoga-		
	men des Bezirkes Dießenhofen, des Randens und des Höhgau	5.	11— 61
13.	Bergingenieur Bürgi:	4	97 47
1.1	Über die Braunkohlenflöze des Kantons Thurgau	1.	37— 47
14.	Heinrich Deppe, Stadtgeometer, Frauenfeld Die Quellen der Wasserversorgung Frauenfeld	22.	133—136
15		44.	100—100
тэ.	Seminarlehrer Dr. J. Eberli, Kreuzlingen Über das Vorkommen der Molassekohle im Thurgau	12.	96—158
	Über einen pentodactylen Schweinsfuß	13.	

	Aus der Geologie des Kantons Thurgau	14.	21- 98
	Über einen Einschluß in der Molassekohle	16.	124 - 128
	Beitrag zur thurgauischen Volksbotanik	16.	129 - 202
	Beiträge zur Frage der glazialen Erosion im Thurgau	19.	111—115
	Nekrolog	27.	193-195
16	Sekundarlehrer J. Engeli, Ermatingen		
10.	Die Kohlenfunde in Ermatingen	10.	56— 60
	Über einen Doppelblitzschlag in Ermatingen	11.	38— 39
	Das Hagelwetter vom 1. September 1894 am Untersee	12.	51 — 58
	Ein Nebelbild auf dem Rigi	14.	151 - 152
	Über die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zu einer	17.	101-102
	Quellenkarte	16.	69—105
	Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees	16.	224—225
	Die Quellen des Kantons Thurgau	20.	3—120
	Nachweis des Eisens im Straßenstaub	20.	281 - 282
	Zwei Schwalbengeschichten	22.	116—118
	Volksnamen für die Tierwelt des Untersees	24.	176 - 177
	Das Elektrizitätswerk Ermatingen	26.	177—179
		25.	246—250
	Nekrolog	49.	240—250
17.			1
	Bastkäferschaden im Walde	17.	152
	Monographische Skizzen über die Waldungen im Thurgau	19.	130—137
18.	Pfarrer Eugster, Dußnang		
	Anfänge zu einer Lepidopterenfauna des Kantons Thurgau	4.	105 - 132
	Beitrag zu einer Koleopterenfauna des Kantons Thurgau	7.	19-43
19.	Reallehrer Dr. C. Falkner, St. Gallen		
	Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aadorf	19.	137—140
20.	Forstmeister J. Fischer, Romanshorn		
	Die Eichenwirtschaft im Thurgau	25.	81-98
	Eine bemerkenswerte Eiche	29.	132—136
91	Lehrer Friedrich, Götighofen	- 1	
41.	Über einen Blitzschlag in eine Pappel	13	117
22		10.	11.
22.	Professor Dr. J. Früh, ETH, Zürich	17	45 00
	Zur Morphologie des unteren Thurgaus	17.	45— 67
	Erratische Blöcke im Thurgau und deren Erhaltung	18.	3—17
	Die beiden Deckenschotter auf dem westlichen Seerücken zwischen	10	9 91
	Thur und Untersee	19.	3 - 21
	Nekrolog	31.	103—104
23.	Sekundarlehrer E. Früh, Kradolf		
	Die Teilbarkeit der Zahlen		3— 13
	Korrelationsrechnung	32.	14 - 122
24.	Sekundarlehrer Dr. h.c. Ernst Geiger, Hüttwilen		
	Erratische Blöcke in der Umgebung von Hüttwilen	24.	182—184
	Eine gesteinskundliche Studie	25.	34-45
	Der rote Hornsteinfindling von Steckborn	26.	127—133
	Petrographische Untersuchungen an kristallinen Geröllen des jün-		
	geren Deckenschotters	27.	116—136
	Die Zusammensetzung thurgauischer Schotter	28.	167—188
	Petrographie der Molasse	29.	115-128
	Der Block von Berg	29.	129—151

	Ein Zeuge der Eiszeit im Lauchetal		159—164
	besonderen in der thurgauischen Molasse	31.	35— 88
	Die erratischen Blöcke im unteren und mittleren Thurgau	32.	127 - 145
	Die erratischen Blöcke und Gesteine im Thurtal	34.	18— 32
25.	Sekundarlehrer Dr. Jakob Geißbühler, Amriswil		
	Grundlage zur Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. I. Teil	28.	2 - 139
	Grundlage zur Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. II. Teil	29.	3— 65
	Beiträge zur Kenntnis der Uferbiocönose des Bodensees	31.	3 - 74
	Beobachtungen an Heuschrecken	33.	112—132
	Nekrolog	33.	134—137
26.	Gramann und Zieger		
	Nachtrag zu den Groß-Schmetterlingen	19.	60— 66
27.	Professor Dr. U. Grubenmann, ETH, Zürich		
	Bericht über Tätigkeit und Organisation der Gesellschaft	4.	
	Jahresbericht der Gesellschaft	5.	1-10
	Das Trinkwasser	6.	83— 98
	Zur Kenntnis der Basalte im Hegau	7.	100—127
	Über die Gesteine in der sedimentären Mulde von Airolo	8.	15— 39
	Zur Kenntnis der Gotthardgranite	9.	204-216
	Nekrolog Professor G. Stricker	9.	219—221
	Über die Gesteine des granitischen Kernes im östlichen Teil des	0.	210-221
	Gotthardmassives	10.	125—144
	Nekrolog Dr. phil. Schröder	10.	160—163
	Beiträge zur Geologie von Abessinien	12.	78 - 95
	Über Steinbeile aus den thurgauischen Pfahlbauten bei Steckborn	14.	10- 55
	und Kreuzlingen	18.	52— 60
			243 - 246
	Nekrolog	45.	245—240
28.	Dr. med. Elias Haffter, Frauenfeld		
	Über angeborene Mißbildungen		67 - 71
	Nekrolog	16.	141 - 144
29.	Dr. med. Hanhart, Dießenhofen		
	Klima und Krankheiten im Bezirk Dießenhofen	2.	34-45
20	Apotheker Hartmann, Steckborn		
50.		6.	61— 69
	Die Pfahlbauausgrabungen in Steckborn	0.	01- 05
31.	Kantonsschulprofessor Dr. Clemens Heβ, Frauenfeld		
	Über zwei Wirbelstürme	4.	240 - 241
	Niederschläge im Kanton Thurgau 1879—1880	5.	101—109
	Niederschläge im Kanton Thurgau 1881—1882	6.	98 - 105
	Niederschläge im Kanton Thurgau 1884—1885	7.	128 - 132
	Niederschläge im Kanton Thurgau 1886—1887	8.	153 - 155
	Das ostschweizerische Erdbeben vom 7. Januar 1889	9.	17—101
	Über den Hagelschlag im Thurgau am 6. Juni 1891	10.	15-28
	Ergebnisse neuerer Forschungen über den Hagelschlag	10.	29 - 55
	Über den Wolkenbruch im oberen Thurgau vom 25. Mai 1894	11.	101-106
	Über die Pappel als Blitzableiter	12.	1- 39
	Lufttemperaturen und Niederschläge in Frauenfeld in den Jahren		
	1879—1893	12.	62 - 77
	Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Auffangsgebiet der		
1	Thur	13.	58— 92

	Nekrolog Friedrich, Ritter von Martini	13. 14.	128—131 153—155
	gau im besonderen	15. 16.	1— 19 I—XLII
	Der Kanton Thurgau als Gewittergebiet	17.	68—114
	Über die Periodizität der Gewitter	18.	18— 33
	Nekrolog Dr. Elias Haffter	19.	10 - 35 $141 - 144$
	Die Entstehung der Tromben aus Luftwogen	20.	121—139
	Nekrolog Dr. Albrecht	22.	111—114
	Nekrolog	23.	193—196
29	Gymnasialprofessor Dr. Hoffmänner, La Chaux-de-Fonds		100(100
04.	Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Museum	20.	282—286
	Beitrag zur Kenntnis der thurgauischen Halbflügler. (Hemiptera)		49— 64
33.	Seminarlehrer J. Huber, Kreuzlingen		
0.1	Ein Fall hochgradiger Refraktion in der Atmosphäre	14.	152—153
34.	Dr. Walter Hunziker, Märwil	00	10 111
25	Der Obstbau in der Nordostschweiz	30.	48—144
55.	Dr. Grete Josephi, Zürich Die Flora des Hudelmooses, eine ökologische Studie	24.	129—160
36.	Dr. med. Otto Isler, Frauenfeld		
00.	Über Schulhygiene	11.	71—106
	Nekrolog Dr. med. Conrad Reiffer	17.	158—160
37.	Alfred Kaiser, Arbon		
	Die Sinaiwüste	24.	1-106
	Der heutige Stand der Mannafrage	25.	99—155
	Nekrolog	28.	233 - 244
38.	Kantonslaboratorium		
	Resultat der Untersuchungen thurgauischer Weine von den Jahr-		
	gängen 1886/87	8.	84—104
39.	Professor Dr. Conrad Keller, ETH, Zürich		
	Über chromatische Eigenschaften einiger pelagischer Meerestiere	4.	206 - 239
	Farben und Farbensinn in der Tierwelt	5.	72 - 100
	Die Färbungen der Tiefsee-Organismen und deren Bedeutung	6.	70— 76
	Der gegenwärtige Stand der Fauna im Suezkanal	8.	128 - 152
	Die Herkunft unserer ältesten Haustiere	10.	105—115
	Über die Ornithologie der Somaliländer	13.	34 - 45
	Über Haustierfunde von La Tène	20.	140—153
	Nekrolog	28.	245—248
40.	Dr. Paul Keller, Humboldtianum, Bern		
	Pollenanalytische Untersuchungen an einigen oberthurgauischen		
	Mooren	26.	106—126
41.	Lehrer Simon Knecht, Bichelsee		101 000
	Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau	4.	161—206
42.	Rector Dr. A. Kiefer, Frauenfeld		
	Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe in der Optik	8.	105—118
	Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte	11.	40— 46
43.	Staatsschreiber Kollbrunner, Frauenfeld		
	Erhebungen über die Fischfauna und die hierauf bezüglichen Ver-		
	hältnisse der Gewässer des Kantons Thurgau	4.	1-104

44.	Seminarlehrer E. Kreis-Fehr, Kreuzlingen	10	100 102
15	Findlinge	19.	122—123
45.	Lehrer Kuder, Neukirch-Egnach Über eine außergewöhnliche atmosphärische Lichterscheinung	12.	59
46.	Rector Dr. Ernst Leisi, Frauenfeld		
	Die thurgauischen Parkbäume und Ziersträucher	22.	3 - 71
	Nekrolog Prof. Dr. Cl. Heß	23.	193—196
	Thurgauische Parkbäume und Ziersträucher	25.	156—165
	Nekrolog Prof. Dr. Wegelin	32.	161—169
47.	Kantonsschulprofessor Dr. Emil Leutenegger, Frauenfeld		
	Über eine Folge heller Meteore	28.	211—216
	zontalem Lichteinfall	34.	40 - 57
48.	Dr. med. U. Lüssi, Frauenfeld		
10.	Über einen Fall von Ophthalmoplegia externa chronica, progressiva	26.	101—108
	Nekrolog Dr. med. Paul Böhi	33.	141142
10			
49.	Rector Dr. Friedrich Mann, Frauenfeld	1	1— 8
	Gründungsgeschichte	1. 1.	9— 14
		1.	9— 14 23— 28
	Das Dulong-Renault'sche Gesetz im Sinne der Undulationstheorie	2.	1 - 13
	Über den gegenwärtigen Stand der Physik	2.	46 - 51
	Einiges aus der Undulationstheorie der Wärme	3.	2 - 37
	Nekrolog	17.	158—160
- 0		11.	100 100
50.	Friedrich, Ritter von Martini, Frauenfeld		100 110
	Die Lage der Doppelbilder bei binocularem Sehen	9.	102—118
	Nekrolog	13.	118—127
51.	Kantonsschulprofessor Dr. Karl Matter, Aarau		
	Zur Trisection des Winkels	15.	20 - 25
52.	$J.\ Mettler$		
	Über Kälteverhältnisse im 18. (2. Hälfte) und 19. (1. Hälfte) Jahr-		
	hundert	16.	62 - 68
53	Heinrich Meyer-Bührer, Glarisegg		
00.	Die Lufthülle der Erde und die Mondfinsternisse	25.	197—233
5.4			
54.	Olga Mötteli, Frauenfeld Sahnaskan und Museheln im Kanton Thurgan	20	3— 38
	Schnecken und Muscheln im Kanton Thurgau	33	3— 36 138—140
-		55.	130-140
55.	Dr. Paul Müller-Schneider, Handelslehrer, Chur	0.0	100 111
	Über das Vorkommen von Samolus Valerandi am Bodensee	33.	109—111
56.	J. Müller-Rutz, Dessinateur, St. Gallen		
	Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. Klein-		
	schmetterlinge	19.	83—110
57.	Prof. Dr. Müller-Thurgau, Wädenswil		
	Über die Ursachen des krankhaften Zustandes unserer Reben	9.	102—118
	Die Transpirationsgröße der Pflanzen als Maßstab ihrer Anbau-		
	fähigkeit	10.	145—157
58	Dr. Nadler und Merz, Frauenfeld		
00.	Untersuchung über das Chinolinblau	2.	19— 32

59.	Professor Dr. med. Otto Naegeli, Universität, Zürich		
	Über die Pflanzengeographie des Kantons Thurgau. 1. Teil	13.	1- 33
	Über die Pflanzengeographie des Kantons Thurgau. 2. Teil	14.	1 - 20
	Thurgauische Ophrysarten	23.	1- 9
	Über die Herkunft der Pflanzenwelt am Immenberg Zur Flora von Dießenhofen und zur Erinnerung an Friedrich	23.	10— 14
	Brunner, Apotheker und Dr. med. Hans Brunner Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckungen in der	24.	107—108
	thurgauischen Flora	25.	166—182
	Der Bodensee als Ausstrahlung wärmeliebender Pflanzen	29.	66— 95
	Nekrolog	31.	99—102
60	O. Naegeli und E. Wehrli		
00.	Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau	Q	191 178
	Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau		27 - 37
	Trede Deletage zur Plota des Rantons Thurgau	11.	21- 31
61.	Gymnasiallehrer Dr. h.c. Hans Noll, Basel		
	Die Vogelwelt am Untersee		
	Schwanenchronik vom Untersee	32.	146 - 159
62	Dr. phil. A. Osterwalder, Wädenswil		
04.	Über eine bisher unbekannte Form der Kernobstfäule	16.	104—123
	Über die durch Cercospora macrospora Osterw. verursachte Blatt-	10.	101 120
	krankheit bei den Pensées	25.	59— 80
00			
63.	Sekundarlehrer Osterwalder, Bischofszell Doppelblitzschlag in Birwinken	17.	155—156
64.	Dr. phil. Max Oettli, Glarisegg		
	Fallwind und Frost	19.	111—112
65.	Dr. A. Peter, Wellhausen		
	Untersuchungen über Honig und Wachs	6.	77— 82
	Eine Mineralwasseranalyse vor 100 Jahren		90— 99
0.0			
66.	Landwirt Pfau-Schellenberg, Gristenbühl	1	15 00
	Über Bienen und Bienenzucht		15 - 22 $49 - 60$
		1. 2.	14 - 18
	Landwirtschaftliche Beobachtungen im Jahre 1861	4.	133—160
	Der schwarze brenner und die brach, zwei kebenkrankheiten	4.	100
67.	Kantons-Chemiker Dr. phil. E. Philippe, Frauenfeld		
	Über die Wirtschaftshygiene mit besonderer Berücksichtigung des		
	Kantons Thurgau	18.	111 - 153
	Nekrolog Zahnarzt Dr. A. Brodtbeck	30.	179—180
	Beiträge zur Frage der Verwendbarkeit der Analysenquarzlampe		
	im Dienste der Kriminalistik	31.	89— 94
68.	Dr. med. H. Reese, Basel		
	Ein Föhrenwäldehen	23.	61 - 69
00			
69.	Lehrer Rietmann, Mettlen Bericht über den Blitzschlag in Häusern-Toos am 18. April 1896	19	60— 61
			156 - 157
	Blitzschlag in Mettlen	11.	190-191
70.	Cand. phil. A. Sauter, Kradolf		
	Zur Biologie des Gabelschwanzes, Dicranura vinula L		33— 38
	Cynaeda dentata im Thurgau	34.	39

71.	Professor Dr. med. Schlaginhaufen, Universität, Zürich		
	Alamanenknochen von Rheinklingen	24.	171 - 172
72.	Kantonsschulprofessor Fr. R. Scherrer, Frauenfeld		
	Bemerkungen zur Kombinationslehre	9.	179—181
	Neue Herleitung der unendlichen Potenzreihen für cos x und sin x Über den Fundamentalsatz: Jede algebraische Gleichung mit einer	9.	182—184
70	Unbekannten hat so viele Wurzeln als ihr Grad beträgt	10.	120—124
73.	Kantons-Chemiker A. Schmid, Frauenfeld Die Wasserversorgung der Stadt Frauenfeld Über die Auswahl und die Verwendung von Desinfectionsmitteln	9.	185—203
	für Wohnungsdesinfection	12.	
	lingen und Kreuzlingen	15.	26— 42
	Nekrolog	27.	185 - 192
74.	Kantonsschulprofessor Dr. phil. E. Schmid, St. Gallen Windschutzeinrichtungen und Windnamen im Thurgau	23.	125—137
75.	Ingenieur Schmid, Frauenfeld		
	Die Flußkorrektionen im Kanton Thurgau	4.	207—225
76	Professor Dr. phil. W. Schmidle, Freiburg im Breisgau		
10.	Weitere Erdwälle im Oberrheingebiet und ihre Bedeutung	34.	5— 17
		or.	0-11
77.	August Schönholzer, Schriftsetzer, Frauenfeld	96	170172
	Beobachtungen am Meisenkasten im Naturschutzgebiet		155—157
	Die Vögel in der Thurreservation		145—158
79		00.	140 100
10.	Sekundarlehrer Schuppli, Bischofszell Geognostische Notizen über die Umgebung von Bischofszell	1.	29— 36
79.	Sekundarlehrer Wilhelm Schweizer, Romanshorn		
	Die Felchen im Bodensee und ihre natürliche und künstliche Be-		
	brütung	11.	13 - 26
	Beobachtungen und Erfahrungen bei der künstlichen Bebrütung		
	von Fischeiern	20.	154—168
	Fang und Zucht der Blaufelchen am Bodensee		78— 89
	Der Blaufelchenlaich im Bodensee	25.	183—196
	Der Gangfisch im Bodensee (Obersee und Untersee), sein Fang und seine Pflege	26.	3— 32
	Nekrolog Alfred Kaiser	28.	238 - 244
	Nekrolog	32.	170—172
80	Dr. J. Schweizer, Dieβenhofen		1.0 1.2
00.	Untersuchungen über den Pilz des Salates Bremia Lactucae	23.	15— 60
81	Kantonsforstmeister A. Schwyter, Frauenfeld		20
01.	Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde	27.	180—184
	Excursion in den Staatswald Fischingen		216—218
82.	Pomolog Schwyzer-Reber, Oberkirch-Frauenfeld		
	Die Obstsorten im Thurgau Anno 1903	16.	62— 68
83	Professor Dr. H. G. Stehlin, Universität, Basel		
00.	Ein interessanter Mammutzahn	23.	187—189
84	Lehrer A. Stierlin, Frauenfeld		20. 200
01.	Die Einbürgerung des Fasans im Thurgau	24.	171—172
	Der Bestand an Säugetieren in der Thur-Murgreservation		

85.	Kantonsschulprofessor Dr. phil. G. Stiner, Frauenfeld Über die Erzeugnisse projektiver linearer Kreisreihen	11.	47— 70
86.	Kantonsschulprofessor Gustav Stricker, Frauenfeld		
	Die Bakterien oder Spaltpilze	7.	44— 89
	Nekrolog	9.	219 - 221
87.	Kantonsschulprofessor Dr. Heinrich Tanner, Frauenfeld		
	Beitrag zur Vogelfauna des Thurgau	19.	123-125
	Der Hüttwiler- oder Steineggersee	20.	169 - 226
	Die Murg, eine hydrographisch-biologische Studie	23.	69 - 124
	Ein sonderbarer Einmieter	27.	176—177
	1928	27.	177—180
	Tätigkeit der Gesellschaft	28.	221—232
	Nekrolog Prof. Dr. O. Naegeli	31.	99—102
	Nekrolog Sekundarlehrer Schweizer	32.	170 - 172
	Nekrolog Hermann Jahn	32.	173—174
	Der Naturschutz im Thurgau	34.	58—63
00		01.	00 00
88.	Dr. Hans Tanner, Geologe, Caracas Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und Hörnli	33.	1—108
89.	A. Ulrich, Zürich Die lebenden Mollusken im Kanton Thurgau	12.	159—169
90.	Bezirksarzt Dr. med. H. Walder, Wängi		
	Nekrolog Dr. med. Alfred Debrunner	24.	193—197
	Über Fleischvergiftung	26.	58— 80
	Sterben und Werden im Thurgau	26.	81— 85
	Was soll der Laie von den "innern" Halskrankheiten wissen?	28.	140—158
	Nekrolog	30.	175—176
91.	A. Waser, Altnau Über einen Doppelblitzschlag in Altnau	16.	222—224
00		20.	
92.	Kulturingenieur Robert Weber, Frauenfeld	00	100 100
	Torf		180—182
	Der Grundwasserstrom im Thurtal	25.	3— 33
93.	Lehrer Robert Weber, Bußwil		
	Das Trockental von Littenheid mit besonderer Berücksichtigung		
	des Egelsees	23.	138—182
94.	Kantonsschulprofessor Dr. h.c. Heinrich Wegelin, Frauenfeld		
	Beitrag zur Pyrenomycetenflora der Schweiz	11.	1-12
	Beitrag zur Pyrenomycetenflora	12.	170—183
	Die alten Zierpflanzen der thurgauischen Bauerngärten	13.	108—116
	Nekrolog Johann Heinrich Zimmermann	13.	128 - 131
	Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau. 1. Teil	14.	119—150
	Nekrolog Sekundarlehrer Boltshauser	14.	156 - 159
	Diluviales Wildpferd. Edelhirsch im Thurgau	15.	59
	Mollusken der Lehmlager im Thurgau	15.	60
	Tertiärflora	16.	59— 63
	Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau. 2. Teil	16.	203-221
	Die Almlager von Aawangen	16.	225 - 231
	Fossilien der Schlattinger Sandgruben	16.	231 - 232

	Pferd der Broncezeit	16.	232 - 233
	Eine Biene als Brandstifter	16.	233 - 235
	Nekrolog Rector Dr. Friedrich Mann	17.	160-163
	Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. Groß-		
	schmetterlinge	18.	63—110
	Nekrolog Prof. Dr. Rebstein	18.	157—159
	Beitrag zur Egelfauna des Thurgau	19.	67— 82
	Marine Molasse im Thurgau	19.	116—119
		19.	119 - 122
	Der Maikäferflug von 1909 im Thurgau	19.	125 - 126
	Das Geniste der Murg	19.	127 - 129
	Kalkkrusten und emaillierte Gerölle	20.	286 - 288
	Veränderungen der Erdoberfläche innerhalb des Kantons Thurgau		
	in den letzten 200 Jahren	21.	3-170
	Die großblättrige Agave. Furcraea macrophylla Hooker		72— 77
		24.	12- 11
	Trüffeln im Thurgau. Elchfunde in Gloten. Die Wälle von Eschlikon		
	und das hinterthurgauische Trockental. Die Kohlfirstexcursion		
	der naturforschenden Gesellschaft. Die Formsande von Schlat-		
	tingen	22.	118—132
	Blühende Früchte	24.	161-170
	Hirschfunde im Lauchetal. Die Milbenfauna in Dießenhofen	24.	174-176
	Das Pfeilkraut im Sommer 1921	24.	178—180
	Monsunartige Winde am Bodensee	24.	181—182
	Das Mooswanger Riet	25.	46— 58
	Nekrolog Prof. Dr. U. Grubenmann	25.	243—246
	Nekrolog Sekundarlehrer J. Engeli	25.	246 - 250
	Das thurgauische naturkundliche Museum	25.	251—259
	Mineralische Funde und Versteinerungen im Thurgau	26.	134—169
		26.	180—183
	Eine eigenartige Fliegenplage		183—185
	Die geologische Excursion in den Hegau	26.	3— 48
	Die Kleinsäugetiere im Thurgau		
	Der Deckenschotter auf der Heid		107—115
		27.	158—175
	Nekrolog Kantons-Chemiker A. Schmid	27.	185—192
	Merkwürdige Nasenparasiten des Iltis	28.	150—166
	Botanische Sammlungen des thurgauischen Museums	28.	184 - 210
	Beitrag zur Kenntnis der Außenschmarotzer unserer Warmblütler	29.	96—114
	Auch ein Riese	29.	136
	Erratische Blöcke im Kanton Thurgau	30.	39-47
	Fossile Palme als Geröll in der Murg	30.	165 - 168
	Nekrolog Dr. med. H. Walder	30.	175 - 176
	Nekrolog Prof. Dr. Albert Heim	31.	97— 98
	Nekrolog Prof. Dr. J. Früh	31.	103-104
	Nekrolog	32.	161-169
95.	Dr. med. Eugen Wehrli, Augenarzt, Basel		
	Fischleben der kleineren thurgauischen Gewässer. Beitrag zu einer		
	Fauna des Kantons Thurgau	10.	61 - 104
	Über hochgradig herabgesetzten Farbensinn	15.	43— 58
	Die Groß-Schmetterlinge von Frauenfeld und der weiteren thur-		
	gauischen Umgebung	20	227—280
	Sagrandi omeoning	20.	22,200

96.	Straßeninspektor Leo Wild, Frauenfeld		
	Kohlenausbeute im Staatsgebiet Kalchrain 1916—1917	22.	137—140
	Molassekohle	23.	183—187
97.	Direktor Dr. med. Wille, Münsterlingen		
	Über Vererbung geistiger Eigenschaften	26.	33— 57
98.	Kantonsschulprofessor Wolffgang, Frauenfeld		
	Mitteilungen aus dem Laboratorium der Kantonsschule	2.	52 - 55
99.	Otto Würtemberger, Kreuzlingen		
	Die Tertiärflora des Kantons Thurgau sowie die Localflorula von		
	Oehningen, Schrotzburg, Hohenkrähen und Staad	17.	3— 44
	Fossilien aus der thurgauischen Molasse	18.	61-62
100	Theodor Würtemberger, Kreuzlingen		
	Phytopaläontologische Skizzen	13.	93—107
	Der Überlinger Eisenbahntunnel und seine Bedeutung für die		
	Bodenseegeologie	14.	99—118

Dr. Heinrich Tanner