

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

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
<i>Prof. Mann</i> : Neuere Naturforschung und Naturphilosophie	9— 14
<i>Pfau</i> : Über Bienen und Bienenzucht	15— 22
<i>Prof. Mann</i> : Das Dulong-Regnault'sche Gesetz im Sinne der Undulations- theorie	23— 28
<i>Sekundarlehrer Schuppli</i> : Geognostische Notizen über die Umgebung Bischofszells	29— 36
<i>Bergingenieur Bürgi</i> : Über die Braunkohlenflöze des Kantons Thurgau	37— 47
<i>Pfau</i> : Landwirtschaftliche Beobachtungen auf Gristenbühl	49— 60
<i>Pfarrer Benker</i> : Meteorologische Beobachtungen für das Jahr 1856....	61— 62

2. Heft. 1864

<i>Prof. Mann</i> : Über den gegenwärtigen Stand der Physik	1— 13
<i>Pfau-Schellenberg</i> : Landwirtschaftliche Beobachtungen im Jahre 1861	14— 18
<i>Dr. G. Nadler und V. Merz</i> : Untersuchung über das Chinolinblau	19— 33
<i>Dr. Hanhart</i> : Klima und Krankheiten im Bezirk Diessenhofen	34— 45
<i>Prof. Friedrich Mann</i> : Zur Wärmeleitung	46— 51
<i>Prof. Wolfgang</i> : Mitteilungen aus dem Laboratorium der Kantonsschule	52— 55
Statuten, Vereinsbibliothek, Sammlungen	

3. Heft. 1871

<i>Prof. Mann:</i> Einiges aus der Undulationstheorie der Wärme	2— 37
---	-------

4. Heft. 1879

<i>Prof. Grubenmann:</i> Bericht über Tätigkeit und Organisation 1857—79	
<i>Kollbrunner:</i> Erhebungen über die Fischfauna und die hierauf bezüglichen Verhältnisse der Gewässer des Kantons Thurgau	1—104
<i>Pfarrer Eugster:</i> Anfänge zu einer Lepidopteren-Fauna des Kantons Thurgau	105—132
<i>Pfau-Schellenberg:</i> Der schwarze Brenner und die Brächi, zwei Rebenkrankheiten	133—160
<i>Simon Knecht:</i> Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau	161—206
<i>Ingenieur Schmid:</i> Die Flußkorrekturen im Kanton Thurgau	207—225
<i>Prof. C. Keller:</i> Über chromatische Eigenschaften einiger pelagischer Meertiere	226—239
<i>Prof. Cl. Heß:</i> Über zwei Wirbelstürme	240—261

5. Heft. 1882

<i>Prof. Grubenmann:</i> Jahresbericht 1879—1881	1— 10
<i>Fr. Brunner:</i> Verzeichnis der wildlebenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen des Bezirkes Diebenhofen, des Randens und des Höhgaus	11— 61
<i>Dr. E. Haffter:</i> Über angeborene Mißbildungen	62— 71
<i>Prof. C. Keller:</i> Farben und Farbensinn in der Tierwelt	72—100
<i>Prof. Cl. Heß:</i> Niederschläge im Kanton Thurgau	101—109

6. Heft. 1884

Jahresbericht 1881—1883, darunter Bericht über die Ausgrabungen in Räuchlisberg	1— 14
Verzeichnis der Tauschschriften	14— 18
<i>Sekundarlehrer Boltshauser:</i> Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau	19— 43
<i>Bezirksarzt Dr. Böhi:</i> Das Rückenmark	44— 60
<i>Apotheker Hartmann:</i> Die Pfahlbau-Ausgrabungen in Steckborn	61— 69
<i>Prof. C. Keller:</i> Die Färbungen der Tiefsee-Organismen und deren Bedeutung	70— 76
<i>A. Peter:</i> Untersuchungen über Honig und Wachs	77— 82
<i>Prof. Grubenmann:</i> Über Trinkwasser	83— 98
<i>Prof. Cl. Heß:</i> Niederschläge im Kanton Thurgau 1881 und 1882	98—105

7. Heft. 1886

Vereinsberichte	1— 18
<i>Pfarrer Eugster und Lehrer Kugler:</i> Beitrag zu einer Coleopteren-Fauna des Kantons Thurgau	19— 43
<i>Prof. Stricker:</i> Die Bakterien oder Spaltpilze	44— 89
<i>Dr. A. Peter:</i> Eine Mineralwasseranalyse vor 100 Jahren	90— 99
<i>Prof. Grubenmann:</i> Zur Kenntnis der Basalte im Hegau	100—127
<i>Prof. Cl. Heß:</i> Niederschläge im Kanton Thurgau 1884 und 1885	128—131

8. Heft. 1888

Vereinsnachrichten	1— 14
<i>Prof. Grubenmann</i> : Über die Gesteine in der sedimentären Mulde von Airolo	15— 39
<i>F. von Martini</i> : Die Lage der Doppelbilder beim binokularen Sehen	40— 71
<i>Sekundarlehrer Boltshauser</i> : Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau	72— 83
<i>Kantonslaboratorium</i> : Resultate der Untersuchungen thurgauischer Weine von den Jahrgängen 1886 und 1887	84—104
<i>Dr. A. Kiefer</i> : Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe aus der Optik	105—118
<i>Prof. C. Keller</i> : Der gegenwärtige Stand der Fauna im Suezkanal	128—152
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Niederschläge im Kanton Thurgau 1886 und 1887	153—155

9. Heft. 1890

Vereinsnachrichten	1— 16
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Das ostschweizerische Erdbeben vom 7. Januar 1889	17—101
<i>Prof. Müller-Thurgau</i> : Über die Ursachen des krankhaften Zustandes unserer Reben	102—118
<i>Sekundarlehrer Boltshauser</i> : Eine Krankheit des Weizens	119—120
<i>Nägeli und Wehrli</i> : Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau	121—178
<i>Prof. F. R. Scherrer</i> : Bemerkungen zur Kombinationslehre	179—181
<i>Prof. F. R. Scherrer</i> : Neue Herleitung der unendlichen Potenzreihen für $\cos. x$ und $\sin. x$	182—184
<i>A. Schmid</i> : Die Wasserversorgung der Stadt Frauenfeld	185—203
<i>Prof. U. Grubenmann</i> : Zur Kenntnis der Gotthard-Granite	204—216
<i>Kantonales Baudepartement</i> : Niederschläge im Thurgau in den Jahren 1888 und 1889	217—218
<i>Prof. U. Grubenmann</i> : Nekrolog über Prof. Gustav Stricker	219—221

10. Heft. 1892

Vereinsnachrichten	1— 14
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Über den Hagelschlag im Thurgau am 6. Juni 1891	15— 28
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Ergebnisse neuerer Forschungen über den Hagelschlag	29— 55
<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Die Kohlenfunde in Ermatingen	56— 60
<i>Dr. Eug. Wehrli</i> : Fischleben der kleineren thurgauischen Gewässer. Beitrag zu einer Fauna des Kantons Thurgau	61—104
<i>Prof. C. Keller</i> : Die Herkunft unserer ältesten Haustiere	105—119
<i>Prof. F. R. Scherrer</i> : Über den Fundamentalsatz: Jede algebraische Gleichung mit einer Unbekannten hat so viele Wurzeln, als ihr Grad beträgt	120—124
<i>Prof. U. Grubenmann</i> : Über Gesteine des granitischen Kernes im östlichen Teil des Gotthardmassives	125—144
<i>Prof. Müller-Thurgau</i> : Die Transpirationsgröße der Pflanzen als Maßstab ihrer Anbaufähigkeit	145—157
<i>Kantonales Baudepartement</i> : Niederschläge im Kanton Thurgau 1890 und 1891	158—159
<i>Prof. U. Grubenmann</i> : Nekrolog Dr. phil. Schröder	160—163

11. Heft. 1894

<i>Prof. H. Wegelin</i> : Beitrag zur Pyrenomycetenflora der Schweiz	1— 12
<i>Sekundarlehrer W. Schweizer</i> : Die Felchen im Bodensee und ihre natürliche und künstliche Vermehrung	13— 26

<i>O. Nägeli und E. Wehrli</i> : Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau ..	27— 37
<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Über einen Doppelblitzschlag in Ermatingen	38— 39
<i>Dr. A. Kiefer</i> : Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte	40— 46
<i>Dr. G. Stiner</i> : Über die Erzeugnisse projektiver linearer Kreisreihen	47— 70
<i>Dr. med. O. Isler</i> : Über Schulhygiene	71—100
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Über den Wolkenbruch im oberen Thurgau am 25. Mai 1894	101—106
Vereinsnachrichten	107—124

12. Heft. 1896

<i>Prof. Cl. Heß</i> : Über die Pappel als Blitzableiter	1— 39
<i>Sekundarlehrer Boltshauser</i> : Der gegenwärtige Stand der Getreiderost-Frage	40— 50
<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Das Hagelwetter vom 1. September 1894 am Untersee	51— 58
<i>Lehrer Kuder</i> : Über eine außergewöhnliche atmosphärische Lichterscheinung	59
<i>Lehrer Rietmann</i> : Bericht über den Blitzschlag in Häuseren-Toos am 18. April 1896	60— 61
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Lufttemperaturen und Niederschläge in Frauenfeld in den Jahren 1879—1893	62— 77
<i>Prof. U. Grubenmann</i> : Beiträge zur Geologie von Abessinien	78— 95
<i>Seminarlehrer J. Eberli</i> : Über das Vorkommen der Molassekohle im Kanton Thurgau	96—158
<i>Aug. Ulrich</i> : Die lebenden Mollusken im Kanton Thurgau	159—169
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Beitrag zur Pyrenomycetenflora in der Schweiz	170—183
<i>A. Schmid, Kantons-Chemiker</i> : Über die Auswahl und die Anwendung von Desinfektionsmitteln für Wohnungsdesinfektion	184—205
Vereinsnachrichten	206—224

13. Heft. 1898

<i>Dr. O. Nägeli</i> : Über die Pflanzengeographie des Thurgau. 1. Teil	1— 33
<i>Prof. C. Keller</i> : Über die Ornithologie der Somaliländer	34— 45
<i>Dr. J. Eberli</i> : Über einen pentodactylen Schweinsfuß	46— 49
<i>Sekundarlehrer Boltshauser</i> : Krankheiten unserer Kirschbäume	50— 57
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Auffangsgebiet der Thur	58— 92
<i>Th. Würtemberger</i> : Phytopaläontologische Skizzen	93—107
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Die alten Zierpflanzen der thurgauischen Bauerngärten	108—116
<i>Lehrer G. Friedrich</i> : Über einen Blitzschlag in eine Pappel	117
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Nekrolog Friedrich, Ritter von Martini	118—127
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Nekrolog Johann Heinrich Zimmermann	128—131
Vereinsnachrichten	132—147

14. Heft. 1900

<i>Dr. O. Nägeli</i> : Über die Pflanzengeographie des Thurgaus. 2. Teil	1— 20
<i>Dr. J. Eberli</i> : Aus der Geologie des Kantons Thurgau	21— 98
<i>Th. Würtemberger</i> : Der Überlinger Eisenbahntunnel und seine Bedeutung für die Bodenseegeologie	99—118
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau ..	119—150
<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Ein Nebelbild auf dem Rigi	151—152

<i>Seminarlehrer J. Huber</i> : Ein Fall hochgradiger Refraktion in der Atmosphäre	152—153
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Mehrfaches gleichzeitiges Zerreißen eines gespannten Drahtes	153—155
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Nekrolog Heinrich Boltshauser	156—159
Vereinsnachrichten	160—175

15. Heft. 1902

<i>Prof. Cl. Heß</i> : Einiges über Gewitter in der Schweiz im allgemeinen und Gewitterzüge im Thurgau im speziellen	1— 19
<i>Dr. K. Matter</i> : Zur Trisektion des Winkels	20— 25
<i>A. Schmid, Kantons-Chemiker</i> : Die Bodenseewasserversorgungsanlagen in Romanshorn, Münsterlingen und Kreuzlingen	26— 42
<i>Dr. med. E. Wehrli</i> : Über hochgradig herabgesetzten Farbensinn	43— 58
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Kleinere Mitteilungen: Tertiärflora. Diluviales Wildpferd. Mollusken der Lehmager im Thurtal. Edelhirsch. <i>Helix aspera</i> bei Frauenfeld	59— 63
Vereinsnachrichten	64—102

16. Heft. 1904

<i>Prof. Cl. Heß</i> : Jubiläumsbericht	I—XLII
enthaltend: Aus dem Leben der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft nach 50jährigem 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 naturforschenden Gesellschaft erschienenen Abhandlungen und Arbeiten.	
<i>Schwyzler-Reber</i> : Die Obstsorten im Thurgau im Jahre 1903	1— 61
<i>J. Mettler</i> : Über Kälteverhältnisse im XVIII. (2. Hälfte) und XIX. Jahrhundert	62— 68
<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Über die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Herstellung einer Quellenkarte des Kantons Thurgau	69—103
<i>Dr. A. Osterwalder</i> : Über eine bisher unbekannte Form der Kernobstfäule	104—123
<i>Dr. J. Eberli</i> : Über einen Einschluß in der thurgauischen Molassekohle ..	124—128
<i>Dr. J. Eberli</i> : Beitrag zur thurgauischen Volksbotanik	129—202
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau ..	203—221
<i>F. Waser</i> : Über einen Doppelblitzschlag in Altnau	222—224
<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees	224—225
<i>Prof. H. Wegelin</i> :	
Die Almlager von Aawangen	225—231
Fossilien der Schlattinger Sandgrube	231—232
Pferd der Bronzeperiode	232—233
Eine Biene als Brandstifter	233—235
Vereinsnachrichten	239—252

17. Heft. 1906

<i>O. Würtemberger</i> : Die Tertiärflora des Kantons Thurgau, sowie die Localflora von Oehningen, Schrotzburg, Hohenkrähen und Staad	3— 44
<i>Prof. J. Früh</i> : Zur Morphologie des unteren Thurgau	45— 67
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Der Kanton Thurgau als Gewittergebiet	68—140

<i>Ad. Brodtbeck</i> : Die Ursachen der Zahnkaries, ihre Folgen und deren Bekämpfung	141—153
<i>P. Etter, Forstadjunkt</i> : Bastkäferschaden im Wald	154
<i>Sekundarlehrer Osterwalder</i> : Doppelblitzschlag in Birwinken	155—156
<i>Lehrer Rietmann</i> : Blitzschlag in Mettlen	156—157
<i>Dr. O. Isler</i> : Nekrolog Dr. Conrad Reiffer	158—160
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Nekrolog Dr. Friedrich Mann	160—163
Vereinsnachrichten	167—187

18. Heft. 1908

<i>Prof. J. Früh</i> : Erratische Blöcke und deren Erhaltung im Thurgau	3— 17
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Über die Periodizität der Gewitter	18— 33
<i>Dr. Eug. Baumann</i> : Beiträge zur Flora des Untersees	34— 51
<i>Prof. U. Grubenmann</i> : Über Steinbeile aus den thurgauischen Pfahlbauten bei Steckborn und Kreuzlingen	52— 60
<i>O. Würtemberger</i> : Fossilien aus der Thurgauer Molasse	61— 62
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Beiträge zur Schmetterlingsfauna im Kanton Thurgau. 1. Großschmetterlinge	63—110
<i>Dr. E. Philippe und E. Arbenz</i> : Über Wirtschaftshygiene mit besonderer Berücksichtigung des Kantons Thurgau	111—153
<i>A. Brodtbeck</i> : Nekrolog Zahnarzt Wellauer	154—156
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Nekrolog Prof. Dr. Rebstein	157—159
Vereinsnachrichten	165—179

19. Heft. 1910

<i>Prof. J. Früh</i> : Die beiden Deckenschotter auf dem westlichen Seerücken zwischen Untersee und Thurtal	3— 21
<i>J. Müller-Rutz</i> : Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. II. Kleinschmetterlinge	22— 59
<i>Gramann und Ziegler</i> : Nachtrag zu den Großschmetterlingen	60— 66
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Beitrag zur Egelfauna des Thurgau	67— 82
<i>E. Bächler</i> : Über einige Funde des Elentieres (<i>Cervus alces</i> L.) aus dem Kanton Thurgau	83—110
<i>Dr. M. Oettli</i> : Fallwind und Frost	111—112
<i>Dr. J. Eberli</i> : Beiträge zur Frage der glazialen Erosion im Thurgau	112—115
<i>Fischli und Wegelin</i> : Marine Molasse im Thurgau	116—119
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Der Baugrund der neuen Kantonsschule	119—122
<i>E. Kreis-Fehr</i> : Findlinge	122—123
<i>Dr. H. Tanner</i> : Beiträge zur Vogelfauna des Thurgau	123—125
<i>Prof. H. Wegelin</i> : Der Maikäferflug von 1909 im Thurgau	125—126
<i>H. Wegelin und M. Komadinitsch</i> : Das Geniste der Murg	127—129
<i>P. Etter</i> : Monographische Skizze über die Waldungen im Thurgau	130—137
<i>C. Falkner</i> : Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aadorf	137—140
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Nekrolog Dr. Elias Haffter	141—144
Vereinsnachrichten	146—169

20. Heft. 1913

<i>Sekundarlehrer Engeli</i> : Die Quellen des Kantons Thurgau	3—120
<i>Prof. Cl. Heß</i> : Die Entstehung der Tromben aus Luftwogen	121—139

<i>Prof. C. Keller:</i> Über Haustierfunde von La Tène	140—153
<i>Sekundarlehrer W. Schweizer:</i> Beobachtungen und Erfahrungen bei der künstlichen Bebrütung von Felcheneiern	154—168
<i>Dr. H. Tanner:</i> Der Hüttwiler- oder Steineggersee	169—226
<i>Dr. Eug. Wehrli:</i> Die Großschmetterlinge von Frauenfeld und der weithurgauischen Umgebung	227—280
<i>Sekundarlehrer Engeli:</i> Nachweis des Eisens im Straßenstaub	281—282
<i>Dr. Hofmänner:</i> Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Museum	282—286
<i>Prof. H. Wegelin:</i> Kalkkrusten und emaillierte Gerölle	286—288
Vereinsmitteilungen	291—314

21. Heft. 1915

<i>Prof. H. Wegelin:</i> Veränderungen der Erdoberfläche innerhalb des Kantons Thurgau in den letzten 200 Jahren	3—170
<i>Dr. Eug. Baumann:</i> Die Vegetation des Untersees (Bodensee)	171—200
<i>Dr. med. Hans Brunner:</i> Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bezirks Diebshofen und seiner Umgebung	201—209
Vereinsnachrichten	213—227

22. Heft. 1917

<i>Dr. E. Leisi:</i> Die thurgauischen Parkbäume und Ziersträucher	3— 71
<i>Prof. H. Wegelin:</i> Die großblättrige Agave (<i>Furcräa macrophylla</i> Hooker fil)	72— 77
<i>Sekundarlehrer W. Schweizer:</i> Fang und Zucht der Blaufelchen im Bodensee	78— 89
<i>Zahnarzt Ad. Brodtbeck:</i> Die Verbreitung der Zahnfäule bei der Schweizerischen Schuljugend und ihre Bekämpfung	90—110
<i>Prof. Cl. Heß:</i> Nekrolog Dr. med. Albrecht	111—114
<i>Sekundarlehrer Engeli:</i> Zwei Schwalbengeschichten	116—118
<i>Prof. H. Wegelin:</i>	
Trüffeln im Thurgau	} 118—132
Elchfund in Gloten	
Die Wälle von Eschlikon und das hinterthurgauische Trockental	
Die Kohlfirstexcursion der naturforschenden Gesellschaft	
<i>Stadtgeometer H. Deppe:</i> Die Quellen der Wasserversorgung Frauenfeld ..	133—136
<i>Straßeninspektor L. Wild:</i> Kohlenausbeute im Staatsgebiet Kalchrain 1916 bis 1917	137—140
Vereinsnachrichten	143—158

23. Heft. 1920

<i>Prof. Dr. Nägeli:</i>	
Thurgauische Ophrysarten	1— 9
Über die Herkunft der Pflanzenwelt der Sonnenberg-Immenberggruppe ..	10— 14
<i>Dr. J. Schweizer:</i> Untersuchungen über den Pilz des Salates <i>Bremia Lactucae</i>	15— 60
<i>Dr. H. Reese:</i> Ein Föhrenwäldchen	61— 69
<i>Dr. H. Tanner:</i> Die Murg. Eine hydrographische und biologische Studie ..	69—124
<i>Dr. E. Schmid:</i> Windschutzeinrichtungen und Windnamen im Thurgau ..	125—137

<i>Lehrer R. Weber: Das Trockental Littenheid mit besonderer Berücksichtigung des Egelsees</i>	138—179
<i>Kulturingenieur R. Weber: Torf</i>	180—182
<i>Straßeninspektor L. Wild: Molassekohle</i>	183—187
<i>Prof. H. G. Stehlin: Ein interessanter Mammutzahn</i>	187—189
<i>Dr. E. Leisi: Nekrolog Dr. Clemens Heß</i>	193—196
<i>Vereinsnachrichten</i>	197—211

24. Heft. 1922

<i>Alfred Kaiser: Die Sinaiwüste</i>	1—106
<i>Prof. Dr. Nägeli: Zur Flora von Dießenhofen und zur Erinnerung an Friedrich Brunner, Apotheker, und Dr. med. Hans Brunner</i>	107—128
<i>Dr. Grete Josephi: Die Flora des Hudelmooses. Eine ökologische Studie</i> ..	129—160
<i>Prof. H. Wegelin: Blühende Früchte</i>	161—170
<i>Prof. Dr. Schlaginhaufen: Alamanenknöcher von Rheinklingen</i>	171—172
<i>Lehrer A. Stierlin: Die Einbürgerung des Fasans im Thurgau</i>	172—173
<i>Prof. H. Wegelin:</i>	
<i>Hirschfunde im Lauchetal</i>	} 174—176
<i>Die Milbenfauna in Dießenhofen</i>	
<i>Sekundarlehrer J. Engeli: Volksnamen für die Tierwelt des Untersees</i>	176—177
<i>Prof. H. Wegelin:</i>	
<i>Das Pfeilkraut im Sommer 1921</i>	178—180
<i>Monsunartige Winde am Bodensee</i>	181—182
<i>Sekundarlehrer E. Geiger: Erratische Blöcke in der Umgebung von Hüttwilen</i>	182—184
<i>Dr. med. Conrad Brunner: Nekrolog Dr. med. Hans Brunner</i>	187—193
<i>Dr. med. H. Walder: Nekrolog Dr. med. Alfred Debrunner-Albrecht</i>	193—197
<i>Vereinsnachrichten</i>	198—211

25. Heft. 1924

<i>Kulturingenieur A. Weber: Der Grundwasserstrom im Thurtal</i>	3— 33
<i>Sekundarlehrer E. Geiger: Eine gesteinskundliche Studie</i>	34— 45
<i>Prof. H. Wegelin: Das Mooswanger Ried</i>	46— 58
<i>Dr. A. Osterwalder: Über die durch Cercospora macrospora Osterw. verursachte Blattkrankheit an den Pensées</i>	59— 80
<i>Forstmeister J. Fischer: Die Eichenwirtschaft im Thurgau</i>	81— 98
<i>A. Kaiser: Der heutige Stand der Mannafrage</i>	99—155
<i>Dr. E. Leisi: Thurgauische Parkbäume und Ziersträucher. Nachtrag</i>	156—165
<i>Prof. Dr. Nägeli: Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckungen in der thurgauischen Flora</i>	166—182
<i>Sekundarlehrer W. Schweizer: Der Blaufelchenlaich im Bodensee</i>	183—196
<i>Heinrich Meyer-Bühner: Die Lufthülle der Erde und die Mondfinsternisse</i>	197—233
<i>Dr. A. Leutenegger: Nekrolog August Gremli</i>	237—242
<i>Prof. H. Wegelin: Nekrolog Prof. Dr. U. Grubenmann</i>	243—246
<i>Blattner und Wegelin: Nekrolog Sekundarlehrer J. Engeli</i>	246—250
<i>Prof. H. Wegelin: Das thurgauische naturkundliche Museum</i>	251—259
<i>Vereinsnachrichten</i>	259—278

26. Heft. 1926

<i>Sekundarlehrer W. Schweizer: Der Gangfisch im Bodensee, (Ober- und Untersee) sein Fang und seine Pflege</i>	3— 32
--	-------

<i>Direktor Dr. Wille: Über Vererbung geistiger Eigenschaften</i>	33— 57
<i>Dr. med. H. Walder:</i>	
Über „Fleischvergiftung“	58— 80
Sterben und Werden im Thurgau	81— 85
<i>Dr. med. Paul Böhi: Beitrag zur Klinik und Therapie der langdauernden Placentarperiode</i>	86—100
<i>Dr. med. U. Lüssi: Über einen Fall von Ophthalmoplegia externa chronica progressiva</i>	101—105
<i>Paul Keller: Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen Mooren</i>	106—126
<i>Sekundarlehrer E. Geiger: Der rote Hornsteinfindling von Steckborn</i>	127—133
<i>Prof. Dr. H. Wegelin: Mineralische Funde und Versteinerungen im Thurgau</i>	134—169
<i>A. Schönholzer-Gremlich: Beobachtungen am Meisenkasten im Naturschutzgebiet</i>	170—172
<i>A. Stierli, Lehrer: Der Bestand an Säugetieren in der Thur-Murg-Reservation</i>	172—176
<i>Sekundarlehrer J. Engeli: Das Elektrizitätswerk in Ermatingen</i>	177—179
<i>H. Reinhart: Die Rieseneiche im Rodenberg</i>	180
<i>Prof. H. Wegelin:</i>	
Eine eigenartige Fliegenplage	180—183
Die geologische Exkursion ins Hegau, am 17. Mai 1925	183—185
<i>Prof. Dr. Th. Wyder: Nekrolog Bezirksarzt Dr. med. E. Guhl</i>	187—191
Vereinsnachrichten	192—214

27. Heft. 1928

<i>Prof. Dr. H. Wegelin: Die Kleinsäugetiere des Thurgaus</i>	3— 48
<i>Dr. B. Hofmänner: Beitrag zur Kenntnis der thurgauischen Halbflügler (Hemiptera)</i>	49— 64
<i>Dr. H. Noll: Die Vogelwelt des Untersees</i>	65—106
<i>Dr. H. Wegelin und E. Gubler: Der Deckenschotter auf der Heid</i>	107—115
<i>Sekundarlehrer E. Geiger: Petrographische Untersuchungen an kristallinen Geröllen des jüngeren Deckenschotters</i>	116—136
<i>Dr. med. E. Braun: Über congenitalen Hydrops foetus et placentae</i>	137—144
<i>Dr. Eug. Baumann: Beiträge zur Flora des Bodensees und des Rheingebietes</i>	145—154
<i>A. Schönholzer-Gremlich: Aus dem Vogelschutzgebiet zwischen Thur und Murg</i>	155—157
<i>Dr. H. Wegelin: Aus dem thurgauischen Museum</i>	158—175
<i>Dr. H. Tanner:</i>	
Ein sonderbarer Einmieter	176—177
Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928	177—180
<i>Forstmeister A. Schwyter: Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde</i>	180—184
<i>Dr. H. Wegelin: Nekrolog Kantons-Chemiker Schmid</i>	185—192
<i>Gemeindeschreiber Müller: Nekrolog Dr. J. Eberli</i>	193—195
Vereinsnachrichten	196—211

28. Heft. 1930

<i>Dr. J. Geißbühler: Grundlage zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore</i>	3—139
<i>Dr. H. Walder: Was soll der Laie von den „inneren“ Halskrankheiten wissen?</i>	140—158

<i>Dr. H. Wegelin</i> : Merkwürdige Nasenparasiten des Iltis, <i>Putorius foet.</i>	159—166
<i>Sekundarlehrer E. Geiger</i> : Die Zusammensetzung thurgauischer Schotter ..	167—183
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Botanische Sammlungen des thurgauischen Museums	184—210
<i>Dr. E. Leutenegger</i> : Über eine Folge heller Meteore	211—216
<i>Kantonsforstmeister A. Schwyter</i> : Exkursion in den Staatswald Fischingen	216—218
<i>Dr. H. Tanner</i> : Eröffnungsrede an der Jubiläumsfeier 1929 und Rückblick auf die Arbeit der Gesellschaft in den letztvergangenen 25 Jahren ...	221—232
<i>Sekundarlehrer W. Schweizer</i> : Nekrolog Alfred Kaiser	233—244
<i>Prof. Dr. M. Rickli</i> : Nekrolog Prof. Dr. C. Keller	245—248

29. Heft. 1933

<i>Dr. J. Geißbühler</i> : Grundlage zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. II. Teil	3— 65
<i>Prof. Dr. O. Nägeli</i> : Der Bodensee als Ausstrahlung wärmeliebender Pflan- zen	66— 95
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Beitrag zur Kenntnis der Außenschmarotzer unserer Warm- blüter	96—114
<i>Sekundarlehrer E. Geiger</i> : Petrographie der Molasse	115—128
Der Block von Berg	129—131
<i>Forstmeister Fischer</i> : Eine bemerkenswerte Eiche	132—136
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Auch ein Riese	136
<i>Forstadjunkt P. Altwegg</i> : Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude	137—139
Vereinsangelegenheiten	143—149

30. Heft. 1936

<i>Olga Mötteli</i> : Schnecken und Muscheln im Kanton Thurgau	3— 38
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Erratische Blöcke im Kanton Thurgau	39— 47
<i>Walter Hunziker</i> : Der Obstbau in der Nordostschweiz	48—144
<i>A. Schönholzer-Gremlich</i> : Die Vögel in der Thurreservation	145—158
<i>Sekundarlehrer E. Geiger</i> : Ein Zeuge der Eiszeit im Lauchetal	159—164
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Fossile Palme als Geröll in der Murg	165—168
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Nekrolog Dr. H. Walder	175—176
<i>Dr. G. Büeler</i> : Nekrolog Apotheker V. Schilt	177—178
<i>Dr. Philippe</i> : Nekrolog Dr. h.c. Ad. Brodtbeck	179—180
Vereinsnachrichten	171—173

31. Heft. 1938

<i>Dr. J. Geißbühler</i> : Beiträge zur Kenntnis der Uferbiozöosen des Bodensees	3— 74
<i>Sekundarlehrer E. Geiger</i> : Über Vorkommen und Bildung des Pyrites im all- gemeinen und im besonderen in der thurgauischen Molasse	75— 88
<i>Dr. E. Philippe und E. Greuter</i> : Beiträge zur Frage der Verwendbarkeit der Analysen-Quarzlampe im Dienste der Kriminalistik	89— 94
<i>Dr. H. Wegelin</i> : Nekrolog Prof. Dr. Alb. Heim	97— 98
Nekrolog Prof. Dr. J. Früh	103—104
<i>Dr. H. Tanner</i> : Nekrolog Prof. Dr. O. Nägeli	99—102
Vereinsnachrichten	105—110

32. Heft. 1940

Sekundarlehrer E. Früh:

Die Teilbarkeit der Zahlen	3— 13
Korrelationsrechnung	14—122
Sekundarlehrer E. Geiger: Die erratischen Blöcke im mittleren und unteren Teil des Kantons Thurgau	123—145
Dr. H. Noll: Schwanenchronik vom Untersee	146—159
Dr. E. Leisi: Nekrolog Prof. Dr. H. Wegelin	161—169
Dr. H. Tanner:	
Nekrolog Sekundarlehrer W. Schweizer	170—172
Nekrolog Hermann Jahn	173—174
Vereinsnachrichten	175—179

33. Heft. 1944

Hans Tanner: Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und Hörnli	1—108
Dr. P. Müller-Schneider: Über das Vorkommen von <i>Samolus Valerandi</i> am Bodensee	109—111
Dr. J. Geißbühler: Beobachtungen an Heuschrecken	112—131
Heinrich Aebli: Nekrolog Dr. Jakob Geißbühler	134—137
H. Brack und M. Wehrli: Nekrolog Olga Mötteli	138—140
Dr. med. U. Lüssi: Nekrolog Dr. med. Paul Böhi	141—142
Vereinsnachrichten	143—144

34. Heft. 1947

Prof. Dr. W. Schmidle, Freiburg: Weitere Erdwälle im* Oberrheingebiet und ihre Bedeutung	5— 17
Dr. E. Geiger: Die erratischen Blöcke und Gesteine im Thurtal	18— 32
W. Sauter:	
Zur Biologie des Gabelschwanzes. <i>Dicranura vinula</i> L.	33— 38
<i>Cynaeda dentata</i> Schiff. im Thurgau	39
Dr. E. Leutenegger: Über die Schwächung des Lichtes durch die Atmosphäre bei horizontalem Lichteinfall	40— 57
Dr. Heinrich Tanner: Der Naturschutz im Kanton Thurgau	58— 63
Vereinsnachrichten	67— 80

Die Fachgebiete

Botanik

Thurgauische Flora

S. Knecht: Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau	4. 161—216
Friedrich Brunner: Verzeichnis der wildlebenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen des Bezirkes Dießenhofen	5. 11— 61

Sekundarlehrer Boltshauser:

Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau 6. 19— 43

Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau 8. 72— 85

Naegeli und Wehrli:

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:*Über die Herkunft der Pflanzenwelt der Sonnenberg- und Immenberg-
gruppe 23. 1— 9Zur Flora von Dießenhofen und zur Erinnerung an Fr. Brunner und
Dr. Hans Brunner 24. 107—128Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckungen in der
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-
ne der Jahrgänge 1886/87 8. 80—104*Schwyzler-Reber:* Die Obstsorten im Thurgau anno 1903 16. 1— 61*W. Hunziker:* Der Obstbau in der Nordostschweiz 30. 48—144*Forstwirtschaftliches**A. Etter:*

Bastkäferschaden im Wald 17. 154

Monographische Skizzen über die Waldungen im Thurgau 19. 130—137

E. Leisi:

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	27.	180—184
Excursion in der Staatswaldung Fischingen	28.	216—218
<i>J. Fischer:</i> Eine bemerkenswerte Eiche	29.	132—136
<i>H. Wegelin:</i> Auch ein Riese	29.	136
<i>P. Altwegg:</i> Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude	29.	137—139

Kryptogamen

<i>G. Stricker:</i> Die Bakterien oder Spaltpilze	7.	44— 89
<i>H. Wegelin:</i>		
Beiträge zur Pyrenomycetenflora der Schweiz. 1. Teil	11.	1— 2
Beiträge zur Pyrenomycetenflora der Schweiz. 2. Teil	12.	170—183
Trüffeln im Thurgau	22.	118
<i>J. Geißbühler:</i>		
Grundlagen zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. 1. Teil	28.	3—139
Grundlagen zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore. 2. Teil	29.	3— 65

Pflanzenkrankheiten

<i>Pfau-Schellenberg:</i> Der schwarze Brenner und die Brächi, zwei Rebenkrankheiten	4.	133—160
<i>Müller-Thurgau:</i> Über die Ursachen des kranken Zustandes unserer Reben	9.	102—118
<i>H. Boltshauser:</i>		
Eine Krankheit des Weizens	9.	119—120
Der gegenwärtige Stand der Getreiderostfrage	12.	40— 50
Krankheiten unserer Kirschbäume	13.	50— 57
<i>A. Osterwalder:</i>		
Über eine bisher unbekannte Form der Kernobstfäule	16.	104—122
Über die durch <i>Cercospora macrospora</i> Ost. verursachte Blattkrankheit an den Pensées	25.	59— 80
<i>J. Schweizer:</i> Untersuchungen über den Pilz des Salates <i>Bremia Lactucae</i>	23.	15— 60

Verschiedenes

<i>Müller-Thurgau:</i> Die Transpirationsgröße der Pflanzen als Maßstab für ihre Anbaufähigkeit	10.	145—157
<i>J. Eberli:</i> Beiträge zur thurgauischen Volksbotanik	16.	129—202
<i>H. Wegelin:</i>		
Die großblütige Agave. <i>Furcraea</i>	22.	72— 77
Blühende Früchte	24.	161—170
Botanische Sammlungen des thurgauischen Museums	28.	184—210
<i>A. Kaiser:</i> Der heutige Stand der Mannafrage	25.	99—155
<i>P. Keller:</i> Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen Mooren	26.	106—116
<i>H. Tanner:</i> Der Naturschutz im Thurgau	34.	58— 63

Zoologie

Säugetiere

<i>C. Keller</i> : Die Herkunft unserer ältesten Haustiere	12.	105—115
<i>Wegelin</i> : Diluviales Wildpferd. Edelhirsch im Thurgau. Pferd der Bronze-Zeit	15.	59
<i>E. Bächler</i> : Über einige Funde des Elentieres (<i>Cervus Alces</i>) im Thur- gau	16.	232—233
<i>J. Eberli</i> : Über einen pentodactylen Schweinsfuß	13.	46—49
<i>C. Keller</i> : Über die Haustierfunde in La Tène	20.	140—153
<i>H. Wegelin</i> : Elchfund in Gloten	22.	119
<i>K. G. Stehelin</i> : Ein interessanter Mammutzahn	23.	187—189
<i>H. Wegelin</i> : Hirschfunde im Lauchetal	24.	174
<i>A. Stierli</i> : Der Bestand an Säugetieren in der Thur-Murgreservation ..	26.	172—176
<i>H. Wegelin</i> : Die Kleinsäugetiere im Thurgau	27.	3—48
Merkwürdige Nasenparasiten des Iltis	28.	159—166
Beitrag zur Kenntnis der Außenschmarotzer unserer Warmblütler ..	19.	96—114

Vögel

<i>C. Keller</i> : Über die Ornithologie der Somaliländer	13.	34—45
<i>H. Tanner</i> : Beiträge zur Vogelfauna des Kantons Thurgau	19.	123—125
<i>J. Engeli</i> : Zwei Schwalbengeschichten	22.	116—118
<i>A. Stierlin</i> : Die Einbürgerung des Fasans im Thurgau	24.	172—173
<i>A. Schönholzer</i> : 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
<i>H. Noll</i> : Die Vogelwelt des Untersees	27.	65—106
Schwanenchronik vom Untersee	32.	146—159

Fische

<i>J. Kollbrunner</i> : Erhebungen über die Fischfauna und die hierauf be- züglichen Verhältnisse der Gewässer des Kantons Thurgau	4.	1—104
<i>E. Wehrli</i> : Fischleben der kleinen thurgauischen Gewässer. Beitrag zu einer Fauna des Thurgau	10.	61—104
<i>W. Schweizer</i> : Die Felchen im Bodensee und ihre natürliche und künstliche Bebrütung ..	11.	13—26
Beobachtungen und Erfahrungen bei der künstlichen Bebrütung von 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

<i>Pfau</i> : Über Bienen und Bienenzucht	1.	15—22
<i>Eugster</i> : Anfänge zu einer Lepidopterenfauna des Kantons Thurgau ..	4.	105—132

<i>Eugster und Kugler</i> : Beitrag zu einer Koleopterenfauna des Kantons Thurgau	7.	19— 43
<i>H. Wegelin</i> :		
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-Schmetterlinge	18.	63—110
<i>J. Müller-Rutz</i> : Beiträge zur Schmetterlingsfauna im Kanton Thurgau. 2. Kleinschmetterlinge	19.	22— 59
<i>Gramann und Ziegler</i> : Nachtrag zu den Groß-Schmetterlingen	19.	60— 66
<i>H. Wegelin</i> : Der Maikäferflug 1909 im Thurgau	19.	125—126
<i>E. Wehrli</i> : Die Groß-Schmetterlinge von Frauenfeld und der weiteren thurgauischen Umgebung	20.	227—280
<i>H. Wegelin</i> :		
Die Milbenfauna in Dießenhofen	24.	175
Eine eigenartige Fliegenplage	26.	180—183
<i>N. Hofmänner</i> : Beitrag zur Kenntnis der thurgauischen Halbfügler (Hemiptera)	27.	49— 64
<i>J. Geißbühler</i> : Beobachtungen an Heuschrecken	33.	112—131
<i>A. Sauter</i> :		
Zur Biologie des Gabelschwanzes (<i>Dicranura vinula</i> L.)	34.	33— 38
<i>Cynada dentalis</i> Schiff. im Kanton Thurgau	34.	39

Mollusken

<i>A. Ulrich</i> : Die lebenden Mollusken im Thurgau	12.	159—169
<i>H. Wegelin</i> : Mollusken der Lehmlager im Thurtal	15.	60
<i>O. Mötteli</i> : Schnecken und Muscheln im Thurgau	30.	30— 38

Würmer

<i>H. Wegelin</i> : Beitrag zur Egelfauna des Thurgau	19.	67— 82
<i>H. Hofmänner</i> : Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Museum	20.	282—286

Verschiedenes

<i>C. Keller</i> :		
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
<i>J. Engeli</i> : Volksnamen für die Tierwelt des Untersees	24.	176—177
<i>J. Geißbühler</i> : Beitrag zur Kenntnis der Uferbiocönose am Bodensee	31.	31— 74

Medizin und Hygiene

<i>A. Hanhart</i> : Klima und Krankheiten im Bezirk Dießenhofen	2.	34— 45
<i>E. Hafter</i> : Über angeborene Mißbildungen	5.	62— 71

<i>E. Böhi, Bezirksarzt:</i> Das Rückenmark	6.	44— 60
<i>O. Isler:</i> Über Schulhygiene	11.	71—100
<i>A. Schmid:</i>		
Über die Auswahl und die Anwendung von Desinfektionsmitteln	12.	184—205
Die Bodenseewasserversorgung in Romanshorn, Münsterlingen und Kreuzlingen	15.	26— 42
<i>E. Wehrli:</i> Über hochgradig herabgesetzten Farbensinn	15.	43— 58
<i>Ad. Brodtbeck:</i>		
Die Ursachen der Zahnkaries, ihre Folgen und ihre Bekämpfung	17.	141—153
Die Verbreitung der Zahnfäule bei der Schweiz. Schuljugend und ihre Bekämpfung	22.	90—110
<i>Philippe und Arbenz:</i> Über Wirtschaftshygiene mit besonderer Berücksichtigung des Kantons Thurgau	18.	111—153
<i>Schlaginhaufen:</i> Alamannenknochen von Rheinklingen	24.	171—172
<i>Willi:</i> Über Vererbung geistiger Eigenschaften	26.	33 —57
<i>H. Walder:</i>		
Über „Fleischvergiftung“	26.	58— 80
Sterben und Werden im Thurgau	26.	81— 85
<i>P. Böhi:</i> Beitrag zur Klinik und Therapie der langdauernden Plazentaperiode	26.	86—100
<i>U. Lüssi:</i> Über einen Fall von Ophthalmoplegia externa chronica progressiva	26.	101—105
<i>E. Braun:</i> Über congenitalen Hydrops foetus et placentae	27.	49— 64
<i>H. Walder:</i> Was soll der Laie von den „inneren Halskrankheiten“ wissen?	28.	140—158

Geographie

<i>H. Wegelin:</i> Veränderungen der Erdoberfläche innerhalb des Kantons Thurgau in den letzten 200 Jahren	21.	3—170
<i>Rob. Weber:</i> Das Trockental von Littenheid mit besonderer Berücksichtigung des Egelsees	23.	138—179
<i>Alfred Kaiser:</i> Die Sinai-Wüste	24.	1—106
<i>H. Wegelin:</i> Das Mooswanger Riet	25.	46— 58

Hydrologie

<i>Ing. Schmid:</i> Die Flußkorrekturen im Thurgau	4.	207—225
<i>A. Schmid:</i> Die Wasserversorgung der Stadt Frauenfeld	9.	185—203
<i>J. Engeli:</i>		
Über die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Herstellung einer Quellenkarte	16.	69—103
Die Quellen des Kantons Thurgau	20.	3—120
<i>H. Deppe:</i> Die Quellen der Wasserversorgung Frauenfeld	22.	133—136
<i>A. Weber:</i> Der Grundwasserstrom im Thurtal	25.	3— 33
<i>H. Tanner:</i>		
Der Hüttwiler- oder Steineggersee	20.	169—226
Die Murg, eine hydrographisch-biologische Studie	23.	69—124
<i>Wegelin und Kommadinitsch:</i> Das Geniste der Murg	19.	127—129

Geologie und Mineralogie

<i>A. Schuppli</i> : Geognostische Skizzen über die Umgebung Bischofszells	1.	29— 36
<i>J. Eberli</i> :		
Aus der Geologie des Kantons Thurgau	14.	21— 98
Beiträge zur glazialen Erosion im Thurgau	19.	112—115
<i>G. Falkner</i> : Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aa- dorf	19.	137—140
<i>J. Früh</i> :		
Zur Morphologie des untern Thurgau	17.	45— 65
Die beiden Deckenschotter auf dem westlichen Seerücken zwischen Untersee und Thur	19.	3— 21
<i>H. Wegelin</i> :		
Tertiärflora	15.	59— 63
Die Almlager von Aawangen	16.	225—231
Fossilien der Schlattinger Sandgrube	16.	231—232
<i>Wegelin und Fischli</i> :		
Marine Molasse im Thurgau	19.	116—119
<i>H. Wegelin</i> :		
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		
Mineralische Funde und Versteinerungen im Thurgau	26.	134—169
<i>Wegelin und Gubler</i> : Der Deckenschotter auf der Heid	27.	107—115
<i>E. Geiger</i> :		
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- sonderen in der thurgauischen Molasse	31.	75— 88
<i>Hans Tanner</i> : Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und Hörnli	33.	1—108
<i>E. Kreis-Fehr</i> : Findlinge	19.	122—123
<i>J. Früh</i> : Erratische Blöcke im Thurgau und deren Erhaltung	18.	3— 17
<i>Wegelin und Gubler</i> : Erratische Blöcke im Kanton Thurgau	30.	39— 47
<i>E. Geiger</i> :		
Erratische Blöcke in der Umgebung von Hüttwilen	24.	182—184
Der rote Hornsteinformdler 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
<i>Bergingenieur Bürgi</i> : Über die Braunkohlenflöze des Kantons Thurgau	1.	37— 47
<i>J. Engeli</i> : Die Kohlenfunde in Ermatingen	10.	55— 60
<i>J. Eberli</i> :		
Über das Vorkommen der Molassekohle im Kanton Thurgau	12.	96—158
Über einen Einschluß in der thurgauischen Molassekohle	16.	124—128
<i>L. Wild</i> :		
Kohlenausbeute im Staatsgebiet Kalchrain	22.	137—140

Molassekohle	23.	183—187
<i>R. Weber</i> : Torf	23.	180—183
<i>H. Wegelin</i> : Fossile Palme als Geröll in der Murg	30.	165—168
<i>U. Grubenmann</i> : Über Steinbeile aus den thurgauischen Pfahlbauten von Steckborn und Kreuzlingen	18.	52— 60
<i>H. Wegelin</i> :		
Die Kohlfirstexcursion	22.	118—132
Die geologische Excursion ins Hegau	26.	107—115
<i>H. Tanner</i> : Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928	27.	177—180
<i>U. Grubenmann</i> :		
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- gebietes	10.	125—144
Beiträge zur Geologie von Abessinien	12.	78— 95
<i>Th. Würtemberger</i> :		
Phytopalaeontologische Skizzen	13.	93—107
Der Überlingereisenbahntunnel und seine Bedeutung für die Bodensee- geologie	14.	99—118
<i>O. Würtemberger</i> :		
Die Tertiärflora des Kantons Thurgau, sowie die Localflora von Oehningen, Schrotzburg, Hohenkrähen und Staad	17.	3— 44
Fossilien aus der Thurgauer Molasse	18.	61— 62

Meteorologie und Klimatologie

<i>Pfarrer Benker</i> : Meteorologische Beobachtungen 1856	1.	61— 62
<i>Cl. Heß</i> :		
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
<i>Baudepartement</i> : Niederschläge im Kanton Thurgau 1888/89	9.	217—218
<i>Cl. Heß</i> :		
Über den Hagelschlag im Thurgau am 6. Juni 1891	10.	15— 28
Ergebnisse neuerer Forschungen über den Hagelschlag	10.	29— 55
<i>Baudepartement</i> : Niederschläge im Kanton Thurgau 1890/91	10.	158—159
<i>Engeli</i> : Über einen Doppelblitzschlag in Ermatingen	11.	38— 39
<i>Cl. Heß</i> :		
Über den Wolkenbruch im oberen Thurgau vom 25. Mai 1894	11.	101—106
Über die Pappel als Blitzableiter	12.	1— 39
<i>J. Engeli</i> : Das Hagelwetter vom 1. September 1894 am Untersee	12.	51— 58
<i>Lehrer Kuder</i> : Über eine außergewöhnliche atmosphärische Licht- erscheinung	12.	59
<i>Lehrer Rietmann</i> : Bericht über den Blitzschlag in Häusern-Toos am 18. April 1896	12.	60— 61
<i>Cl. Heß</i> :		
Lufttemperaturen und Niederschläge in Frauenfeld in den Jahren 1879—1893	12.	62— 77

Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Auffangsgebiet der Thur	13.	58— 92
<i>J. Engeli</i> : Ein Nebelbild auf dem Rigi	14.	151—152
<i>Cl. Heß</i> : Einiges über Gewitter in der Schweiz im allgemeinen und Gewitterzüge im Thurgau im speziellen	15.	1— 19
<i>J. Mettler</i> : Über Kälteverhältnisse im 18. und 19. Jahrhundert	16.	62— 68
<i>J. Waser</i> : Über einen Doppelblitzschlag in Altnau	16.	222—224
<i>Cl. Heß</i> : Der Kanton Thurgau als Gewittergebiet	17.	68—140
<i>A. Osterwalder</i> : Doppelblitzschlag in Birwinken	17.	155—156
<i>Lehrer Rietmann</i> : Blitzschlag in Mettlen	17.	156—157
<i>Cl. Heß</i> : Über die Periodizität der Gewitter	18.	18— 33
<i>M. Oetli</i> : Fallwind und Frost	19.	111—112
<i>Cl. Heß</i> : Die Entstehung der Tromben aus Luftwogen	20.	121—139
<i>E. Schmid</i> : Windschutzeinrichtungen und Windnamen im Thurgau	23.	125—137
<i>H. Wegelin</i> : Monsunartige Winde am Bodensee	24.	181—182

Chemie

<i>Nadler und Merz</i> : Untersuchungen über das Chinolinblau	2.	19— 33
<i>A. Wolfgang</i> : Mitteilungen aus dem Laboratorium der Kantonschule	2.	52— 55
<i>A. Peter</i> : Untersuchungen über Honig und Wachs	6.	76— 82
<i>U. Grubenmann</i> : Das Trinkwasser	6.	83— 98
<i>A. Peter</i> : Eine Mineralwasseranalyse vor 100 Jahren	7.	90— 99
<i>J. Engeli</i> :		
Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees	16.	224—225
Nachweis des Eisens im Straßenstaub	20.	281—282

Physik

<i>Friedrich Mann</i> :		
Das Dulong-Regnault'sche Gesetz im Sinne der Undulationstheorie	1.	23— 28
Über den gegenwärtigen Stand der Physik	2.	1— 13
Zur Wärmeleitung	2.	46— 51
Einzelnes aus der Undulationstheorie der Wärme	3.	2— 37
<i>F. von Martini</i> : Die Lage des Doppelbildes bei binocularem Sehen ..	8.	40— 71
<i>E. Huber</i> : Ein Fall hochgradiger Refraction in der Atmosphäre	14.	152—153
<i>Cl. Heß</i> : Mehrfaches gleichzeitiges Zerreißen eines gespannten Drahtes	14.	153—155
<i>J. Engeli</i> : Das Elektrizitätswerk in Ermatingen	26.	177—179
<i>Philippe und Greuter</i> : Beiträge zur Frage der Verwendbarkeit der Analysenquarzlampe im Dienste der Kriminalistik	31.	89— 94

Mathematik

<i>A. Kiefer</i> : Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe aus der Optik	8.	105—118
<i>F. R. Scherrer</i> :		
Bemerkungen zur Kombinationslehre	9.	179—181
Neue Herleitung der unendlichen Potenzreihen für $\cos x$ und $\sin x$..	9.	182—184
Über den Fundamentalsatz: Jede algebraische Gleichung mit einer Unbekannten hat so viele Wurzeln, als ihr Grad beträgt	10.	120—124
<i>A. Kiefer</i> : Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte	11.	40— 46

<i>G. Stiner</i> : Über die Erzeugnisse projektiver linearer Kreisreihen	11.	47— 70
<i>K. Matter</i> : Zur Trisektion des Winkels	15.	20— 25
<i>E. Früh</i> :		
Die Teilbarkeit der Zahlen	32.	3— 13
Korrelationsrechnung	32.	14—122

Astronomie

<i>H. Meyer-Bührer</i> : Die Lufthülle der Erde und die Mondfinsternisse . .	25.	197—233
<i>E. Leutenegger</i> :		
Über eine Folge heller Meteore	28.	211—216
Über die Schwächung des Lichtes durch die Atmosphäre bei horizon- talem Lichteinfall	34.	40— 57

Verschiedenes

<i>Fr. Mann</i> : Neue Naturforschung und Naturphilosophie	1.	9— 14
<i>W. Schmidle</i> : Weitere Erdwälle im Oberrheingebiet und ihre Bedeutung	34.	5— 17

Aus dem Vereinsleben

<i>Fr. Mann</i> : Gründungsgeschichte	1.	1— 18
<i>U. Grubenmann</i> :		
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	12.	206—224
Vereinsnachrichten 1897—1898	13.	132—147
Vereinsnachrichten 1899—1900	14.	160—175
Vereinsnachrichten 1901—1902	15.	64—102
<i>Cl. Heß</i> : 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

<i>H. Tanner</i> : Eröffnungsrede an der Jubiläumsfeier 1929 und Rückblick auf die Arbeit in den letztvergangenen 25 Jahren	28.	221—232
Vereinsnachrichten 1929—1933	29.	143—149
Vereinsnachrichten 1934—1936	30.	181—185
Vereinsnachrichten 1937—1938	31.	105—110
Vereinsnachrichten 1939—1940	32.	175—179
Vereinsnachrichten 1941—1944	33.	143—144
Vereinsnachrichten 1945—1947	34.	68—80
<i>H. Wegelin</i> :		
Das thurgauische naturkundliche Museum	25.	251—259
Aus dem thurgauischen Museum	27.	158—177

Nekrologe

<i>U. Grubenmann</i> :		
Professor Gustav Stricker	9.	219—211
Dr. phil. Schröder	10.	160—163
<i>Cl. Heß</i> : Friedrich, Ritter von Martini	13.	118—127
<i>H. Wegelin</i> :		
Johann Heinrich Zimmermann	13.	128—131
Sekundarlehrer Heinrich Boltshauser	14.	156—159
Rector Friedrich Mann	17.	158—160
<i>Otto Isler</i> : Dr. med. Conrad Reiffer	17.	158—160
<i>A. Brodtbeck</i> : Zahnarzt Wellauer	18.	154—156
<i>H. Wegelin</i> : Prof. Dr. Rebstein	18.	157—159
<i>Cl. Heß</i> : Dr. med. Elias Haffter	19.	141—144
<i>E. Leisi</i> : Prof. Dr. Clemens Heß	23.	193—196
<i>Conr. Brunner</i> : Dr. med. Hans Brunner	24.	187—193
<i>H. Walder</i> : Dr. med. Hans Debrunner	24.	193—197
<i>A. Leutenegger</i> : Botaniker August Gremli	25.	237—242
<i>H. Wegelin</i> : Prof. Dr. U. Grubenmann	25.	243—246
<i>Blattner und Wegelin</i> : Sekundarlehrer J. Engeli	25.	246—250
<i>Th. Wyder</i> : Bezirksarzt Dr. med. E. Guhl	26.	187—191
<i>H. Wegelin</i> : Kantons-Chemiker A. Schmid	27.	185—192
<i>O. Müller</i> : Seminarlehrer Dr. J. Eberli	27.	193—195
<i>W. Schweizer</i> : Alfred Kaiser	28.	233—244
<i>M. Rickli</i> : Professor Dr. Conrad Keller	28.	245—248
<i>H. Wegelin</i> : Dr. med. H. Walder	30.	175—176
<i>G. Büeler</i> : Apotheker Victor Schilt	30.	177—178
<i>H. Wegelin</i> :		
Professor Dr. Albert Heim	31.	97—98
Professor Dr. J. Früh	31.	103—104
<i>H. Tanner</i> : Professor Dr. Otto Naegeli	31.	99—102
<i>E. Leisi</i> : Professor Dr. Heinrich Wegelin	32.	161—169
<i>H. Tanner</i> :		
Sekundarlehrer Wilhelm Schweizer	32.	170—172
Astronom Hermann Jahn	32.	173—174
<i>H. Aebli</i> : Sekundarlehrer Dr. Geißbühler	33.	134—137
<i>Brack und Wehrli</i> : Olga Mötteli	33.	138—140
<i>U. Lüssi</i> : Dr. med. Paul Böhi	33.	141—142

Verzeichnis der Verfasser

1. <i>Forstmeister Paul Altwegg, Mannenbach</i> Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude	29.	137—139
2. <i>Dr. h.c. Emil Bächler, St.Gallen</i> Über einen Fund des Elentieres (<i>Cervus Alces</i>) im Thurgau	16.	232—233
3. <i>Dr. phil. Eugen Baumann, Kilchberg</i> Beiträge zur Flora des Untersees	18.	34— 51
Die Vegetation des Untersees	21.	171—200
Zur Flora des Bodensees und des Rheingebietes	27.	145—157
4. <i>Baudepartement des Kantons Thurgau</i> Niederschläge im Thurgau 1888 und 1889	9.	217—218
Niederschläge im Thurgau 1890 und 1891	10.	158—159
5. <i>Pfarrer Benker, Hüttwilen</i> Meteorologische Beobachtungen 1856	1.	61— 62
6. <i>Bezirksarzt Dr. Böhi, Bürglen</i> Das Rückenmark	6.	44— 60
7. <i>Dr. med. Paul Böhi, Frauenfeld</i> Beitrag zur Klinik und Therapie der langandauernden Placentar- periode	26.	86—100
Nekrolog	33.	141—142
8. <i>Sekundarlehrer Heinrich Boltshauser, Amriswil</i> Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau	6.	19— 40
Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau	8.	72— 83
Eine Krankheit des Weizens	9.	119—120
Der gegenwärtige Stand der Getreiderostfrage	12.	40— 50
Krankheiten unserer Kirschbäume	13.	50— 57
Nekrolog	14.	156—159
9. <i>Dr. med. E. Braun, Müllheim</i> Über congenitalen Hydrops foetus et placentae	27.	137—144
10. <i>Dr. h.c. Ad. Brodtbeck, Zahnarzt, Frauenfeld</i> Die Ursachen der Zahnkaries, ihre Folgen und deren Bekämpfung	17.	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. <i>Dr. Hans Brunner, Dießenhofen</i> Beitrag zur Kenntnis der Flora des Bezirkes Dießenhofen und Um- gebung	21.	201—209
Nekrolog	24.	187—193
12. <i>Friedrich Brunner, Apotheker, Dießenhofen</i> Verzeichnis der wildlebenden Phanerogamen und Gefäßkryptoga- men des Bezirkes Dießenhofen, des Randens und des Höhgau ...	5.	11— 61
13. <i>Bergingenieur Bürgi:</i> Über die Braunkohlenflöze des Kantons Thurgau	1.	37— 47
14. <i>Heinrich Deppe, Stadtgeometer, Frauenfeld</i> Die Quellen der Wasserversorgung Frauenfeld	22.	133—136
15. <i>Seminarlehrer Dr. J. Eberli, Kreuzlingen</i> Über das Vorkommen der Molassekohle im Thurgau	12.	96—158
Über einen pentodactylen Schweinsfuß	13.	46— 49

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. <i>Sekundarlehrer J. Engeli, Ermatingen</i>		
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 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
Nekrolog	25.	246—250
17. <i>Forstmeister A. Etter, Steckborn</i>		
Bastkäferschaden im Walde	17.	152
Monographische Skizzen über die Waldungen im Thurgau	19.	130—137
18. <i>Pfarrer Eugster, Dußnang</i>		
Anfänge zu einer Lepidopterenfauna des Kantons Thurgau	4.	105—132
Beitrag zu einer Koleopterenfauna des Kantons Thurgau	7.	19— 43
19. <i>Reallehrer Dr. C. Falkner, St. Gallen</i>		
Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aadorf ...	19.	137—140
20. <i>Forstmeister J. Fischer, Romanshorn</i>		
Die Eichenwirtschaft im Thurgau	25.	81— 98
Eine bemerkenswerte Eiche	29.	132—136
21. <i>Lehrer Friedrich, Götighofen</i>		
Über einen Blitzschlag in eine Pappel	13.	117
22. <i>Professor Dr. J. Früh, ETH, Zürich</i>		
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 Thur und Untersee	19.	3— 21
Nekrolog	31.	103—104
23. <i>Sekundarlehrer E. Früh, Kradolf</i>		
Die Teilbarkeit der Zahlen	32.	3— 13
Korrelationsrechnung	32.	14—122
24. <i>Sekundarlehrer Dr. h.c. Ernst Geiger, Hüttwilen</i>		
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 Deckenschotter	27.	116—136
Die Zusammensetzung thurgauischer Schotter	28.	167—183
Petrographie der Molasse	29.	115—128
Der Block von Berg	29.	129—151

Ein Zeuge der Eiszeit im Lauchetal	30.	159—164
Über Vorkommen und Bildung des Pyrits im allgemeinen und im 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. <i>Sekundarlehrer Dr. Jakob Geißbühler, Amriswil</i>		
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. <i>Gramann und Zieger</i>		
Nachtrag zu den Groß-Schmetterlingen	19.	60— 66
27. <i>Professor Dr. U. Grubenmann, ETH, Zürich</i>		
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 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 und Kreuzlingen	18.	52— 60
Nekrolog	25.	243—246
28. <i>Dr. med. Elias Haffter, Frauenfeld</i>		
Über angeborene Mißbildungen	5.	67— 71
Nekrolog	16.	141—144
29. <i>Dr. med. Hanhart, Dießenhofen</i>		
Klima und Krankheiten im Bezirk Dießenhofen	2.	34— 45
30. <i>Apotheker Hartmann, Steckborn</i>		
Die Pfahlbauausgrabungen in Steckborn	6.	61— 69
31. <i>Kantonsschulprofessor Dr. Clemens Heß, Frauenfeld</i>		
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 Thur	13.	58— 92

Nekrolog Friedrich, Ritter von Martini	13.	128—131
Mehrfaches gleichzeitiges Zerreißen eines gespannten Drahtes	14.	153—155
Einiges über Gewitter im allgemeinen und Gewitterzüge im Thurgau im besonderen	15.	1— 19
Jubiläumsbericht zum 50jährigen Bestehen der Gesellschaft	16.	I—XLII
Der Kanton Thurgau als Gewittergebiet	17.	68—114
Über die Periodizität der Gewitter	18.	18— 33
Nekrolog Dr. Elias Haffter	19.	141—144
Die Entstehung der Tromben aus Luftwogen	20.	121—139
Nekrolog Dr. Albrecht	22.	111—114
Nekrolog	23.	193—196
32. <i>Gymnasialprofessor Dr. Hoffmänner, La Chaux-de-Fonds</i>		
Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Museum	20.	282—286
Beitrag zur Kenntnis der thurgauischen Halbflügler. (Hemiptera)	27.	49— 64
33. <i>Seminarlehrer J. Huber, Kreuzlingen</i>		
Ein Fall hochgradiger Refraktion in der Atmosphäre	14.	152—153
34. <i>Dr. Walter Hunziker, Märwil</i>		
Der Obstbau in der Nordostschweiz	30.	48—144
35. <i>Dr. Grete Josephi, Zürich</i>		
Die Flora des Hudelmooses, eine ökologische Studie	24.	129—160
36. <i>Dr. med. Otto Isler, Frauenfeld</i>		
Über Schulhygiene	11.	71—106
Nekrolog Dr. med. Conrad Reiffer	17.	158—160
37. <i>Alfred Kaiser, Arbon</i>		
Die Sinaiwüste	24.	1—106
Der heutige Stand der Mannafrage	25.	99—155
Nekrolog	28.	233—244
38. <i>Kantonslaboratorium</i>		
Resultat der Untersuchungen thurgauischer Weine von den Jahrgängen 1886/87	8.	84—104
39. <i>Professor Dr. Conrad Keller, ETH, Zürich</i>		
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. <i>Dr. Paul Keller, Humboldtianum, Bern</i>		
Pollenanalytische Untersuchungen an einigen oberthurgauischen Mooren	26.	106—126
41. <i>Lehrer Simon Knecht, Bichelsee</i>		
Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau	4.	161—206
42. <i>Rector Dr. A. Kiefer, Frauenfeld</i>		
Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe in der Optik	8.	105—118
Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte	11.	40— 46
43. <i>Staatsschreiber Kollbrunner, Frauenfeld</i>		
Erhebungen über die Fischfauna und die hierauf bezüglichen Verhältnisse der Gewässer des Kantons Thurgau	4.	1—104

44. Seminarlehrer E. Kreis-Fehr, Kreuzlingen		
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
Über die Schwächung des Lichtes durch die Atmosphäre bei horizontaltem Lichteinfall	34.	40— 57
48. Dr. med. U. Lüssi, Frauenfeld		
Über einen Fall von Ophthalmoplegia externa chronica, progressiva	26.	101—108
Nekrolog Dr. med. Paul Böhi	33.	141—142
49. Rector Dr. Friedrich Mann, Frauenfeld		
Gründungsgeschichte	1.	1— 8
Neuere Naturforschung und Naturphilosophie	1.	9— 14
Das Dulong-Renault'sche Gesetz im Sinne der Undulationstheorie	1.	23— 28
Über den gegenwärtigen Stand der Physik	2.	1— 13
Zur Wärmeleitung	2.	46— 51
Einiges aus der Undulationstheorie der Wärme	3.	2— 37
Nekrolog	17.	158—160
50. Friedrich, Ritter von Martini, Frauenfeld		
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) Jahrhundert	16.	62— 68
53. Heinrich Meyer-Bührer, Glarisegg		
Die Lufthülle der Erde und die Mondfinsternisse	25.	197—233
54. Olga Mötteli, Frauenfeld		
Schnecken und Muscheln im Kanton Thurgau	30.	3— 38
Nekrolog	33.	138—140
55. Dr. Paul Müller-Schneider, Handelslehrer, Chur		
Über das Vorkommen von Samolus Valerandi am Bodensee	33.	109—111
56. J. Müller-Rutz, Dessinateur, St. Gallen		
Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. Kleinschmetterlinge	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 Anbaufähigkeit	10.	145—157
58. Dr. Nadler und Merz, Frauenfeld		
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 23. 10— 14
 Zur Flora von Dießenhofen und zur Erinnerung an Friedrich
 Brunner, Apotheker und Dr. med. Hans Brunner 24. 107—108
 Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckungen in der
 thurgauischen Flora 25. 166—182
 Der Bodensee als Ausstrahlung wärmeliebender Pflanzen 29. 66— 95
 Nekrolog 31. 99—102
60. *O. Naegeli und E. Wehrli*
 Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau 9. 121—178
 Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau 11. 27— 37
61. *Gymnasiallehrer Dr. h.c. Hans Noll, Basel*
 Die Vogelwelt am Untersee 27. 65—106
 Schwanenchronik vom Untersee 32. 146—159
62. *Dr. phil. A. Osterwalder, Wädenswil*
 Über eine bisher unbekannte Form der Kernobstfäule 16. 104—123
 Über die durch *Cercospora macrospora* Osterw. verursachte Blatt-
 krankheit bei den Pensées 25. 59— 80
63. *Sekundarlehrer Osterwalder, Bischofzell*
 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 7. 90— 99
66. *Landwirt Pfau-Schellenberg, Gristenbühl*
 Über Bienen und Bienenzucht 1. 15— 22
 Landwirtschaftliche Beobachtungen auf Gristenbühl 1. 49— 60
 Landwirtschaftliche Beobachtungen im Jahre 1861 2. 14— 18
 Der schwarze Brenner und die Brächi, zwei Rebenkrankheiten .. 4. 133—160
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 Föhrenwäldchen 23. 61— 69
69. *Lehrer Rietmann, Mettlen*
 Bericht über den Blitzschlag in Häusern-Toos am 18. April 1896 12. 60— 61
 Blitzschlag in Mettlen 17. 156—157
70. *Cand. phil. A. Sauter, Kradolf*
 Zur Biologie des Gabelschwanzes, *Dicranura vinula* L. 34. 33— 38
Cynaeda dentata im Thurgau 34. 39

71. <i>Professor Dr. med. Schlaginhaufen, Universität, Zürich</i>		
Alamanenknochen von Rheinklingen	24.	171—172
72. <i>Kantonsschulprofessor Fr. R. Scherrer, Frauenfeld</i>		
Bemerkungen zur Kombinationslehre	9.	179—181
Neue Herleitung der unendlichen Potenzreihen für $\cos x$ und $\sin x$	9.	182—184
Über den Fundamentalsatz: Jede algebraische Gleichung mit einer Unbekannten hat so viele Wurzeln als ihr Grad beträgt	10.	120—124
73. <i>Kantons-Chemiker A. Schmid, Frauenfeld</i>		
Die Wasserversorgung der Stadt Frauenfeld	9.	185—203
Über die Auswahl und die Verwendung von Desinfektionsmitteln für Wohnungsdesinfektion	12.	184—205
Die Bodenseewasserversorgungsanstalten Romanshorn, Münster- lingen und Kreuzlingen	15.	26—42
Nekrolog	27.	185—192
74. <i>Kantonsschulprofessor Dr. phil. E. Schmid, St. Gallen</i>		
Windschutzeinrichtungen und Windnamen im Thurgau	23.	125—137
75. <i>Ingenieur Schmid, Frauenfeld</i>		
Die Flußkorrekturen im Kanton Thurgau	4.	207—225
76. <i>Professor Dr. phil. W. Schmidle, Freiburg im Breisgau</i>		
Weitere Erdwälle im Oberrheingebiet und ihre Bedeutung	34.	5—17
77. <i>August Schönholzer, Schriftsetzer, Frauenfeld</i>		
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
78. <i>Sekundarlehrer Schuppli, Bischofszell</i>		
Geognostische Notizen über die Umgebung von Bischofszell	1.	29—36
79. <i>Sekundarlehrer Wilhelm Schweizer, Romanshorn</i>		
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	22.	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. <i>Dr. J. Schweizer, Dießenhofen</i>		
Untersuchungen über den Pilz des Salates <i>Bremia Lactucae</i>	23.	15—60
81. <i>Kantonsforstmeister A. Schwyter, Frauenfeld</i>		
Über eine eigentümliche Blitzbeschädigung im Walde	27.	180—184
Excursion in den Staatswald Fischingen	28.	216—218
82. <i>Pomolog Schwyzer-Reber, Oberkirch-Frauenfeld</i>		
Die Obstsorten im Thurgau Anno 1903	16.	62—68
83. <i>Professor Dr. H. G. Stehlin, Universität, Basel</i>		
Ein interessanter Mammutzahn	23.	187—189
84. <i>Lehrer A. Stierlin, Frauenfeld</i>		
Die Einbürgerung des Fasans im Thurgau	24.	171—172
Der Bestand an Säugetieren in der Thur-Murgreservation	26.	172—176

85. <i>Kantonsschulprofessor Dr. phil. G. Stiner, Frauenfeld</i>		
Über die Erzeugnisse projektiver linearer Kreisreihen	11.	47— 70
86. <i>Kantonsschulprofessor Gustav Stricker, Frauenfeld</i>		
Die Bakterien oder Spaltpilze	7.	44— 89
Nekrolog	9.	219—221
87. <i>Kantonsschulprofessor Dr. Heinrich Tanner, Frauenfeld</i>		
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
Die geologische Excursion nach dem Bodanrücken im September 1928	27.	177—180
Eröffnungsrede an der Jubiläumsfeier 1929 und Rückblick auf die 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
88. <i>Dr. Hans Tanner, Geologe, Caracas</i>		
Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und Hörnli ...	33.	1—108
89. <i>A. Ulrich, Zürich</i>		
Die lebenden Mollusken im Kanton Thurgau	12.	159—169
90. <i>Bezirksarzt Dr. med. H. Walder, Wängi</i>		
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. <i>A. Waser, Altnau</i>		
Über einen Doppelblitzschlag in Altnau	16.	222—224
92. <i>Kulturingenieur Robert Weber, Frauenfeld</i>		
Torf	23.	180—182
Der Grundwasserstrom im Thurtal	25.	3— 33
93. <i>Lehrer Robert Weber, Bußwil</i>		
Das Trockental von Littenheid mit besonderer Berücksichtigung des Egelsees	23.	138—182
94. <i>Kantonsschulprofessor Dr. h.c. Heinrich Wegelin, Frauenfeld</i>		
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 Lehmager 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 Bronzezeit	16.	232—233
Eine Biene als Brandstifter	16.	233—235
Nekrolog Rector Dr. Friedrich Mann	17.	160—163
Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. Großschmetterlinge	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
Der Baugrund der neuen Kantonsschule	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. <i>Furcraea macrophylla</i> Hooker	22.	72—77
Trüffeln im Thurgau. Elchfunde in Gloten. Die Wälle von Eschlikon und das hinterthurgauische Trockental. Die Kohlfirstexcursion der naturforschenden Gesellschaft. Die Formsande von Schlattungen	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
Eine eigenartige Fliegenplage	26.	180—183
Die geologische Excursion in den Hegau	26.	183—185
Die Kleinsäugetiere im Thurgau	27.	3—48
Der Deckenschotter auf der Heid	27.	107—115
Aus dem thurgauischen Museum	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 thurgauischen Umgebung	20.	227—280

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

Dr. Heinrich Tanner