

# Systematische Uebersicht über die Mitteilungen in den 40 von 1860-1900 erschienenen "Berichten"

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen  
Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **40 (1898-1899)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

XIV.

**Systematische Uebersicht**

über

die Mitteilungen in den 40 von 1860—1900  
erschiedenen „Berichten“.

Zusammengestellt

von

**Chr. Walkmeister und Dr. B. Wartmann.**

Verfasser		Jahr- gang	Seite
	<b>I. Specielle Vereinsangelegenheiten.</b>		
<i>J. Brassel</i>	Jubiläumslied unseres Jahrbuches . . . . .	86/87	69
„	Rede, gehalten an der achtzigsten Stiftungsfeier . .	98/99	93-101
<i>B. Wartmann</i>	Eröffnungsrede, gehalten am 50jährigen Jubiläum (5. und 6. August 1869) . . . . .	68/69	1-37
„	Referat über die Feier des 70jährigen Bestandes der Gesellschaft . .	88/89	25-27*
„	Feier des 80jährigen Bestandes der Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter) . . . . .	98/99	22-26
	<b>II. Naturwissenschaften im allgemeinen.</b>		
<i>Asper und Heuscher</i>	Zur Naturgeschichte der (ostschweizerischen) Alpenseen	85/86	145/187
	Die Untersuchungsapparate . .		146-150
	Die chemische Untersuchung des Wassers . . . . .		150-152

\*) Die Gedächtnisrede von Dr. G. Ambühl wurde unverkürzt publiziert am 6. Februar 1889 in Nr. 31 des „St. Galler Tagblattes“.

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Asper und Heuscher</i>	Die Temperatur des Wassers . . . . .		152-153
	Die Seetiefen . . . . .		153-157
	Die Pflanzenwelt der Seen u. ihrer Umgebung . . . . .		157-162
	Die Wirbeltierfauna . . . . .		162-167
	Die niederen Organismen . . . . .		167-187
<i>Asper und Heuscher</i>	Zur Naturgeschichte der Alpen- seen. (Mit 5 Tafeln) . . . . .	87/88	246-267
	A. Die Seen um Wildhaus (Schönen- boden-, vorderer und hinterer Schwendisee, Gräppelensee) . . . . .		246-261
	B. Nachtrag zur Bevölkerung der Appenzellerseen . . . . .		262-263
	C. Der Voralpsee . . . . .		263-265
	D. Phryganiden des Murgtales u. der Mürtchenalp . . . . .		265-266
<i>Diebold</i>	Ist die Descendenztheorie ein Po- stulat der Wissenschaft? . . . . .	84/85	2-3
"	Die bekanntesten Vererbungsthat- sachen im Lichte der neueren Vererbungstheorien . . . . .	90/91	2-3
<i>Diebold und R. Keller</i>	Ist Darwins Transmutationstheorie, d. h. der Transformismus auf dem Wege der natürlichen Zuchtwahl im stande, die Rätsel des orga- nischen Lebens zu lösen? . . . . .	85/86	4-7
<i>Heuscher</i>	Zur Naturgeschichte der Alpen- seen. (Mit 2 Tafeln) . . . . .	88/89	371-391
	A. Die Seen in der Gruppe der Grauen Hörner (Viltersersee, Wangserseeli, Wild-, Schotten-, Schwarzsee) . . . . .		372-388
	B. Der Walensee . . . . .		388-391
"	Hydrobiologische Exkursionen im Kanton St. Gallen . . . . .	90/91	336-352
	Vilterser-, Wangser- und Wildsee in den Grauen Hörnern . . . . .		336-341
	Murgseen . . . . .		342-343
	Werdenbergersee . . . . .		343-346
	Oberer Zürichsee . . . . .		346-348
	Die Teiche um St. Gallen (Weniger- Weiher u. die Dreilinden-Weiher)		348-352
<i>G. Schmid</i>	Formaler und ethischer Wert der Naturwissenschaften . . . . .	82/83	2-3

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Sonder- egger</i>	Naturwissenschaft und Volks- leben . . . . .	84/85	66-90
<i>J. Wild</i>	Mathematik und Naturwissen- schaft in einigen Wechsel- beziehungen . . . . .	85/86	101-144
"	Ein Spaziergang ins Reich der Wahr- scheinlichkeit . . . . .	90/91	26-28
<b>III. Anthropologie und Hygiene.</b>			
<i>Äpli</i>	Demonstration eines Kinderbrut- Apparates . . . . .	95/96	6
<i>G. Ambühl</i>	Ueber neue Desinfektionsmittel .	82/83	8-9
"	Die Leguminose Maggi . . . . .	84/85	5-6
"	Neuere Bestrebungen zur Einfüh- rung von Kraftmitteln in die Volksernährung . . . . .	93/94	97-99
"	Eine Massenvergiftung durch Ar- senik . . . . .	94/95	98-99
"	Vorkommen von Arsen in unserem Haushalt . . . . .	96/97	79-80
"	Über das Kohlenoxydgas oder den „Kohlendunst“ in seinen Beziehungen zu Leben und Gesundheit des Menschen .	97/98	366-396
<i>Ambühl und Sonderegger</i>	Verhandlungen des sechsten inter- nationalen hygieinischen Kon- gresses zu Wien . . . . .	87/88	2-7
<i>Brändli</i>	Die auf den Menschen übertrag- baren Tierkrankheiten . . . . .	82/83	9-10
<i>J. Brassel</i>	Narkotische Nahrungs- resp. Genussmittel:		
	I. Kaffee . . . . .	83/84	308-333
	II. Der Cacao . . . . .	84/85	281-303
	III. Thee . . . . .	86/87	145-184
	IV. Tabak . . . . .	87/88	382-419
	V. Das Opium . . . . .	88/89	281-312
<i>G. Custer</i>	Über Zukunftsaufgaben der öffentl. Gesundheitspflege im Kanton St. Gallen . . . . .	81/82	65-110
"	Über Geschichte und Bedeutung der Volksgesundheitspflege	82/83	81-114

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Diem</i>	Die Anatomie der Krystall-Linse und deren pathologische Veränderungen . . . . .	88/89	5-6
<i>Dock</i>	Der Hypnotismus . . . . .	80/81	4
„	Der Stoff-, Kraft- und Wärmewechsel im menschlichen Organismus . . . . .	86/87	5-8
„	Die Bedeutung des Alkohols in hygienischer und volkswirtschaftlicher Hinsicht . . . . .	88/89	3-5
<i>R. Dürler</i>	Wasser und Luft im Dienste des Menschen . . . . .	83/84	6-7
<i>Fehr</i>	Das Blut im Haushalte des Menschen . . . . .	81/82	165-200
<i>G. Feurer</i>	Die Ursachen der epidemischen Krankheiten . . . . .	83/84	280-307
<i>O. Gsell</i>	Über Muschelvergiftungen . . . . .	98/99	252-264
<i>C. Haase</i>	Die Erbswurst . . . . .	71/72	24-25
„	Die Konservierungsmethoden des Fleisches . . . . .	73/74	4-5
<i>Hanau</i>	Über die Vererbung von Krankheiten und Fehlern. (Mit 2 Tafeln) . . . . .	92/93	137-174
<i>Hartwich</i>	Die Verwendung des Opiums als Genussmittel und der indo-chinesische Opiumhandel . . . . .	97/98	85-91
<i>Heierli</i>	Naturwissenschaftliche Probleme der Pfahlbauforschung . . . . .	94/95	102-105
<i>Hermann</i>	Die anatomisch - physiologischen Verhältnisse des menschlichen Gehirns . . . . .	79/80	3
„	Über den Zeitaufwand bei nervöser und bei geistiger Arbeit . . . . .	82/83	4
<i>Hiller</i>	Über Heizung und Ventilation . . . . .	83/84	5-6
<i>Hufschmid</i>	Die krankhafte Wucherung der dritten Mandel und ihr schädigender Einfluss auf die geistige und körperliche Entwicklung beim Menschen . . . . .	91/92	55-56
<i>R. Jenny</i>	Die Entwicklung des Gehörorgans und das Hören. (Mit 2 Tafeln) . . . . .	88/89	250-280
<i>R. Keller</i>	Experim. Untersuchungen über Ermüdung durch geistige Arbeit . . . . .	94/95	99-102
<i>Kehl</i>	Die wichtigsten Parasiten der Menschen . . . . .	92/93	81-84

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>J. Kuhn</i>	Die Verdauung im menschlichen Organismus . . . . .	76/77	8-9
„	Über den Schlaf . . . . .	84/85	174-209
<i>Müller</i>	Die Medicin in ihrem Verhältnis zu den Naturwissenschaften	79/80	315-340
<i>Real</i>	Der Strahlenpilz ( <i>Actinomyces</i> ), ein Krankheitserreger bei Menschen und Tieren . . . . .	93/94	72-74
<i>Rehmke</i>	H. Jägers „Entdeckung der Seele“	79/80	3-4
<i>C. Rehsteiner</i>	Der heutige Stand der Cholerafrage	92/93	70
<i>H. Rehsteiner</i>	Die Beziehungen der Bakteriologie zum praktischen Leben. (Mit Abbildungen) . . . . .	94/95	137-172
<i>G. Rheiner</i>	Die Principien der Diätetik im frühen Kindesalter . . . . .	87/88	318-343
„	Die Diätetik des Kindesalters nach Abschluss des ersten Lebensjahres . . . . .	87/88	344/381
„	Die Krankheiten der einzelnen Berufsarten (I. Teil) . . . . .	89/90	9-10
„	Die gesundheitlichen Gefahren einzelner Berufsarten (II. Teil) . . . . .	92/93	68-70
<i>O. Roth</i>	Vorkommen von Tuberkelbacillen in Milch und Butter; Demonstration von Leuchtbacillen . . . . .	94/95	73-75
<i>Rüdlinger</i>	Demonstration einer Normal-Schulbank . . . . .	90/91	8-9
<i>Schaer</i>	Die wichtigsten Genussmittel fremder Völker . . . . .	77/78	218-256
<i>Th. Schlatter</i>	Die chemische Zusammensetzung der Milch . . . . .	73/74	4
<i>Schlenker</i>	Über schmerzlose Zahnoperationen	89/90	10-11
<i>Schobinger</i>	Die Farbenblindheit . . . . .	80/81	4-5
<i>Sonderegger</i>	Eine eigentümliche Arsenikvergiftung . . . . .	60/61	15-16
„	Die Volkskrankheiten vom Standpunkt der socialen Medicin . . . . .	74/75	316-355
„	Die Luft im Wohnhaus und Blute des Menschen . . . . .	78/79	64-100
„	Das Herz . . . . .	80/81	229-254
„	Mitteilungen über die Cholera . . . . .	83/84	3-4

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Sonderegger</i>	Von den Kleidern . . . . .	86/87	185-214
"	Die Wohnung . . . . .	87/88	193-222
"	Die Ernährung des Menschen . .	89/90	3-5
<i>C. W. Stein</i>	Mitteilungen aus der Praxis der Gesundheits-Kommission der Stadt St. Gallen . . . . .	77/78	135-170
"	Die Stuttgarter Milchkuranstalt .	77/78	3-4
"	Die Feuchtigkeit in den Wohnungen, ihre Ursachen und Wirkungen .	82/83	7-8
"	Über neue Fiebermittel . . . . .	87/88	22
<i>Steinlin</i>	Beiträge zur Anatomie der Re- tina. (Mit 3 Tafeln) . . . . .	65/66	17-138
"	Einige Erfahrungen über kli- matische Kuren und Kurorte	67/68	22-65
<i>Stoll</i>	Der Ursprung der amerikanischen Urbevölkerung . . . . .	84/85	4-5
<i>M. Sulzer</i>	Das Geruchsorgan und die Geruchs- empfindung . . . . .	95/96	5
<i>Vetsch</i>	Die Gesundheitspflege d. Auges	82/83	329-357
<i>Vonwiller</i>	Die Symptome und das Wesen des Fiebers . . . . .	82/83	6
"	Die Medicin. Eine kulturhisto- rische Skizze . . . . .	85/86	188-225
"	Die Tuberkulose . . . . .	90/91	5-7
"	Medicinisches über die mensch- liche Sprache . . . . .	95/96	249-277
<i>Th. Wart- mann</i>	Abnorme Behaarung des Menschen	82/83	5
	Der Kephir . . . . .	84/85	8-9
<i>C. Wegelin</i>	Über die Doppel-Missgeburten	58/60	66-80
"	Ein Beitrag zu den parasit. Missbildungen des Menschen (Epignathus; mit 3 Tafeln)	60/61	68-80
<i>Werder</i>	Die Milch . . . . .	95/96	6-7
<i>Wessner</i>	St. Gallens sanitäre Verhältnisse in früheren Jahrhunderten . . . . .	89/90	5-8
"	Die Folgen der Bleivergiftung . .	90/91	8
<i>Zweifel- Weber</i>	Die Kur- und Badeanstalten im Kanton St. Gallen von einst und jetzt . . . . .	88/89	313-370
<i>Fehr</i>	Bericht über die Thätigkeit des ärztlichen Vereins in St. Gallen in den Jahren 1871 und 1872	71/72	532-572

Verfasser		Jahr- gang	Seite
	Bericht über die Thätigkeit des ärztlichen Vereins in St. Gallen		
<i>A. Gir-</i> <i>tanner</i>	im Jahre 1868 . . . . .	68/69	332-376
	" " 1869 . . . . .	69/70	427-460
<i>H. Rheiner</i>	in den Jahren 1863 bis 1864	63/64	155-180
"	" " " 1864 " 1865	64/65	209-232
"	" " " 1866 u. 1867	66/67	270-303
<i>Züblin</i>	im Jahre 1870 . . . . .	70/71	556-580
<b>IV. Zoologie.</b>			
<b>A. Allgemeines.</b>			
<i>E. Bächler</i>	Die schützenden Farben u. Formen im Tierreich (Mimikry) . . . . .	98/99	149-153
<i>J. Brassel</i>	Mein Besuch der zoologischen Sta- tion in Neapel . . . . .	92/93	79-81
<i>Diebold und</i> <i>R. Keller</i>	Die zwecklosen Organe im Tier- reich und ihre naturwissenschaft- liche Bedeutung . . . . .	83/84	7-9
<i>Gross</i>	Das Tierleben im hohen Norden .	81/82	4-5
<i>Heuscher</i>	Die Bevölkerung der St. Gallischen Teiche und ihre praktische Ver- wertung . . . . .	93/94	74-76
<i>Alfr. Kaiser</i>	Verzeichnis ägyptischer Tiere, beobachtet vom 1. Juli 1885 bis 1. Juli 1887 . . . . .	87/88	160-192
<i>C. Keller</i>	Das Tierleben in grossen Meeres- tiefen . . . . .	81/82	4
"	Die Symbiose im Tierreiche . . .	92/93	73/75
<i>Lang</i>	Das Regenerationsvermögen der Tiere . . . . .	92/93	71-73
<i>Th. Lutz</i>	Schale und Skelett der niederen Tiere . . . . .	86/87	12-13
<i>Mühlberg</i>	Ausgestorbene u. aussterbende Tiere . . . . .	85/86	284-320
<i>H. Schmid</i>	Der zoologische Garten in Am- sterdam . . . . .	96/97	218-240
<i>Ulrich</i>	Über Tierstimmen . . . . .	89/90	12-13
<i>Walkmeister</i>	Die zoologischen Ergebnisse von Brehms Reise nach Westsibirien	80/81	7-8





Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>E. Zolli- kofer</i>	Lebender Polarfuchs und lebende Schneehasen; Rehkopf mit Per- rückengeweih . . . . .	90/91	15
"	Farben-Aberrationen v. Säuge- tieren (und Vögeln) im St. Galler-Museum . . . . .	91/92	295-312
<b>2. Vögel.</b>			
<i>J. Brassel</i>	Die Vogelwelt der Sinaihalbinsel .	93/94	76-77
"	Mitteilungen ü. d. Vögel in Italien	92/93	84
<i>Dick</i>	Das im Stadtpark zu errichtende Vogelhaus . . . . .	90/91	14
<i>A. Gir- tanner</i>	Notizen üb. Tichodroma phœni- coptera (Alpen-Mauerläufer)	63/64	102-129
"	Beobachtungen über Fortpflan- zung u. Entwicklung d. Alpen- mauerläufers. (Mit einer Tafel)	67/68	83-122
"	Notizen über Cypselus alpinus (Alpensegler) . . . . .	66/67	96-125
"	Beobachtungen üb. den Baum- läufer ( <i>Certhia familiaris</i> ) .	67/68	123-132
"	Die Ausstellung lebender schweizerischer Vögel . . . . .	68/69	234-287
	I. Insectivora . . . . .		250-264
	II. Granivora . . . . .		264-269
	III. Scansores . . . . .		269-272
	IV. Corvidae . . . . .		272-273
	V. Raptantes . . . . .		273-280
"	Beitrag zur Naturgeschichte d. Bartgeiers der Centralalpen- kette ( <i>Gypaëtos alpinus</i> ) . .	69/70	147-244
"	Ornithologisch. Streifzug durch Graubünden . . . . .	70/71	268-339
"	Vergleichung der Horste des Stein- adlers und Lämmergeiers . . .	81/82	5
"	Der erste internationale Ornitho- logenkongress . . . . .	83/84	9-10
"	Zur Kenntnis des Bartgeiers . .	87/88	7-8
<i>G. Gonzen- bach</i>	Bemerkungen üb. Vögel Klein- asiens . . . . .	58/60	51-65
<i>Th. Gon- zenbach</i>	Beobachtungen über die Vögel in der Umgebung von Messina	62/63	104-136

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Lumpert</i>	Mitteilungen über die Briefftaube .	86/87	13-14
<i>Merz</i>	Die Gruppe der Papageien . . . .	94/95	76-78
<i>Ramsay</i>	Ornithologische Notizen. (Eier d. australischen Kukuke; Eier u. Nest von <i>Parra gallinacea</i> )	64/65	119-120
<i>J. Schawalder</i>	Aus dem Seelenleben der Elster	91/92	379-383
<i>Scheitlin</i>	Mitteilungen üb. d. Schwanen- kolonie im Weiher des Bürger- spitals . . . . .	74/75	246-266
<i>H. Schmid</i>	Das Auftreten des Steppenhuhnes ( <i>Syrrhaptes paradoxus</i> ) in Europa	90/91	13
<i>Stölker</i>	Versuch einer Vogelfauna der Kantone St. Gallen und Ap- penzell . . . . .	65/66	170-192
	Accipitres. Raubvögel . . . . .		173-178
	Passeres. Sperlingsartige Vögel		178-189
	Scansores. Klettervögel . . . .		189-192
	Nachtrag zum ersten Teil . . .	66/67	60-67
	Columbæ. Tauben . . . . .		67-68
	Gallinaceæ. Hühner . . . . .		68-69
	Cursoros. Laufvögel . . . . .		69
	Grallatores. Sumpfvögel . . . .		70-73
	Natatores. Wasservögel . . . .		73-80
	Tabellarische Zusammenstellung		81-89
"	Nachtrag zur Vogelfauna der Kantone St. Gallen und Ap- penzell . . . . .	70/71	250-267
"	Aufgezogene u. teilweise über- winterte Schwalben ( <i>Hirundo</i> <i>rustica</i> ) . . . . .	66/67	90-95
"	Ornitholog. Beobachtungen; erste Reihenfolge . . . . .	68/69	186-233
	<i>Strix flammea</i> . Schleiereule . .		187-189
	" <i>noctua</i> . Steinkauz . . . . .		189-190
	" <i>brachyotus</i> . Sumpfohreule . .		190-193
	" <i>scops</i> . Zwergohreule . . . .		193-195
	<i>Nucifraga caryocatactes</i> . Tannen- häher . . . . .		195-196
	<i>Pyrrhocorax alpinus</i> . Schneehöhle		196-199
	Aufzucht junger Vögel in Ge- fangenschaft ( <i>Sylvia trochilus</i> ; <i>Troglodytes parvulus</i> ; <i>Sitta</i> <i>europaea</i> ; <i>Lanius rufus</i> ) . . .		199-204

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>Stölker</i>	Turdus torquatus. Ringamsel .	68/69	204-206
	„ saxatilis. Steindrossel .		206-207
	Sylvia tithys. Hausrotschwanz .		207-209
	„ curruca. Zaungrasmücke .		209-210
	Fortpflanzung unserer Finken im Zimmer . . . . .		210-213
	Loxia coccothraustes. Kirschkern- beisser . . . . .		213-214
	Hirundo rustica. Rauchschwalbe		214-215
	„ urbana. Hausschwalbe .		215-218
	Upupa epops. Wiedehopf . . .		218-223
	Cuculus canorus. Kukuk . . .		223-228
	Rallus aquaticus. Wasserralle .		228
	Larus canus. Sturmmöve . . .		229-230
	Podiceps minor. Kleiner Lappen- taucher . . . . .		230-232
	Anas clangula. Schellente . .		232-233
„ Ornitholog. Beobachtungen; zweite Reihenfolge . . . . .	71/72	188-221	
Nucifraga caryocatactes. Tannen- häher . . . . .	188-191		
Turdus saxatilis. Steindrossel .	191-195		
„ cyaneus. Blaudrossel .	195-196		
Hirundo rustica et urbana. Rauch- und Hausschwalbe . . . . .	196-199		
Upupa epops. Wiedehopf . . .	199-204		
Gallinula pusilla. Zwergrohr- hühnchen . . . . .	204-208		
Scolopax gallinago. Gemeine Sumpf- oder Heerschnepe, Be- kassine . . . . .	208-210		
Beiträge zu unserer Vogelfauna .	211-214		
(Circaëtos gallicus, Buteo ta- chardus, Strix dasypus, Corvus cornix, Calamoherpe palustris, C. locustella Sylvia nisoria, Parus alpestris, Anthus campestris, Frin- gilla flavirostris, Picus canus, Cha- radrius morinellus, Ardea pur- purea, Numenius phæopus, Li- mosa melanura, Totanus stag- natilis, Fulica atra.)			
Beiträge zum Albinismus . . .	215-221		
„ Ornitholog. Beobachtungen; dritte Reihenfolge . . . . .	74/75	267-297	
Pernis apivorus. Wespenfalk .		267-268	

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>Stölker</i>	Milvus regalis. Gabelweihe . . .	74/75	268-269
	Pyrrhocorax alpinus. Alpendohle		269-273
	Pastor roseus. Rosenstar . . .		274-286
	Megalaima (Cyanops) asiatica. Blauwangen-Bartvogel . . .		286-289
	Calyptorhynchus galeatus. Helm- kakadu . . . . .		290-292
	Platycercus hæmatonotus. Blut- rumpfsittich . . . . .		292-297
	„ Ornitholog. Beobachtungen; vierte Reihenfolge . . . . .	75/76	140-164
	Beiträge zu unserer Vogelfauna (Falco peregrinus, F. caesius, Circus cineraceus, Pastor roseus, Cyanecula, Parus pendulinus, Anthus Richardi, Fringilla mon- tium, Emberiza cirrus, E. hortu- lana, Ardea comata, Limosa rufa, Tringa Temminki, Lestris, Anser albifrons, A. minutus, Anas gla- cialis, Mergus serrator.)		140-149
	„ Hahnfedrige Hennen . . . . .		149-157
	„ Megalaima asiatica. Blauwangen- Bartvogel . . . . .		157-159
„ Missbildungen bei Vögeln . . .		159-164	
„ Gutachten über Vogelschutz . . .	70/71	3-5	
„ Beiträge zur Pathologie der Vögel	70/71	5	
„ Das Jugendkleid unserer einhei- mischen Vögel . . . . .	73/74	7	
„ Ganz junger Storch . . . . .	75/76	7	
„ Rabenkrähe mit seitwärts gedreh- tem Oberschnabel . . . . .	75/76	8	
„ Photographische Abbildungen der Alpenvögel der Schweiz . . .	75/76	8	
<i>Vogel</i>	Die Fortpflanzung des Tannen- hähers (Nucifraga caryoca- tactes) im Jura Solothurns .	71/72	156-187
„	Der Zaunammer (Emberiza cir- lus) bei Zürich beobachtet .	73/74	434-452
<i>Walkmeister</i>	Die Amsel und ihre Verwandten .	81/82	6
<i>B. Wartmann</i>	Ausstellung von lebenden exo- tischen Sing- und Ziervögeln	74/75	27-39

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>B. Wartmann</i>	Beiträge zu unserer Vogelfauna		
	<i>Ardea comata</i> , <i>Albino</i> von <i>Hirundo rustica</i> . . . . .	81/82	42
„	<i>Aquila clanga</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Sterna nigra</i> , <i>Colymbus glacialis</i> . . . . .	82/83	39-40
„	<i>Milvus niger</i> , <i>Anser Bernicla</i> , <i>Somateria mollissima</i> , <i>Strix dasypus</i> , <i>Pyrrhocorax alpinus</i> , <i>P. graculus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Anas acuta</i> , <i>Ödemia fusca</i> , <i>Machetes pugnax</i> , <i>Picus martius</i> , <i>P. tridactylus</i> etc. . . . .	86/87	53-56
„	<i>Ardea purpurea</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Anas acuta</i> , <i>Picus martius</i> , <i>Tichodroma muraria</i> etc. . . . .	87/88	51-53
„	<i>Turdus saxatilis</i> , <i>Plectrophanes nivalis</i> , <i>Carbo Cormoranus</i> , <i>Strix scops</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> , <i>Lagopus alpinus</i> , <i>Gallinula porzana</i> . . . . .	88/89	44-46
„	<i>Calidris arenaria</i> , <i>Loxia leucoptera</i> , <i>Somateria mollissima</i> , <i>Anas tadorna</i> , <i>Sterna nigra</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Falco peregrinus</i> . . . . .	89/90	49-51
„	<i>Tetrao Urogallus</i> ♀, <i>Tringa minuta</i> , <i>Limosa ægocephala</i> , <i>Harelda glacialis</i> , <i>Fuligula marila</i> , <i>Mergus serrator</i> . . . . .	90/91	54-56
„	<i>Numenius phæopus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Strix scops</i> , <i>Parus palustris</i> var., <i>Calidris arenaria</i> , <i>Charadrius hiaticula</i> . . . . .	91/92	33-34
„	<i>Circus cineraceus</i> , <i>Numenius arquatus</i> , <i>Ödemia fusca</i> , <i>Tichodroma muraria</i> , <i>Fregilus graculus</i> , <i>Cuculus canorus</i> , <i>Coracias garrula</i> . . . . .	92/93	38-39
„	<i>Tetrao medius</i> , <i>Corvus corone</i> X <i>cornix</i> , <i>Strix passerina</i> , <i>Columba turtur</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Numenius arquatus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Anas penelope</i> , <i>Picus martius</i> , <i>Fuligula marila</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> var. <i>leptorhyncha</i> . . . . .	93/94	48-50

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>B. Wartmann</i>	Podiceps minor (Albino), P. rubri- collis, Bombycilla garrula . . .	94/95	51-52
„	Milvus ater, Buteo vulgaris var., Limosa ægocephala, Somateria mollissima, Larus tridactylus	95/96	45-46
„	Falco rufipes, Nyctale Tengmalmi, Fringilla nivalis, Ardea minuta, Cinclus aquaticus . . . . .	96/97	35
„	Anas strepera, Hirundo riparia, Emberiza cia, Turdus torquatus, Podiceps nigricollis, Mergus serrator, Albino von Turdus viscivorus, Ardetta minuta und Corvus corone mit Kreuzschna- belbildung . . . . .	97/98	44-47
„	Erythropus vespertinus, Miliaria europäa, Podiceps rubricollis, Aquila fulva, Otus vulgaris, Mergus serrator, Tringa alpina (einbeinig) . . . . .	98/99	54-57
„	Referat über die Ausstellung leben- der Vögel in der Reitbahn . . . .	88/89	10-11
<i>J. Wart- mann</i>	Einige Bemerkungen über die Naturgeschichte des bärtigen Geieradlers (Gypaëtus bar- batus) . . . . .	67/68	66-82
„	Seidenschwanz, bei Teufen ge- schossen . . . . .	66/67	4
<i>M. Wild</i>	Der Tannenhäher (Corvus ca- ryocatactes) . . . . .	81/82	116
„	Kropfinhalt eines Auerhahnes . . .	90/91	16
<i>E. Zollikofer</i>	Ornithologischer Streifzug in Grau- bünden . . . . .	88/89	9-10
„	Ornitholog. Reisenotizen aus Norwegen . . . . .	91/92	272-294
„	Farbenaberrationen an (Säuge- tieren u.) Vögeln im St. Galler- Museum . . . . .	91/92	295-312
	<b>3. Reptilien und Lurche.</b>		
<i>A. Göldi</i>	Über eine vermutlich neue Schildkröte der Gattung Po- docnemis vom Rio Negro (mit einer Tafel) . . . . .	84/85	273-280

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>Leuthner</i>	Über die Organisation der geschwänzten Lurche, mit besonderer Berücksichtigung der einheimischen . . . . .	89/90	13-14
"	Das Vorkommen der schwanzlosen Lurche im Kanton St. Gallen . . . . .	93/94	80-81
<i>B. Wartmann</i>	<i>Vipera Redii</i> bei Villigen . . . . .	70/71	7
"	<i>Pelias berus</i> im Obertoggenburg . . . . .	70/71	7
"	" " von Weisstannen . . . . .	91/92	36
"	<i>Chelonia caretta</i> . . . . .	71/72	7
"	Schildkröteneier ( <i>Emys europæa</i> ) . . . . .	72/73	5
"	Vorweisung zweier lebender Axolotl . . . . .	79/80	5-6
<b>4. Fische.</b>			
<i>Asper</i>	Die künstliche Fischzucht . . . . .	85/86	11-13
<i>Gross</i>	Die Bedeutung und Ausdehnung der Seefischerei . . . . .	80/81	6-7
<i>Haase</i>	Der Fang des Dorsches an der skandinavischen Küste . . . . .	73/74	6-7
"	Der Häring . . . . .	76/77	12-13
<i>Leuthner</i>	St. Gallens Fischmarkt . . . . .	97/98	8-9
<i>H. Schmid</i>	Die Fische des Bodensees . . . . .	92/93	77-79
<i>B. Wartmann</i>	Unsere Fischerei . . . . .	67/68	133-160
"	Hecht von 107, Wels von 167 cm Länge . . . . .	82/83	41
"	Regenbogenforelle ( <i>Salmo irideus</i> ) . . . . .	94/95	54-55
"	<i>Petromyzon Planeri</i> von Uznach . . . . .	95/96	49
"	<i>Esox lucius</i> , <i>Chondrostoma Nasus</i> , <i>Blicca Björkna</i> , <i>Blicca Björkna</i> × <i>Leuciscus rutilus</i> , <i>Cottus gobio</i> . . . . .	97/98	51-52
<i>Ad. Wegelin</i>	Stichling und Bitterling . . . . .	74/75	3-4
<b>C. Gliedertiere.</b>			
<b>1. Insekten.</b>			
<i>a) Allgemeines.</i>			
<i>Killias</i>	Die Beziehungen der Pflanzen zu den Insekten . . . . .	79/80	8
<i>H. Schmid</i>	Die Beziehungen zwischen Insekten und Blumen . . . . .	94/95	81-84
<i>M. Täschler</i>	Über die Stellung der Insekten und der Entomologie in der öffentlichen Meinung . . . . .	78/79	101-174
<i>H. Wegelin</i>	Eine entomologische Exkursion ins St. Galler Bergland . . . . .	90/91	307-335



Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>H. Wegelin</i>	Spezielles Verzeichnis der gesammelten Hymenoptera . . . . .		326-332
„	Spezielles Verzeichnis der gesammelten Diptera . . . . .		332-335
„	Beitrag zur Insektenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	94/95	115-132
„	Spezielles Verzeichnis der gesammelten Hymenoptera . . . . .		119-126
„	Spezielles Verzeichnis der gesammelten Diptera . . . . .		126-132
	<i>b) Käfer.</i>		
<i>C. Keller</i>	Notizen über Lebensweise und Anatomie der Bockkäfer. (Mit einer Tafel) . . . . .	67/68	161-180
<i>M. Tüschler</i>	Beitrag zur Coleopterenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	70/71	41-249
„	Nachtrag zur Coleopterenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	76/77	455-526
„	Zweiter Nachtrag zur Coleopterenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	91/92	313-378
<i>B. Wartmann</i>	<i>Ptinus hololeucus</i> . . . . .	75/76	9
„	Erbсен-Rüsselkäfer ( <i>Bruchus Pisi</i> ) . . . . .	76/77	16-17
„	Coloradokäfer ( <i>Doryphora decemlineata</i> ) . . . . .	77/78	9
„	<i>Bostrychus dispar</i> . . . . .	88/89	12
„	<i>Callidium variabile</i> im Dachgebälk eines hiesigen Hauses . . . . .	89/90	17-18
„	Auftreten des Rebenfallkäfers ( <i>Eumolpus Vitis</i> ) im Rheintal . . . . .	94/95	9
<i>Wild</i>	Splintkäfer ( <i>Eccoptogaster Pruni</i> ) . . . . .	79/80	7
<i>G. J. Zolli- kofer</i>	Asymmetrie, an Maikäfern beobachtet . . . . .	76/77	11
	<i>c) Hautflügler.</i>		
<i>Bendel</i>	Die Pflege der Biene bei den Römern . . . . .	68/69	137-178
<i>Diebolder</i>	Der Körperbau und die Nestanlagen der Ameisen . . . . .	98/99	7

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>R. Göldi</i>	Die Entwicklung und Arbeitsleistung der Bienenvölker im Jahre 1889—1890 . . . . .	90/91	17-18
<i>T. Kaufmann</i>	Praktisches aus der Bienenzucht .	76/77	14-16
<i>R. Kubli</i> und <i>D. Reber</i>	Beitrag zur Arbeitsleistung und Entwicklung d. Bienenvölker (Mit drei Tafeln) . . . . .	84/85	210-272
<i>D. Reber</i>	Die Honigbiene ( <i>Apis mellifica</i> )	81/82	119-164
„	Die Feinde der Honigbiene in der Tier- und Pflanzenwelt	95/96	118-176
<i>H. Schmid</i>	Die Stellung der Ameisen zur Pflanzen- und Tierwelt . . . .	91/92	58-60
<i>H. Wegelin</i>	Überblick über die Hummeln . .	90/91	16-17
„	Das Leben der einheimischen wilden Bienen . . . . .	95/96	8
<i>B. Wartmann</i>	Die schwarze Espenblattwespe ( <i>Tenthredo nigerrima</i> ) . . . . .	77/78	13
<i>Wullschlegel</i>	Über Vorkommen und Lebensweise des <i>Cephus pygmaeus</i> d) Schmetterlinge.	65/66	193-196
<i>Anderes</i>	Mitteilungen über die Zucht des Ailanthusspinner (Bombyx <i>cynthia</i> ) . . . . .	64/65	137-144
„	Ailanthusspinner . . . . .	{ 65/66 66/67	{ 2 6
<i>C. Fenk</i>	Mitteilungen über das Auftreten des Nonnenspinner (Liparis <i>monacha</i> ) in den Jahren 1890 und 1891 in Süddeutschland und der Ostschweiz . . . . .	90/91	289-306
<i>J. Müller-Rutz</i>	Der Fang von Nachtschmetterlingen am elektrischen Lichte; Verzeichnis der an demselben in St. Gallen beobachteten Arten . . . . .	97/98	397-410
„	Mitteilungen über einige Kleinschmetterlinge ( <i>Retinia Buoliana</i> , <i>R. Turionana</i> , <i>R. resinana</i> ; <i>Coleophora laricinella</i> , <i>C. hemerobiella</i> )	98/99	153-154

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>J. Müller-Rutz</i>	Bericht über eine lepidoptero- logische Exkursion ins Kal- feuserthal (27. Juli bis 5. August 1899) . . . . .	98/99	207-239
<i>M. Täschler</i>	Grundlage zur Lepidopteren- fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell (Macrolepido- pteren) . . . . .	69/70	51-146
"	Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell (Nachtrag zu den Macrolepidopteren; Microle- pidopteren) . . . . .	75/76	54-139
<i>B. Wartmann</i>	Catocala Fraxini und Saturnia Pyri im Stadtpark . . . . .	89/90	17
<i>M. Wild</i>	Kleinere Mitteilungen . . . . .	81/82	111-116
	1. Die Lärchenminiermotte ( <i>Ti- nea laricinella</i> ) . . . . .		111-112
	2. Der Lärchenwickler ( <i>Tortrix pinicolana</i> ) . . . . .		112-113
	3. Der Obstblattminierer ( <i>Tinea Clerkella</i> ) . . . . .		113-114
	4. Die Schnauzenmotte ( <i>Tinea malinella</i> ) . . . . .		114-116
<i>Wull- schlegel</i>	Mitteilungen über Einführung, Nahrungspflanzen, Zucht und Pflege neuer Seidenspinner	62/63	167-194
"	Der japanesische Eichenseiden- spinner Ya-ma-mäi; Mittei- lungen über seine Einführung, Zucht und Pflege . . . . .	64/65	121-136
"	Mitteilungen über einen Feind des Weinstocks. <i>Tortrix</i> ( <i>Co- chylis</i> ) <i>uvæana</i> . . . . .	68/69	179-185
<i>G. J. Zolli- kofer</i>	<i>Vanessa Cardui</i> . . . . . <i>e. Gradflügler.</i>	78/79	15
<i>B. Wartmann</i>	Springschwänze (schwarzer Schnee)	69/70	4
"	Schwarzer Schnee . . . . .	76/77	16
"	Wanderheuschrecke im Kanton St. Gallen . . . . .	74/75	5

Verfasser		Jahr- gang	Seite
	<i>f. Schnabelinsekten.</i>		
<i>B. Wartmann</i>	Phylloxera vastatrix . . . . .	71/72	5
"	" " . . . . .	77/78	10-13
	<b>2. Arachnoiden.</b>		
<i>Thomas</i>	Schweizerische Milbengallen .	70/71	340-356
<i>B. Wartmann</i>	Tetranichus telarius . . . . .	75/76	9
	<b>3. Crustaceen.</b>		
<i>Haase</i>	Mitteilungen über den Flusskrebs	85/86	16-17
	<b>D. Würmer.</b>		
<i>Bründle und Spirig</i>	Massenerkrankung v. Jungvieh durch Strongylus ventricosus	96/97	283-293
<i>B. Wartmann</i>	Über die Herkunft der Eingeweide- würmer des Menschen . . . . .	78/79	12-13
"	Trichinen und Trichinenmikroskop	80/81	8-9
	<b>E. Weichtiere.</b>		
<i>Glinz</i>	Die Perlmuschelfischerei an der Nordwestküste von Australien	75/76	165-173
<i>C. Keller</i>	Beiträge zur feineren Anato- mie der Cephalopoden. (Mit einer Tafel) . . . . .	72/73	447-483
<i>E. Martens</i>	Die lebenden Mollusken in den Kantonen Appenzell und St. Gallen . . . . .	89/90	108-132
<i>Ulrich</i>	Über die Naturgeschichte der Schnecken und über ihre Verbrei- tung in den Kantonen St. Gallen und Appenzell . . . . .	92/93	75-76
<i>Ulrich</i>	Beiträge zur Mollusken-Fauna der Kantone Appenzell und St. Gallen . . . . .	92/93	301-326
<i>B. Wartmann</i>	Anodonta cygnea . . . . .	76/77	17
	<b>D. Stachelhäuter.</b>		
<i>Labhart-Lutz</i>	Holothuria edulis . . . . .	71/72	222-223

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<b>V. Botanik.</b>			
<b>1. Allgemeines.</b>			
<i>Bendel</i>	Referat über v. Hehns Kulturpflanzen (und Haustiere) in ihrem Übergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie nach dem übrigen Europa . . .	72/73	400-433
<i>O. Buser</i>	Beitrag zur Kenntnis der Flora der Hochmoore im Kanton St. Gallen	93/94	85-86
<i>C. Cramer</i>	Die Bewegungserscheinungen bei Pflanzen . . . . .	81/82	8-9
„	Die insektenfressenden Pflanzen .	76/77	7-8
„	Über pflanzliche Baukunst, erläutert an den Siphoneen . . . . .	89/90	18-19
<i>Dierauer</i>	Über die Gartenanlagen im st. gallischen Klosterplan vom Jahre 830. (Mit einer Tafel)	72/73	434-446
<i>Dreyer</i>	Die Sauerstoff-Produktion bei der Assimilation der Pflanzen . . .	94/95	89-90
„	Chemische und mechanische Schutzmittel der Pflanzen . . . . .	97/98	91-94
<i>Killias</i>	Die Beziehungen der Pflanzen zu den Insekten . . . . .	79/80	8
<i>Th. Lutz</i>	Die Befruchtung der Blüten durch die Insekten . . . . .	76/77	17-18
<i>J. Rhiner</i>	Nachtrag zu den 1866 zu Schwyz erschienenen volkstümlichen Pflanzennamen d. Waldstätten	93/94	208-214
<i>Th. Schlatter</i>	Über mechanische und chemische Vorgänge in den Pflanzen . .	74/75	7
„	Herbstliche Entlaubung der Bäume	74/75	8
„	Überblick über die Geschichte der Botanik . . . . .	77/78	14-15
<i>H. Schmid</i>	Die Beziehungen zwischen Insekten und Blumen . . . . .	94/95	81-84
<i>C. Schröter</i>	Unsere Alpenflora . . . . .	82/83	12-13
„	Die Biologie der Wasserpflanzen .	94/95	86-89
<i>Ed. Steiger</i>	Die Ernährung der Pflanzen . .	91/92	62-64
<i>Stizenberger</i>	Kriegsbereitschaft im Reiche Floras . . . . .	73 74	279-308
„	Blätter, Blüten und Früchte	83 84	263-279
<i>B. Wartmann</i>	Beiträge zur st. gallischen Volksbotanik . . . . .	72/73	237-349

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>E. Vinassa</i>	Die pflanzlichen Schmarotzer und ihre allgemeine Organisation. . .	83/84	11-12
<i>M. Wild</i>	Die Wirkungen der Fröste vom Winter 1879/80 und 20. Mai 1880 im Kanton St. Gallen	79/80	239-266
<b>2. Gefässpflanzen.</b>			
<i>Brühlin</i>	Aelteste Flora der Schweiz, aus den Werken Konrad Gessners und seiner Zeitgenossen zusammengestellt . . . . .	64/65	18-104
"	Neue Beiträge zur Flora Vorarlbergs . . . . .	65/66	197-220
<i>O. Buser</i>	Das Auftreten der Arve in der Ostschweiz . . . . .	96/97	80-82
<i>J. Forrer</i>	Mitteilungen aus der Geschichte der Kulturpflanzen . . . . .	84/85	12
<i>F. Hahn</i>	Tomaten gepfropft auf Kartoffeln, Petunien auf Tabak . . . . .	97/98	7
<i>Jäggi</i>	Der Hahnenfuss mit Massliebchenblüten ( <i>Ranunculus bellidiflorus</i> )	92/93	89-90
<i>J. Kast</i>	Die wichtigsten Kulturpflanzen im alten Ägypten . . . . .	92/93	261-300
<i>R. Keller</i>	Die wilden Rosen der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	95/96	177-248
<i>Labhart-Lutz</i>	Manila-Hanf . . . . .	68/69	126-130
	Riesenbäume in Kalifornien. (Mit einer Tafel) . . . . .	68/69	131-136
"	Notizen über Bambus . . . . .	78/79	17
"	Mitteilungen über den Rotang . . . . .	71/72	10-11
<i>C. Rehsteiner</i>	Mitteilungen über die Fieberrindensäure . . . . .	71/72	9-10
"	<i>Elodea canadensis</i> (Wasserpest) . . . . .	69/70	6
"	Die Kolanüsse . . . . .	98/99	154-157
<i>J. Rhiner</i>	Die Gefässpflanzen der Urkantone und von Zug . . . . .	91/92	147-271
	Forscher . . . . .		147-155
	Anordnung; Boden . . . . .		155-163
	Wegweiser durch die Urkantone . . . . .		163-170
	Anmerkungen . . . . .		170-174
	Thalamifloræ . . . . .		175-215
	Calycifloræ (bis <i>Viscum</i> ) . . . . .		215-271

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>J. Rhiner</i>	Fortsetzung . . . . .	92/93	175-260
	Calycifloræ (von Adoxa an) . .		175-222
	Corollifloræ . . . . .		222-260
"	Schluss . . . . .	93/94	111-207
	Monochlamideæ . . . . .		111-129
	Monocotyledones . . . . .		129-193
	Acotyledones vasculares . . .		194-201
	Gattungsregister . . . . .		201-207
"	Abrisse (Esquisses complémentaires) z. z. zweiten tabellarischen Flora der Schweizerkantone	90/91	118-255
"	Zweite Serie . . . . .	94/95	173-296
"	Dritte Serie . . . . .	97/98	283-332
<i>Rietmann</i>	Notizen über die Flora der Umgegend von Sidney . . . . .	61/62	183-199
"	Schluss . . . . .	62/63	80-92
"	Die Nutzpflanzen von Neu-Süd-wales . . . . .	64/65	105-118
<i>Th. Schlatter</i>	Über die Verbreitung der Alpenflora mit specieller Berücksichtigung der Kantone St. Gallen und Appenzell . . .	72/73	350-399
"	Die Einführung der Kulturpflanzen in den Kantonen St. Gallen und Appenzell . . .	91/92	97-146
	A. Die Bewaldung des Kantons St. Gallen in alter Zeit und die Urbarisierung desselben .		98-123
	B. Der Nussbaum . . . . .		123-128
	C. Der Weinstock . . . . .		129-146
"	Fortsetzung . . . . .	93/94	265-304
	D. Die Getreidearten:		
	a) Hafer . . . . .		269-278
	b) Spelz . . . . .		278-288
	c) Weizen . . . . .		288-292
	d) Gerste . . . . .		292-293
	e) Roggen . . . . .		293-295
	f) Die Getreidearten des st. gallischen Oberlandes . .		296-300
	g) Das Bier . . . . .		300-301
	h) Rispenhirse . . . . .		302-303
	i) Kolbenhirse . . . . .		303-304

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>H. Schmid</i>	Einheimische Wasserpflanzen	98/99	177-206
<i>C. Schröter</i>	Der Bambus und dessen Bedeutung	84/85	13
„	Beiträge zur Kenntnis schweizerischer Blütenpflanzen. (Mit 2 Tafeln) . . . . .	87/88	223-245
	I. Zur Unterscheidung der schweizerischen Phleum-Arten . . .		223-229
	II. Zur Unterscheidung der schweizerischen Agrostis-Arten . . .		229-232
	III. Über den Vorgang des Blühens bei einigen Alpengräsern . . .		232-235
	IV. Über Pleomorphismus bei Scirpus cäspitosus . . . . .		235-239
	V. Über die Sprossfolge von Polygonum Bistorta . . . . .		239-240
	VI. Über die Blütenverhältnisse von Meum Mutellina . . . . .		240-244
„	Die Palmen . . . . .	88/89	13
<i>Schuppli</i>	(Geologische und) botanische Notizen aus d. obern Thurgau	60/61	46-61
<i>Ulrich</i>	Das Zuckerrohr u. sein Produkt	90/91	256-288
<i>B. Wartmann und Th. Schlatter</i>	Kritische Übersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell		
	Eleutheropetalæ . . . . .	79/80	61-238
	Sympetalæ . . . . .	82/83	159-328
	Monochlamydeæ . . . . .	86,87	247-284
	Monocotyledones . . . . .		284-392
	Gymnospermæ . . . . .		393-413
	Cryptogamæ vasculares . . . . .		414-428
	Nachtrag . . . . .		429
	Inhaltsverzeichnis . . . . .		430-461
<i>B. Wartmann</i>	Botanische Notizen . . . . .	60/61	81-96
	Blechnum spicant, Calendula officinalis, Geum rivale × urbanum, Geum rivale, Prunus avium, Pyrus communis, Sambucus nigra, Veronica Anagallis.		
	Vergrünte Kleeblüten . . . . .	64/65	4
	Weiss blühendes Bittersüss, weisse Heidelbeeren, Addje piddo (Tel-fairia pedata) . . . . .	74/75	8-9
	Aldrovanda vesiculosa . . . . .	76/77	18-19



Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>B. Wartmann</i>	Ivapflanze und Ivaproducte . . . . .	76/77	194-210
„	Selaginella lepidophylla . . . . .	79/80	8-9
„	Abnorme Blattbildungen (Bohnenbaum, Erle, Esche) . . . . .	82/83	14
„	Elodea canadensis . . . . .	82/83	14-15
„	Querschnitte je durch einen Eichen-, Weisstannen- und Lindenstamm . . . . .	82/83	45
„	Direktor Jäggis Monographie der Wassernuss . . . . .	83/84	13-14
„	Wellingtonia gigantea, Weisstannen-Querschnitt . . . . .	86/87	60
„	Zapfen von Araucaria imbricata . . . . .	89/90	55
„	Besuch der Chilitanne im „Weinberg“ unterhalb Walzenhausen . . . . .	96/97	14-15
„	Seltenheiten aus der einheimischen Pflanzenwelt		
	Dreigliedrige Paris-Exemplare, Matricaria discoidea, Caucalis daucoides, Anthemis tinctoria, Erysimum orientale, Centaurea nigra, Campanula latifolia, Diplotaxis muralis . . . . .	94/95	13-14
	Sorbus aucuparia × Aria, Scirpus setaceus, Meum athamanticum	96/97	43
	Galium tricorne, Orchis mascula × morio, Muscari comosum, Ornithopus sativus (nicht perpusillus)	98/99	72
„	Feuerbohne mit rübenartiger Wurzel, Spelz mit verästelter Ähre, grannenlose zweizeilige Gerste . . . . .	97/98	71
<i>M. Wild</i>	Chili-od. Schmucktanne (Araucaria imbricata) . . . . .	81/82	117-118
<i>Pfr. Zollikofer</i>	Mitteilungen aus dem st. gal-lischen Rheinthal (Hieracien)	62/63	93-103
„	Fortsetzung . . . . .	63/64	62-72
<b>3. Moose.</b>			
<i>Culmann</i>	II. Nachtrag zur Laubmoosflora der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	94/95	133-136
<i>A. Jäger</i>	Ein Blick in die Moosflora der Kantone St. Gallen und Appenzell . . . . .	66/67	158-239

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>A. Jäger</i>	I. Musci cleistocarpi . . . . .	66/67	161-163
	II. " stegocarpi . . . . .		163-236
	III. " schizocarpi . . . . .		236-239
"	Nachträge und Berichtigungen zur Laubmoosflora der Kan- tone St. Gallen und Appenzell	68/69	115-125
"	Übersicht über die cleistocar- pischen Moose . . . . .	68/69	62-114
"	Adumbratio Floræ muscorum totius orbis terrarum.		
	I. Archidiaceæ . . . . .	69/70	246-247
	II. Andreæaceæ . . . . .		248-257
	III. Sphagnaceæ . . . . .		257-274
	IV. Weisiaceæ . . . . .		274-299
	" . . . . .	70/71	357-451
	V. Leucobryaceæ . . . . .	71/72	309-322
	VI. Seligeriaceæ . . . . .		322-332
	VII. Pottiaceæ . . . . .		332-466
	VIII. Calymperaceæ . . . . .		466-490
	IX. Grimmiaceæ . . . . .	72/73	61-188
	X. Splachnaceæ . . . . .		188-204
	XI. Funariaceæ . . . . .		205-236
	XII. Bartramiaceæ . . . . .	73/74	53-99
	XIII. Bryaceæ . . . . .		99-198
	XIV. Mniaceæ . . . . .		198-229
	XV. Georgiaceæ . . . . .		229-232
	XVI. Polytrichaceæ . . . . .		232-277
	XVII. Buxbaumiaceæ . . . . .		277-278
	XVIII. Fissidentaceæ . . . . .	74/75	85-136
	XIX. Schistostegaceæ . . . . .		136-137
	XX. Calomniaceæ . . . . .		137-138
	XXI. Epipterygiaceæ . . . . .		138
	XXII. Hypopterygiaceæ . . . . .		138-154
	XXIII. Leptangiaceæ . . . . .		154-155
	XXIV. Ripariaceæ . . . . .		155-166
	XXV. Cryphæaceæ . . . . .		166-188
	XXVI. Leucodontaceæ . . . . .	75/76	201-229
	XXVII. Neckeraceæ . . . . .		230-312
	XXVIII. Hookeriaceæ . . . . .		313-371
	XXIX. Fabroniaceæ . . . . .	76/77	211-227
	XXX. Leskeaceæ . . . . .		227-268
	XXXI. Hypnaceæ . . . . .		268-454
	" . . . . .	77/78	257-361

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Jäger und Sauerbeck</i>	Supplementum primum ad Adumbrationem muscorum et Conspectus Systematis . . .	77/78	362-494
"	Supplementum secundum . . .		495-514
"	Adumbratio floræ muscorum etc. Index Generum eorum- que Synonymorum, Subgene- rum aut Sectionum Generum	78/79	213-252
	<b>4. Flechten.</b>		
<i>Stizen- berger</i>	Beitrag zur Flechtensystematik	61/62	124-182
"	Index lichenum hyperboreorum	74/75	189-245
"	Die ökonomischen Beziehungen der Flechten . . . . .	77/78	202-217
"	Lichenes Helvetici eorumque stationes et distributio		
	Familie I. Ephebacei . . . . .	80/81	255-257
	" II. Collemacei . . . . .		258-271
	" III. Lichenacei . . . . .		272-517
	Addenda et Corrigenda I . . . .	80/81	517-522
	" " " II . . . . .	81/82	201-204
	Index geographicus continens locos natales Lichenum Helveticorum	81/82	205-238
	Index autorum . . . . .		239-253
	Index exsiccatorum ex agro Hel- vetico lichenum . . . . .		254-282
	Index nominum . . . . .		283-309
	De Helvetiæ soli natura et cœli temperie quamque vim illæ qui- dem habeant ad vegetationem et distributionem lichenum . . .		309-318
	De lichenum apud Helvetios studiis		319-327
"	Lichenæa africana . . . . .	88/89	105-249
"	Lichenæa africana (Commen- tationis de Lichenibus afri- cis superiore anno institutæ particula altera) . . . . .	89/90	133-268
"	Supplementa ad Lichenæam africanam		
	I. Denuo addenda et corri- genda . . . . .	91/92	86-96

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Stizenberger</i>	II. Addenda et corrigenda ex annis 1893/94 . . . . .	93/94	215-264
<b>5. Pilze.</b>			
<i>G. Ambühl</i>	Ein chromogener Bacillus (Micro- coccus prodigiosus) . . . . .	88/89	18
<i>J. Brassel</i>	Bakterienlied . . . . .	83/84	24-25
<i>H. Rehsteiner</i>	Vorweisung von Leuchtbakterien	97/98	7
<i>B. Wartmann</i>	Riesen-Staubpilz . . . . .	72/73	8
	„ . . . . .	76/77	19
„	Essbare und giftige Schwämme .	84/85	14-15
„	Falsche Trüffel (Elaphomyces gra- nulatus) . . . . .	92/93	91
<i>M. Wild</i>	Acidium abietinum . . . . .	88/89	18
<b>VI. Mineralogie und Geologie.</b>			
<i>G. Ambühl</i>	Über die Herstellung von Koch- geschirren aus Lavez-Stein am Südrande der Alpen . .	98/99	240-251
<i>E. Bächler</i>	Der Urvogel (Archæopteryx) . .	98/99	140-143
„	Die Lebewesen aus der Jurazeit .	98/99	143-149
<i>H. Bertsch</i>	Der Bau des Gotthardtunnels	74/75	356-413
<i>J. Brassel</i>	Kohlenbergwerk bei Bregenz . .	79/80	11-12
„	Die Lawinen des Hochgebirges .	80/81	15-16
<i>Deicke</i>	Das Erratische und das Dilu- vium mit besonderer Bezie- hung auf die Ostschweiz und den bädischen Seekreis . .	58/60	33-47
„	Nachträge über die Quartär- gebilde zwischen den Alpen und dem Jura . . . . .	60/61	17-32
„	Die nutzbaren Mineralien der Kantone St. Gallen und Ap- penzell . . . . .	61/62	90-112
„	Über Schleifsteine und das Vor- kommen des dazu nötigen Rohmaterials in den Kantou- nen Appenzell und St. Gallen	63/64	96-101
„	Untersuchung der Quartärgebilde der Schweiz . . . . .	67/68	3-4
<i>Falkner</i>	Der Anteil der Tiere am Aufbau der Erdrinde . . . . .	96/97	66-69

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Falkner</i>	Die geologischen Verhältnisse St. Gallens und seiner Umgebung .	97/98	77-78
<i>J. Fröh</i>	Geologische Begründung der Topographie des Säntis und der Molasse . . . . .	79/80	267-289
„	Stoffwechsel der sedimentären Erd- rinde . . . . .	79/80	10-11
„	Das ostschweizerisch - vorarlbergi- sche Erdbeben vom 18. Nov. 1881	81/82	15-16
„	Die neuesten Forschungen über die Entstehung u. chemische Zusam- mensetzung der Mineralkohlen .	83/84	14-15
„	Geologische Exkursion in das Rheintal. Ausgeführt am 14. August 1884 . . . . .	83/84	101-114
„	Das Mikroskop im Dienste der Mineralogie . . . . .	84/85	17-18
„	Zur Geologie von St. Gallen und Thurgau mit besonderer Berücksichtigung der Kalk- tuffe. (Mit einer Tafel u. einem Kärtchen) . . . . .	84/85	91-173
„	Reste von Rhinceronten aus der granitischen Molasse von Appenzell A. Rh. . . . .	86/87	462-463
„	Über Gestein bildende Algen . .	90/91	22-23
„	Die Drumlins-Landschaft mit specieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. (Mit 3 Tafeln) . . . . .	94/95	325-396
„	Gasausströmungen im Rhein- thal oberhalb des Bodensees	95/96	110-117
„	Anleitung zu geologischen Be- obachtungen, zur Kontrolle von Aufschlüssen etc. inner- halb der Blätter Dufour IX und IV . . . . .	95/96	278-293
<i>U. Fröh</i>	Übersicht über die Vulkane . . .	79/80	9-10
„	Die Meeresströmungen . . . . .	91/92	66-67
„	Die Bildung und die Eigentümlich- keiten der Dünen . . . . .	95/96	12-13

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>U. Früh</i>	Die Entstehung und Vorzeit des Alpsteins, sowie der st. gallisch-appenzellischen Molasse . . . . .	97/98	78-80
<i>Grubenmann</i>	Europäische Erdbeben des letzten Jahres und Jahrzehntes . . . . .	81/82	15
<i>Gutzwiller</i>	Das Verbreitungsgebiet des Säntisgletschers zur Eiszeit. Ein Beitrag zur Karte der Quartärbildungen der Schweiz (mit einer Karte) . . . . .	71/72	80-155
„	Über die bei St. Gallen und Rorschach ausgeführten Bohrversuche zur Herstellung artesischer Brunnen. (Mit einer Tafel) . . . . .	73/74	370-418
„	Verzeichnis d. erratisch. Blöcke, erhalten im Sommer 1874 . . . . .	737/4	419-433
„	erhalten 1875 . . . . .	747/5	298-304
„	Die Entstehung der Gebirge . . . . .	777/8	171-201
„	Entwurf eines geologischen Profils durch die Nekaralpen (Mit 2 Tafeln) . . . . .	79/80	290-304
„	Der Hohle-Fels bei Blaubeuren . . . . .	71/72	13
„	Über die Braunkohle . . . . .	73/74	11-12
„	Asphaltminen im Val de Travers . . . . .	73/74	12
<i>B. Zweifel</i>	Das Bergwerk am Gonzen		
<i>Gutzwiller</i>	a) Geschichte und Betrieb . . . . .	75/76	174-190
	b) Geognostische Verhältnisse (Mit einer Tafel) . . . . .		190-200
<i>Heierle</i>	Das erste Auftreten der Menschen auf der Erde . . . . .	96/97	62-66
<i>A. Heim</i>	Die ersten Spuren des Menschen in Mitteleuropa . . . . .	75/76	3-4
„	Die Veränderungen der Erdrinde im Laufe der Zeiten . . . . .	76/77	6
„	Die Erdbeben . . . . .	78/79	20-21
„	Die Gebirge . . . . .	80/81	12
„	Die Wirkungen der Winde auf die Gestalt der Erdoberfläche . . . . .	87/88	16-18
„	Die Entstehung der Seen . . . . .	91/92	65-66
„	Die Gletscherlawine an der Altels . . . . .	95/96	3-4
<i>Hübner</i>	Die Kalksteingrotten des Karstgebirges . . . . .	85/86	20-21

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>R. Keller</i>	Beiträge zur Tertiärflora des Kantons St. Gallen		
	Erste Mitteilung (Mit 15 Tafeln)	90/91	82-117
	Zweite Mitteilung. (Mit 11 Tafeln)	93/94	305-320
	Dritte Mitteilung. (Mit 11 Tafeln)	94/95	297-324
<i>Kunkler</i>	Das Verschwinden der Thermalquellen von Teplitz . . . . .	78/79	21-22
<i>Ludwig</i>	In der Churfürsten-Alvierkette	93/94	331-371
"	Die Alviergruppe. (Mit Abbildungen) . . . . .	95/96	294-363
<i>Lunge</i>	Die Rolle der Kohle im Dienste des Menschen . . . . .	82/83	15-16
<i>Maillard</i>	Über einige Algen aus dem Flysch der Schweizeralpen. (Mit einer Tafel) . . . . .	85/86	277-283
<i>Merk</i>	Ausgrabungen im Kesslerloch bei Thaingen . . . . .	74/75	12-13
<i>C. Rehsteiner</i>	Dynamische Gesteine, gesammelt von Dr. A. Wettstein . . . . .	87/88	18-19
<i>M. Schuppli</i>	Geologische etc. Notizen aus dem obern Thurgau . . . . .	60/61	46-61
<i>C.W. Stein</i>	Verzeichnis der erratischen Blöcke, welche seit 1876 in den Besitz der Gesellschaft gelangt sind . . . . .	79/80	305-314
<i>E. Vinassa</i>	Das Vorkommen des Erdöles im Elsass . . . . .	88/89	19-20
<i>Walkmeister</i>	Die klimatischen und orographischen Bedingungen der Gletscherbildung . . . . .	85/86	22-23
"	Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden . . . . .	87/88	268-317
<i>B. Wartmann</i>	Erratische Blöcke . . . . .	69/70	14
"	" " . . . . .	71/72	29-30
"	" " . . . . .	72/73	18-24
"	" " . . . . .	73/74	23
"	" " . . . . .	74/75	22-24
"	Strahlkies und hexaëdrischer Eisenkies aus den Appenzelleralpen . . . . .	88/89	21
<i>J. Weber</i>	Die Eiszeit . . . . .	96/97	59-62
"	Die Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner . . . . .	97/98	80-82

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>G.J.Zollikofer</i>	Das Gold . . . . .	78/79	17-18
<i>Zweifel- Weber</i>	Die Salzwerke und Salinen der Schweiz . . . . .	85/86	226-276
<b>VII. Physik.</b>			
<i>G. Ambühl</i>	Über unterirdische und untersee- ische Telegraphenleitungen . .	75/76	16-17
„	Die praktische Bedeutung des Mi- kroskopes . . . . .	80/81	17
„	Die Konstruktion und Wirksamkeit der Accumulatoren . . . . .	88/89	23
„	Über das Feuer . . . . .	89/90	328-356
<i>Bertsch</i>	Das Mass- und Gewichtswesen des Kantons St. Gallen . .	70/71	452-485
„	Fortsetzung . . . . .	71/72	228-308
„	Telephon und Mikrophon . . . .	77/78	20-22
„	Über Blitzableiter älterer und neuerer Konstruktion . . . .	82/83	115-158
<i>Bösch</i>	Über Anlage akustischer Säle . .	82/83	18
<i>Brüsch- weiler</i>	Die Hauptmomente aus der Entwicklungsgeschichte der Telegraphie . . . . .	75/76	449-466
„	Die Legung der unterirdischen Tele- graphenkabel im deutschen Reiche	81/82	19-20
„	Telephonnetze; Telephonieren auf weite Distanzen . . . . .	82/83	17
„	Atmosphärische Elektrizität u. Blitz, besonders in ihren Be- ziehungen zu der Telegraphie	85/86	76-100
„	Kurze Geschichte eines Kabels (Säntis) . . . . .	93/94	96-97
<i>Deicke</i>	Über Eisbildung und Entste- hung der Schrunden und Spal- ten in den Eisdecken der Süss- wasserseen . . . . .	61/62	113-123
<i>U. Früh</i>	Die neuern Ergebnisse der physi- kalischen Meeresforschung . .	89/90	24-25
<i>A. Girtanner</i>	Ein merkwürdiger Blitzschlag	79/80	341-346
<i>B. Gmür</i>	Der gegenwärtige Stand der elek- trischen Wohnhaus-Beleuchtung	88/89	21-23
<i>Gschwind</i>	Die Sprachweise der atlantischen Kabel . . . . .	76/77	25



Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Güntensperger</i>	Verdampfung der Materie im all- gemeinen, sowie jene des Wassers in der Atmosphäre im besondern	71/72	18-20
<i>Heyer</i>	Die Theorie des Stechhebers . . .	93/94	93
<i>Heinze</i>	Magnetismus bei befahrenen Eisen- bahnschienen . . . . .	75/76	17
<i>J. A. Kaiser</i>	Die Thermo-Elektrizität . . . . .	73/74	14
„	Wasser- u. Quecksilberluftpumpen	76/77	23
„	Kolbenluftpumpen . . . . .	77/78	23
<i>J. Mooser</i>	Mitteilungen über die Stimmgabel	93/94	94-95
„	Die Influenz-Elektrisirmaschine .	94/95	91-94
„	Röntgens X-Strahlen . . . . .	95/96	13-14
„	Vorweisung des Grammophons .	95/96	14-15
„	Die Röntgen'schen Strahlen . . .	96/97	70-74
<i>J. Preschlin</i> <i>u. R. Billwiller</i>	Eine merkwürdige Luftspiege- lung . . . . .	77/78	552-555
<i>Rzewusky</i>	Über Tesla-Ströme und den Mar- conischen Telegraphen . . . . .	98/99	11
<i>Szadrowsky</i>	Die Glocken der Stadt St. Gallen	74/75	305-315
<i>C. Steiger</i>	Über den Vogelflug und die Flug- maschinen . . . . .	91/92	70-71
<i>Ed. Steiger</i>	Die Induktionswage von Hughes und über deren Anwendung zum Nachweis metallischer Fremd- körper im menschlichen Orga- nismus . . . . .	92/93	92-93
„	Über Gasdiffusion und den Gasindi- kator von Ansell . . . . .	95/96	15
<i>Steinlin</i>	Darstellung mikroskopisch-ana- tomischer Objekte mittelst der Photographie . . . . .	60/61	62-67
<i>Tobler</i>	Die neueren Fortschritte der Elek- tro-Technik . . . . .	80/81	16
<i>B. Wartmann</i>	Demonstrationsmikroskop von Leitz in Wetzlar . . . . .	90/91	26
„	Referat über den Besuch des Bill- willer'schen Elektrizitätswerkes im Erlenzholz . . . . .	95/96	22-23
„	Exkursion nach dem Elektrizitäts- werk Kubel . . . . .	98/99	17-18
<i>G. J. Zollikofer</i>	Die Fluorescenz des Lichtes . . .	70/71	17-18
„	Das Auge als Stimmmeister . . .	74/75	17-18
„	Das Stereoskop . . . . .	79/80	15-16
„	Das Photophon . . . . .	80/81	17
„	Das Skioptikon . . . . .	81/82	16-17
„	Die Dynamomaschinen . . . . .	83/84	20-21

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>G.J.Zollikofer</i>	Über Photometer mit besonderer Berücksichtigung der städtischen Gaskontrolle . . . . .	84/85	20-21
„	Die Gleichstrommaschine von Gérard . . . . .	85/86	21-22
„	Über elektrische Eisenbahnen . . . . .	87/88	20
„	Über künstliche Kälteerzeugung und Eismaschinen . . . . .	89/90	23-24
„	Vorweisung eines Dampfmaschinenmodelles . . . . .	90/91	23-24
„	Über elektrische Kraftübertragung . . . . .	93/94	91-93
„	Über Elektrolyse und ihre Anwendungen . . . . .	96/97	74-76
„	Altes und Neues vom Magnetismus . . . . .	98/99	10-11
<i>Zimmermann</i>	Gasfeuerungsanlagen und elektrische Beleuchtung . . . . .	77/78	515-551
„	Die neuen Gasbrenner zur Erzeugung concentrirter Lichtquellen . . . . .	79/80	17-18
„	Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung . . . . .	81/82	18-19
„	Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung) . . . . .	91/92	68-69
<b>VIII. Astronomie und Meteorologie.</b>			
<i>R. Billwiler</i>	Mitteilungen über das Polarlicht . . . . .	72/73	11-12
„	Die Astrologie . . . . .	76/77	4-5
„	Die Entstehung des Föhns . . . . .	78/79	23-24
„	Die wissenschaftlichen Grundlagen der Witterungsprognosen . . . . .	79/80	12-13
„	Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 . . . . .	83/84	21-22
<i>Eppenberger</i>	Hauptresultate der meteorologischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 . . . . .	88/89	392-415
<i>E. A. Göldi</i>	Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro . . . . .	85/86	321-388
„	Nachtrag zu den Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro . . . . .	87/88	429-434

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Giintensperger</i>	Mitteilungen über die Sonnenfinsternis vom 6. März 1867. (Mit 2 Tafeln) . . . . .	66/67	151-157
"	Die Rückläufigkeit der Planeten und die Planetensysteme. (Mit 5 Tafeln) . . . . .	69/70	34-50
"	Bestimmung der Sonnenparallaxe	75/76	15-16
"	Über die Bestimmung der Entfernung der Sonne von der Erde. (Mit 2 Tafeln) . . .	77/78	108-134
<i>Herzog</i>	Die Verteilung des Luftdruckes und die dadurch bedingten Witterungsverhältnisse . . . . .	82/83	20
"	Der Föhn. Auftreten, Erklärung und Einfluss des Föhns auf Klima und Organismen. (Mit einer Tafel) . . . . .	89/90	269-327
<i>J. A. Kaiser</i>	Die physikalische und chemische Beschaffenheit der Sonne . . .	74/75	14-15
"	Die geographisch - astronomische Säule im Hofe der St. Galler Kantonsschule . . .	80/81	209-217
"	Über die Form des Sonnenbildes . . . . .	80	218-228
<i>J. Mooser</i>	Der Mond der Erde . . . . .	95/96	3
<i>Reinicke</i>	Die Weltkörper unseres Planetensystems . . . . .	95/96	2-3
<i>Schuppli</i>	Der Föhnsturm vom 6. und 7. Januar 1863 . . . . .	62/63	154-161
<i>A. Seitz</i>	St. Gallisch-Appenzell. Regennesser- und Pegelnetz . . .	79/80	414-416
<i>Wanner</i>	Untersuchungen ü. die Wärmeverhältnisse von Altstätten, St. Gallen, Trogen und Gäbris	75/76	467-555
<i>B. Wartmann</i>	Errichtung von meteorologischen Stationen im Kanton St. Gallen	60/61	4-6
"	Errichtung einer meteorologischen Säule auf dem alten Rathausplatz	77/78	23-24
"	Das Projekt der Errichtung einer meteorologischen Station auf dem Säntis . . . . .	79/80	14-15

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>B. Wartmann</i>	Pflanzen- und Tierwelt im Februar 1867 . . . . .	66/67	
<i>G.K. Zöllikofer</i>	St. Gallen . . . . .		265-267
<i>G. J. Zöllikofer</i>	Marbach . . . . .		267-269
<i>G. J. Zöllikofer</i>	Über meteorologische Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1817—1826 . . . . .	69/70	300-349
	Meteorologische Beobachtungen in		
	a) Altstätten.		
<i>Wehrli</i>	Bericht 63-64 pag. 130-140; B. 64-65 p. 198-208; B. 65-66 p. 227-235; B. 66-67 p. 247-257; B. 67-68 p. 181-195; B. 68-69 p. 288-302; B. 69-70 p. 350-360; B. 70-71 p. 486-497; B. 71-72 p. 491-502; B. 72-73 p. 484-492; B. 73-74 p. 481-489; B. 74-75 p. 414-422; B. 75-76 p. 556-564; B. 76-77 p. 527-536; B. 77-78 p. 556-564; B. 79-80 p. 417-434; B. 80-81 p. 523-533.		
<i>Wehrli und U. Tobler</i>	Bericht 82-83 p. 358-365.		
<i>Haltiner-Graf</i>	Bericht 89-90 p. 366-368; B. 90-91 p. 353-355; B. 91-92 p. 384-386; B. 92-93 p. 361-63; B. 93-94 p. 409-411; B. 94-95 p. 397-399; B. 95-96 p. 402-404; B. 96-97 p. 383-385; B. 97-98 p. 411-413; B. 98-99 p. 289-291.		
	b) Altstätten, Trogen, Gäbris, Säntis.		
<i>Wehrli</i>	Bericht 82-83 p. 393-413; B. 83-84 p. 344-360; B. 84-85 p. 328-346; B. 85-86 p. 403-421.		
	Altstätten, Gäbris, Säntis.		
<i>„</i>	Bericht 87-88 p. 450-490; B. 88-89 p. 426-443.		
	c) Ebnat.		
<i>Kuratle</i>	Bericht 90-91 p. 355-357; B. 91-92 p. 386-388; B. 92-93 p. 363-365; B. 93-94 p. 411-413; B. 94-95 p. 399-401; B. 95-96 p. 404-406; B. 96-97 p. 385-387; B. 97-98 p. 413-415; B. 98-99 p. 291-293.		

Verfasser	
	<b>d) Gäbris.</b>
<i>Preisig</i>	Bericht 82-83 p. 372-378; B. 89-90 p. 368-370; B. 90-91 p. 358-360.
	<b>e) Heiden.</b>
<i>Niederer</i>	Bericht 90-91 p. 360-362; B. 91-92 p. 389-391; B. 92-93 p. 365-367; B. 93-94 p. 413-415; B. 94-95 p. 401-403; B. 95-96 p. 406-408; B. 96-97 p. 387-389; B. 97-98 p. 415-417; B. 98-99 p. 293-295.
	<b>f) Säntis.</b>
<i>Koller Bommer</i>	Bericht 82-83 p. 379-382. Bericht 89-90 p. 371-73; B. 90-91 p. 363-365; B. 91-92 p. 394-396; B. 92-93 p. 370-372; B. 93-94 p. 418-420; B. 94-95 p. 406-408; B. 95-96 p. 411-413; B. 96-97 p. 392-394; B. 97-98 p. 420-422; B. 98-99 p. 298-300.
	<b>g) St. Gallen.</b>
<i>Janggen Schuppli</i>	Bericht 63-64 p. 130-142. Bericht 61-62 p. 200-203; B. 62-63 p. 137-153; B. 65-66 p. 236-256; p. 66-67 p. 258-264.
<i>G. J. Zolli- kofer</i>	Bericht 67-68 p. 196-214; B. 68-69 p. 303-311; B. 69-70 p. 361-369; B. 70-71 p. 498-508; B. 71-72 p. 503-513; B. 72-73 p. 493-502; B. 73-74 p. 490-499; B. 74-75 p. 423-431; B. 75-76 p. 565-571; B. 76-77 p. 537-545; B. 77-78 p. 565-573; B. 79-80 p. 435-450; B. 80-81 p. 534-541; B. 81-82 p. 363-371.
<i>Klarer Eppen- berger Reber Kessler</i>	Bericht 82-83 p. 383-392; B. 83-84 p. 334-343. Bericht 84-85 p. 316-327; B. 85-86 p. 389-402; B. 86-87 p. 464-476; B. 87-88 p. 435-449. Bericht 88-89 p. 416-425. Bericht 89-90 p. 373-375; B. 90-91 p. 365-367; B. 91-92 p. 391-393; B. 92-93 p. 368-370; B. 93-94 p. 416-418; B. 94-95 p. 404-406; B. 95-96 p. 409-411; B. 96-97 p. 390-392; B. 97-98 p. 418-420; B. 98-99 p. 296-298.

Verfasser		Jahr- gang	Seite
	<b>h. Sargans.</b>		
<i>Albrecht</i>	Bericht 90-91 p. 368-370; B. 91-92 p. 396-398; B. 92-93 p. 373-375; B. 93-94 p. 421-423; B. 94-95 p. 409-411; B. 95-96 p. 414-416; B. 96-97 p. 395-397; B. 97-98 p. 423-425; B. 98-99 p. 301-303.		
	<b>i. Schwäbrig.</b>		
<i>Gagg</i>	Bericht 91-92 p. 399-401; B. 92-93 p. 375-377;		
<i>Kägi</i>	Bericht 93-94 p. 423-425; B. 94-95 p. 411-413; B. 95-96 p. 416-418.		
	<b>k. Trogen (und Gäbris).</b>		
<i>Rothen</i>	Bericht 63-64 p. 132-142.		
<i>Wanner</i>	Bericht 68-69 p. 312-331; B. 69-70 p. 370-383; B. 70-71 p. 509-523; B. 71-72 p. 514-531; B. 72-73 p. 503-522; B. 73-74 p. 500-517.		
<i>Meier</i>	Bericht 82-83 p. 366-371.		
	<b>l. Wildhaus.</b>		
<i>Rheiner</i>	Bericht 96-97 p. 397-399; B. 97-98 p. 425-427.		
<i>Näf</i>	Bericht 98-99 p. 303-305.		
	<b>Niederschläge, beobachtet im st. gallisch-appen- zellischen Regenmessernetze.</b>		
<i>A. Seitz</i>	Bericht 80-81 p. 542; B. 81-82 p. 372; B. 82-83 p. 414; B. 83-84 p. 361.		
<i>Schuler</i>	Bericht 84-85 p. 347; B. 85-86 p. 422; B. 86-87 p. 477.		
	<b>IX. Chemie und Technologie.</b>		
<i>G. Ambühl</i>	Die Chemie der Neuzeit . . . . .	77/78	26-27
„	Herstellung des künstlichen Indigo	80/81	18
„	Das neue Kantonslaboratorium in St. Gallen. (Mit einer Tafel)	84/85	304-315
„	Die analytischen Extraktionsappa- rate . . . . .	84/85	19
„	Die Kohlensäure und deren Ver- wendung in tropfbar-flüssiger Form . . . . .	86/87	26-27

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Ambühl</i>	Das Saccharin . . . . .	87/88	22-23
„	Die Fabrikation und technische Ver- wendung von komprimiertem Sauerstoff . . . . .	90/91	28-30
„	Über eine neue Methode der Kohlen- säuregewinnung bei der Gärung des Bieres . . . . .	93/94	99-100
<i>Billwiler</i>	Das Acetylen . . . . .	95/96	16-17
<i>J. Brassel</i>	Das Quecksilber . . . . .	81/82	12-13
„	Das Aluminium und dessen heutige Verwendung . . . . .	91/92	72
<i>Delabar</i>	Mitteilungen über die Einrich- tung, Wirkungsweise und Leistungsfähigkeit des neuen Zimmerofens von Schirmer, Flaschner, in St. Gallen . .	60/61	33-45
<i>Deicke</i>	Über die Heizkraft verschiede- ner Brennstoffe . . . . .	58/60	16-32
<i>Hoffmann- Merian</i>	Verbreitung der Steinkohlen nach der Ostschweiz u. ihr Heizwert	60/61	97-110
<i>J. A. Kaiser</i>	Die Atomenlehre der modernen Chemie . . . . .	71/72	22-23
„	Die Konstitution der Salze nach der neuern und ältern chemischen Theorie . . . . .	72/73	15
„	Über einige neue chemische Apparate. (Mit Abbildungen)	79/80	347-413
	Glühofen für Gasfeuerung . . .		347-366
	Ofen für geschlossene eiserne Röhren zum Erhitzen von Sub- stanzen bei hoher Dampfspan- nung . . . . .		366-376
	Abdampf- und Trockenapparat mit Luft- u. Wasser- od. Spiritusbad		376-395
	Exkurs über die Bestimmung der Trockensubstanz und des Fettes der Milch . . . . .		395-400
	Exkurs über die Bestimmung des Gehaltes an Alkohol und Ex- trakt in gegorenen Getränken		400-402
	Abdampf- und Trockenapparat mit Wasserbad für Spiritusheizung		402-405
	Der Abdampf- und Trockenap- parat mit Wasserbad kleinsten Formates . . . . .		405-407

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>J. A. Kaiser</i>	Trockenkasten und vereinfachter Trockenapparat mit Luftbad .		407 410
	Das Reagenscylinder- und Filtrier- gestell . . . . .		410 413
"	Zweite Serie . . . . .	80/81	89-208
	Der Apparat zur Ausscheidung des Arsens mit nachfolgender quantitativer Bestimmung . .		89-122
	Der Apparat zum schnellsten und sichersten Nachweise des Ar- seniks in forensischen Fällen		123-153
	Die Reagensflasche für die quanti- tativ-qualitative Analyse . .		153-155
	Instrumente zu einem verbesser- ten Verfahren der Milchprüfung		155-190
	Apparat für die Theorie der Ver- brennung . . . . .		191-193
	Apparat, um die Wärmeleitung und Wärmeströmung in Flüssig- keiten zu zeigen . . . . .		193-196
	Zwei neue galvanische Elemente		196-208
"	Die Schwefelsäure (praktische Be- deutung, Darstellungsmethoden)	85/86	28-30
"	Die Schwefelsäure (theoretische Mit- teilungen) . . . . .	86/87	25
<i>E. Lang</i>	Der Alkohol, dessen Fabrikation und volkswirtschaftliche Bedeutung .	96/97	76-79
<i>Lunge</i>	Gold, resp. Goldeswert, aus Abfällen	80/81	19
<i>R. Meyer</i>	Die Theerfarbenindustrie . . . . .	79/80	18-20
"	Das Wirken der chemischen Kräfte in der Natur . . . . .	83/84	17-18
<i>C. Rehsteiner</i>	Das Ozon . . . . .	73/74	17-18
"	Mitteilungen über das Arsen . .	77/78	19-20
<i>H. Rehsteiner</i>	Nachweis von Atropin in einer schon stark faulenden Flüssigkeit	94/95	16
<i>Rietmann</i>	Verwendung der Bromsilber-Gela- tineplatten in der Photographie	90/91	28
<i>Schnyder</i>	Über Brennholzsparnis . . . . .	85/86	10-11
<i>Schobinger</i>	Die ältere Geschichte der Chemie	83/84	16-17
<i>Ed. Steiger</i>	Der Schwefel und seine anorga- nischen Verbindungen . . . . .	94/95	94-97
"	Die künstliche Darstellung von Diamanten und die Gewinnung von Carborundum . . . . .	98/99	127-130
"	Die Erzeugung von Seidenglanz auf Baumwolle durch Mercerisation	98/99	130-133
<i>C. W. Stein</i>	Die Carbonsäure . . . . .	71/72	24



Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>E. Täschler</i>	Das photographische Pigment- oder Kohlendruckverfahren . . . . .	77/78	24-26
<i>Werder</i>	Der gegenwärtige Stand der Carbid- und Acetylenfrage . . . . .	97/98	98-102
<i>Eug. Wild</i>	Über Färberei und Bleicherei der gebräuchlichsten Gewebe . . . .	84/85	18-19
„	Die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der Färberei u. Bleicherei	87,88	23-24
<i>G.J.Zollikofer</i>	Die alten und neuen Zündhölzchen	80/81	20-21
<b>X. Wasserversorgung und Flusskorrekturen.</b>			
<i>G. Ambühl</i>	Die chemische u. bakterielle Untersuchung des Trinkwassers mit spezieller Berücksichtigung der Untersuchung d. Bodenseewassers	92/93	65-68
<i>Bertsch</i>	Das Brunnenwasser der Stadt St. Gallen . . . . .	58/60	11-15
<i>Bürkle-Ziegler</i>	Wasser-Versorgung verschiedener Städte u. Ortschaften der Schweiz	78/79	8-9
<i>Dardier</i>	Technischer Bericht über die Vorstudien zu einem Wasserversorgungs-Projekt für St. Gallen (Mit 3 Plänen) . . . .	76/77	138-193
<i>Deicke</i>	Über die Bildung der Wasserquellen in den Molasse- und Quartärformationen der Ostschweiz, mit besonderer Beziehung auf die Umgebung der Stadt St. Gallen . . . . .	63/64	72-95
<i>A. Faller</i>	Projekt einer Wasserversorgung der Stadt St. Gallen unter Verwendung von Sitterwasser mittelst künstlicher Hebung des Wassers durch Wasser- und Dampfkraft. (Mit einer Tafel) . . . . .	76/77	98-137
<i>Fierz</i>	Das Grundwasser in St. Gallen. (Mit einer Tafel) . . . . .	66/67	240-246

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>J. Früh</i>	Über künstliche Bewässerung in der Schweiz . . . . .	93/94	89-91
<i>J. A. Kaiser</i>	Chemische Untersuchung der Brunnenwasser der Stadt St. Gallen . . . . .	73/74	309-369
<i>Kilchmann</i>	Die Wasserversorgung aus dem Bodensee vom finanziellen und technischen Standpunkt . . . . .	92/93	60-62
<i>C. Rehsteiner</i>	Das Blei als Material für Trinkwasserleitungen . . . . .	66/67	126-150
<i>O. Roth</i>	Über bakteriologische Wasseruntersuchungen mit besonderer Rücksicht auf das Bodenseewasser . . . . .	92/93	62-65
<i>Th. Schlatter</i>	Die Wasserversorgung der Stadt St. Gallen in ihrem heutigen Zustand . . . . .	75/76	372-448
„	Das Seealpseewasser . . . . .	86/87	19-20
„	Die Temperatur-Verhältnisse des Bodensees . . . . .	92/93	58-60
<i>C. W. Stein</i>	Versuch zur Erstellung eines artesischen Brunnens auf der Westseite von St. Gallen . . . . .	81/82	13-14
<i>Th. Wartmann und Vonwiller</i>	Bericht an die Gesundheitskommission der Stadt St. Gallen über bakteriologische Untersuchungen st. gallischer Trinkwasser . . . . .	87/88	420-428
<i>B. Wartmann</i>	Referat über die Besichtigung der Rheinkorrektionsarbeiten südlich vom Monstein . . . . .	97/98	16-18
„	Besichtigung der Rheinkorrektionsarbeiten vom Monstein bis zum Bodensee . . . . .	98/99	19-22
<i>J. Wey</i>	Die Rheinkorrektion . . . . .	78/79	4-5
„	Mitteilungen über die Rheinkorrektion (Rinnsalfrage) . . . . .	84/85	21
„	Das Rheinhochwasser am 28. September 1885 . . . . .	85/86	23-25
„	Die Regulierung der Tiber . . . . .	86/87	23-24
	<b>XI. Alp-, Forst- und Landwirtschaft.</b>		
<i>G. Ambühl</i>	Die schwedische Butterbereitung . . . . .	77/78	4-5
„	Das Butterrefraktometer . . . . .	94/95	99

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>H. Bertsch</i>	Prüfung der Milch . . . . .	67/68	7
<i>Dreyer</i>	Die Wurzelknöllchen und der Symbiosepilz bei den Schmetterlingsblütlern . . . . .	93/94	86-88
"	Die wichtigsten durch Pilze bedingten Krankheiten unserer Kulturpflanzen (Kartoffelkrankheit, Mehltau, Getreidebrand, Gitterrost etc.) . . . . .	94/95	84-86
<i>R. Dürler</i>	Die Thomasschlacke (Thomasphosphatmehl) . . . . .	85/86	27
"	Bekämpfung des falschen Mehltaus . . . . .	89/90	22
<i>Dürler-Rusconi</i>	Mitteilungen über Geflügelzucht . . . . .	95/96	9
<i>C. Fenk</i>	Über unser Forstwesen . . . . .	81/82	328-362
"	Der Wachstumsgang unserer Waldungen . . . . .	86/87	215-246
"	Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande . . . . .	96/97	294-313
"	Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate . . . . .	98/99	9-10
<i>J.B. Grütter</i>	Mostlied . . . . .	98/99	15-16
<i>W. Gsell</i>	Plaudereien aus dem Gebiete der Tierzucht . . . . .	94/95	78-80
<i>C. Haase</i>	Über Obstverwertung . . . . .	88/89	13-16
<i>Heeb</i>	Die Verbreitung und Bekämpfung der Reblaus . . . . .	96/97	84-86
<i>Kehlhofer</i>	Praktische Winke ü. Mosterzeugung . . . . .	98/99	14
<i>Landolt</i>	Der Wald und die Alpen . . . . .	80/81	9-10
<i>Saylern</i>	Über Weidenkultur und deren Einführung im st. gallischen Rheinthale . . . . .	78/79	5-7
<i>Schellenberg</i>	Rückblick auf die Mostverarbeitungstechnik . . . . .	98/99	15
<i>G. Schmid</i>	Die Bildung der Ackererde durch die Thätigkeit der Regenwürmer . . . . .	81/82	7
<i>C. Schröter</i>	Das alpine Versuchsfeld der eidgen. Samenkontrolstation (Fürstenalp) . . . . .	86/87	14-16
<i>Stebler</i>	Der Getreide- und Futterbau in der Schweiz . . . . .	89/90	19-20
"	Die Alpgenossenschaften in der Schweiz . . . . .	91/92	74
<i>B. Wartmann</i>	Der Gitterrost der Birnbäume . . . . .	80/81	11
"	" " " " . . . . .	81/82	9

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>B. Wartmann</i>	Eine eigentümliche Erkrankung der Weinrebe . . . . .	87/88	13-14
<i>Werder</i>	Die Acidbutyrometrie von Dr. J. Gerber . . . . .	95/96	7
<i>M. Wild</i>	Die Feinde und Zerstörer des Waldes	75/76	11
"	Die Grundzüge des eidgenössischen, sowie des neuen kantonalen Forstgesetzes . . . . .	76/77	20-21
"	Die Nutzniessung der Genossenschaftsgüter im Kanton St. Gallen	78/79	3-4
"	Die Fortschritte der Weidenkultur im st. gallischen Rheinthal . .	81/82	10-11
"	Die Alpwirtschaft im Kanton St. Gallen . . . . .	81/82	11-12
"	Der kranke Apfelbaum . . . . .	83/84	12-13
"	Der Obstbau . . . . .	84/85	16
"	Die Ursachen der Unfruchtbarkeit unserer Obstbäume; Mittel zur Hebung derselben . . . . .	87/88	8-9
"	Der falsche Mehltau ( <i>Peronospora viticola</i> ) . . . . .	87/88	11-12
"	Streifereien in den bündnerischen Wäldern . . . . .	88/89	17-18
"	Die Forstwirtschaft und die Holzbearbeitung im Sihlwald . . . .	91/92	61-62
"	Über Sturmschaden im Walde . .	95/96	10-11
"	Die Kultur der Weinrebe . . . .	97/98	94-98
<i>Wyssmann</i>	Geschichte, Konstruktion und Anwendung der Milchcentrifugen .	91/92	73
<b>XII. Länder- und Völkerkunde.</b>			
<i>J. Brassel</i>	Ein Ausflug auf den Vesuv . . . .	91/92	75-76
<i>Brüschweiler</i>	Eine Skizze aus dem Süden (Ajaccio als Winterstation) .	76/77	70-97
<i>C. Cramer</i>	Die Südseeinseln, ihre Bewohner und deren Gebräuche . . . . .	87/88	26-28
<i>Fick</i>	Die eingebornen Völkerschaften in Südafrika . . . . .	90/91	3-5
<i>O. Fraas</i>	Land und Leute am Libanon . . .	75/76	4-5
<i>Fritze</i>	Die japanische Insel Yezo . . . .	98/99	138-140
<i>E. A. Göldi</i>	Eine Naturforscherfahrt nach dem Litoral des südlichen Guyana. (Mit einer Kartenskizze und einem Porträt) .	96/97	97-189

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>Gutzwiller</i>	Die naturhistorischen Verhältnisse von Finnland . . . . .	97/98	82-85
„	Durch den Kaukasus nach den Petrolquellen von Baku . . . . .	98/99	133-138
<i>Alfr. Kaiser</i>	Reisen durch die Sinaihalbinsel und nach dem nördlichen Arabien. (Mit einer Kartenskizze) . . . . .	87/88	96-159
„	Mitteilungen über die italienische Kolonie Erythräa . . . . .	95/96	17-18
„	Die Schöller'sche Expedition in Äquatorial-Ostafrika. Geologische, botanische und zoologische Beobachtungen, gesammelt in den Jahren 1896 und 1897. (Mit einer Kartenskizze) . . . . .	96/97	314-342
<i>C. Keller</i>	Fauna und Flora Madagaskars . . . . .	87/88	24-25
<i>Killias</i>	Die unorganische und organische Welt des Engadins . . . . .	90/91	9-11
<i>Künzle</i>	Der Naturreichtum der Vereinigten Staaten . . . . .	82/83	21
<i>Leuthner</i>	Die Beziehungen der Fauna und Flora Chilis zu derjenigen von Europa . . . . .	92/93	87-89
<i>Th. Lutz</i>	Die Pflanzen- und Tierwelt der Inseln . . . . .	80/81	21-22
<i>Ramsay</i>	Ein Ausflug nach dem Bathurstsee . . . . .	65/66	221-226
<i>G. Reber</i>	Die neuesten Entdeckungen im äquatorialen Afrika . . . . .	79/80	21
<i>H. Schinz</i>	Die Vegetation von Südwestafrika . . . . .	90/91	19-21
„	Die Flora der arktischen Inseln . . . . .	93/94	82-85
<i>J. Spitzli</i>	Beschreibung einer Reise nach dem Marowyne, den Wasserfällen von Armina und dem Meriancreek. (Mit einer Kartenskizze) . . . . .	88/89	71-104
<i>Tschümperli</i>	Ein Besuch bei den Tembé-Indianern a. obern Rio Capim . . . . .	96/97	190-217
<i>Turrian</i>	Tier- und Pflanzenwelt der Insel Cuba . . . . .	87/88	25-26

Verfasser		Jahrgang	Seite
<i>Weilenmann</i>	Streifereien in den Berner- und Walliser-Alpen . . . . .	61/62	20-89
"	Fortsetzung . . . . .	62/63	17-79
"	Im Adula-Gebirge . . . . .	64/65	145-197
<i>J. Wey</i>	Die holländischen Polderanlagen .	88/89	24-25
<b>XIII. Nekrologe und Lebensbilder.</b>			
<i>Brüschweiler</i>	Liebig als Forscher und Lehrer Leben und Wirken von Galileo Galilei . . . . .	78/79 83/84	175-212 19-20
<i>Diebold</i>	Charles Darwins Leben und Werke . . . . .	93/94	372-408
"	Leben und Wirken des Astro- nomen P. A. Secchi . . . . .	96/97	343-382
<i>A. Girtanner</i>	Drei rätische Jägergestalten aus guter Zeit . . . . .	78/79	11-12
"	Dr. med. Karl Girtanner. Ein Lebensbild . . . . .	87/88	76-95
<i>J. A. Kaiser</i>	Leonardo da Vinci als Physiker .	82/83	19
<i>G. Rheiner</i>	Worte der Erinnerung an Dr. med. Hermann Rheiner . . . . .	89/90	357-365
<i>H. Rheiner</i>	Dr. H. U. Moosherr . . . . .	70/71	524-534
<i>Sonderegger</i>	Dr. Seitz. Ein Lebensbild . . . . .	83/84	94-100
<i>Walkmeister</i>	Amanz Gressly, der Jura-Geo- loge, sein Charakter und seine Wirksamkeit . . . . .	86/87	109-144
"	Prof. G. Theobald und die geo- logische Erforschung des Kan- tons Graubünden . . . . .	92/93	327-360
"	Johann Jakob Scheuchzer und seine Zeit . . . . .	95/96	364-401
<i>J. Wartmann</i>	Pfr. Rehsteiner . . . . .	58/60	124-128
"	Naturalienmaler Hartmann . . . . .	61/62	204-210
"	Reallehrer Saxer . . . . .		210-212
"	Theobald Zollikofer . . . . .	62/63	162-166
"	Daniel Meyer . . . . .	63/64	143-154
"	P. Joseph Eisenring . . . . .	67/68	215-221
<i>B. Wartmann</i>	Dr. Philipp Hepp . . . . .	66/67	11-13
"	Prof. Karl Deicke . . . . .	69/70	384-402

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>B. Wart-</i>	Prof. O. Rietmann . . . . .	69/70	402-426
<i>mann</i>	Escher von der Linth . . . . .	71/72	37-40
"	Dr. Rheiner-Wetter . . . . .		40-43
"	Reallehrer Vogler . . . . .		43-44
"	Dr. Hungerbühler . . . . .		44-45
"	Guido v. Gonzenbach . . . . .	72/73	30-32
"	Jakob Wartmann . . . . .		32-38
"	Dr. Karl Wild . . . . .		38-43
"	Prof. Alexander Braun . . . . .	76/77	37
"	Albert Adolf Wegelin . . . . .		37-40
"	Dr. Aug. Jaeger . . . . .		40-44
"	Dr. Karl Stölker . . . . .	77/78	33-44
"	Heinrich Szadrowsky . . . . .		45-48
"	Dr. Karl Wegelin . . . . .		48-55
"	Lebrecht Nägeli . . . . .	81/82	30-33
"	Apotheker Gustav Ad. Scheitlin		33-36
"	Ratsherr Peter Merian . . . . .	82/83	28-29
"	Prof. Oswald Heer . . . . .		29-32
"	Prof. Delabar . . . . .	83/84	31-32
"	Prof. C. F. Dalang . . . . .		32-33
"	Verwaltungsrat J. J. Vonwiller	84/85	34
"	Landammann Dr. Tschudi . . . . .	85/86	40-42
"	Konsul Labhart-Lutz . . . . .	86/87	37-41
"	Schulvorsteher Tobias Kauf-		
"	mann . . . . .		42-45
"	Prof. Dr. R. Wolf . . . . .	93/94	34-35
"	Prof. J. Jäggi . . . . .		35-38
"	Dekan Georg Kaspar Zollikofer	94/95	31-35
"	Dr. E. Stizenberger . . . . .		35-39
"	Karl Haase . . . . .		39-43
"	Prof. Dr. Ludwig Rütimeyer	95/96	33
"	Th. A. Bruhin . . . . .		34
"	Dr. Jakob Lanter . . . . .	96/97	24-25
"	Dr. O. Fraas . . . . .	97/98	26-27
"	Reallehrer Meli . . . . .		27-30
"	J. Rhiner, Philolog und Bo-		
"	taniker . . . . .		30-32
"	Architekt Kunkler-Merz . . . . .	98/99	35-38

Verfasser		Jahr- gang	Seite
<i>B. Wartmann</i>	Prof. Chr. Brügger . . . . .	98/99	38-46
<i>Th. Wartmann</i>	Leben und Wirken von Dr. Laurenz Sonderegger. (Mit Porträt) . . . . .	97/98	115-282
<i>C. Wegelin</i>	Dr. Werner Steinlin . . . . .	70/71	535-555

#### XIV. Naturhistorisches Museum und Parkanlagen.

##### a) Entwicklung der naturhistorischen Sammlungen.

<i>B. Wartmann</i>	Bericht 60-61 pag. 9-10; B. 61-62 pag. 7-8;
	B. 63-64 p. 10-12; B. 64-65 p. 10-11;
	B. 65-66 p. 12; B. 66-67 p. 15-17;
	B. 67-68 p. 13-15; B. 68-69 p. 21-24;
	B. 69-70 p. 23-25; B. 70-71 p. 30-33;
	B. 71-72 p. 46-50; B. 72-73 p. 47-51;
	B. 73-74 p. 35-41; B. 74-75 p. 42-50;
	B. 75-76 p. 32-40; B. 76-77 p. 50-61;
	B. 77-78 p. 56-67; B. 78-79 p. 37-49;
	B. 79-80 p. 33-46; B. 80-81 p. 34-45;
	B. 81-82 p. 38-50; B. 82-83 p. 35-48;
	B. 83-84 p. 38-48; B. 84-85 p. 38-51;
	B. 85-86 p. 46-60; B. 86-87 p. 49-65;
	B. 87-88 p. 47-64; B. 88-89 p. 39-58;
	B. 89-90 p. 44-61; B. 90-91 p. 49-66;
	B. 91-92 p. 27-45; B. 92-93 p. 30-51;
	B. 93-94 p. 42-61; B. 94-95 p. 46-65;
	B. 95-96 p. 40-58; B. 96-97 p. 29-47;
	B. 97-98 p. 36-63; B. 98-99 p. 50-78.

##### b) Gebäude für die wissenschaftlichen Sammlungen.

"	Bericht 68-69 p. 24; B. 69-70 p. 22-23;
	B. 70-71 p. 29-30; B. 71-72 p. 51-52;
	B. 72-73 p. 51-53; B. 73-74 p. 41-44;
	B. 74-75 p. 50; B. 75-76 p. 40-43;
	B. 76-77 p. 49-50; B. 77-78 p. 67-68;
	B. 79-80 p. 46.



Verfasser	
<i>B. Wartmann</i> "	<b>c) Parkanlagen.*</b>
	Bericht 77-78 p. 69-70; B. 78-79 p. 49-53;
	B. 79-80 p. 46-50; B. 80-81 p. 45-49;
	B. 81-82 p. 50-53; B. 82-83 p. 48-52;
	B. 83-84 p. 49-52; B. 84-85 p. 51-56;
	B. 85-86 p. 60-63; B. 86-87 p. 65-68;
	B. 87-88 p. 64-67; B. 88-89 p. 58-60;
	B. 89-90 p. 61-66; B. 90-91 p. 66-71;
	B. 91-92 p. 46-53; B. 92-93 p. 51-57;
	B. 93-94 p. 61-71; B. 94-95 p. 65-72;
B. 95-96 p. 58-67; B. 96-97 p. 47-58; B. 97-98 p. 63-76; B. 98-99 p. 78-91.	

\* Von 1891-1892 an wurden bei den Referaten nicht bloss die botanischen Anlagen berücksichtigt, sondern auch die Bewohner der Volière und des Parkweiheres. W.