

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

Objektyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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 Ausdrücke 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.

Systematische Uebersicht

über

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

Zusammengestellt

von

Chr. Walkmeister und Dr. B. Wartmann.

Verfasser		Jahr- gang	Seite
	I. Specielle Vereinsangelegenheiten.		
<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
	II. Naturwissenschaften im allgemeinen.		
<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 Mürtschenalp		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
III. Anthropologie und Hygiene.			
<i>Apli</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		Jahrgang	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- 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
IV. Zoologie.			
A. Allgemeines.			
<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 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
2. Vögel.			
<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> . Schneedohle		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
Stölker	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
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> × <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
	3. Reptilien und Lurche.		
<i>A. Göldi</i>	Über eine vermutlich neue Schildkröte der Gattung Po- docnemis vom Rio Negro (mit einer Tafel)	84/85	273-280

Verfasser		Jahr- gang	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
4. Fische.			
<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
C. Gliedertiere.			
1. Insekten.			
<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		Jahrgang	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. Zollikofer</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>Diebold</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> <i>d) Schmetterlinge.</i>	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
	2. Arachnoiden.		
<i>Thomas</i>	Schweizerische Milbengallen .	70/71	340-356
<i>B. Wartmann</i>	Tetranichus telarius	75/76	9
	3. Crustaceen.		
<i>Haase</i>	Mitteilungen über den Flusskrebs	85/86	16-17
	D. Würmer.		
<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
	E. Weichtiere.		
<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
	D. Stachelhäuter.		
<i>Labhart-Lutz</i>	Holothuria edulis	71/72	222-223

Verfasser		Jahr- gang	Seite
V. Botanik.			
1. Allgemeines.			
<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
2. Gefässpflanzen.			
<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 Fieberrindensäume	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	93/94	222-260
	Schluss		111-207
	Monochlamideæ		111-129
	Monocotyledones		129-193
	Acotyledones vasculares . . .		194-201
	Gattungsregister		201-207
	Abrisse (Esquisses complémentaires) z. zweiten tabellarischen Flora der Schweizerkantone		90/91
"	Zweite Serie	94/95	173-296
"	Dritte Serie	97/98	283-332
<i>Rietmann</i>	Notizen über die Flora der Um- gegend von Sidney	61/62	183-199
	Schluss	62/63	80-92
	Die Nutzpflanzen von Neu-Süd- wales	64/65	105-118
<i>Th. Schlat- ter</i>	Über die Verbreitung der Alpen- flora mit specieller Berück- sichtigung der Kantone St. Gallen und Appenzell	72/73	350-399
	Die Einführung der Kultur- pflanzen 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 . .	93/94	98-123
	B. Der Nussbaum		123-128
	C. Der Weinstock		129-146
	Fortsetzung		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		Jahrgang	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 Galium tricorne, Orchis mascula × morio, Muscari comosum, Ornithopus sativus (nicht perpusillus)	96/97	43
„	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
3. Moose.			
<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
	4. Flechten.		
<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
5. Pilze.			
<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>	Äcidium abietinum	88/89	18
VI. Mineralogie und Geologie.			
<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 Kantonen 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
VII. Physik.			
<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 Erlenholtz	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
VIII. Astronomie und Meteorologie.			
<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. Zölliker</i>	St. Gallen		265-267
<i>G. J. Zölliker</i>	Marbach		267-269
<i>G. J. Zölliker</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	
	d) Gäbris.
<i>Preisig</i>	Bericht 82-83 p. 372-378; B. 89-90 p. 368-370; B. 90-91 p. 358-360.
	e) Heiden.
<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.
	f) Säntis.
<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.
	g) St. Gallen.
<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
	h. Sargans.		
<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.		
	i. Schwäbrig.		
<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.		
	k. Trogen (und Gäbris).		
<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.		
	l. Wildhaus.		
<i>Rheiner</i>	Bericht 96-97 p. 397-399; B. 97-98 p. 425-427.		
<i>Näf</i>	Bericht 98-99 p. 303-305.		
	Niederschläge, beobachtet im st. gallisch-appen- zellischen Regenmessernetze.		
<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.		
	IX. Chemie und Technologie.		
<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 Brennholzsparris	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
X. Wasserversorgung und Flusskorrekturen.			
<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
XI. Alp-, Forst- und Landwirtschaft.			
<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
XII. Länder- und Völkerkunde.			
<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
XIII. Nekrologe und Lebensbilder.			
<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> "	c) Parkanlagen.*
	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.