Zeitschrift: Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Band: 93 (2019)

Artikel: Die Publikationen der NWG
Autor: Riederer-Gebhard, Roland

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-869248

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 13.12.2025

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

93. Band

Seiten 91-98

12 Abbildungen

1 Tabelle

St. Gallen 2019

Die Publikationen der NWG

Roland Riederer-Gebhard

Inhaltsverzeichnis

1 Berichtebände

Die NWG hat schon bei ihrer Gründung 1819 beschlossen, den Jahresbericht ihres Präsidenten zu veröffentlichen. Hauptbestandteil dieser Jahresberichte war eine Zusammenfassung der «Verhandlungen» resp. der Referate, die an den Sitzungen der NWG gehalten worden sind. Damit alle Mitglieder diese Informationen erhielten, auch solche, die an den Sitzungen nicht teilnehmen konnten, wurden diese gedruckt und verteilt. In einigen Jahren wurde auch die vollständige Liste der Mitglieder publiziert. Die Bände erschienen als «Taschenbücher» im handlichen Format von 11,5 auf 19 cm, mit einem Einband aus etwas dickerem rötlichem Papier.

Im Bändchen von 1823 wurde erstmals ein weiterer Beitrag aufgenommen, nämlich von G.L. Hartmann: «Skizze einer Geschichte der Naturwissenschaften in den Kantonen St. Gallen und Appenzell. Der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft vorgelesen den 2. Jänner 1822.» Er spannte den Bogen vom 10. Jahrhundert, als das Kloster St. Gallen bereits einen Garten für Arzneigewächse hatte, die Jagd betrieb und sogar eine Menagerie von wilden Tieren und Vögeln hielt, bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts.

Nach der dreizehnten Ausgabe (1836) wurde nach dem Tod von C.T. Zollikofer auf den Druck der Jahresberichte verzichtet. 1842 gab der Aktuar und spätere Präsident Daniel Meyer ein einziges weiteres Bändchen heraus. 1860 übernahm ein neues Team den Vorstand: Jacob Wartmann als Präsident und sein Sohn Bernhard als Redaktor nahmen die alte Tradition wieder auf, Jahresberichte zu publizieren. Zudem wurden auch Beiträge von Mitgliedern und/oder Referenten darin aufgenommen und als «Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft» bis 1901 in 42 Bänden herausgegeben.

Die Berichte erhielten ein grösseres Format (13,8×21 cm), das Deckblatt eine Randverzierung und jedes Jahr eine andere Farbe.

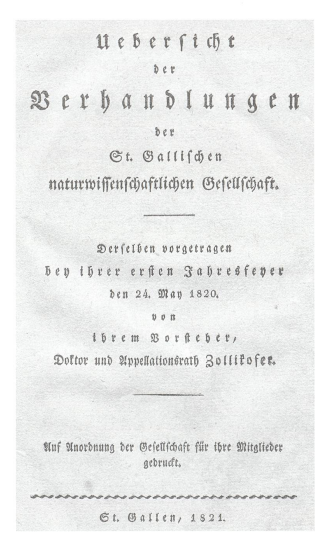


Abbildung 1: Titelblatt der Ausgabe von 1821.



Abbildung 2: Titelblatt des ersten Bandes der Berichte aus dem Jahre 1860.

Bereits für die Ausgabe 1868 wurde das Format wieder leicht vergrössert (14,5×23 cm) und die Randverzierung mit Blättern und Blüten versehen. Die Berichtebände enthielten oftmals, zum Teil grossformatige, schwarz-weisse oder farbige Zeichnungen, Grafiken, Karten oder geologische Profile. Bis 1873 wurde auch der Bericht des ärztlichen Vereines im Berichteband der NWG publiziert, ab 1874 im «Korrespondenzblatt für Schweizer-Aerzte». Ab 1902 (Band 43) gab die NWG die Bände als «Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft» heraus.

In den Jahren 1912–1914 publizierte die NWG die Jahresberichte mit einer populären Beilage. Der Jahresbericht über das Jahr 1912 wurde einmalig in einem viel grösseren Format herausgegeben (20.5×28.5 cm, bei-

nahe im Format A4). Die Bände 57 (1921), 58 (1922), 61 (1925) und 63 (1927) wurden in zwei Teilen herausgegeben: Teil 1 mit Jahresbericht und populärer Beilage, Teil 2 als wissenschaftliche Beilage.

Im Jahre 1930 wurden das Erscheinungsbild und die Schriftart des Titelblattes der moderneren Zeit angepasst. Da die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft mit ihrer 111. Jahresversammlung in St. Gallen tagte, wurde diese spezielle Ausgabe den Teilnehmern überreicht. Die Beiträge stammten von Mitgliedern der NWG und von an auswärtigen Hochschulen tätigen St. Gallern. Die Berichtebände umfassten nun jeweils zwei bis drei Jahre.

Ab dem 70. Band (1939–1941) kehrte die NWG wieder zum Titel von 1860 zurück, die Bände hiessen nun wieder: «Bericht über die Tätigkeit (Jahrbuch) der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft».



Abbildung 3: Titelblatt des Jahrbuches ab 1902 (Band 43).



Abbildung 4: Titelblatt der Ausgabe von 1930, Band 65, und der Widmung für die SNG.

Der Band 72 (1948) wurde als Festschrift zum 80. Geburtstag von Emil Bächler herausgegeben: Die «Corona Amicorum» (Freundeskreis) lieferte Beiträge aus den verschiedensten Wissensgebieten, und eine Liste aller Publikationen Emil Bächlers bildete den Abschluss.

Aus Anlass des 100-jährigen Bestehens des Wildparks Peter und Paul gab die NWG der Wildparkgesellschaft die Möglichkeit, ihre Jubiläums-Vortragsreihe in einem Berichteband der NWG zu publizieren (Band 86, 1993). Dies war einerseits ein Zeichen der engen Verbundenheit (die NWG hat den Wildpark auch bereits zu dessen Beginn und später unterstützt), andererseits lagen die Themen im Interessenbereich der NWG-Mitglieder. Das Titelblatt zierte erstmals ein Farbfoto einer Lüchsin mit Jungem. Auch das Innere dieses Bandes präsentierte viele schöne Farbfotos.

Der Band 87 (1994) erhielt wieder ein neues Erscheinungsbild: vier schwarz-weisse Zeichnungen aus verschiedenen Themenbereichen schmückten das Deckblatt. Das Format wurde auf 17×24cm vergrössert. Auch das Layout im Inneren war neu, der Text war ab jetzt zweispaltig gesetzt. Abgesehen von einem Farbfoto eines Chromatogramms der

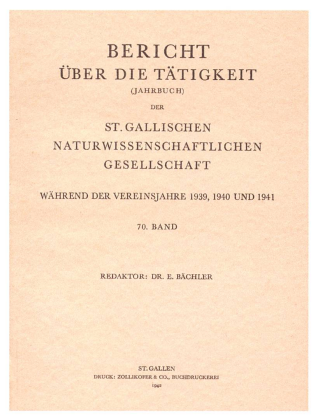


Abbildung 5: Titelblatt Band 70 (1942).

BERICHTE DER ST.GALLISCHEN NATUR WISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT 86. BAND Herausgegeben mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften STGALLEN 1993

Abbildung 6: Titelblatt Band 86, 1993 zum Jubiläum 100 Jahre Wildpark Peter und Paul.

Bodensee-Sedimente (wie in Band 83) waren alle Bilder und Grafiken wieder schwarzweiss. Dies sollte allerdings das letzte Mal sein, ab dem Band 88 (1997) wurden alle Bände mit farbigen Titelblättern und vielen Farbfotos und farbigen Grafiken herausgegeben. Neu ist auch, dass seit dem Band 87 alle einen zweiten Titel erhielten z.B. «Forschung in Naturwissenschaft und Technik in der Region St. Gallen» (Band 87) oder sogar einem bestimmten Thema gewidmet waren, z.B. «Moore» (Band 88, 1997), «Geotope und Biotope – Erhalt und Aufwertung von Natur und Landschaft» (Band 90, 2004).

Alle publizierten Bände (14 «Übersichten» und 92 Berichtebände) haben einen Umfang von beinahe 32000 Seiten. Zählt man die vielen zum Teil grossformatigen Grafiken, Zeichnungen, Karten usw. dazu, die den meisten Bänden beigelegt sind, wird diese Seitenzahl deutlich überschritten. Der Umfang der einzelnen Bände schwankt zwischen 100 bis über 500 Seiten. Spitzenwert ist der Band 43 des Jahres 1902, wobei die ersten 120 Seiten dem Leben und Wirken des langjährigen Präsidenten Bernhard Wartmann gewidmet sind.

Im Jahre 1952 (Band 74) wurden für einmal dreidimensionale Bilder abgedruckt: Die Berge aus dem Alpstein wurden mit einer beigelegten Brille mit rotem und blauen Filter betrachtet und zeigten so ihre beeindruckende Höhe. Im Band 83, 1988 wurden erste Farbfotografien (von Sedimentstichen und Chromatogrammen) gedruckt. Farbige Grafiken, Karten und Zeichnungen waren schon sehr früh (1868) gedruckt worden. (vgl. RIEDERER 2019: 1860–1910: Rasante Entwicklung im Bundesstaat und Blütezeit bis zum 1. Weltkrieg. In diesem Band)

Im Rahmen der Vorarbeiten zu diesem Jubiläumsband wurden alle Beiträge in einer Excel-Tabelle erfasst. Diese soll in geeigneter Form über die Homepage der NWG zugänglich gemacht werden.

In einem weiteren Schritt werden alle Bände der NWG durch die Bibliothek der ETH Zürich digitalisiert und über e-periodica (www.e-periodica.ch) allen Mitgliedern und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Der Druck der Berichtebände (und die Zirkulation der Zeitschriften) stellten für die NWG immer erhebliche Ausgaben dar. Zum Beispiel im Jahre 1874 kosteten der Druck des Berichtes und die Zirkulation der Zeitschriften wenigstens 4000 Fr. Die Mitgliederbeiträge brachten Einnahmen von 2900 Fr., Subventionen (Regierung, kaufmännisches Direktorium, Verwaltungsrath je 300 Fr.) ergaben zusammen 900 Fr. Es wurde deshalb immer wieder zu Spenden aufgerufen.

80 in den Skelettheilen der Brust, der Wirbelsäule etc., gar keine in den Skelettiheilen der Brust, der Wirbelsüule etc., gar keine Theilung stattgefunden hätte, sondern wie wenn dieselben ganz normal und einfach vorhanden wären. Ferner ist bemerkenswerth, dass die Eingeweide gerade so weit einfach sind, els sie von Hirnnerven, deren Paare hier natürlich einfach vorhanden, versorgt werden. Lungen, Magen und Herz, welche alle vom N. vagus Zweige erhalten, sind einfach, dagegen sämmtliche Harn- und Geseblechtsorgane, sowie die untere Halfte des Darmkanals, welche nur von Rückenmarksnerven oder dem N. sympathieus versehen werden, doppelt. Leber und Milż machen insofera eine Ausnahme, als sie einfach sind, oder dem N. sympathicus versehen worden, dopptell. Leber und Milz machen insofero eine Ausnahme, als sie einfach sind, obschon sie keine Hirnnerven empfangen. Würde das Thier gegenwärtig noch leben, so müsste es doch bald sterben; den durch das Einmünden der untern Hohlvene des linken Unterleibes in den linken Vorhof des Herzens wäre das Blut des linken Herzens statt rein arteriell stets mit einer bedeutenden Quantität venösen Blutes gemischt, und es ist nieht wahrscheinlich, dass unter diesen Verhältnissen das Leben lange Zeit hätte gefristet werden können.

IX. Beiträge zur St. Gallischen Volksbetanik. Professor Dr. Wartmann

Nachfolgend theile ich Denjenigen, welche sich mit der Pflanzenwelt beschäftigen, ein Verzeichniss der Dialektnamen von Gewächsen mit, die in meinem engern Vaterland einhei-misch oder sonst allgemeiner bekannt sind. Theils mag es für Laien angenehm sein, vermittelst dieses Verzeichnisses leichter die wissenschaftlichen Namen aufzufinden, theils mag es aber auch Botaniker interessiren, die oft sehr bezeichnenden Volkschapenmyen, die oft zur wessenden Verzeichnenden es aber auch Botaniker interessiren, die oft sehr bezeichnenden Volksbenennungen, die oft ganz passenden Vergleichungen, welche der gesunde Blick des Baners und Aelpiers macht, kennen zu lernen. Mein kleiner Katalog ist vielleicht uns om nehr gerechtfertigt, als das heifüllig aufgenommene, allgemein schweizerische Planzen-Iddickion von Durheim den Kanton St. Gallen fast unberührt lässt. Durheim trägt freilich keine Schuld daran; dem häher hat sich Niemand der Mübe unterzogen, die hetreffenden Namen zu sammen. Um dem Verzeichniss etwas mehr Mannigfaltigkeit zu geben, füge ich diejenigen arzuneilichen und technischen Anwendungen bei, welche unser Yolk von den aufgeführten Vegetablien macht, nutifich ohne desshalb dieselben als probat empfehlen zu wellen; ich theile ferner die wenigen, sich auf Pflanzen beziehenden Sagen mit, die mir bisher bekannt geworden sind.

Obgleich ich schon seit mehr wie drei Jahren in den angegebenen Richtungen Notizen gesammelt habe und dabei viel-

Abbildung 7: Doppelseite des ersten Bandes von 1860.

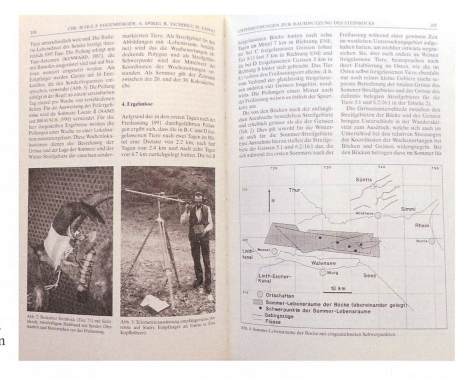


Abbildung 8: Doppelseite des Bandes Nr. 87 von 1994 mit erstmaligem zweispaltigem Layout.

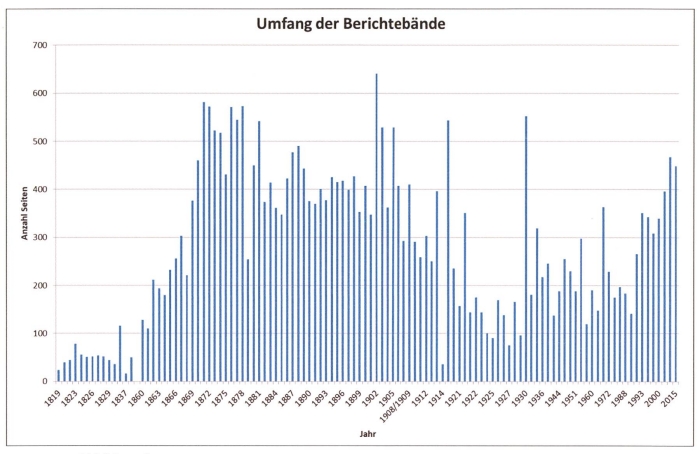


Abbildung 9: Umfang der Berichtebände.



Abbildung 10: Dreidimensionale Fotografien aus dem Alpstein.

2 Redaktoren der Berichtebände

Die bisher insgesamt 93 Berichtebände wurden von bisher 17 verantwortlichen Redaktoren herausgegeben. Dabei zeichnete Bernhard Wartmann allein für 42 Bände und mit 16271 Seiten für mehr als die Hälfte des publizierten Umfanges. Dies alles erledigte er neben seiner beruflichen Tätigkeit als Professor an der Kantonsschule und als Direktor des Naturmuseums sowie dem Präsidium der NWG.

Liste der Redaktoren	Jahre	Bände
Bernhard Wartmann	1860-1901	1-42
Oskar Gottwalt Ambühl	1902-1907	43-48
Johannes Brassel	1908-1911	49-51
unbekannt	1912	52
Hugo Rehsteiner	1913-1916	53-54
Redaktionskommission Hugo Rehsteiner, Paul Vogler, Emil Bächler	1917-1922	55-58
Redaktionskommission	1923-1928	59-64
Hugo Rehsteiner	1929-1932	65-66
Emil Bächler	1933-1942	67-70
Friedrich Saxer	1942-1956	71-75
Kurt Aulich, Friedrich Saxer	1956-1958	76
Kurt Aulich, Adolf Fritschi	1959-1960	77
Friedrich Saxer, Sigisbert Geissler	1961-1968	78-79
Kurt Aulich	1969-1972	80
Renate Schmid, Oskar Keller	1973-1981	81
Oskar Keller	1985-1988	82-83
Oskar Keller, Edgar Krayss	1989	84
Oskar Keller	1991	85
Serge Leuzinger, Jost Schneider, Oskar Keller	1993	86
Rudolf Hufenus, Oskar Keller	1994-2000	87-89
Oskar Keller	2004-2008	90-91
Henry Naef	2015-2019	92-93

Tabelle 1: Liste der Redaktoren der NWG-Berichtebände von 1860 bis 2019.

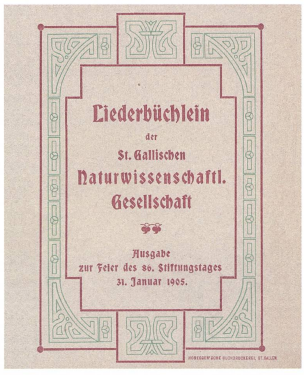


Abbildung 11: Liederbüchlein aus dem Jahre 1905.

3 Weitere Publikationen

Neben den Berichtebänden gab die NWG weitere Publikationen heraus. Erwähnt seien hier stellvertretend:

- Liederbüchlein der St. Gallischen Naturwissenschaftl. Gesellschaft. Ausgabe zur Feier des Stiftungstages 31.1.1905. Bereits früher wurde ein Liederheft herausgegeben, das 1879 in neuer Auflage erschien.
- -WARTMANN, B. & SCHLATTER, TH. (1881/1888): Kritische Uebersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell. Separatdruck aus dem Jahresbericht der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1886/1887. 568 S.
- SEITTER, H. (1989): Flora der Kantone St. Gallen und beider Appenzell. 2 Bände mit Pflanzenbildern von Caspar Tobias

- Zollikofer (1774–1843), Johann Ulrich Fitzi (1798–1855) und Carl Friedrich Frölich (1802–1882) auf 128 Farbtafeln, St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft, St. Gallen.
- ZOLLIKOFER, C. T., FITZI, J. U. & FRÖ-LICH, C. F. (1989): 128 Pflanzenaquarelle.
 Sonderdruck aus Seitter, Heinrich (1989): Flora der Kantone St. Gallen und beider Appenzell, mit Textband, 63 Seiten, St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft, St. Gallen.
- Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Mitwirkende: Naturforschende Gesellschaften der Kantone Schaffhausen, Graubünden, Thurgau, St. Gallen, (2006): «Der Rhein Lebensader einer Region»: Werdegang des Rheins und der ihn begleitenden Natur, sowie der Einfluss des bewirtschaftenden Menschen auf die Flusslandschaft. 458 Seiten.
- STÜRM, B., HEINZ, R., KELLER, O. et al. (2003): Geotopinventar Kanton St. Gallen. Anhänge: Geotopverzeichnis 2003: Objekte von nationaler (n) und regionaler (r) Bedeutung. Übersichtskarte 1:200 000. Naturwissenschaftliche Gesellschaft St. Gallen (NWG).
- KELLER, O., NAEF, H. & STÜRM, B. (2007): Geotopinventar Kantone Appenzell Inner- und Ausserrhoden. St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft (NWG).
- KELLER, O. (2010): Geotop-Inventar Kanton St. Gallen – Geotope von nationaler Bedeutung.
- St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft und Amt für Natur, Jagd und Fischerei des Kantons St. Gallen.

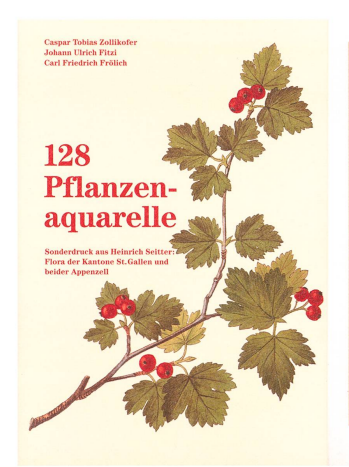




Abbildung 12: Titelbild und Tafel 33 aus «128 Pflanzenaquarelle».