

Systematische Uebersicht über die Mittheilungen in den Heften XI-XX des Jahresberichtes, sowie in der 1874 herausgegebenen Festschrift : "Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntniss der Umgebung von Chur"

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **20 (1875-1876)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Systematische Uebersicht
über die Mittheilungen in den Heften XI—XX des
Jahresberichtes,
sowie in der 1874 herausgegebenen Festschrift:
„Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntniss der Um-
gebungen von Chur“.

■ Anm. Die *Originalaufsätze* sind mit gewöhnlicher Schrift, die alljährlich unter der Rubrik *«Literatur»* angegebenen Schriften und Beiträge zur Landeskunde mit Petit, die *Notizen aus der Naturchronik* (als Anhang der Meteorolog. Jahresübersichten in den Heften XIV—XX) ebenfalls mit Petitschrift nebst vorgesetztem * aufgeführt. Die römischen Zahlen bezeichnen die Nummern des Jahresberichtes, die arabischen die Seitenzahl.

Abkürzungen:

J.-B. = Jahresbericht,

M. Ü. = Meteorologische Uebersicht,

F. S. = Festschrift.

A.

Allgemeines, Geschäftliches.

Systematische Uebersicht über die wissenschaftlichen Mittheilungen in den Heften I—X

XI

1. Sitzungsberichte seit 1864/65 bis 1874/75,
2. Mitgliederverzeichnisse,
3. Eingänge für die Bibliothek:
jedem einzelnen Berichte für das laufende Jahr vorangestellt.

		Heft.	Seite.
B.			
Wissenschaftliche Mittheilungen.			
~~~~~			
<b>Allgemeine Landeskunde.</b>			
<i>1. Verschiedenes.</i>			
<i>Stat. Bureau:</i>	Civilstands-Statistik für Bünden 1869	XVIII	82
<i>Schreiber:</i>	Graubündens Einwohner nach ihren Berufsarten	XVIII	83
<i>Stat. Bureau:</i>	Gletscheroberflächen, Flusslängen und Seen in Bünden	XII	72
<i>2. Landwirtschaft, Forst- und Jagdwesen.</i>			
<i>Stat. Bureau:</i>	Statistik der Bündnerischen Alpen	XIII	224
<i>Theobald:</i>	Bodenverhältnisse Graubündens in Bezug auf Pflanzenwuchs und Alpenwirthschaft	XII	72
<i>Planta:</i>	Die Nollaschiefer in ihrer landwirthschaftlichen Bedeutung	XVIII	105
<i>Siedamgrotzky:</i>	Salzgehalt Bündnerischer Heusorten * Früher Blust (XIV. 187.) * Kartoffelkrankheit (XIV. 187.)	XVI	128
<i>Manni:</i>	Jagd und Wild in Bünden	XII	80
<i>Coaz:</i>	Die Churer Stadtwaldungen	XV	147
<i>3. Berg- und Wasserbau.</i>			
<i>Brügger:</i>	Der Bergbau in den X Gerichten und der Herrschaft Rhäzüns 1588—1618	XI	47
<i>Salis:</i>	Verbauung des Glenners und der Nolla	XVI	122
<i>4. Chemie.</i>			
<i>Husemann:</i>	Chemische Untersuchung einiger Eisenerze von Ferrera	XVII	119
<i>Husemann:</i>	Ueber das neue Alcaloid Cytisin	XIV	197
<i>Husemann:</i>	Haltbare Füllung der Eisensäuerlinge	XIX	71
<i>Planta:</i>	Chemische Untersuchung der Iva ( <i>Achillea moschata</i> )	XV	173
<i>Kaiser:</i>	Analyse des Rheinschlammes (Vide auch <i>Planta:</i> Nollaschiefer sub. 2.)	XIX	72
<i>Picard:</i>	Analyse einer Thonschichte bei Chur	XV	172
<i>5. Medicin.</i>			
<i>Lorenz:</i>	Historisch-Medicinische Skizzen aus Graubünden (Epidemieen, Oeffentliches Medicinalwesen.)	XIV	3
<i>Lorenz:</i>	Medic.-Statistische Notizen aus Bünden mit besonderer Rücksicht auf Lungenschwindsucht	XX	25

		Heft.	Seite.
<i>Kaiser:</i>	Statistik des Irrenwesens in Bünden	XX	1
<i>Boner:</i>	Medicin. Statistik von Klosters	XVI	129
<i>Ludwig:</i>	Sanitätsverhältnisse des Ober-Engadins	XVIII	99
<i>Müller:</i>	Verbreitung der Tuberculose in Bünden	XIX	73
<i>Lorenz:</i>	Ueber an der neuen Schynstrasse bei Tiefenkasten vorgefundene Menschen- knochen	XIV	149
<i>Andeer:</i>	Beitrag zum craniologischen Studium Geschichtliches über die Jva-Pflanze	XIX XIV	73 248
<b>Topographie.</b>			
<i>1. Topographisches und Orographisches.</i>			
<i>Tschudy:</i>	Der Kanton Graubünden	XI	215
<i>Tschudy:</i>	Graubünden und Veltlin	XIV	240
<i>Sererhard:</i>	Einfalte Delineation gemeiner dreier Bünde	XVI	119
<i>Osenbrüggen:</i>	Aus dem Bündnerlande, Wanderstudien	XIII	219
<i>Müller-Wegmann:</i>	Höhenverhältnisse der Kurorte und Postrouten	XVIII	84
<i>Mengold:</i>	Höhenangaben von Routen und Kurorten	XX	151
<i>Jecklin:</i>	Burgen und Schlösser in alt fry Rätia	XVI	120
<i>Studer:</i>	Das rhätische Hochgebirge	XIV	121
<i>Michelet:</i>	Das Ober-Engadin	XIV	241
<i>Caviezol:</i>	Das Ober-Engadin	XX	151
<i>Buxton:</i>	Bernina	XII	80
<i>Curò u. Maglioni:</i>	Bernina-Gruppe	XVIII	86
<i>Bruppacher:</i>	Piz Bernina	XVIII	86
<i>Cordier:</i>	Le massif du Bernina	XX	151
<i>Lechner:</i>	Piz Languard und Berninagruppe	XI	215
<i>Weilenmann:</i>	Piz Roseg	XI	216
<i>Walker:</i>	Piz Roseg	XIII	222
<i>Güssfeld:</i>	Piz Roseg	XV	149
<i>Rothschild:</i>	Piz Roseg	XIX	62
<i>Weilenmann:</i>	Cresta güzza	XV	149
<i>Tuckett:</i>	Cresta agiuza, Pizzo di Verona	XVIII	87
<i>Güssfeld:</i>	M. della Disgrazia und Fuorcla da Roseg	XVIII	84
<i>Wachtler:</i>	Muot da Palü	XV	149
<i>Lechner:</i>	Das Thal Bergell	XI	215
<i>Marchioli:</i>	Poschiavo, geograph.-statist.	XV	151
<i>Ruthner:</i>	Zur Kenntniss des osträtischen Gebirges	XV	150
<i>Osenbrüggen:</i>	Unter-Engadin	XVIII	87
<i>Gladbach:</i>	Der Unterengadiner Baustyl	XIII	219
<i>Coaz:</i>	Silvrettagebirge	XII	78
<i>Hoffmann:</i>	Besteigungen im Silvretta-Gebiet	XV	150
<i>Ulrich:</i>	Silvretta-Pass	XI	216
<i>Pfister:</i>	* Silvrettatour im Winter (XV. 83.)	XX	152
<i>Heer:</i>	Der Schwarzkopf im Vernelathal Piz Linard	XX XII	152 79

		Heft.	Seite.
<i>Theobald:</i>	Piz Linard	XIII	222
<i>Douglass:</i>	Besteigung des Piz Linard	XVIII	86
<i>Weilenmann:</i>	Piz Buin	XII	78
»	Piz Buin, Berichtigung	XIII	221
<i>Vermunt:</i>	Piz Buin und Umgebung	XII	78
<i>Dechy:</i>	Piz Buin	XVIII	87
<i>Stein:</i>	Kleiner Piz Buin	XV	150
<i>Müller-Wegmann:</i>	Die beiden Buin	XVIII	84
<i>Killias:</i>	Lischanna-Fahrt	XVI	121
<i>Weilenmann:</i>	Fluchthorn	XIII	221
<i>Pfister:</i>	Das Fluchthorn	XX	152
<i>Osenbrüggen:</i>	Das Münsterthal	XV	148
»	Münsterthal und Bormio	XV	148
<i>Andeer:</i>	Besteigung des Munt da Valpasehun	XV	41
<i>Jahrb. d. S. A. C.:</i>	Piz Umbrail	XV	148
<i>Osenbrüggen:</i>	Das Hochthal Davos	XIII	219
<i>Bühler:</i>	Wanderung durch Davos*)	XV	151
<i>Müller:</i>	Aus Davos und Umgebung	XIX	65
»	Davos, geschichtlich und landschaftlich	XIX	65
<i>Bernonville:</i>	Piz Platta (Oberhalbstein)	XIII	221
<i>Hauser:</i>	Tinzenhorn	XIII	221
<i>Senn:</i>	Das Prätigau	XIX	62
<i>Waltenberger:</i>	Die Rhäticon-Kette	XIX	62
<i>Vermunt:</i>	Fahrt am Rhäticon	XIV	240
<i>Vonbun:</i>	Scesaplana	XV	152
<i>Aebi:</i>	Chur und sein Excursionsgebiet	XVI	121
»	Handbuch für die Besucher Churs	XVIII	84
<i>Coaz:</i>	Eine Besteigung des Piz Stüz	XI	216
<i>Caduff</i>	Der Schyn	XV	152
<i>Lechner:</i>	Thusis und die Hinterrheinthäler	XIX	62
<i>Müller-Wegmann:</i>	Piz Vizzan in Schams	XVIII	86
<i>Rütimeyer etc.</i>	Das Rheinwaldgebirge	XVIII	85
<i>Balzer:</i>	Surettahörner	XV	152
<i>Weilenmann:</i>	Im Adula-Gebirg	XI	216
<i>Moore:</i>	Tödi and Adula	XIII	222
<i>Coaz:</i>	Naturhistorisch-topographische Uebersicht des Oberlandes	XIX	60
<i>Gantter:</i>	Bündner Oberland	XV	153
<i>Müller-Wegmann:</i>	Streifzüge im Oberland	XIX	61
<i>Spescha:</i>	Beschreibung der Bergpässe im Grauen Bund	XIX	60
<i>Theobald:</i>	Das Medelser Gebirg	XII	79
<i>Hauser:</i>	Piz Cristallina	XV	154
<i>Seyffertitz:</i>	Passo di Sorredo	XIX	61
<i>Ribi.</i>	Der Scaradrapass	XX	152
<i>Hauser:</i>	Piz Frisal und Piz Ner	XV	154
<i>Hoffmann:</i>	Piz Giuf	XV	154
<i>Zeller-Horner:</i>	Piz Cavel	XIX	61

*) Seither fertig erschienen.

		Heft.	Seite.
<i>Meyer-Bischoff</i> :	Piz Tgietschen	XI	216
<i>Hauser</i> :	Piz Urlaun	XV	153
»	Stockgron	XII	80
»	Piz Tumbif	XII	80
<i>Caduff</i> :	Piz Mundeun und Scopi	XVI	122
<i>Weber</i> :	Segnespass	XIX	61
<i>Hauser</i> :	Segnes und Vorab	XVIII	85
<i>Speich</i> :	Bündner Tödi	XV	153
<i>Hoffmann-B.</i> :	Lugnetz	XIX	61
<i>Coaz</i> :	Beschreibung der Gemeinde Flims	XV	3
<i>2. Karten, Panoramen.</i>			
<i>Stabsbureau</i> :	(Dufourscher Atlas in 1:50000) Bünden	XIX	63
<i>Ziegler</i> :	Karte des Ober-Engadins	XVIII	83
»	Reducirte Karte des Ober-Engadins	XIX	63
»	Karte des Unter-Engadins	XIII	220
»	Reducirte Karte des Unter-Engadins	XIX	63
<i>Wurster</i> :	Karte des Silvrettagebirges	XII	79
<i>S. A. C.</i>	Karte des Rheinwaldes	XVIII	85
»	Karte des Oberlandes	XIX	63
<i>Leuzinger</i> :	Karte des Medelser Gebirges	XII	79
<i>Wurster</i> :	Touristenkarte der Osträtischen Kurorte	XIII	220
<i>Münster</i> :	Plan von Chur	XX	153
<i>Müller-Wegmann</i> :	Panorama des Silvrettagletschers	XII	79
<i>Eckhorn</i> :	Panorama des Silvrettapasses	XII	79
<i>Zeller-Horner</i> :	Ansicht des Piz Linard	XII	79
<i>Faller</i> :	Panorama des Piz Umbrail	XV	154
<i>Gsell</i> :	Panorama des Stäzer Horns	XI	216
<i>Heim</i> :	Panorama des Stäzer Horns	XIII	220
<i>Studer</i> :	Panorama des Medelser Gebietes	XII	79
<i>Heim</i> :	Panorama des Puntaiglas-Gletschers	XV	154
<b>Geologie und Mineralogie.</b>			
<i>Theobald</i> :	Geologische Uebersicht von Graubünden	XII	72
»	Geologische Uebersicht der Rhätischen Alpen	XII	72
»	Das Albigna-Disgraziagebirg zwischen Maira und Adda	XI	1
<i>Ziegler</i> :	Verhältniss der Topographie zur Geologie im Engadin und Bernina	XX	153
»	Geolog. Karten der Engadine nach Theobald	XX	154
<i>Theobald</i> :	Geologie der südöstlichen Gebirge Graubündens	XII	70
<i>Moisisovics</i> :	Schiefer und Kalkformationen der östlichen Schweizer-Alpen	XVIII	99
»	Der Rhäticon	XVIII	100
<i>Koch</i> :	Petrefacten der Sulzfluh	XX	154
	Chur, Geologisches und Mineralogisches (nach Theobald).	F. S.	3
<i>Theobald</i> :	Der Brigelser Stock	XIII	112

		Heft.	Seite.
<b>Theobald:</b>	Nachträgliches zum Brigelser Gebirg	XIV	145
»	Der Kistenpass und seine Umgebung	XIV	109
<b>Müller:</b>	Geologisch-mineralogisches vom Crispalt	XV	155
<b>Fritsch:</b>	Zur Geologie von Tavetsch	XVIII	101
<b>Theobald:</b>	Geologie von Ragaz-Pfäfers	XV	155
»	Zur Erhaltung erratischer Blöcke	XIV	243
<b>Salis:</b>	Erratisches im Rheingebiet	XIX	61
<b>Theobald:</b>	Gipfelgesteine	XV	157
<b>Salis:</b>	Verwitterung im Hochgebirge	XV	156
<b>Reiss:</b>	Die Exhalationen von Kohlensäure bei Tarasp	XIII	223
<b>Goll:</b>	Die Mofetten von Schuls-Tarasp	XX	154
<b>Geinätz:</b>	Fortwährende Erderschütterung in Mühlen	XIV	243
	* Erdstösse (XV 81, XVI 150, XVII 114, XVIII 76, XIX 59, XX 98.)		
	* Felsstürze (XIV 187, XV 81.)		
	* Rufen (XIV 186, XV 80, XVI 130, XVIII 76, XIX 58.)		
<b>Simler:</b>	Ueber den Helvetan	XIII	3
<b>Wiser:</b>	Anatas von Tavetsch	XII	80
»	Bündnerische Mineralien	XIII	225
»	Mineralien aus dem Oberlande	XVIII	101
<b>Kennigott:</b>	Baryt von Tavetsch	XV	157
<b>Meteorologie und Klimatologie.</b>			
<b>Brügger:</b>	Natur-Chronik der Rätischen Alpen I.	XX	158
<b>Spescha:</b>	Ueber Veränderung des Alpenclimas	XV	165
<b>Killias:</b>	Jahresübersicht der Meteorolog. Beobachtungen in Bünden 1864—1866	XIII	158
»	Dieselben 1867 nebst periodischen Erscheinungen und Naturereignissen	XIV	155
»	Dieselben ebenso 1868	XV	47
	»        »        1869	XVI	83
	»        »        1870, 1871	XVII	51
	»        »        1872	XVIII	45
	»        »        1873	XIX	27
	»        »        1874	XX	67
<i>1. Meteorologische Stationen</i>			
(theils einzeln, theils in den Jahresübersichten).			
<b>Brügger:</b>	Alvneu-Bad, Meteorologische Beobachtungen 1856/57	XIII	204
<b>Weber:</b>	Beobachtungen, 1870, 71 (M. Ü.)		
<b>Mohr:</b>	Ardez, Met. Beob. 1873, 74 (M. Ü.)		
<b>Conrado:</b>	Schloss Baldenstein, Temperatur-Beob. 1858/59	XI	105

		Heft.	Seite.
<i>Nicolai und Andeer :</i>	Bergün, Meteorol. Beobachtungen 1856/57, 1858, 1866	XII	28
<i>Bellig :</i>	Bernhardin, Passhöhe 1864 bis 1874 (M. Ü.)		
<i>Truog :</i>	Bernina, (Berghaus), Meteorol. Beob. 1857—1861	XII	9
<i>Bösch :</i>	Bernina, Passhöhe. 1872, 73 (M. Ü.)		
<i>Isepponi :</i>	Bernina, La Rösa, 1864—66, 1868 bis 1871 (M. Ü.)		
<i>Krättli :</i>	Bevers, Met. Beobachtungen 1864 bis 1874 (M. Ü.)		
„	Bevers, Stündl. Beob.	XII	74
	Temperaturcurven für Bevers und Julier 1867	XIV	239
	Dieselben 1868	XV	165
	Dieselben 1869	XVI	126
<i>Krättli :</i>	Bevers-Piz Ot, corresp. Beob.	XII	74
<i>Magani :</i>	Bormio, Meteorol. Beob. 1860/61	XII	4
<i>Brügger :</i>	Klima von Bormio	XV	163
<i>Leonhardi :</i>	Brusio, Meteorol. Beob. 1858/59	XI	135
„	Beobachtungen, 1864—73 (M. Ü.)		
<i>Steffani :</i>	Casaccia, Meteorol. Beob. 1858/59	XII	41
<i>Garbald :</i>	Castasegna, Meteorol. Beob. 1857 bis 1863	XII	44
„	Beobachtungen 1864—74 (M. Ü.)		
<i>Billwiller :</i>	Normaltemperaturen von Castasegna	XIX	70
<i>Meisser :</i>	Castiel, 1872, 73 (M. Ü.)		
<i>Salis :</i>	Meteorol. Beob. in Chur 1808—10 und 1814 bis 1816	XVIII	87
<i>Killias :</i>	Meteorologische Verhältnisse 1850—73 daselbst	F. S.	19
„	Meteorol. Beob. daselbst 1862, 1863	XII	75
„	Dieselben 1864—74 (M. Ü.)		
<i>Brügger :</i>	Chur, (St. Salvator, innere Stadt und St. Luzi) Meteorol. Beob. 1856/58	XI	147
	Chur-Neubach, 1871, 72 (M. Ü.)		
<i>Moosmann :</i>	Chur, Barometerstand 1857	XII	36
<i>Killias :</i>	Chur, Stündl. Beobachtungen	XII	74
<i>U. A. Salis :</i>	Mittlere Märztemperaturen in Chur und Marschlins von 1783—1865	XI	90
„	Windbeobachtungen zu Chur und zu Marschlins 1808—1816	XI	95
<i>Brügger :</i>	Churwalden, Meteorol. Beob. 1864 bis 1874 (M. Ü.)		



		Heft.	Seite.
<i>Brügger:</i>	Stündliche Beobachtungen daselbst	XII	74
<i>Laim:</i>	Conters (Oberhalbstein), Meteorol. Beob. 1857 und 1858	XI	107
<i>Gyger:</i>	Cresta-Avers, Meteorol. Beob. 1856 bis 1859	XII	22
<i>Spengler und Steffen:</i>	Davos-Platz, Meteorol. Beob. 1867 bis 1871, 73, 74 (M. Ü.)		
<i>Waters:</i>	Klimatologische Winterbeobachtungen in Davos	XVI	125
<i>Frankland:</i>	Directe Wirkung der Sonnenstrahlen in Davos	XIX	70
<i>C. F.:</i>	Flerden, Meteorol. Beob. 1856/57	XI	144
<i>Darms:</i>	Flims, Meteorol. Beob. 1870—74 (M. Ü.)		
<i>Andeer:</i>	Fuldèra, Meteorol. Beob. 1869—72 (M. Ü.)		
<i>Tognola:</i>	Grono, Meteorol. Beob. 1858/59	XII	40
<i>Regi:</i>	Guarda, Meteorol. Beob. 1859 und 1865	XI	117
„	Meteorol. Beob. 1866	XII	31
„	Meteorol. Beob. 1864—74 (M. Ü.)		
<i>Föhr:</i>	Ilanz, Meteorol. Beob. 1864—66 (M. Ü.)		
<i>Gianiel:</i>	Julier, Passhöhe Meteorol. Beob. 1864—74 (M. Ü.)		
<i>Albertini:</i>	Monatstemperaturen daselbst 1857—1865	XII	75
<i>Rieder:</i>	Klosters, Meteorol. Beob. 1863	XII	38
„	Dieselben 1864—1874 (M. Ü.)		
„	Stündliche Beob. daselbst	XII	74
<i>Darms:</i>	Kästris, Meteorol. Beob. 1858—1860	XI	140
<i>de M.:</i>	Laax, Meteorol. Beob. 1859/60	XI	143
<i>Candrian:</i>	Latsch, Meteorol. Beob. 1856—1859	XII	26
<i>Huder:</i>	Lü, 1870 Meteorol. Beob. (M. Ü.)		
<i>de M.:</i>	Lumbrein, Meteorol. Beob. 1858/59	XII	37
<i>Nolfi:</i>	St. Maria, (Münsterthal) Meteorol. Beob. 1859/60	XI	121
<i>Salis:</i>	Marschlins, Meteorol. Beob. 1858	XII	34
„	Dieselben, 1864—74 (M. Ü.)*)		
„	Stündliche Beobachtungen daselbst	XII	75
„	Stündliche Temperaturen daselbst	XVI	126
<i>Bärtsch:</i>	Martinsbruck, Meteorol. Beob. 1858	XI	115
<i>Enderlin:</i>	Mayenfeld, Meteorol. Beob. 1858	XII	33

*) Siehe auch unter Chur. p. 171.

		Heft.	Seite.
<i>Candrian :</i>	St. Moritz, Meteorol. Beob. 1856 bis 1865	XII	1
<i>Felix :</i>	Nufenen, Temperaturmittel 1843 bis 1846	XII	61
•	Peist, Meteorol. Beob. 1857, 1858	XI	148
<i>Huonder :</i>	Platta, Meteorol. Beob. 1859—1863	XI	99
•	Platta, Dieselben 1864—74 (M. Ü.).		
<i>Lelly :</i>	Pontresina, (St. Spiert) Meteorol. Beob. 1856 und 1857	XII	6
<i>Enderlin :</i>	(Laret) 1858/59		8
	Pontresina, Meteorol. Beob. 1873, 74 (M. Ü.).		
<i>Georgy :</i>	Piz-Languard-Pontresina, vergl. Temperaturbeob.	XII	75
<i>Lardelli :</i>	Poschiavo Meteorol. Beob. 1858/59	XI	132
<i>Aliesch :</i>	„ „ „ „ 1860/61	XI	133
<i>Rizaporta :</i>	Präz, 1870, 71 (M. Ü.).		
<i>Welz :</i>	Reichenau, Meteorol. Beob. 1863	XI	106
•	Reichenau, Dieselben 1864—74 (M. Ü.)		
<i>Aporta :</i>	Remüs, Meteorol. Beob. 1864—68 (M. Ü.).		
<i>Malloth :</i>	Samnaun - Compatsch, Meteorol. Beob. 1857 und 1858	XI	113
<i>Meisser :</i>	Savien-Platz, 1871, 72 (M. Ü.).		
<i>v. P. :</i>	Savognino, Meteorol. Beob. 1857 bis 1860	XI	109
<i>Tramer :</i>	Scanfs, Meteorol. Beob. 1857—1865	XI	122
•	Dieselben 1866	XII	39
•	Dieselben 1867—74 (M. Ü.).		
<i>Eschmann :</i>	Scesaplana - Calanda - Zürich, vergl. Temperaturbeob.	XII	75
<i>Andeer :</i>	Schleins, 1872—74 (M. Ü.).		
<i>Peer :</i>	Schuls, 1869—71 (M. Ü.).		
<i>Cariezel :</i>	Sils-Maria, Meteorol. Beob. 1856 bis 1863	XII	14
•	Dieselben 1864—74 (M. Ü.).		
•	Stündl. Beob. daselbst	XII	74
•	Stündl. Barometerbeobachtungen daselbst	XII	74
<i>Billwiller :</i>	Normaltemperaturen von Sils	XIX	70
<i>Steffani :</i>	Soglio, Meteorol. Beob. 1861	XII	43
<i>Crottogini und Meuli :</i>	Splügen, Meteorol. Beob. 1864—74 (M. Ü.).		

		Heft.	Seite.
<i>Schmid:</i>	Stalla, Meteorol. Beob. 1857—1863	XII	54
"	Dieselben, 1864—67 (M. Ü.).		
<i>Salis:</i>	Stampa, Meteorol. Beob. 1858/59	XII	42
<i>Pat. Capuc.:</i>	Tarasp-Fontana, Meteorol. Beob. 1870 (M. Ü.).		
<i>Bünzliu. Müller</i>	Thusis, Meteorol. Beob. 1864—74 (M. Ü.)		
<i>Brügger:</i>	Tiefenkasten, Meteorol. Beob. 1857/58	XIII	205
<i>C. F.</i>	Tschappina, Meteorol. Beob. 1857/58	XI	146
"	Urmein, Meteorol. Beob. 1857	XI	145
<i>Pitschi:</i>	Vallendas, Meteorol. Beob. 1859—62	XI	136
<i>a Porta:</i>	Vetan, Meteorol. Beob. 1858/59	XI	116
<i>Killias:</i>	10jährige Mittel für Vetan	XIX	64
<i>Lorez:</i>	St. Vittore, 1869—74 (M. Ü.)		
<i>Conradin:</i>	Zernetz, Meteorol. Beob. 1856/57	XI	120
<i>Guidon:</i>	" " " 1858/59	XI	120
"	Zernetz, Dieselben 1864—68 (M. Ü.)		
<i>Liver:</i>	Zillis, Meteorol. Beob. 1859	XI	104
<i>Candrian:</i>	Meteorol. Beob. daselbst 1864—1869	XVII	110
"	Dieselben 1870—74 (M. Ü.).		
	Sargans, 1864—69 (M. Ü.).		
	Rigiculm, 1864—66 (M. Ü.).		
	Gotthard, 1864—69 (M. Ü.).		
	Minimal- und Maximaltemp. versch. Stationen	XVIII	91
<i>Weilenmann:</i>	Wärmevertheilung in Bünden	XVIII	91
<i>Hirsch:</i>	Temperaturabnahme nach der Höhe	XV	163
<i>Killias:</i>	Graubünden, Mittlere Jahrestempe- raturen 1856—1863	XII	62
	* Temperaturabweichungen (XVIII 74, XIX 57.)		
	* Fröste (XIV 186, XIX 58.)		
	2. Verschiedenes.		
<i>Benteli:</i>	Niederschläge in Bünden	XVIII	89
<i>Coaz:</i>	Das Hochwasser von 1868	XIV	239
<i>Eidg. Bericht:</i>	Schaden des Hochwassers von 1868	XIV	240
	Weitere Literatur über das Hochwasser von 1868	XV	171
	* Hochwasser (XV 76, XVI 113, XVII 113, XVIII 75.)		
	* Schneefälle (XIV 185, XVI 112, XVII 112, XVIII 74, XX 95.)		

		Heft.	Seite.
	* Lavinien (XIV 185, XV 77, XVII 112, XVIII 75, XIX 58.)		
	* Hagel (XV 79, XVI 116, XVIII 75, XIX 59.)		
<i>Fritz:</i>	Gewitter in Bünden	XV	164
<i>Theobald:</i>	Electrische Erscheinungen bei Gewitter	XIII	221
	* Gewitter (XV 79, XVIII 75, XIX 58.)		
	* Blitzschläge (XIV 186, XX 80, XVII 114, XVIII 75, XIX 59.)		
	* St. Elmsfeuer (XIV 186.)		
	Wind und Wolkenzug versch. Stationen	XVI	126
	* Stürme (XIV 186, XVI 116, XVII 75.)		
	* Windhose (XX 97.)		
<i>Coaz:</i>	Der Föhn	XIII	89
	Zusammenstellung der Föhnliteratur 1865—69	XV	166
	Literatur über den Fön	XVI	126
<i>Wettstein:</i>	Ueber den Fön	XVIII	91
<i>Billwiller:</i>	Nordfön bei Castasegna	XIX	70
<i>Killias:</i>	Der rothe Schnee vom 15. Januar 1867	XIV	235
<i>Cramer:</i>	Der Fönstaub vom Januar 1867	XV	165
<i>Nicati:</i>	Notice sur la neige rouge tombée dans les Grisons	XV	166
<i>Ehrenberg:</i>	Der rothe Schnee vom 15. Janaar 1867	XVI	127
	* Passatstaub (XVI 115, XVIII 75, XIX 58.)		
	* Grauer Schnee (XVI 115.)		
	* Meteore (XVI 116, XVII 115, XVIII 80.)		
	* Höhenrauch (XVI 116.)		
	* Nordlichter (XVI 116, XVII 115, XVIII 78.)		
	* Sonnenhof (XVI 116, XIX 59.)		
	* Nebenmonde (XIX 59.)		
	* Sternschuppenfall (XVIII 77.)		
<b>Curorte, Bäder, Quellen.</b>			
<i>Meyer-Ahrens:</i>	Heilquellen und Kurorte Graubündens	XIII	222
<i>Brügger:</i>	Ostrhätische Studien (insbesondere über St. Moritz und Bormio)	XI	218
<i>Killias:</i>	Rätische Mineralwässer an der Wiener Weltausstellung	XVIII	92
<i>Helft:</i>	Balneol. Reminiscenzen (St. Moritz, Tarasp, Le Prese)	XI	217
<i>Herrgott:</i>	Balneologische Reise im Engadin	XIV	240
<i>Guibout:</i>	Balneologische Reise	XX	154
<i>Lee:</i>	St. Moritz und Tarasp	XV	141
<i>Yeo:</i>	St. Moritz und Tarasp	XV	142
<i>Anthor:</i>	St. Moritz und Tarasp	XV	143
<i>Lee:</i>	Tarasp und St. Moritz	XI	217

		Heft.	Seite.
<i>Killias:</i>	Tarasp, seine Quellen und Bäder	XI	217
»	Die Heilquellen und Bäder von Tarasp III. Aufl. *)	XV	142
»	Der Kurgast in Tarasp-Schuls**)	XV	143
<i>Hasse:</i>	Tarasp	XI	218
<i>Lippert:</i>	Bad und Kurhaus Tarasp	XII	78
<i>Withby:</i>	Tarasp and its mineral Waters	XV	142
<i>Yeo:</i>	On Tarasp	XV	142
<i>Dittrich:</i>	Tarasp-Schuls	XVI	125
<i>Ker:</i>	The waters of Tarasp	XIX	66
<i>Nicati:</i>	Notices sur les Eaux de Tarasp	XX	156
	Literatur über Tarasp	XVIII	93
<i>Planta:</i>	Chemische Untersuchung der Schulser Schwefelquelle	XI	155
<i>Husemann:</i>	Chemische Untersuchung der Quellen von Tarasp	XVIII	92
»	Der neue Eisensäuerling von Tarasp	XVIII	97
»	Ursus- und Badequelle von Tarasp	XIX	66
<i>Valerio:</i>	Le terme di St-Moritz	XI	216
<i>Sigmund:</i>	Der Hochalpencurort St. Moritz	XI	217
<i>Flugi:</i>	Einst und jetzt zu St. Moritz	XIII	222
<i>Locher:</i>	St. Moritz	XIV	241
<i>Jaccoud:</i>	La station médicale de St-Maurice	XVIII	94
<i>Husemann:</i>	St. Moritz und seine Eisensäuerlinge	XVIII	94
»	Die Heilquellen und Bäder von St. Moritz	XIX	66
<i>Strambio:</i>	Il clima e le aque di San Maurizio	XX	155
<i>Geinitz:</i>	Physiologischer Einfluss der St. Moritzer Höhen- lage	XIV	241
<i>Duffy:</i>	St. Moritz als Luftkurort	XV	147
<i>Biermann:</i>	Clima und Quellen des Oberengadins	XIX	66
<i>Bäder:</i>	Fideris	XII	77
<i>Sonderegger:</i>	Fideris	XII	77
<i>Bolley:</i>	Analyse der Quelle von Fideris	XV	140
<i>Veraguth:</i>	Bad Fideris	XVIII	98
»	Der alcalisch-muriatische Eisensäuerling von Fideris***)	XIX	69
<i>Sonntagspost:</i>	St. Bernhardin	XV	143
<i>Planta u. Geronimi:</i>	Die Heilquelle von St. Bernhardin	XVI	122
<i>Meyer-Ahrens:</i>	Rothenbrunnen und St. Bernhardin	XVIII	92
<i>Weber:</i>	Alvneu, Tiefenkasten und Solis****)	XIII	222
<i>Husemann:</i>	Luftkurort und Schwefelbad Serneus	XX	157
<i>Planta:</i>	Die Heilquellen von Passugg	XII	75
»	„ Les eaux „ de Passugg „	F. S.	14
	Quelle von Neu-Belvedra	XIV	242
<i>Kind:</i>	Quelle von Neu-Belvedra (I)	XVI	124
<i>Husem. u. Lorez:</i>	Der neue Belvedra-Eisensäuerling (II)	XVIII	96
<i>Husemann:</i>	Neu-Belvedra (II)	F. S.	16
»	Analyse der Sassaquellen bei Chur	XVII	123
»	„ Eisen-„ Natron-„ Säuerling von „ Castiel „	F. S.	18
<i>Corai:</i>	Der Eisen-Natron-Säuerling von Castiel	XIV	242
<i>Kellenb. u. Hus.</i>	Die Mineralquelle von Pignieu	XVII	141
<i>Husemann:</i>	Chemische Untersuchung der warmen Mineralquelle in Vals	XVIII	29

*) Bis 1877 in VIII. Auflage.

**) 1877 in zweiter Auflage.

***) Ebenso.

****) 1876 unverändert abgedruckt.

		Heft.	Seite.
<i>Husemann</i> :	Die Gypsquelle von Bergün	XVIII	98
»	Die Gypsquelle von Surlei	XVIII	98
<i>Husemann und Källias</i> :	Die Arsenhaltigen Eisensäuerlinge von Val Sinestra	XIX	68
<i>Planta</i> :	Analyse der Pfäferser Quelle	XV	136
<i>Kaiser</i> :	Ragaz-Pfäfers	XV	136
<i>Theobald</i> :	Bormio und seine Bäder	XI	218
<i>Theob. u. Weilem.</i> :	Die Bäder von Bormio	XIII	223
<i>Meyer-Ahrens</i> :	Die Thermen von Bormio	XV	139
	Les termes de Bormio	XV	141
<i>Fedeli</i> :	Sulle aque di Bormio*)	XV	140
<i>Werber</i> :	Luftkurorte Graubündens	XV	145
<i>Williams</i> :	Luftkurorte Graubündens	XV	146
<i>Weber</i> :	Winteraufenthalt in den Alpenthälern für Brust- kranke	XV	146
<i>Rode</i> :	Davos als Luftkurort	XIII	223
<i>Weber</i> :	Ueber Davos als Luftkurort	XIV	243
<i>Spengler</i> :	Davos als Kurort gegen Lungenschwindsucht	XV	144
<i>Ramann</i> :	Davos als Klimatischer Kurort**)	XV	145
<i>Reimer</i> :	Davos	XVIII	98
<i>Schimpff</i> :	Der Höhenkurort Davos	XVIII	99
<i>Vacher</i> :	Davos	XX	156
	Davos, Klimatischer Kurort	XX	156
<i>Rasmussen</i> :	Om Davos som Klimatisk Kursted	XX	157
<i>Yeo</i> :	Gegen Davos und St. Moritz als Luftkurorte	XV	147
<i>Goll</i> :	Seewis	XII	78
<i>Allg. Ztg.</i>	Seewis als Curort	XV	147
	Silvaplana, Klimatischer Kurort	XX	155
<i>Pernisch</i> :	Zuz als Luftkurort	XX	156
<i>Källias</i> :	Vetan als Luftkurort	XIX	63
<i>Weber</i> :	Der Höhenkurort Wiesen	XIX	65
<i>Ludwig</i> :	Pontresina und Umgebung	XIX	65
»	Pontresina and its neighbourhood	XX	156
<i>Giebel</i> :	Vier Wochen in Pontresina	XX	155
<i>Husemann</i> :	Das Trinkwasser der Stadt Chur	XVII	127
»	Dasselbe	F. S.	10
»	Chemische Untersuchung zweier Trink- wasserquellen und des Caumasee- Wassers bei Flims	XX	105

## Botanik.

### 1. Gefässpflanzen.

<i>Vulpinus</i> :	Botanische Reise nach Bünden	XIII	226
<i>Hechel</i> :	Botanische Reise im Engadin	XIV	247

*) Der Vollständigkeit wegen führen wir noch das uns früher nicht bekannt gewordene Schriftchen an: The baths of Bormio by R. Whitfield Hewlett M. D. (London 1871) das auch die Wahl unserer Höhenkurorte bei Behandlung der Schwindsucht eingehend erörtert.

**) 1876 in II. Auflage erschienen.

		Heft.	Seite.
<i>Peil:</i>	Botanische Reise durch Bünden	XV	160
<i>Thomas:</i>	Recit d'un voyage botanique	XIX	72
<i>Brügger:</i>	Zur Flora der Silvretta	XI	201
<i>Nickert:</i>	Zur Flora des Oberengadins	XV	160
<i>Brügger:</i>	Gefässpflanzen der Umgegend von Chur	F. S.	47
<i>Christ:</i>	Ueber <i>Primula graveolenti-viscosa</i>	XIII	225
<i>Brügger und Cramer:</i>	Krüppelzapfen an der nordischen Fichte in Graubünden	XVII	150
<i>Christ:</i>	Ueber <i>Pinus sylvestris</i> im Oberengadin *Riesentanne (XV 82.)	XIII	225
<i>2. Laubmoose.</i>			
<i>Killias:</i>	Beitrag zur bündnerischen Laubmoosflora	XI	183
<i>Pfeffer:</i>	Bryologische Reisebilder aus dem Adula	XIII	44
"	Bryogeographische Studien aus den rätschen Alpen	XV	157
"	<i>Didymodon Theobaldii</i> n. sp.	XIII	83
"	Zwei Missbildungen von Laubmoos- früchten	XIII	150
<i>Killias:</i>	Laubmoose der Umgegend von Chur	F. S.	38
<i>3. Lebermoose.</i>			
<i>Killias:</i>	Uebersicht der bündnerischen Lebermoose	XI	189
"	Lebermoose der Umgegend von Chur	F. S.	37
<i>4. Flechten.</i>			
<i>Theobald:</i>	Bündner Flechten, III. Nachtrag	XI	168
<i>Brügger:</i>	Bündner Flechten	XI	171
<i>Anzi:</i>	Bündnerische Lichenen	XI	218
"	Flechten der rätschen Ostalpen	XV	158
<i>Killias:</i>	Flechten der Umgegend von Chur	F. S.	31
<i>5. Algen.</i>			
<i>Fischer:</i>	Ueber rothen Algen-Schnee *Rother (Algen) Schnee (XV 83.)	XIII	225
<b>Zoologie.</b>			
<i>1. Säugethiere.</i>			
<i>Lorenz:</i>	Beitrag zur Naturgeschichte des Maul- wurfs	XIII	37
<i>Fatio:</i>	Ueber <i>Mus poschiavinus</i>		247

		Heft.	Seite.
<b>Brügger :</b>	Säugethiere der Umgegend von Chur	F. S.	159
<b>Saraz :</b>	Der Versuch zur Rennthierzucht im Ober-Engadin	XIII	206
<b>Tschudy :</b>	Missbildung bei Gemshörnern *Gemsen (XIV 188.) *Hirsche (XV 81, XVIII 81, XIX 59, XX 98.) *Rehe (XIV 188, XV 81, XVI 118, XX 98.) *Bären (XIV 187, XV 82, XVI 118, XVII 115, XVIII 81, XIX 59.) *Luchse (XVI 118, XVIII 81.) Jagdabentheuer des Bärenjägers Küng	XIV       XVI	246       130
<i>2. Vögel.</i>			
<b>Salis :</b>	Beobachtungen über das Wandern der Vögel	XVI	59
<b>Gyrtanner :</b>	Ornithologischer Streifzug	XVIII	101
<b>Conrado :</b>	Die Thurm Falken auf Schloss Baldenstein	XII	64
<b>Gyrtanner :</b>	Zur Naturgeschichte des Bartgeiers *Steinadler (XVIII 81.)	XVI	127
<b>Fatio :</b>	Ueber Parus borealis	XI	218
<b>Baldamus :</b>	Ueber den Kukuk	XIV	246
<b>Hold :</b>	Verzeichniss der bei Arosa beobachteten Vögel	XIV	189
<b>Salis :</b>	Vögel der Umgegend von Chur	F. S.	152
<b>Baldamus :</b>	Brutvögel des Ober- und Unterengadins	XIV	246
<b>Saraz :</b>	Vögel des Oberengadins	XV	160
<i>3. Fische.</i>			
<b>Am Stein :</b>	Der Schwal (Telestes Agassizii)	XVII	41
<b>Brügger :</b>	Fische der Umgegend von Chur *Forellen (XV 82.)	F. S.	150
<i>4. Lurche.</i>			
<b>Brügger :</b>	Amphibien der Umgegend von Chur	F. S.	151
<i>5. Wirbellose.</i>			
<i>a. Käfer.</i>			
<b>v. Heyden :</b>	Supplement zur Coleopterenfauna des Oberengadins	XVI	27
»	Notizen zu demselben	XVI	131
»	Einige für das Ober-Engadin neue Käfer	XX	103
»	Ueber Calathus fulvipes Gyll.	XI	150
<b>Killias :</b>	Coleopteren der Umgegend von Chur	F. S.	117
<b>Meyer-Dür u. A. :</b>	Coleopteren aus Bünden	XIV	245



		Heft.	Seite.
<i>(Versch.):</i>	Bündnerische Coleopteren	XV	161
»	Coleopteren aus Bünden	XVIII	102
<i>Eppelsheim:</i>	Coleopteren am Stelvio	XIX	73
<i>Killias:</i>	Die Verbreitung des Maikäfers in Graubünden	XIV	220
	*Maikäfer (XVI 118.)		
<i>Ehinger:</i>	Ueber <i>Tomicus Cembrae</i>	XX	159
	*Borkenkäfer (XVI 117.)		
	*„Schneewürmer“ (XIV 186.)		
	b. Wanzen.		
<i>Frey-Gessner:</i>	Beitrag zur Hemipterenfauna Graubündens	XVI	50
<i>Killias:</i>	Hemipteren (H. heteropt.) der Umgegend von Chur	F. S.	112
<i>Meyer-Dür u. A.:</i>	Hemipteren aus Bünden	XIV	245
<i>(Versch.):</i>	Hemipteren aus Bünden	XV	162
	c. Schmetterlinge.		
<i>Trapp u. A.:</i>	Lepidopteren aus Bünden	XIV	244
<i>(Versch.):</i>	Lepidopteren aus Bünden	XV	162
»	Lepidopteren aus Bünden	XVIII	103
<i>Frey:</i>	Die Lepidopteren des Albulapasses	XX	112
»	Lepidopterenfauna des Albula, vorl. Mitth.	XX	160
<i>Herrich-Sch.:</i>	Schmetterlinge des Ober-Engadins	XII	80
<i>Curò:</i>	Lepidopteren am Stelvio	XIX	73
<i>Wocke:</i>	Lepidopteren des Silfser Joches	XX	159
<i>Frey:</i>	Eupreprien-Zucht	XX	159
	*Föhrenspinner (XVII 115.)		
<i>Frey:</i>	Neue Tineinen	XX	159
	*Lärchenminirmotte (XV 82, XVI 117, XVII 115.)		
	d. Zweiflügler.		
<i>v. Heyden:</i>	Zur Dipterenfauna des Ober-Engadins	XIII	19
	* <i>Nematus Saxenesii</i> (XV 82.)		
	e. Immen.		
<i>Heyden:</i>	Zur Kenntniss der Hymenopteren des Oberengadins	XX	99
<i>Imhoff:</i>	Hymenopteren aus Bünden	XIV	244
<i>(Versch.):</i>	Hymenopteren aus Bünden	XV	162
»	Hymenopteren aus Bünden	XVIII	104
<i>Kriechbaumer:</i>	Neue Schlupfwespen	XX	160
<i>Förster:</i>	Stilpnoiden	XX	160
	f. Geradflügler.		
<i>Brügger:</i>	Wanderheuschrecke im Rheingebiet	XX	160
	*Wanderheuschrecken (XVI 118.)		

		Heft.	Seite.
<i>Meyer-Dür :</i>	Orthopteren aus Ober-Engadin * „Schneeflöhe“. (XIV, 186.)	XIV	245
	g. Netzflügler.		
<i>Meyer-Dür :</i>	Neuropteren aus Oberengadin	XIV	245
	h. Spinnenartige.		
<i>Thomas :</i>	Bündnerische Milbengallen	XVIII	102
	i. Weichthiere.		
<i>Am Stein :</i>	Zweiter Beitrag zur Mollusken-Fauna Graubündens	XVII	133
„	Mollusken auf dem Gebiete von Chur	F. S.	107
<hr/>			
<b>Biographisches.</b>			
<i>Szadrowsky :</i>	G. L. Theobald, ein Lebensbild	XV	85
<i>Coaz :</i>	Pater Placidus a Spescha	XI	81
<i>Decurtins :</i>	Pater Placidus a Spescha	XVIII	83
	Prof. Escher v. d. Linth	XVII	12
	Prof. G. W. Röder	XVII	16
	Dr. C. Meyer-Ahrens	XVII	20
	Dr. Th. Simler	XVIII	12
	Oberst U. Planta-Reichenau	XIX	12
	Prof. H. Schällibaum	XIX	12
<i>Andeer :</i>	Dr. Jur. J. Muret	XX	161
<hr/>			
<p>Ausser der hier berücksichtigten „Festschrift“ wurde als Beilage der Hefte XV bis XX der Jahresberichte publicirt: Hans Ardüser'sche Chronik, nebst einem historischen Commentar von J. Bott (mit eigenem Namen- und Sachregister).</p>			
<hr/>			

