

<b>Zeitschrift:</b>	Der Sammler : eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten
<b>Herausgeber:</b>	Bernhard Otto
<b>Band:</b>	2 (1780)
<b>Heft:</b>	38
<b>Artikel:</b>	Fragment einiger Bemerkungen bei einer Reise in Bündten, fortgesetzt
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-544064">https://doi.org/10.5169/seals-544064</a>

### **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:** 06.02.2026

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

# Der Sammler.

Eine gemeinnützige Wochenschrift,  
für Bündten.

Acht und Dreißigstes Stück.

Fragment einiger Bemerkungen bei einer  
Reise in Bündten, fortgesetzt.

**B**on dem Platz in Savien stiegen wir durch einen sehr steilen Weg, der aber ganz gut unterhalten wird, bis auf die Höhe des Heinzenberges, hier fanden wir uns in ein sehr schönes Ländchen versetzt, das aus halbdichten Wiesen besteht, die sich ganz gegen Mittag neigen; es sind verschiedene Wohnungen da, man nennt's auf Gläss. Gegenüber ist ein gewaltiges Bergkeule, das von dem Spitzbauerin, und von noch 2 sehr hohen Bergfirschen, die zwischen Mathen in Schambs und Savien stehen, und den Kämmen, mit welchen sie zusammenhängen, gebildet wird; aus diesem sammlet sich ein Bach, der in der größten Vertiefung des Kämmens einen Wasserfall bildet und dann bei der Platzkirche in Savien wild hervorströmt, und in das dasige Landwasser fällt.

Auf der Stiege, ehe man die Höhe von Gläss erreicht, sahen wir viel Saxifraga Cotyledon, Orchis morio, Serapias latifolia. Auf Gläss selbst wächst die Mutterwurz (Bistorta) sehr häufig; sehr große Federnelken, Alpinia, kleiner Spitzwegerich; nebst andern Alpenpflanzen haben hier ihre Wohnörter.

Durch Glas geht gegen Morgen ein gemächerlicher Fußsteig durch Wiesen immer etwas aufwärts, wenn man zu oberst ist, befindet man sich auf der Höhe des Heinzenbergs, sieht alle Berge, und auch etwas von der Ebene des Domleschgerthals vor sich. Wir verließen hier den Weg nach Thuss, und giengen oben, dem Grath des Heinzenberges nach, gegen Mitternacht durch Alpen dem Lüschersee zu, unterwegs fiengen wir einige uns unbekannte Alppapillionen, und von uns bekannten folgende Kräuter: die gelbe Gentiana, die Arnica montana, Campanula latifolia und linifolia, Hieracium alpinum, Euphrasia lutea alpina, Veronica alpina, Senecio alpinus Hall. 63.

Eine Art Bruch, vermutlich Erica carnea, und das Alproßlein (Rhododendron) überdeckten die schönsten Böden, sie hatten aber angefangen etwas vom letzteren auszurotten. Der See ist fast eine Stunde von Glas entfernt und liegt geradeswegs ob Tschapina. Er ist nicht groß, aber merkwürdig, weil er weder Zufluss noch Austritt hat. Das Becken, worinnen er liegt, hat viele Krümmen und bildet verschiedene Busen, die mit kleinen Hügeln oder Schutthaufen umgeben sind, auf welchen kleinere Seelein oder Lachen (Pfützen) liegen, die ebenfalls keinen sichtbaren Einlauf oder Auslauf haben; die Ufer des Sees, der etwas eingetrocknet war, waren mit einem Mergelartigen Schlamm bedeckt, vermutlich ist der Boden von eben dieser Erdart. Am Ufer fanden wir einige Gehäuse von kleinen Wasserschnecken, auch kleine Bachbungen, und außerordentlich kleine Brunnenfressich; im Wasser erblickten wir kleine Fischgen. Das Wasser war ziemlich gut Trinkwasser, und gab auch guten Thee; nahe bei dem See fiengen wir den Papilio Europaeus und fahen

sahen verschiedene andere uns selten scheinende Tagvögel; gleich unter dem See quillen aus dem faulen Mergelartigen Schiefer, woraus dieser ganze Berg besteht, und der weil er fast immer nass ist, täglich fauler wird, viele kleine Bächlein hervor, welche augenscheinlicherweise die Ursache der schädlichen Erdschlisse sind, die dem ganzen Tschapiner Gebiet so großen Schaden bringen. Denn da ein guter Theil des Wassers so zum Theil nie zu Tage kommt, zum Theil in dem lockeren Grund wieder versinkt, zwischen dem Felsen, der das Geripp des Berges ausmacht, und dem darauf liegenden Schieferschutt durchläuft, so trennt es diese von jenem, so daß der obere Grund Spalten gewinnt, forttrutscht, und endlich sich in das Nollentobel, gegen welches das ganze Tschapiner Gebiet sich ziemlich stark senkt, herabstürzt; dieses Schicksal haben schon viele schöne Wiesen, samt dazu gehörenden Ställen und Häusern gehabt, und viele andere stehen noch in Gefahr, zu grossem Schaden nicht nur der Einwohner von Tschapina, die ihre Güter und ihr Gebiet so verliehren, sondern auch der Gemeinde Thuss und des ganzen Domleschgerthals, allwo der ungeheure Schutt, den der Nolla mit sich bringt, die größten Verheerungen anrichtet.

Könnte der Mergelartige Grund des Lüschersees nicht das Wasser eine Zeitlang aufhalten, und es dann hier und da auf einmal durchlassen und dadurch diese Unglücksfälle veranlassen?

Der Umstand, daß dieser See keinen Auslauf hat, und bald wächst und bald schwindet, scheint diese Vermuthung zu bestätigen, und wann sie Grund hätte so wäre das Brüllen dieses Sees zu gewissen Zeiten, und die Wirk-

bel, die oft mitten darinn entstehen sollen, leicht zu erklären.

So viel ist gewiss, daß es allerdings der Mühe werth wäre, den Grund und die Tiefe des Lüschersees mit dem Senkbley zu untersuchen, und wann diese Untersuchung meine Vermuthungen bestätet, bedacht zu seyn, ihm entweder gegen Savien, oder gegen Tagstein, beedes ist möglich, (nur nicht gegen den Nollen) einen Ablauf zu geben; dieses müste nach und nach vertieft werden, bis der See ganz ausgetrocknet wäre, und die Quelle die ihn bildet zu Tage läge, da müste diese sorgfältig abgeleitet, und von dem Tschapiner Gebiet und dem Nollen entfernt werden, auf diese Weise könnte man mit mäßigen Kosten den ferneren Verwüstungen, der Erdschlipfen, des Nollens und des Rheins Schaden setzen, und noch dazu in dem ganzen Domleschg Güter von einem großen Umfang und Werth wieder gewinnen, die, wann sie vor dem Wasser sicher wären, bald wieder hergestellt und besser seyn würden, als vorhin, da sie der fette Nollenletten gedünkt hat.

Die Alp, worin der Lüschersee liegt, ist wie alle andere Alpen auf dem Heinzenberg vortrefflich wohl, ganz gegen Morgen gelegen, schön eben, hat einen sehr fetten Grund, und trägt dennoch nur sehr mittelmäßige Weide, weil sie meistens mit allerley unnützem kleinen Gesträuch überdeckt ist, besser besorgt würde sie ungleich nutzbarer werden. Ich wünschte daß man ein Stück umgraben, oder mit einem Brettagauer Zapfenpfluge aufreissen, und Mutternern oder andere gute Alpkräuter daran sät ließe zu einer Probe.

Tschapina hat ein weitläufiges Geländ, so fast nur aus einer Wiesen besteht, mit Ställen auch hie und da mit Häusern übersät; es ist sehr gut, gegen Oft und Südost gelegen, hat aber Mangel an Holz, welches die Einwohner aus dem tiefen Nollentobel herausbringen müssen. Hingegen ist in den nur zu häufigen sumpfigen Wiesen, besonders gegen Urmain und Flerda zu, Torf genug vorhanden; dieses liegt meistens in den Vertiefungen, die sich wie große Furchen den Berg herunterziehen; wann man hier breite Graben von 8 bis 12 Schuh, von unten aufwärts eröffnete, und die Turben bis auf den Kiesgrund herausheben würde, so bekäme man Torf genug zur Feuerung für die Oesen und Herde, und die Wiesen würden ungleich besser werden. Warum dieses nicht geschieht, kann ich nicht begreifen, da viele der Einwohner in den Niederlanden Torf genug gesehen und verbrannt haben. Dieses giltet auch von Urmain und Flerda und einem großen Theil des Heinzenbergs. Dort wächst unter anderm die Arnica Montana sehr häufig. Von diesem herrlichen Berg melde ich ich aber hier nichts weiter, weil er eine ganz eigene Untersuchung und Beschreibung verdient, und wir dieses mal nur sehr flüchtig über eine kleine Strecke desselben weglämen; ob Flerda tranken wir von einer Quelle sehr gutes Wasser, welches aber aus dem Boden, woraus es herdorsbrudelt, kleine Blutigel, kaum eines halben Zolls lang, mit sich hervorführte. Ein unbeküfamer Trunk könnte hier, dachte ich, sehr gefährlich werden.

Auf einer Höhe ob Tschapina sahen wir den Ursprung des Nolla; er entsteht aus verschiedenen kleinen Bächen, die sich von dem hohen Bergfirst Spiebelen

rin herab stürzen, und läuft durch ein zwischen diesem Gebirg und einem waldichten mit etwas Mayensägen untermengtem Hügel, der Maßig heißt, gelegenes Thal, das sich bis auf Glas heraufzieht; diessseits Maßig gegen Tschapina ist eine Vertiefung, die bald zu einem Thal wird, in welchem sich alles Wasser das im Tschapiner gebiet vorkommt sammlet, und worinnen die Erdschlipfe, die diese Gegend verwüsten, hinabglitschen. Von diesem Tschapinerbach bekommt der Nolla seine schwarze Farbe, und die ungeheure Menge von Schutt die er fortwälzt. Nahe bei Thuss sahen wir, außer dem gemeinen Beissz, und Wermuth, der häufig wächst; auch viel Reseta lutea. Zu Thuss selbst trinkt man vielleicht das beste Quellwasser in Bündten.

Zu Tagstein bemerkten wir, daß dieser adeliche Landsitz nicht so viel einträgt, als er eintragen könnte, wenn mehr Anbauungskosten daran gewandt würden. Wenn ich an der Stelle des Eigenthümers wäre, ließ ich einen Theil des Waldes umhauen und aussstocken, und pflanzte sowohl in diese gewonnene Plätze als in viele sehr magere Wiesen Esper, oder Klee wo das Erdreich ein wenig besser ist. Der anhaltende Regen verhinderte dieses mal eine genauere Untersuchung.

Von da glingen wir zu Fürstenau über den Rhein. Zwischen diesem Ort und Nodels ob Prabewall bis auf Riehberg, besteht ein großes sehr gut gelegenes Gelände aus lauter morastigen Wiesen: warum zapft man diesen Sumpf auf einem Berge nicht ab? Dieses würde ja nicht mehr als einen Hauptgraben, und einige Sauggräben, mithin sehr mäßige Kosten erfordern und die gütige Natur hat ja schon ein sehr bequemes

mes Thälgen, das sich bis an den Rhein hinabzieht, dazu angelegt. Dieses ist um so viel schwerer zu begreifen als begüterte Landwirthe, und Leute die den Landbau verstehen, in der Nähe wohnen.

Nun eilten wir durch die gewohnte Landstraße nach Chur. Zu Rothenbrunnen giebt's ungeheure Hollunderstauden wie Bäume; der zur Latwerge eingekochte Hollundersaft wird von den Einwohnern der höhern Berge sehr gesucht und wohl bezahlt, vielleicht ist er Leuten, die meistens von Milch leben, besonders gesund.

Außert dem Rothenbrunnen giebt es Weißdornstauden groß wie Apfelbäume, und den italienischen Lazzenbaum ganz ähnlich, nur ist die Frucht viel kleiner.

Oben im Berg ob hoch Juwalta findet man ziemlich große Eibenbäume, und nächst an der Straße überaus große Königsferzen, oder Wollkraut. Hier flog eine große Menge allerlei Schmetterlinge von den bekannten Arten, ferners der Apollo, die Antiopa, Aegeria und die Phalæna Hera; auch fiengen wir da den Papilio Daplidice.

Auf den Plarenen außert Eins wächst die Espe sehr schön und häufig, böschenweis unter dem übrigen Grase; hier wär also sein Anbau sehr zu empfehlen.

Zu Chur weckten mich die Droscher auf, und zu gleich den Gedanken, die Stadt oder ein Partikulat könnte allda mit großem Vortheil eine Droschmühle anlegen, da das Droschen allda so viel kostet. Eine Droschmühle, wie sie in Leupolts Theatro Pontium &c. &c. steht.

Verrichtet

verrichtet so viel als 20 Droscher und braucht nicht mehr als 2 höchstens 3 Arbeiter, wobei noch der Vortheil ist, daß die Droschmaschine weder ist noch trinkt. Tantum!

## Zweites Mittel wie sich im Frühjahr vor Futtermangel zu schützen.

Ein sehr gutes Viehfutter ist Haber, der die Stelle  
des Klee's vertreten kann. Man säet, so bald man im  
Frühling kann, ihn sehr dick in einem guten und darzu  
wohl gedüngten nahen Acker, da er sodann wie ein Wald  
stehen wird. Säet man ihn zu Anfang des Aprils, so  
kann man ihn im May schon mähen und füttern. Ist  
das Feld etwas groß, so ist, wenn der letztere gewährt  
wird, der erstmähnte schon wieder so hoch und lang, als  
der Tisch hoch ist. Auf diese Weise kann man ihn dreis-  
mal nutzen, und das letztere mal als Heu dörren zum  
festbaren Winterfutter, welches leicht geschiehet. Der  
Acker wird davon fett, mürbe, und rein, und kann gleich  
wieder genutzt werden. Man kann auch KleeSaamen un-  
ter den Haber säen, und den Klee im folgenden Jahre  
nutzen. Haber aus den rauhesten Gegenden taugt vorzüglich  
hierzu, weil er viel Frost verträgt, und schon um Licht-  
tag kann gesäet werden. Leipzig. Intell. Bl. 1778. S. 342.

## Eisen für den Rost zu verwahren.

Umschlitt mit darunter geschabtem Wasserbley verhüttet den Rost des Eisens, aber Baumöl befördert denselben.