Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 20 (1869)

Heft: 1

Artikel: Die Wasserverheerungen in der Schweiz im September und Oktober

1868

Autor: Landolt

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763807

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: 09.12.2025

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

Schweizerische

Beitschrift für das Forstwesen.

Organ des schweizerischen Forstvereins.

Redigirt von

El. Landolt, W. von Grenerz und Ib. Kopp.

Herausgegeben

non

Begner's Buchdruckerei in Jengburg.

No. 1.

Januar

1869.

Die schweiz. Zeitschrift für das Forstwesen erscheint monatlich, im Durchschnitt 1 Bogen start, bei **D. Hegner** in **Lenzburg** zum Preise von Fr. 2. 50, franko Schweizergebiet. Bei der Post abonnirt Fr. 2. 70.

Filr die deutschen Staaten abonnive man geft, bei den Postbureaux oder direkt beim Verleger durch Einsendung des Betrages. Der jährliche Abonnementspreis beträgt Fr. 4. 50 oder 2 ft.

Alle Einsendungen find an Herrn Prof. Gl. Landolt in Bilvich, Reklamationen betr. die Zusendung des Blattes an Segner's Buchdruckerei in Lenzburg zu adreffiren

Die Wasserverheerungen in der Schweiz

im September und Oktober 1868.

Die Zerftörungen, welche das Hochwasser vom 27. September bis zum 4. Oftober d. J. in verschiedenen Theilen der Schweiz anrichtete, haben die Ausmerksamkeit unserer ganzen Bevölkerung in so hohem Maße erregt und die Werkthätigkeit desselben in so erhebender Weise geweckt, daß es auch den Lesern der forstlichen Zeitschrift erwünscht sein dürfte, einige Wittheilungen über den Umfang und die Ursachen derselben zu erhalten. Dieselben haben ja als Freunde und Pfleger des Waldes ein gesteigertes Interesse an den dießfälligen Erscheinungen, weil dem Wald, und zwar mit vollem Recht, ein großer Einfluß auf dieselben zugeschrieben wird.

Bom 27. auf den 23. September und vom 3. auf den 4. Oftober

zeigten alle Gewässer der Schweiz ein sehr starkes Anschwellen, größere Verheerungen aber richteten nur an: die Rhone und einige ihrer linkeistigen Zuflüsse, die Maggia und Vercasca, der Tessin und Brenno, der Vorder-Rhein und seine rechtseitigen Zuflüsse, der Hinterrhein und der vereinigte Rhein von Reichenau abwärts bis Au, die Tamina und die Reuß; in geringerem Maßstab auch die Monsa, der Jun, die Poschiavino und der Rammbach im Münsterthal. Es würde den hiefür verswendbaren Raum dieser Blätter weit überschreiten, wenn eine eigentliche Beschreibung der durch das Wasser angerichteten Zerstörungen gegeben werden wollte, es solgen daher hier nur einige Andentungen über die großsartigsten Schädigungen.

Der Kanton Wallis gehört dieses Mal nicht zu den stärkst mitgenommenen. Die Rhone ist zwar an mehreren Orten ansgebrochen, wobei sie auch an den neuen Dämmen Schaden anrichtete, bedeutende Strecken des Thalgrundes unter Wasser setzte und Straßen und Brücken schädigte, die Zerstörungen sind aber nicht der Art, daß sie nicht wieder ausgebessert werden könnten und der Boden auf die Dauer unfruchtbar bleiben müßte. An vielen Stellen hat die Urberschwemmung durch Auffüllung tiefliegender Stellen für die Zukunft sogar vortheilhaft gewirft, dabei aber allerdings den dießjährigen Ertrag zum größten Theil vernichtet.

Empfindlicher find die Verheerungen, welche die Visp anrichtete. Schädigungen rühren jedoch nicht von den beiden letten Sochwaffern ber, sondern es wurden dieselben am 19. August veranlagt und zwar durch das Unschwellen des Baches in Folge eines Gewitters, das fich im Saas-Um größten find die Schädigungen in dem in neuerer Zeit thal entleerte. durch Erdbeben und Hochwasser ohne dieses schwer heimgesuchten Dorse Bifp und in Saas. Oberhalb dem letteren Dorfe murde ein großer Theil des Thalgrundes mit Steinen und Schutt überführt und unterhalb des selben bei der Ortschaft Unter dem Berg hat der Triftbach eine große Masse von Geschieben gebracht, die Rapelle und mehrere Häuser bedroht und eine schöne Wiesenfläche so mit Beschieben überschüttet, daß ein Theil derselben gar nicht mehr und der größere Theil nur mit bedeutenden Ro= iten wieder fruchtbar gemacht werden fann. In Bifp hat der Bach zwiichen der Brücke und der Kirche die rechtseitige Ufermaner durchbrochen, die Straße und einige Bäufer weggeriffen, eine bedeutende Fläche mit Steinen und Schutt und eine noch größere mit Schlamm überführt. Die lettere hat dadurch für die Zufunft gewonnen, weil sie erhöht wurde, der Jahresertrag aber wurde vernichtet und die Instandstellung des Landes erfordert bedeutende Opfer an Zeit und Geld.

Auch die Saltine hat bei Brieg, jedoch erst unterhalb der Brücke, ihr Bett überschritten, viel Geschiebe abgelagert und einen so starken Schuttkegel in die Rhone hinausgeschoben, daß diese aus ihrem Bett versträngt wurde und sich einen neuen Weg bahnen mußte.

Am schwersten wurde der Kanton Tessin heimgesucht. Die südweit= lichen Thäler, Valle Maggia und Val Centovalli, haben bedeutend gelitten, doch sind die Schädigungen lange nicht so groß und nicht so allgemein, wie in den nordöstlichen Thälern. Der Grund liegt zum Theil darin, daß die Thalsohlen ihrer größeren Husdehnung nach schon seit Jahren verwüftet sind, zum Theil aber — und zwar vorzugsweise — in bem Umftande, daß in diefer Gegend weniger Regen fiel und die Bache und Flüsse in Folge dessen nicht so viel Wasser und Weschiebe führten. wie in den nordöstlichen Thälern. Die Schädigungen find aber immerhin sehr bedeutend, so g. B. in Begnasco, wo die Weinteller beinahe gang verschüttet wurden, in Locarno, wo die Maggia in den untern Theil ber Stadt einbrach, große Schlammunaffen ablagerte und in Berbindung mit dem Cee die Baufer bis auf eine Bohe von 10 und 12 Tug mit Waffer füllte, u. f. w. Sodann haben beinahe alle Brücken ftark gelitten und mehrere find gang zerstört. Die Urfache des letteren Uebels liegt zum Theil in der gang ungenügenden Fundamentirung und der flüchtigen Undführung des Mauerwerts der Brücken. Größer find die Schädigungen im Val Verzasca, indem hier viele Wohnhänser und Ställe zerstört ober geschädigt wurden und ansgedehnte Abrutschungen stattgefunden haben.

Die breite Sohle des Thales vom Lago Maggiore dis Bellinzona war ganz mit Wasser bedeckt, das viel Geschiebe und Schlamm mit sich führte und diese Materialien in reichlichem Maße ablagerie. Bon Bellinzona dis Biasca war der größte Teil der Thalsohle ebenfalls mit Wasser bedeckt und es sind hier die Schädigungen am Jahresertrag und am Boden größer, als unterhalb Bellinzona, weil sie sich auf werthvolleres land erstrecken.

Die großartigsten Zerstörungen richtete das Wasser von Biasca aufwärts an und zwar sowohl im Livinerthal als ganz besonders im Val Blenio. Zunächst hat das an der Bereinigung der beiden Flüsse Tessin und Brenno liegende Pasquerio sehr start gelitten, indem die beiden hoch angeschwollenen Gewässer ihren Weg durch das Dorf nahmen, die Gärsten und Weinberge 2—3 Fuß hoch mit Schutt bedeckten und die schönssten Güter überschütteten oder wegrissen. An den Häusern ist hier der Schaden nicht sehr groß. Noch schlimmer sieht is in den beiden großen Dörfern Bodio und Giornico aus, wo die von den lintseitigen Bergen

herunter kommenden Wildbäche furchtbare Verheerungen anrichteten. Die außerordentlichen großen Trümmermassen, welche dieselben mit sich führsten, decken das fruchtbarste Gelände und die schönsten Weinberge drei bis fünf und mehr Fuß hoch, viele Wohnhäuser und Ställe wurden zerstört und hinter den seisten Gebäuden häuften sich die Geschiebe so, daß sie durch die Fenster des zweiten Stocks in die Häuser draugen und dieselben füllten. Thalauswärts sind die Schädigungen noch sehr groß, namentlich auf der schönen und fruchtbaren sinkseitigen Terrasse bei Ridesco, Sobrio. Cavagnago, Anzonico, 2c. In der Nähe des letzteren Ortes wurden unter anderm 4 Ställe mit 60 Stück Vieh begraben.

Noch zerstörender als im Livinerthal wirkte das aufgeregte Element im Val Blenio. Als Beleg hiefür nur einige Beispiele:

Das Dorf Loderio am rechten Ufer des Brenno oberhalb Biasca ist, wenige Häuser ausgenommen, durch eine vom Berge herunter gesomsmene Rüfe ganz zerstört, und kann an der nämlichen Stelle nicht wieder aufgebant werden. Mehrere Menschen und viele Hausthiere sind unter dem Schutte begraben. In Malvaglia hat der die Ufermauern zerstösrende Brenno mehrere Hänser weggerissen und das unterhalb dem Dorfe liegende, sehr fruchtbare und gut angedante Gelände in großer Ausdehsnung bis zu 5 Fuß Höhe mit Steinen und Schutt überführt. Auf des dentende Strecken werden die schönen Weinberge und Wiesen wenn nicht für immer, doch für lange Zeit — wüst und öde bleiben. Obershalb Dongio hat der nämliche Fluß sein Wuhr zerstört, mehrere Häuser und eine Kapelle weggerissen, schönes Wiesland mit Geschieben bedeckt und sich einen neuen Weg gebahnt.

Das Dörschen Cunniasca am rechtseitigen Abhange wurde beinahe ganz vernichtet; 17 Menschen haben in ihren einstürzenden Häusern den Tod gesunden. Die vom Berge herunter kommenden Geschiebsmassen füllten den oberhalb dem Dorse liegenden ca. 50 Fuß tiesen und 150 Fuß breiten Runseneinschnitt so vollständig, daß größere Steine 100 Fuß weit über das linkseitige Bord hinausgeworsen wurden. — An Straßen und Brücken sind die Schädigungen im ganzen Thal sehr groß; die Fahrbarsmachung des obern Theils wird viel Zeit in Anspruch nehmen.

Welche außerordentlich große Wassermasse die in den Langensee münsbenden Flüsse und Bäche lieferten, beweist die Thatsache am unzweidenstigsten, daß dieser See vom 27./28. September innert 24 Stunden unt 18 Fuß gestiegen ist.

50 Menschen haben im Kanton Tessin unter dem Schutt ihren Tod gefunden und eine große Zahl von Hausthieren aller Art gingen zu Grund.

Im Kanton Graubunden sind die Schädigungen in denjenigen Thälern am größten, die das von dem mächtigen Gebirgsstocke des sogenannten Bogelberges abfließende Wasser aufnehmen, über den sich am 27. September der Regen in sündsluthartiger Weise ergossen haben muß.

Im Thale des Hinterrheins haben die von der linken Thalseite kommenden Wildbäche dem Rhein große Wassermassen und sehr viel Gesichiebe zugeführt und theils direkt, theils durch den Rhein an Brücken und Straßen großen Schaden angerichtet, bedeutende Flächen mit Steinen und Geschieben überschüttet, eine Menge Abrutschungen veranlaßt und in Splügen und Andeer auch Gebäude beschäbigt.

Um ärgsten hauste das zerstörende Element in dem von den großen Bertehrswegen ganz abgeschlossenen, schwer zugänglichen Bals. Sier wur= ben 13 Wohnhäuser und 19 Ställe gang weggeriffen, 21 Bebaude ftark beschädigt, das Beinhaus zerftort und eine Ece des Rirchhofes weggespühlt. Der ca. 60 Jucharten große Thalgrund, in welchem das Dorf liegt, wurde oberhalb dem letzteren auf 4 und mehr Kuß Söhe mit großen Felstrümmern und unterhalb demselben 1-3 Fuß hoch mit Geschieben und Sand so vollständig bedeckt, daß die Wiederherstellung des frucht= baren Bodens im obern Theil unmöglich ist und im untern Theil mit Rosten verbunden sein wird, die dem wirklichen Werthe desselben gleichtommen, oder denfelben übersteigen. Die Rosten, welche die zweckmäßige und solide Wiederherstellung des gang verschütteten Bachbettes erfordert, find zu 80,000 bis 100,000 Fr. veranschlagt. — Zwei ebene Thalgrunde mit zusammen ca. 50 Jucharten Flächeninhalt im obern Theil der beiden, sich in Vals vereinigenden Thäler sind ebenfalls ihrer ganzen Ausdehnung nach überschüttet und unfruchtbar gemacht und an den steilen, diese Thäler einschließenden Gehängen zeigen sich zahlreiche größere und kleinere Abrutichungen.

Die Valser sind um so mehr zu bedauern, als ihnen, der abgesschiedenen Lage ihres Oorfes wegen, schwerer zu helsen ist, als Andern.

In Bade Peiden wurde die Quelle verschüttet und der Garten weggerissen und hinter dem Dorfe Reein haben die früher schon bemerkbaren Bodenabrutschungen nicht nur dem Umfange nach bedeutend zu, sondern auch einen gefährlicheren Charakter angenommen, die über den Valser Rhein führenden Brücken und Stege wurden alle zerstört.

In Ringgenberg hat der dem gleichnamigen Tobel entströmende Bach große Geschiebsmassen gebracht, ein paar kleine Mühlen und Waschhäuser weggerissen, das Dorf in hohem Maße bedroht, einen Theil der oberhalb desselben liegenden Wiesen mit Geschieben bedeckt und zwischen dem Dorf und dem Mhein eine große, bisher fruchtbare Fläche in ein wüstes Steinsmeer umgewandelt. Mitten im Dorf liegt ein 5000 Kubiksuß haltender Felsblock, den das Wasser bei nur mäßigem Gefäll eine bedeutende Strecke weit transportirte.

Im obern Theile des Vorderrheinthales, z. B. in Surrhein sind die Schädigungen nicht etwa unbedeutend, aber doch geringer als am Glenner und Hinterrhein. Die von der linken Thalseite kommenden Bäche haben fast gar keinen Schaden angerichtet, die den rechtseitigen Bergen entströmenden dagegen brachten außerordentlich große Wasser und Gesschiebsmassen. — Während der Hinterrhein und der Glenner vom 27/28. Sept. den höchsten Stand erreichten und die größten Schädigungen ansrichteten, führte der Vorderihein vom 2/3. Oft. die größten Wassermassen.

Die Rolla hat ihrem Quellengebiet, in dem die faulen, schwarzen Schiefer so stark vorherrschen, große Schuttmassen entführt, dieselben aber zum größten Theil in Schlamm umgewandelt, ehe sie in den Rhein gelangten. Die großen Schlammmassen, welche viele tausend Jucharten Land des St. Galler Rheinthales bedecken, stammen ganz vorzugsweise aus dem Flußgebiete der Rolla.

Die neuen Uferbanten im Domleschg haben sich ausgezeichnet gut bewährt und großen Schaden abgewendet; wo sie noch unvollendet waren, sind Rheinausbrüche erfolgt und beträchtliche Flächen mehr und weniger mit Geschieben überschüttet worden.

Der große Säge- und Holzablegplat an der Vereinigung des Vorderund Hinterrheins bei Reichenau stund ganz unter Wasser und zwar in dem Maße, daß das vorhandene Holz, darunter 40,000 Bretter, mit geringer Ausnahme weggeschwemmt wurde.

Schwer heingesucht wurde die Gemeinde Haldenstein, die sich bisher noch nicht dazu entschließen konnte, planmäßige Uferbauten auszuführen. Die schönen Baumgärten südöstlich vom Dorf wurden durch den in diesselben ausbrechenden Rhein theils ausgeschwemmt, theils mit Geschieben überschüttet und das sruchtbare Ackerseld unterhalb Haldenstein hatte, wenn auch in etwas geringerem Grade, das gleiche Loos.

Die schönen und regelmäßig ausgeführten Wuhre von Mayenseld haben nicht gelitten und sich auch rücksichtlich ihrer Höhe bewährt, indem das Wasser die Krone zwar erreichte, aber nicht überstieg. Schlimmer ging es dem mit großen Kosten ausgeführten Wahr von Fläsch, das auf eine bedentende Strecke ganz weggerissen wurde

Im Misox-Engadin, Puschlav, Münsterthal 2c. sind ebenfalls Schädigungen durch das Hochwasser erfolgt, sie sind aber von geringerer Bedeutung als diejenigen im Rheinthal.

Menschenleben sind im Ranton Granbunden feine zu beflagen.

Im Kanton St. Gallen hat nur der Rhein und die Tamina Schaden angerichtet. Zunächst haben die Schädigungen beider Flüsse Ragatz gestrossen, indem der Rhein unmittelbar ob dem Dorse ausgebrochen ist und die Tamina ihre User überschritt. Ein ziemlich großes Gebiet zwischen Ragatz und Sargans wurde überschwemmt und mit Kies und Schlamm bedeckt, der Eisenbahndamm — namentlich in der Nähe der Rheinbrücke — zerstört und die Wuhrungen an verschiedenen Stellen beschädigt.

Im St. Galler Rheinthal zwischen Trübbach und St. Margrethen stunden eirea 15000 Incharten Land unter Wasser und zwar bei beiden hohen Wasserständen. Der Hauptansbruch des Rheines erfolgte bei Sevelen von wo aus fich die große Waffermaffe zunächst gegen Burgerau hin ergoß und diesen Ort fammt seiner Umgebung ca. 4-6 Fuß hoch mit Waffer bedeckte, 2 Säuser zerftorte und den Gifenbahndamm start beschädigte. Bon hier aus war die ganze Chene bis unterhalb Salet überschwemmt, so daß neben Burgeran auch die Ortschaften haag und Salet bedeutend gelitten haben. Von Sevelen bis Salet ist das ganze Ueberschwemmungsgebiet 1/2 bis 11/2 Fuß hoch mit Schlamm bedeckt, es gingen daher alle Früchte, die noch im Felde waren zu Grund, ebenso die im Reller- und Erdgeschoß der im lleberschwemmungsgebiet liegenden Häuser aufbewahrten. Bang ähnlich verhält es sich bei Montlingen, während in Wytnau und Au, wo das Waffer nicht nur die Wiesen und Felder 4 bis 6 Fuß hoch bedeckte, sondern auch in den Häufern so hoch stieg, fast gar kein Schlamm abgelagert wurde und in Folge bessen der Boden und die Häuser viel rascher wieder austrochneten. Von An bis zur Einmündung in den Bodensee hat das Rheinbett wieder alles Wasser aufgenommen, so daß auf dieser untersten Strecke feine Schädigungen erfolgten.

Im St. Galler Rheinthal sind leider zwei Menschen in der Fluth ertrunken.

Unstreitig haben die beiden Ortschaften Burgerau und Montlingen am meisten gelitten und zwar nicht nur deswegen, weil die zu denselben gehörenden Güter am stärksten mit Schlamm überführt wurden, sondern vorzugsweise aus dem Grunde, weil der Schlamm in den Häusern, den Gärten und Dorfstraßen 1-2 Kuß hoch liegt und die Häuser in Folge dessen sehr langsam austrochnen. Eine Verlegung dieser Oörfer auf höher gelegenen Stellen wäre aus gesundheitspolizeilichen Rücksichten in hohem Maße wünschenswerth.

So groß der momentane Schaden im Rheinthal ist, so ist er doch nicht so nachhaltig wie in den Tessiner und Bündner Thälern. In den letzteren ist der Boden mit Steinen und Geschieben bedeckt, im ersteren mit schwarzem Rollaschlamm, der sehr bald fruchtbar wird und den Boden durch die Erhöhung werthvoller macht. Die Riedtslächen, die mit einem starken Schlammniederschlag bedeckt wurden, sind entschieden mehr werth als vor der Ueberschwemmung.

Die neuen Rheindämme haben sich mit geringen Ausnahmen ganz gut bewährt. Wo sie fertig und auf längere Strecken zusammenhängend waren, haben sie das anliegende Land in ausgezeichneter Weise geschützt. Es herrscht in dieser Richtung unter der Bevölkerung nur eine Meinung und zwar die, der Schaden wäre viel größer geworden, wenn noch gar keine Bauten nach dem neuen System ausgeführt gewesen wären, und — er hätte zum größten Theil verhätet werden können, wenn die Bauten vollendet gewesen wären. Auch die Thalsperren haben sich überall, wo solche vorhanden sind, bewährt; sie haben der furchtbaren Gewalt des Wassers nicht nur widerstanden, sondern dieselbe gebrochen und den Schutt zurückgehalten.

Bu ben in ganz empfindlicher Weise geschädigten Kantonen gehört auch Uri. Schon im Ursenen Thal trat die Reuß aus und überschüttete einen Theil der Thalgüter mit Geschieben, am schlimmsten aber hauste sie im Berein mit dem Kärstelenbach in Amsteg. Wo letzterer sein enges Felsenbett verläßt, breitete er sich sofort aus, riß von einer Sägemühle das Kett weg, zerstörte ein Haus vollständig, schädigte eine Schenne start und brachte die eine Hälfte der Brücke zum Einsturz. Nach seiner Bereinigung mit der Reuß überschritt auch diese ihre Ufer und zerstörte ihre Dämme, riß zwei Wohnhäuser und eine Schenne weg und füllte ihr Bett mit großen Steinen. Das nebenliegende Kulturland hat keine starken Beschädigungen erlitten. Bei Erstseld überschritt die Reuß ihre niedrigen Ufer ebenfalls und setzte einen Theil des Dorfes und viel Land unter Wasser; groß ist jedoch der Schaden hier nicht, weil kein Boden weggerissen wurde und der magere Sand, der einen Theil der Matten überdeckt, ohne große Schwierigkeiten weggeräumt werden kann.

Von Amsteg abwärts erhielt die Renß keinen starken Zuwachs, indem weder die Wildbäche noch der Schächenbach viel Wasser führten, dessensungeachtet richtete dieselbe im untersten Theil ihres Laufs den größten Schaden an, indem sie die schönen Dämme, durch die ihr ein bestimmter Weg in den See mit sehr großen Kosten vorgewiesen wurde, auf eine Länge von ca. 4000 Fuß auf beiden Seiten total zerstörte. Die Zers

störung begann am See und zwar in der Weise, daß die hoch angeschwolsene, den Ranm zwischen beiden Dämmen ganz füllende Reuß ihr Bett start vertiefte und dadurch die Dämme zum Einstürzen brachte. Soweit die Dämme einstürzten, breitete sich das Wasser weit aus, jedoch zum größten Theil über Boden von geringem Werth, so daß der landwirthschaftliche Schaden nicht sehr groß ist. Die Wiederherstellung der Dämme wird eine Ausgabe von circa 200,000 Fr. veranlassen. — Die Schädigungen durch die Reuß fanden am 3. Ottober statt und es ist die Zersstörung der Dämme vorzugsweise dem Umstande zuzuschreiben, daß der See seit Erstellung derselben gefällt wurde und über dieses Ansangs Ottober keinen hohen Wasserstand hatte, was zusammen eine Vertiesung der Kanalsohle unvermeidlich machte.

Ueber die Ursachen, denen dieses großartige Ereigniß, das in der Schweiz einen Schaden von mehr als 14 Millionen Fr. veranlaßte, zuszuschreiben ist und über die Mittel, ähnlichen Uebeln vorzubeugen, in in der nächsten Nummer dieses Blattes. Landolt.

Ueber die Witterungserscheinungen des Jahres 1868.

Das Jahr 1868 trat mit ganz normalem Winterwetter ein, das bei einer Morgentemperatur von 3½ bis $10\frac{1}{2}^{\circ}$ R. und mäßiger Schnees decke bis zum 12. Jenner dauerte, dann aber dem Thauwetter das Feld räumte, das — zwei Tage mit Ostwind ausgenommen — bis zum 30. anhielt. Vom 31. Jenner bis zum 29. Februar war das Wetter auss gezeichnet schön, die hellen, sonnigen Tage herrschten entschieden vor-Schnee siel nur am 9., er zog sich aber schon am 12. aus den Thälern wieder zurück. Die Temperatur sank nur am 10. auf — 7° sonst betrug sie am Morgen — 3—4° und stieg am Tag weit über 0; die letzte Februarwoche war ausgezeichnet schön und am 22. blühten die Haseln.

Der März übernahm das Amt des Februars, indem er andauernd nasses, unfreundliches, stürmisches Wetter brachte, bei dem Regen und Schnee mit einander wechselten und die Temperatur noch am 26. auf — 5° R sank. Am 31. stellte sich günstigere Witterung ein und die erste Aprilwoche ließ gar nichts zu wünschen übrig. Am 5. war der Uetliberg schneesrei, am 6 und 7. stieg das Thermometer auf + 15° und am 8.