Zeitschrift: Appenzeller Kalender

Band: 253 (1974)

Artikel: Linthebene ; St. Galler Rheintal : zwei Flusskorrektionen von

europäischer Bedeutung

Autor: Schwabe, Erich

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-376113

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: 22.10.2025

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

Linthebene — St. Galler Rheintal Zwei Flußkorrektionen

von europäischer Bedeutung

Von Dr. Erich Schwabe

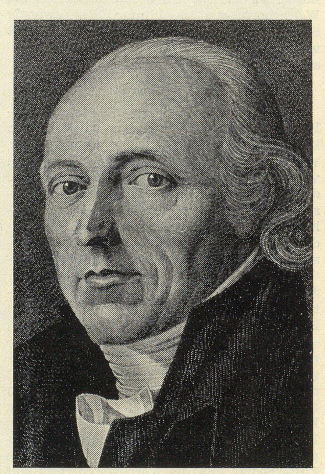
Die Sanierung der Linthebene, im Glarner Unterland und im st. gallischen Gaster, und die Geradlegung des Rheinlaufs oberhalb seiner Mündung in den Bodensee gehören zusammen mit der Juragewässerkorrektion zu den großen kulturtechnischen Werken des 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts, die im gesamteuropäischen Rahmen gewürdigt zu werden verdienen.

150 Jahre sind im Frühjahr 1973 seit dem Tode Hans Conrad Eschers von der Linth vergangen, der als eine der ersten derartigen Anlagen den Linthkanal erbaut hat. Ein halbes Jahrhundert liegt andererseits zurück seit dem Durchstich bei Diepoldsau, mit dem das Rheintal-Unternehmen in seiner Hauptetappe zu Ende ging. Die beiden Erinnerungsdaten — 9. März 1823 und 18. April 1923 — fassen ein durch enormen technischen Fortschritt gezeichnetes Säculum ein; daß die Aufgabe an der Linth ebenso glückte wie jene am Rhein, trotzdem sie mit wesentlich bescheidenern Mitteln realisiert wurde, macht dabei immer wieder staunen, zeugt freilich auch von der zielbewußten Energie dessen, der sie in Angriff nahm. Gekrönt wurden beide Werke übrigens erst in den allerjüngsten Jahrzehnten durch Gesamtmeliorationen; mit ihnen konnte das da wie dort vor Überschwemmungen gesicherte Land einer immer reicher werdenden Getreide-, Hackfrucht- und Gemüseproduktion zugeführt werden.

Eine Zone des Elends

Zu Beginn des 19. Jahrhunderts, in den Umbruchsjahren der Aera Napoleons, kam die Alpentälern verstärkte Erosion und immer vom Walen- zum Zürichsee.

häufigere Wildbachausbrüche zur Folge. Der Fluß vermochte die zunehmende Last des Geschiebes nicht mehr zu fördern. Die aus dem Walensee in ihn mündende Maag (Linth + Maag = «Limmat») wurde zurück gestaut; die Auengebiete zwischen Ziegelbrücke und Tuggen, Schänis und Uznach versumpften und wurden zu bösen Malaria-Herden. Wassernöte, Hunger, Krankheit ließen die Anwohner verarmen, sehr zahlreiche von ihnen wanderten aus.



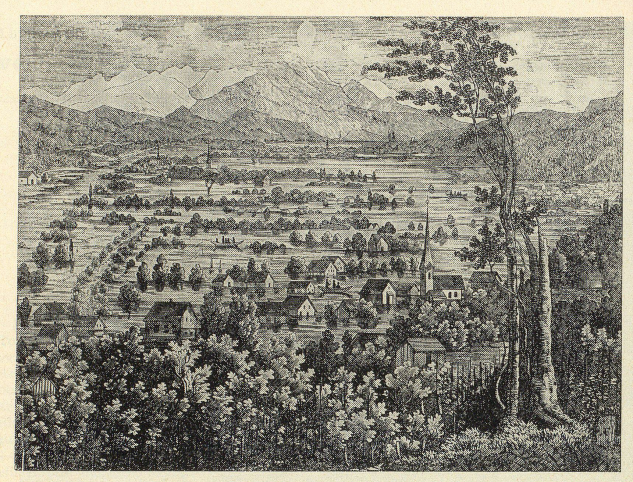
Gegend zwischen Walen- und Zürichsee einer Hans Conrad Escher von der Linth (1767-1823), der Zone des Elends gleich. Die Linth richtete unermüdliche Förderer der Linthkorrektion und Ersich damals aus ihrem Alpental heraus direkt bauer der beiden Kanäle: des nach ihm benannten nach Norden. Raubbau am Wald hatte in den 17. April 1816 vollendeten Benkner- oder Linthkanals Escher-Kanals von Mollis zum Walensee und des am



Der Linthkanal bei der Ziegelbrücke mit dem Fronalpstock rechts im Hintergrund. Kupferstich von Martin Esslinger aus dem Jahr 1824. Bilder: Schweiz. Landesbibliothek/spk.

Die Pioniertat Hans Conrad Eschers

Hans Conrad Escher (1767—1823). Seinem Nur eine wahre Pioniertat konnte da Hilfe Wagemut und Erfindungsgeist, aber auch der bringen. An Erfahrungen, die bei Flußkor- Unterstützung durch die erneuerte Eidgenosrektionen bereits schon hatten gemacht senschaft, die es mit der Ausgabe von Aktien werden können, war man ja nicht reich; es öffentlich finanzierte, verdankte man das galt, den regionalen Verhältnissen entspre- große Werk: die Linth erhielt zwischen 1807 chend etwas durchaus Neues zu schaffen. Be- und 1811 zunächst im Glarnerland einen neureits vor 1798 befaßte sich die Tagsatzung mit en Lauf; am 8.Mai 1811 wurde sie in den Wader Sache; Projektentwürfe für die Sanie- lensee geleitet, und am 17. April 1816 war rung, die sie einholte, wurden aber nicht ver- auch der Kanal von Weesen bis zum Zürcher wirklicht. Die Rettung kam dann vonseiten Obersee vollendet. Escher wurde hoher Ehren der jungen «Helvetischen Gesellschaft» und teilhaftig; vor allem verlieh ihm - und seibesonders eines ihrer Mitglieder, des Zürcher nen Nachkommen — die Tagsatzung das Ingenieurs, Naturforschers und Staatsmannes Recht, den Beititel «von der Linth» zu führen.



Zeitgenössische Darstellung der Rheinüberschwemmung bei Diepoldsau, Widnau und Kriessern, Juni 1855.

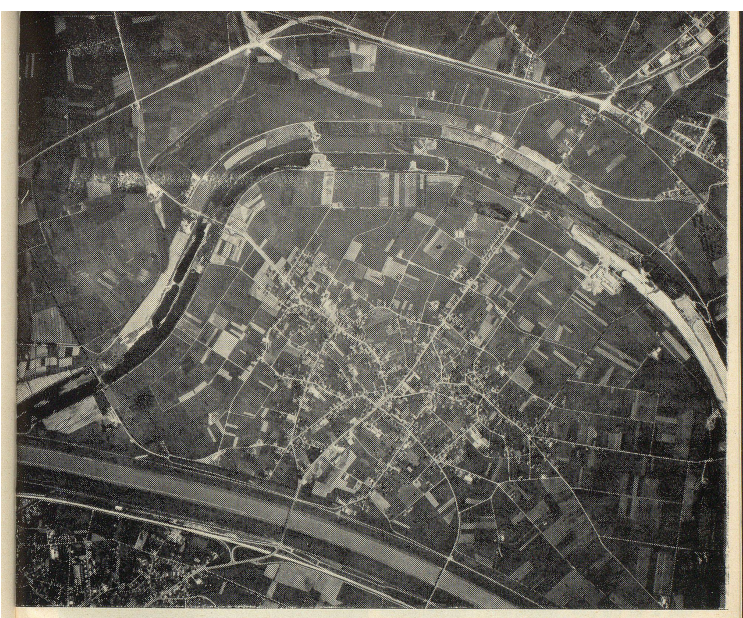
Vom Kanalbau zur Integral-Melioration

Bis das Unternehmen voll seine Früchte trug, verging freilich noch weit über ein Jahrhundert. Wohl war der Fluß gerade und zwischen feste Dämme gelegt; aber nichts wurde vorderhand vorgekehrt, den Grundwasserspiegel wesentlich zu senken; beträchtliche Flächen blieben Sumpf- und Riedland. Dies änderte sich erst während des Zweiten Weltkrieges. Kurz vor dessen Ausbruch war als Arbeitsbeschaffungsmaßnahme die Integralmelioration der Linthebene in die Wege geleitet worden. Der Zwang, im Kriege mehr landwirtschaftliche Produkte zu erzeugen, setzte dann das Vorhaben noch rascher als erwartet in die Tat um. Zwischen 1941 und ßen und Wege angelegt; 52 qkm wurden von Bezirken Ober- und Unter-Rheintal rund 65

der Güterzusammenlegung erfaßt; 4 neue Pumpwerke entstanden. Auch eine Anzahl neuer Bauernhöfe, darunter ein eigentliches Mustergut, wurden errichtet. Zu einem sehr großen Teil ist die Linthebene derart kultiviert worden; nur ein verhältnismäßig bescheidener, doch gerade in seiner Gegensätzlichkeit reiz- und wertvoller «Rest», das Naturschutzgebiet im Kaltbrunnerried, zeugt noch vom einstigen Bild der Landschaft.

Melioration auch im Rheintal

Auch das st.gallische Rheintal genießt heute bekanntlich in umfassender Weise die Vorteile einer integralen Melioration. Wie jene der Linthebene stellt sie ein sehr junges tech-1964 wurden für 37,3 Mio Franken über 27 nisches Werk dar, das erst seit 1941 realisiert qkm Land entwässert und rund 157 km Stra- worden ist. Der Verbesserungen sind in den



Luftaufnahme der st. gallischen Rheinebene mit dem alten und geradegelegten Rheinlauf bei Diepoldsau oberhalb seiner Einmündung in den Bodensee. (Mit Genehm. der Eidg. Landestopogr. 7685) 10. Mai 1967.

qkm Fläche teilhaftig geworden; man hat 253 km neue Wege und Straßen, 53 km neue Vorflutgräben sowie auch hier eine Reihe neuer Bauernhöfe errichtet. Wer sich der früheren Verhältnisse erinnert, kann nur mit Genugtuung den eingetretenen Wandel zur Kenntnis nehmen.

Gefährdete Dörfer

18. Jahrhundert, ähnlich mißliche Zustände wie im Tal der Linth, und auch die Ursachen, denen man sie verdankte, lagen ganz ähnlich: die Übernutzung des Waldes rief verstärkter Bodenerosion im Einzugsbereich des Rheins und andauernder Schuttablagerung im Alluvionsgebiet oberhalb des Bodensees. Die mitten in der Ebene, auf erhöhten Kiesinseln be-Vorbedingung dafür war allerdings auch gründeten Dörfer wie Diepoldsau oder Kriesam Rhein, wie an der Linth, die Sanierung sern sahen sich der Gefahr am meisten ausdes Flußlaufes. Die Zeit, da sie bewerkstelligt gesetzt; erste primitive Dämme waren zu wurde, liegt hier allerdings weniger weit zu- dürftig als daß sie dauernden und genügenden rück. Zwar herrschten ursprünglich, d. h. im Schutz gegen Überschwemmungen boten. Bis

ein Gesamtkorrektionswerk in Aussicht stand, taler Binnenkanal, angelegt, die fortan der vergingen Jahre und Jahrzehnte. Langwieri- Entwässerung dienten. Zu den wichtigsten ge Verhandlungen ergaben sich aus der Maßnahmen aber gehörten die beiden Notwendigkeit des Zusammenspannens der «Durchstiche», welche zwei noch heute als Schweiz mit dem benachbarten Österreich.

Fussacher und Diepoldsauer Durchstich

des 19. Jahrhunderts entscheidende Fort- war, wurde der Strom um 7,1 km kürzer. Weschritte erzielt und 1892 endlich ein Staats- niger, «nur» 2,9 km, wurden mit dem neuen vertrag abgeschlossen werden. Der Rhein Bett bei Diepoldsau eingespart, das den einwurde durchgehend in eine Mittelrinne und stigen Rheinbogen um dieses Dorf herum abzwischen Hochwasserdämme gefaßt; außer- schneidet. Und dennoch, erst mit dessen «Erhalb dieses Bettes wurden Vorfluterkanäle, öffnung» im April 1923 war der ganze Korvor allem der Werdenberger und der Rhein- rektionsplan verwirklicht.

Altwasserläufe bestehende und die Landesgrenze bildende Fluß-Schlingen aufhoben. Durch den Kanal bei Fussach, der direkt zum Immerhin konnten in der zweiten Hälfte Bodensee leitet und der um 1900 vollendet

Die Bedeutung der Fronfasten

Die Fronfasten, in anderen Kalendern auch sonntag, so regnets sieben Sonntage» zu erwarauf einen Mittwoch fallen. Die vier Daten sind kalendarisch wie folgt geregelt:

1. Fronfasten: Mittwoch, 51/2 Wochen vor Ostern.

2. Fronfasten: Mittwoch, 71/2 Wochen nach Ostern, oder 1/2 Woche nach Pfingsten.

3. Fronfasten: der Mittwoch, welcher zwischen dem 15. und Ein Appenzeller Maler um die Jahrhundertwende 21. September liegt.

4. Fronfasten: der Mittwoch, welcher zwischen dem 14. und 20. Dezember liegt.

Der 1. und 2. Fronfasten liegen immer 13 Wochen $= \frac{1}{4}$ Jahr auseinander, zwischen dem 2. und 3. ist die Zeit, wegen der Veränderlichkeit des Osterdatums verschieden. Der 3. und 4. Fronfasten liegen meist 13 Wochen = ¼ Jahr auseinander.

Im folgenden wird aufgezeigt, inwieweit eine Wetterbeziehung möglich sein könnte:

Bedingt durch die Osterregel liegt der Vollmond immer zwischen Palmsonntag und Karsamstag, und deshalb ist die Phase für den 1. Fronfasten 8-2 Tage vor dem Vollmond und für den 2. Fronfasten 6 Tage vor bis 1 Tag nach Vollmond. Nach neueren statistischen Unter-suchungen fallen bei diesen Mondphasen selten sehr starke Niederschläge, hingegen sind 3 bis 4 Tage nach Vollmond die stärksten Niederschläge zu erwarten. Ist ein großer Unterschied zwischen dem Wetter am Fronfastenmittwoch und dem folgenden Wochenende, so ist mit einer ausgeprägten Wochenperiode zu rechnen, wie dies nach der alten Regel: «Regnets am Pfingst-

Quatember genannt, sind Fastentage, die immer ten ist. Die Wochenperiode ist auch aus großen statistischen Erhebungen zu 6, 7 Tagen bestimmt worden, darum dauert sie nur 2 Monate. Daß solche Regeln nur eine gewisse Bevorzugung andeuten, aber niemals streng sind, muß aber immer beachtet werden. Dr. William Brunner

Victor Tobler (1846-1915)

Kartenserie mit sieben Vierfarben- und einer Schwarzweiß-Postkarte, numeriert von 1-8. Preis Fr. 5.60. Druck und Verlag: Appenzeller Kalender, CH - 9043 Trogen.



Victor Tobler: Landsgemeinde-Aufzug in Trogen