Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 18 (1920)

Heft: 6

Vereinsnachrichten: Sektion Zürich-Schaffhausen

Autor: M.F.

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: 17.10.2025

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

Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Redaktion: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: Prof. C. ZWICKY, Zürich, Bergstr. 131 Collaborateur attitré pour la partie en langue française: CH. ROESGEN, ingénieur-géomètre, Genève, 11, Rue de l'Hôtel-de-Ville — Redaktionsschluß: Am 5. jeden Monats

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR

Jährlich 12 Nummern (erscheinend am 15 jeden Monats) und 12 Inseraten-Bulletins (erscheinend am 30. jeden Monats)

No. 6 des XVIII. Jahrganges der "Schweiz. Geometerzeitung".

15. Juni 1920

Jahresabonnement Fr. 9. — (unentgeltlich für Mitglieder)
Inserate:

40 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

Sektion Zürich-Schaffhausen.

Die Frühjahrsversammlung vom 8. Mai war verbunden mit einer Exkursion. Um 9½ Uhr vormittags trafen wir in Regensdorf mit der Sektion Aargau-Basel-Solothurn zusammen. Herr Kulturingenieur Girsberger hatte sich in verdankenswerter Weise bereit erklärt, bei der Besichtigung der Meliorationsarbeiten im Furttal die Führung zu übernehmen. In einem kurzen Vortrage wurden wir mit dem grossen Werke bekannt gemacht. Es handelt sich um die Durchbrechung der das zürcherische Furttal zwischen Hüttikon und Otelfingen abschliessenden Moräne durch Tieferlegung des Furtbaches, wodurch ein Gebiet von 2260 ha, das bisher wegen zu hohem Grundwasserstand nur geringen Ertrag abgeworfen, in fruchtbares Kulturland umgewandelt werden soll. Im Jahre 1871 war bereits einmal eine Sanierung an die Hand genommen worden, aber leider zu wenig gründlich. Trotzdem die Arbeiten einen Kostenaufwand von Fr. 200,000. verursachten, war der Erfolg besonders im unteren Teil sehr gering. Im Jahre 1918 gab dann das kantonale Ernährungsamt den Anstoss, dass ein neues Projekt ausgearbeitet wurde, das dann allerdings mit einer Kostensumme von Fr. 2,600,000. rechnet. Um aber eine richtige Vorflut zu erhalten, muss der Furtbach bis unterhalb des Dorfes Würenlos korrigiert werden, d. h. zwei Kilometer auf Aargauer Gebiet, während die frühere Korrektion an der Kantonsgrenze Halt machte. Trotz dieser bedeutenden Ausdehnung des Projektes musste auf eine Strecke von 925 m ein Minimalgefälle von 0,58 % angenommen werden, woraus hervorgeht, wie schwierig die Terrainverhältnisse hier sind. Neben der Korrektion des Furtbaches auf eine Länge von 7 km sind vorgesehen Drainagen über ein Gebiet von 146 ha, Entwässerung durch offene Gräben über 37 ha, kleine Entwässerungsgräben von 2345 m Länge und Weganlagen von 7094 m Ausdehnung.

Bei der nachfolgenden Begehung hatten wir Gelegenheit, uns über den Umfang der Arbeiten Rechenschaft zu geben, ebenso bekamen wir einiges zu hören von den mancherlei Schwierigkeiten, welche bei einem solchen Werke auftreten können. Neben solchen technischer Natur spielt ja gegenwärtig die Arbeiterfrage eine grosse Rolle.

Dennoch sind die drei Genossenschaften, welche zusammen 184 ha Gemeindeland auf 12 Jahre gepachtet haben, im Begriffe, das Land intensiv zu bebauen. So hat eine derselben, die kantonale Strafanstalt, nach Angaben von Herrn Verwalter Meister schon letztes Jahr schöne Resultate mit der Kultur von Getreide und Hackfrüchten erzielt, die sie dieses Jahr bedeutend zu verbessern gedenkt. Auch ein Privater liefert auf dem sogenannten «Riedhof» ein Musterbeispiel für die Innenkolonisation.

Nach einem dreistündigen interessanten Marsche durch dieses Neuland konnte die 60 Mann starke Kolonne sich zum Mittagessen in Würenlos niederlassen.

Nachdem den Herren Kulturingenieur Girsberger und Verwalter Meister ihre Mitwirkung beim ersten Teil unserer Veranstaltung gebührend verdankt worden, wurden im Eiltempo die geschäftlichen Verhandlungen der Frühjahrsversammlung abgewickelt. Die Anträge der Delegiertenversammlung an die Hauptversammlung wurden genehmigt und hierauf die Neuwahlen vorgenommen. Mit Ausnahme des Vorstandes, der sich infolge von drei Rücktrittsgesuchen etwas verjüngt hat, sind keine wesentlichen Aenderungen eingetreten. Um 6 Uhr traten die Teilnehmer der vom schönsten Frühlingswetter begünstigten Tagung die Heimreise nach Ost und West an. M.F.