

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 81/82 (1923)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

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: 19.02.2026

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

INHALT: Der Uferabbruch am Davosersee. — Wettbewerb zum Neubau des Burgerspitals der Stadt Bern. — Ansprache von Rektor R. Wyssling im Auditorium max. der E. T. H., vor Beginn der Generalversammlung der G. E. P. am 3. Juli 1923. — Das Kraftwerk Ritom der S. B. B. — Miscellanea: Eine neue eiserne Bogenbrücke für die Michigan Central über den Niagara. Schweizerisches Luftverkehrswesen. Auskleidung

von Stollen mit fertigen Betonringen. Zweite Juragewässer-Korrektion. Grabmal für Immanuel Kant. Elektrifikation der Arlbergbahn. Der Schweizerische Elektrotechnische Verein. — Nekrologie: Joseph Eggermann. — Preisausschreiben: Schläflistiftung. — Literatur: Tabellen und Diagramme für Wasserdampf, berechnet aus der spezifischen Wärme. Literar. Neuigkeiten. — S. T. S.

Band 82.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 5.

Der Uferabbruch am Davosersee.

Von Ing. Robert Moor, Zürich.

Bei der Absenkung des Davosersees, zur Ausführung der Seefassung und anderer baulicher Einrichtungen für das Kraftwerk Davos-Klosters der „B. K.“¹⁾, hat sich am 7. Februar d. J. ein grosser Uferabbruch ereignet, dessen in der „Schweizer. Bauzeitung“ vom 17. Februar bereits kurz Erwähnung getan worden ist. Das Auftreten von Uferabbrüchen bei der Absenkung von Seen ist an und für sich eine bekannte Erscheinung²⁾; der Fall am Davosersee bietet aber so viel Interessantes, dass er eine eingehende Erörterung verdient. Er wird insbesondere auch zur Abklärung der Ursachen dieser Art Erdbewegungen beitragen.

Das Becken des Davosersees (Abb. 1, Seite 56) ist durch Ufer von sehr verschiedenartiger geologischer Beschaffenheit umschlossen. Das Ostufer, dem die Rhätische Bahn folgt, besteht aus Fels, der teilweise mit Moräne und Schutthalde überlagert ist; schon in einer Tiefe von etwa 10 m unter normalem Seespiegel kommt die Felsunterlage der überdeckten Partien zu Tage. Nordöstlich angrenzend treffen wir den Wall des Drusatscha-Bergsturzes, der durch Talabriegelung gegen Osten die Entstehung des Sees verursacht hat, und dem das kleine Delta des Drusatschabaches in der Südostecke vorgelagert ist. Auf der Nordseite des Sees breitet sich „Ob dem See“ das grosse, flache Delta des Todtalpbaches aus, das sich auf der Westseite an eine bewaldete Felskuppe (die sog. „Liebes-Insel“) anlehnt (Abb. 2). Von da bis zum Seeabfluss wechseln Moräne, Delta von kleinen Zuläufen und Fels miteinander ab. Am Südufer endlich finden wir in den „Seewiesen“ abermals ein grosses Delta, das diese ganze Seeseite einnimmt, jenes des Flüelabaches, der zur Seeseite künstlich herangezogen wird.

des Todtalpbaches aus feinem Serpentin sand, mit ganz wenig feinkörnigem Kies besteht, ist die Verlandung des Flüelabaches aus Gneis und Granit-Schotter zusammengesetzt. Die kleinen Delta und Randterrassen unterteilen sich wiederum in solche aus grobem Schutt und solche aus lehmigem Abtragungsmaterial der Hangmoränen.

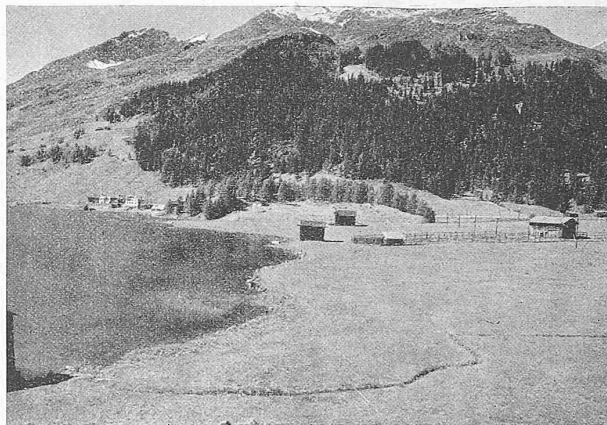


Abb. 2. Ursprüngliches Todtalpbach-Delta, gegen Westen gesehen.

Die Neigungen der verschiedenen Teile des Beckenrandes unter dem Seespiegel weisen erhebliche Unterschiede auf. Der Schotterkegel des Flüelabaches ist zum grössten Teil mit einer Böschung von 18° bis 21° angeschüttet worden, eine vereinzelte Stelle ist um 33° geneigt. Beim Delta des Todtalpbaches ist dessen oberer Rand steiler, fast durchwegs zwischen 27° und 33° geneigt. Gegen den Fuss hin flacht sich dann zwar die Böschung erheblich ab. Am steilsten ist die aus scharfkantigem Dolomitschotter bestehende Schutthalde östlich der Fassung, die bis 36° geneigt ist. Die alten Moränenränder sind wieder umflacher und erreichen meistens kaum 27°. Wo der Kurvenplan steile Stürze aufweist, wie z. B. längs des Ostufers, sind ausstreichende oder nur mit einer geringen Schlammsschicht überdeckte Felsbänke vorhanden, deren Oberfläche Gletscherschliff zeigt.

Von diesem Seebecken, das einen natürlichen Gesamteinhalt von 15,1 Millionen m³ besitzt, sollen 11,0 Millionen m³ durch Absenkung des Seespiegels um 28,0 m ausgenützt werden. Dazu werden mittels Stauung um 6 m noch weitere 3,9 Millionen m³ Speichermenge gewonnen. Es beträgt somit die für beide Kraftwerke Davos-Klosters und Klosters-Küblis aus dem Davosersee verfügbare Speichermenge 14,9 Millionen m³. Im Diagramm Abb. 3 sind die charakteristischen Verhältnisse des Sees graphisch dargestellt.

Für die Ausführung der Wasserfassung, sowie der Zuleitung, die bis unter den tiefsten Betriebswasserspiegel hinabgeführt werden müssen, wird der See erstmalig bis auf Kote 1530 abgesenkt. Zu diesem Zweck, zur

Förderung des Seeinhaltes nach dem Landwasser, wurde eine schwimmende Pumpenanlage erstellt. Es sei hier noch bemerkt, dass eine Anzapfung des Sees vom Stollen her ausgeschlossen war, wegen der grossen Vorlagerung von Schuttmaterial an der Fassungsstelle und weil der Vortrieb des Stollens bis zur einzigen Stelle, wo der Fels in der Tiefe der Fassung austreicht (etwa 220 m westlich

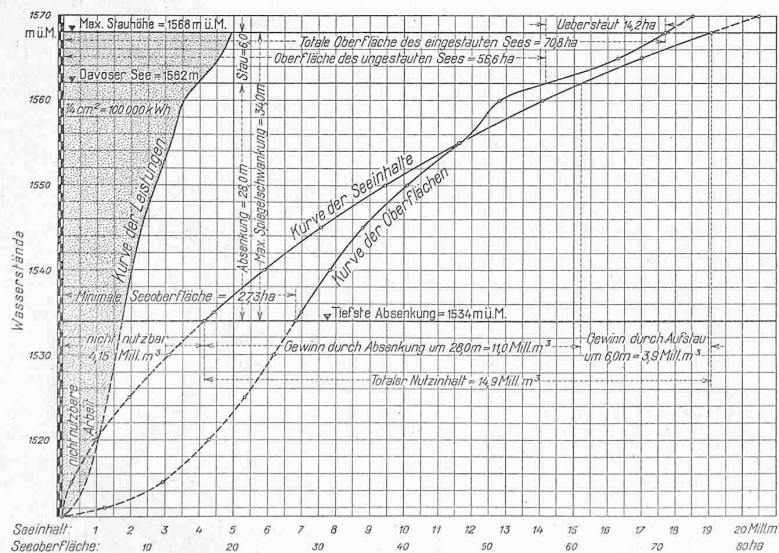


Abb. 3. Diagramm der Wasserstände, Oberflächen und Inhalte des Davoser-Sees.

Die Vielfältigkeit der Uferbeschaffenheit wird noch vermehrt durch den wesentlichen Unterschied in der Material-Zusammensetzung der Auflandungen. Während das Delta

¹⁾ Vergl. „S. B. Z.“ Band 77, Seite 127 ff. (19. März 1921).

²⁾ Vergl. die Erörterung dieser Erscheinung durch H. Roth und Dr. G. Lüscher in Bd. 74, S. 51 (2. VIII. 1919) und S. 181 (11. X. 1919), ferner in Bd. 75, S. 129 (20. III. 1920) und S. 289 (26. VI. 1920). Red.