

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 10/11 (1879)
Heft: 9

Artikel: Die Verbauung des Eybaches zu Lungern: Vortrag
Autor: Salis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-7714>

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: 20.02.2026

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

INHALT. — Die Verbauung des Eybaches zu Lungern, von Oberbausinspector Salis. — Ueber die Richtung städtischer Strassen nach der Himmelsgegend und das Verhältniss ihrer Breite zur Häuserhöhe, nebst Anwendung auf den Neubau eines Cantonsspitals in Bern, von A. Vogt in Bern. — Vereinsnachrichten: Section Neuchâteloise des Ingénieurs et Architectes. — Chronik: Eisenbahnen. — Einnahmen der schweizerischen Eisenbahnen.

Die Verbauung des Eybaches zu Lungern,

aus dem früher erwähnten, in der Section Bern des schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins gehaltenen Vortrag: „Hydrotechnische Mittheilungen aus Obwalden“, von Oberbausinspector Salis.

Der Eybach ist schon seit Langem als bösartiger Nachbar des auf der obersten Thalstufe von Obwalden gelegenen Dorfes Lungern bekannt, nimmt er doch in Folge dieser Eigenschaft eine hervorragende Stelle in dem gedruckten Berichte über die schweizerischen Wildbäche, von Professor Culmann (1864), ein. Meine gegenwärtigen Mittheilungen können daher, ohne weiter auszuholen, direkt auf die in neuester Zeit, nämlich seit 1875, mit Beiträgen des Bundes ausgeführten Arbeiten eintreten.

Dieselben beginnen ungefähr 600 m. oberhalb der, wie bekannt, mittler durch genanntes Dorf führenden Brüningstrasse, am oberen Ende eines gemauerten Canals älterer Anlage. Die ungefähren Meereshöhen sind: der Strasse 700 m., des Anfangspunktes der fraglichen Arbeiten 800 m., des Verzweigungspunktes des Baches 900 m., des oberen Endes der Arbeiten im rechtseitigen Zweige 1000 m., im linkseitigen Zweige 1100 M. Die Gefälle wachsen von ca. 20 % zu unterst bis 40 % zu oberst. Uebrigens verweise ich auf den Uebersichtsplan mit dem Bemerken, dass ich diese Verbauung besprechen werde nach den drei Abtheilungen: Stammlinie 1—2, linkseitiger Zweig 2—5 und rechtseitiger Zweig 2—6.

Auf der Stammstrecke liegt der Bach in einer genügend tiefen Erosionsrinne, um am Austreten verhindert zu sein. Dagegen wirkte vor der Verbauung die Erosion auch auf dieser Strecke noch fort und indem dadurch bei starken Anschwellungen des Baches die in Sohle und Böschungen vorhandenen schweren Blöcke in Bewegung gerieten, war es gerechtfertigt, hier in nächster Nähe die Abbruchstelle eines nicht geringen Theiles gerade derjenigen schweren Geschiebe zu suchen, welche bei verschiedenen Anlässen die Verstopfung des genannten Canals und damit die Verschüttung des anliegenden Bodens verursachten.

Daher musste die Verbauung auch sofort hier begonnen werden und es geschah dies mittelst Anlegung einer Reihe von im Uebersichtsplan mit Querstrichen und den Buchstaben c c c bezeichneten Sohlenversicherungen. Diese bestehen aus gemauerten Querschwellen von 1,50—2 m. Dicke, beidseits in die Böschungen gut eingebunden, die Krone ungefähr in der Ebene der Sohle, das Fundament ungefähr 2 m. tief liegend, mehr oder weniger, je nach dem Vorfinden grosser Blöcke, auf welche sicher aufgesetzt werden konnte. Die Stellen für diese Sohlenversicherungen ergaben sich aus der Form des Längenprofils des Bachbettes. Indem dieselbe Stufen, gebildet aus aufgetürmten Blöcken, zeigte, wurden die Sohlenversicherungen immer am Fusse solcher Stufen angebracht, um deren Einsinken und damit das Fortschreiten der Vertiefung der Sohle zu verhindern. Weiteres über ihre leicht verständliche Construction zu sagen, dürfte unnötig sein und es genügt daher beizufügen, dass diese Anlagen sich hier wie anderwärts als sehr nützlich erwiesen haben.

An der Verzweigungsstelle bei 2. wurde eine höhere, beide Zweige des Baches abschliessende Sperre gebaut. Es geschah dies mit Benützung grosser Felstrümmer, sowohl für das Fundament als die seitliche Anlehnung, wie dies aus den Constructionszeichnungen l u. c ersichtlich ist. Ihr Zweck ist ebenfalls Sohlenversicherung, aber nicht nur mit Verhinderung weiterer Vertiefung, sondern mit Erhöhung des Bettes und dadurch bewirkter Verminderung des Gefälles oberhalb der Sperre. Eine wesentliche Wirkung durch Aufhalten von weiterher zugeführter Geschiebe wurde nicht in's Auge gefasst. Diese kann bei solchen Gefällen überhaupt wohl nur im Sinne einer Verzögerung der Geschiebsabfuhr erwartet werden, nämlich so, dass die Ge-

schiebe bei katastrophalen Ausbrüchen theilweise liegen bleiben und nachher nur successive abgeschwemmt werden. Dies bildet auch schon einen bedeutenden Vortheil, da dadurch Überströmungen im untern Laufe verhütet werden können, es erfordert aber oberhalb der Sperre einen geräumigen Ablagerungplatz, der an dieser Stelle nicht vorhanden ist.

Diese Sperre gehört also beiden Zweigen des Baches und des in Rede stehenden Verbauungssystems an.

Im linkseitigen Zweige folgt zunächst bei dem im Plan mit a bezeichneten Punkte eine kleine Arbeit, bestehend in Absprengung einer in das Bachbett vorstehenden Steinmasse — Fels oder grosser Block — auf der rechten Seite und Verbauung der linken mit den gewonnenen Steinen. Dieselbe wurde ausgeführt, weil der Bach nach letzterer Seite geworfen wurde und diese in Folge dessen in Abbruch gerathen war. In dieser, wie gesagt, nur kleinen Arbeit findet sich ein in vielen Fällen höchst wichtiges Verbauungsmittel repräsentirt.

Die hienach bei 3 und 4 folgenden Sperren und die Parallelmauern bei 5 bilden eine Gruppe sich gegenseitig unterstützender Werke. Darum ist die Sperre bei 3 in der Hauptsache von älterer Anlage und neuerdings blos reparirt und um 1 m. erhöht worden. Sie befindet sich bezüglich Anlage und Wirkung an günstiger und beziehungsweise richtiger Stelle, weil diese festes Auflager und ebensolche seitliche Anlehnung bietet, und weil es in Folge der unweit oberhalb liegenden Bruchstelle eine erste Bedingung für deren Verbauung war, an diesem festen Punkte einen Stützpunkt zu gewinnen. Dagegen konnte die Verbauung mit dieser einzigen Sperre nicht bewirkt werden. Die Sachlage war hier nämlich folgende:

Der Bach fliest, nachdem er über die im Plane angegebene Felswand gestürzt, in einer festen Rinne bis zu dem Punkte 5, hier fiel er, aus einer Felschlucht austretend, links ab und wühlte sich in den linkseitigen, aus leicht beweglichem Schutte bestehenden Abhang ein. Dieser war in Folge dessen bereits bis in bedeutende Höhe angebrochen und es lag daher hier eine sehr ergiebige und in rascher Verschlimmerung begriffene Geschiebsquelle vor.

Die vorgenannte 8 m. hohe Sperre bewirkte nun anfänglich die Ablagerung eines Theiles des abgebrochenen Materials und damit die Erhöhung der Sohle bis zur Bruchstelle. Aber eine genügende Verminderung des Gefälles längs dieser selbst wurde damit nicht erzielt und die unterspülende Wirkung der bestehenden Querströmung nicht beseitigt, daher auch dem Fortschreiten des Uebels nicht Einhalt gethan, vielmehr dehnte sich dieses noch nach dem Bestehen der fraglichen Sperre auch auf die linke Seite aus. Diese zeigt ein Haufwerk von grossen Blöcken, woraus der ganze, zwischen den beiden in Rede stehenden Zweigen des Eybaches liegende Rücken zu grösstem Theile zu bestehen scheint. In Folge des tiefen Einschneidens des Bachbettes auf der linken Seite gerieten nun auch die nächstliegenden Blöcke in Bewegung und diese drohte daher sich oberhalb dem Punkte 4 auch rechtsseitig trichterförmig auszudehnen.

In Folge dessen erschien es jedenfalls geboten, diesen Punkt durch einen Querbau zu befestigen. Oberhalb desselben konnte dann in verschiedener Weise vorgegangen werden und zwar hätte es vielleicht am Nächsten liegend geschienen, von diesem Stützpunkte aus die vorgefundene Bachrinne mit einer Folge stellenweiser Sohlenversicherungen schon beschriebener Art oder mittelst einer fortlaufenden schalenartigen Bekleidung zu versichern. Es wurde aber vorgezogen, den Bach aus dieser Rinne ganz wegzunehmen und ihn in die geradere Richtung zu verlegen, wie es im Plane angegeben ist. Hier befinden sich die vorerwähnten Blöcke und es erschien sehr wahrscheinlich, dass der Bach schon früher auf derselben sein Bett hatte und daselbe erst in neuerer Zeit unter irgend welchen Umständen verlassen habe, um sich daneben in dem Schutte des linkseitigen Hanges ein neues einzugraben. Man trifft diese Erscheinung hin und wieder, besonders da, wo ein Bach auf Moräneboden liegt, der aus einem Gemisch von feinerem Material und grossen Blöcken besteht. Die Vorgänge, welche unter solchen Umständen zu einer natürlichen Sohlenversicherung und dann wieder zum Herabsinken des Baches neben diesem Bette führen können, sind im schon erwähnten Culmann'schen Berichte, Seite 9, an-

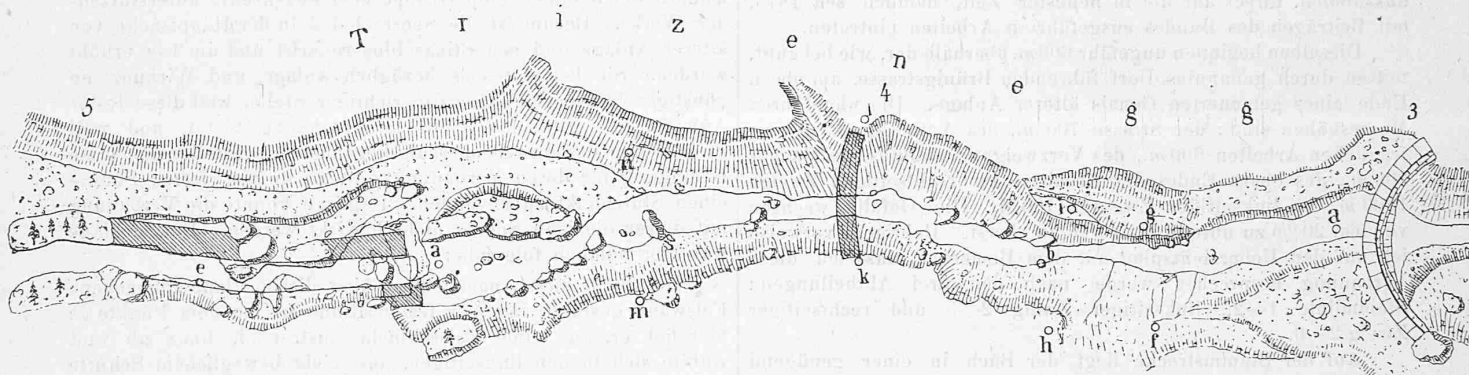
der Rovana bei Val di Campo sehr richtig beschrieben. In den letzten Jahren und noch gegenwärtig konnte und kann ein solcher, in rapider Fortentwicklung begriffener Vorgang an der Gryonne bei Bex beobachtet werden, nur dass hier wahrscheinlich auch das Durchschneiden von Felsschwellen hinzukommt, an welchen Schichten von grösserer und kleinerer Widerstandsfähigkeit (die allgemeine Formation ist Gyps) abwechseln und damit Perioden mehr oder weniger raschen Fortschreitens des Uebels bedingen. Ich will hier nur noch anlässlich bemerken, dass nach meiner Meinung eine richtige Wasserbaupolizei im Hochgebirge so lange nicht vorhanden ist, als solche und ähnliche Vorgänge zu überwachen und ihnen rechtzeitig entgegen zu wirken nicht zu ihren Hauptaufgaben gezählt wird.

Im vorliegenden Falle wurde der Bach durch Parallelmauern beim Austritte aus genannter Felsschlucht am fernern Abfallen nach der linken Seite gehindert und so weit als nöthig in der Richtung über das präsumptive alte Bett gehalten. Der des Gleichgewichtes beraubte linkseitige Hang wird nun noch nachsinken, bis er

eines heftigen Gewitters in der im Uebersichtsplane angedeuteten Ausdehnung der rechtseitige Hang in Folge von Unterspülung bis in bedeutende Höhe eingesunken war. Wie sich dabei die verbauten Theile des Baches gehalten hatten, geht am Besten daraus hervor, dass die Gemeinde sofort entschlossen war, auch den rechtseitigen Arm desselben zu verbauen.

Hiezu war in der Sperre bei 2, welche bei der Katastrophe blos an der Krone von den überstürzenden Blöcken unwesentlich beschädigt worden war, der nötige Stützpunkt schon vorhanden.

Wie aus dem Längenprofile dieser Section (2—6) ersichtlich ist, finden sich auch hier die bei der Stammstrecke 1—2 erwähnten Stufen. Daher fanden auch hier in ähnlicher Weise Sohlenversicherungen Anwendung. Dieselben wurden jedoch zum Theil auf Rost aufgesetzt und mit Sturzbetten versehen, zum Theil an linkseits und in der Sohle sich zeigende grosse Steinmassen angelehnt, welch' letztere, indem sie meist gegen die rechte Seite geneigt waren, in der Sohle abgeebnet, beziehungsweise linkseits abgeschrotet wurden. Da aber der ange-



Situation. Maassstab 1 : 1000

durch Vorschieben des Fusses, der nun nicht mehr abgespült wird, dasselbe wieder gefunden hat, was zwar schon im gegenwärtigen Augenblicke in bedeutendem Maasse der Fall ist. Bezuglich des Weiteren wird auf die Pläne betreffend die Section 3—4—5 verwiesen. Die Detailzeichnungen zur Sperre bei 4 beizufügen, erscheint nicht nöthig, indem blos bemerkt wird, dass dieselbe sehr tief und auf Rost fundamentirt und mit besonderer Sorgfalt auch seitlich versichert werden musste, da natürlich festes Auflager und solche Anlehnung nicht vorhanden war.

Mit der in vorstehend beschriebener Weise vollzogenen Verbauung der Stammstrecke und des rechtseitigen Zweiges glaubte man zunächst am Eybache das Nöthige gethan zu haben, indem man zu Lungern angab, wie es auch seit längerer Zeit der Fall gewesen sein wird, der rechtseitige Bacharm bringe niemals grössere Geschiebemassen. Kaum aber waren jene Bauten geschlossen, so erfolgte ein sehr arger Ausbruch des Eybaches, welcher seinen Ursprung gerade dort hatte, indem bei Anlass

brochene rechtseitige Hang in der Concave liegt, so wurde nöthig befunden, denselben grösserntheils auch noch mit Parallelwuhren zu versichern, denen die Querbauten als Anlehnung und Fundamentversicherung dienen.

Die Länge der verbauten Bachstrecken beträgt :

| | |
|-------------------------------|--------|
| der Stammstrecke 1—2 | 450 m. |
| des linkseitigen Zweiges 2—5 | 490 " |
| des rechtseitigen Zweiges 2—6 | 160 " |

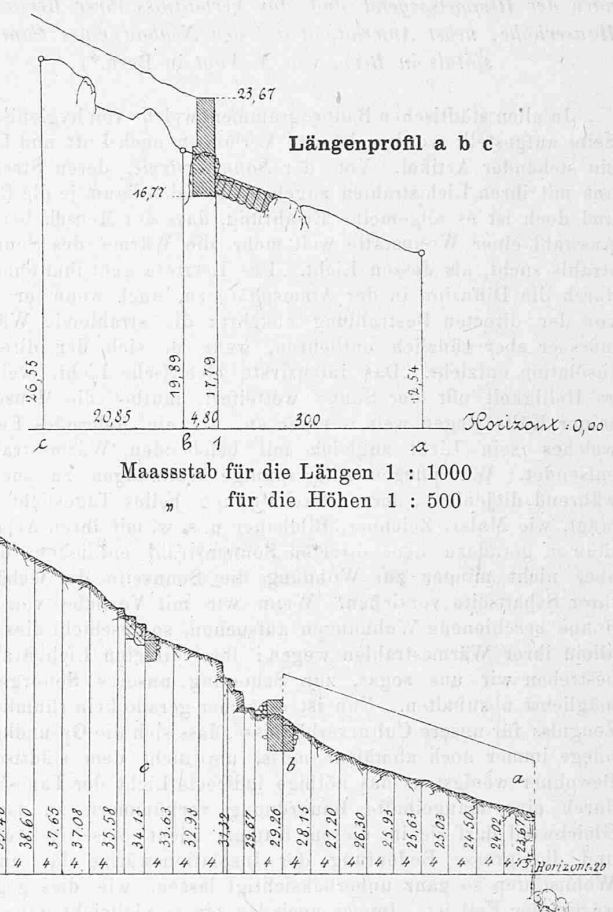
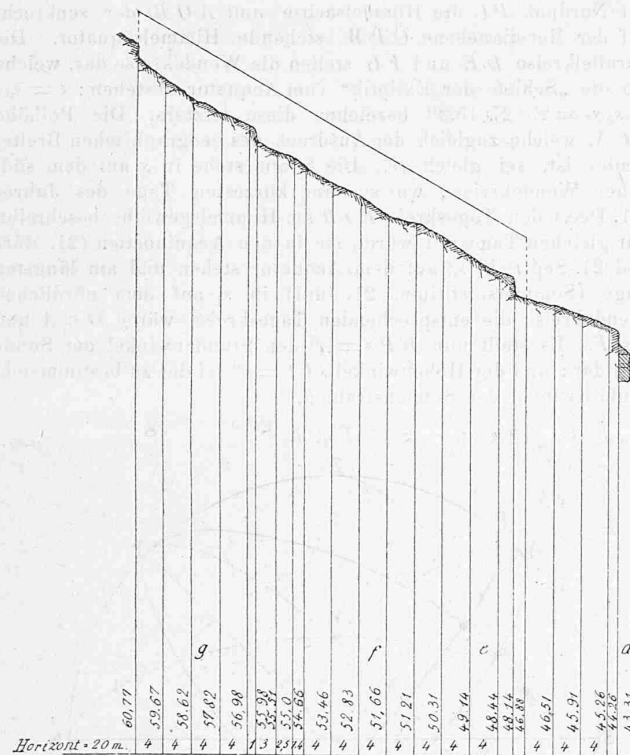
Zusammen 1100 m.

Die Kosten belaufen sich, ungerechnet den früher bestandenen Theil der Sperre bei 3, auf Fr. 15 500.

Es liegt darin kein Verbauungswerk von grossen Dimensionen vor, dagegen bietet dasselbe einiges Interesse dadurch, dass es verschiedene Verbauungsmittel zur Anschauung bringt. Allerdings zielen dieselben sämmtlich auf Beseitigung der Erosion ab, das ist aber auch die Fundamentalaufgabe bei der Wildbachverbauung.

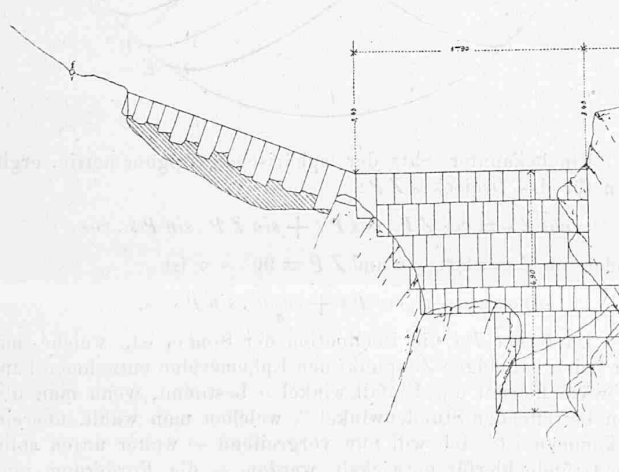
* * *

Die Verbauung des Eybaches zu Lungern.

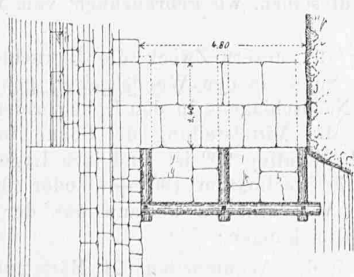


Längenprofil. Maassstab für die Längen 1 : 1000, für die Höhen 1 : 400

Thalsperre beim Zusammenfluss des Ey- und Gadenmattbaches



Grundriss der Sperre bei b



Längenschnitt der Sperre bei b

