

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 53 (1960)
Heft: 2

Artikel: Alte Flussläufe der Muota und Steiner Aa zwischen Rigi und Rossberg
Autor: Kopp, Joseph
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-162718>

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: 23.02.2026

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

Alte Flussläufe der Muota und Steiner Aa zwischen Rigi und Rossberg*)

Von **Joseph Kopp** (Ebikon)

Mit einer Textfigur

Mit den Problemen der Talbildung im Gebiete zwischen Rigi und Rossberg haben sich OSK. FREY (1907) und ALB. HEIM (1919) auseinandergesetzt. O. FREY ist der Auffassung, dass die Reuss bereits vor Beginn der zweiten Interglazialzeit im Vierwaldstätterseegebiet geflossen sei und daher die Becken des obern Zugersees und Lauerzersees nicht als Erosionsprodukte der Reuss betrachtet werden dürfen. Ein Hauptargument für seine Ansicht ist das $40,1\%$ betragende Gefälle der Strecke Oberarth bis zur tiefsten Stelle des Zugersees, die niemals Erosions-talboden eines grösseren Flusses sein könne, sondern eher der Erosionsschlucht eines Wildbaches entspreche. Er neigt deshalb zur Auffassung, dass die Muota einmal in den Zugersee geflossen sei, verneint jedoch das Vorhandensein einer schluchtartigen Rinne durch die Molassebänke von Oberarth.

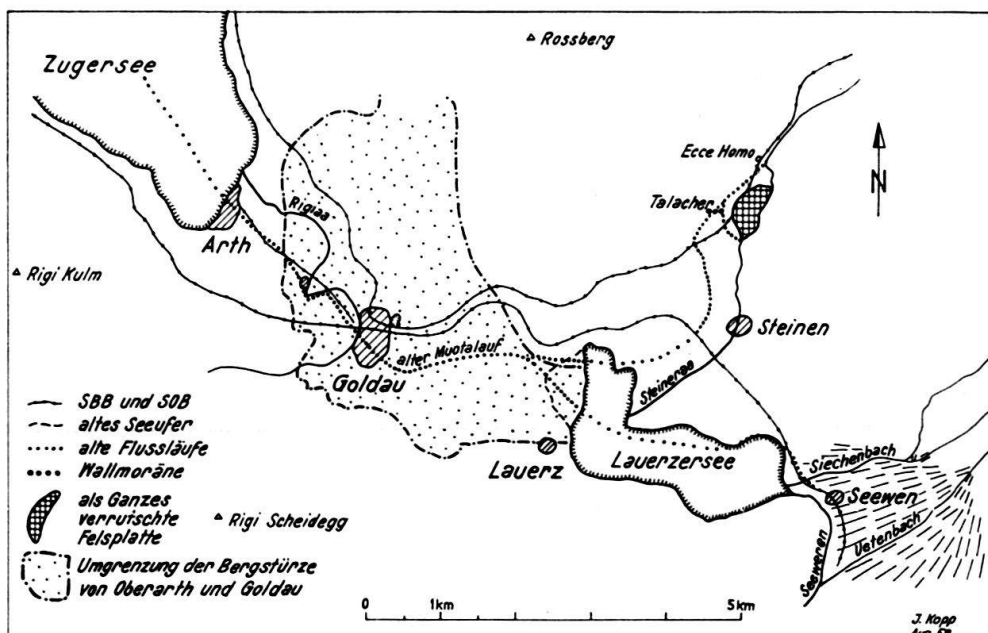
ALB. HEIM bezeichnet das Talstück zwischen Lauerzersee und Zugersee als einen aus dem Reusslauf ausgeschalteten Taltorso. Lauerzersee und Zugersee betrachtet er gewissermassen als Tümpel der ehemaligen Reuss, die im älteren Diluvium zufolge Hebung des Rigi-Rossberg-Gebietes ins heutige Vierwaldstätterseegebiet abgelenkt worden sei. FREY nimmt für die Felsschwelle bei Oberarth eine Höhe von 463 m, HEIM für diejenige von Goldau eine solche von 513 m an (alter Wert).

Die Neuaufnahme des Atlasblattes Rigi der Landeskarte hat nun neue Tatsachen und Gesichtspunkte zur Lösung des Talproblems im Raume Rigi-Rossberg ergeben. Die Breite des Tales Seewen-Arth schliesst aus, dass es von kleinen Wildbächen wie Steiner Aa und Rigi Aa allein gebildet worden ist. Als grösseres Gewässer, das bei der eiszeitlichen Hauptdurchtalung hier durchgeflossen ist, kommt nur die *Muota* in Frage. Sie hat in einer langen tiefen Schlucht die Nagelfluhbänke zwischen Goldau und Oberarth durchschnitten. Durch den prähistorischen Bergsturz von Oberarth (KOPP 1936) wurde die Schlucht zugeschüttet, so dass die Muota infolge Verriegelung ihres Laufes eine andere Richtung ins Flussgebiet der Reuss suchen musste. Östlich der prähistorischen Sturzmassen von Goldau, deren Vorhandensein durch eine Reliefdarstellung des Geländes vor dem Bergsturz von Goldau verbürgt ist (KOPP 1936), kam es zur Stauung des Muotalaufes, woraus sich der Lauerzersee entwickelte. Die ausserordentlich grossen Geschiebemengen

*) Vorgetragen an der wissenschaftlichen Sitzung der Schweiz. Geologischen Gesellschaft in Lausanne, am 12. September 1959, und gedruckt mit Unterstützung der Stiftung Amrein-Troller, Gletschergarten Luzern, wofür hier bestens gedankt sei.

der Wildbäche aus dem Flyschgebiet der Haggeneck haben im Laufe der Jahrtausende das Abflussgebiet der Seeweren merklich erhöht, so dass daraus eine Erhöhung des Seespiegels und der Ausdehnung des Lauerzersees entstand. Durch die Bergsturzmassen von Goldau und das rasch vorstossende Delta der Steiner Aa wurde der Lauerzersee im N und Westen wieder eingeengt, woraus seine heutige Form resultierte.

Da die tiefste Stelle des Lauerzersees gerade so hoch liegt wie der Seespiegel des Vierwaldstättersees, kann es sich bei dem nur 13 m tiefen See nicht um ein abgetrenntes Stück des Vierwaldstättersees handeln. Der Lauerzersee ist ein *Bergsturzsee* wie der Klöntalersee oder der Türlersee. Er ist ein junges nacheiszeitliches Seebecken von geringer Tiefe, das in einigen hundert Jahren etwa zur Hälfte zugeschüttet sein wird, ist doch das Delta der Steiner Aa von 1894–1954 nicht weniger als 85 m gegen Lauerz vorgerückt, wie aus dem Vergleich der Seeufer auf der Siegfriedkarte und der Landeskarte erhellrt.



Alte Flussläufe der Muota und Steiner Aa, 1:125000.

Wie verläuft nun der alte Muotalauf zwischen Lauerzersee und Zugersee? Beim nach S gerichteten Knie der Rigi Aa bei Oberarth liegt die Felsunterlage 450 m hoch (neuer Wert), also etwa 10 m tiefer als FREY gemessen hat. Es ist dies indessen nicht die tiefste Stelle der Felsunterlage des Talbodens. Zwischen dem Nagelfluhfels des Knies der Rigi Aa und der Nagelfluhrippe NW Pt. 463 liegt beim Tankgraben eine mit Bergsturzschutt aufgefüllte Rinne, die offenbar den alten Muotalauf darstellt. Über den mutmasslichen Verlauf der Muotarinne bis nach Seewen gibt die Kartenskizze Auskunft.

Im Gebiet der Steiner Aa zwischen Steinen und Sattel hat die Neuaufnahme eine interessante Flussablenkung ergeben. Von Ecce Homo bis Talacher zieht sich eine Alluvialebene hin, zu der der Flusslauf fehlt. Es handelt sich um ein altes Talstück der Steiner Aa. Als am Ende der Eiszeit der Eisrand des Reussgletschers

etwa 700 m hoch stand, wurde bei Talacher eine Seitenmoräne abgelagert. Die Steiner Aa verlor dadurch ihren Lauf nach Günschi und Gimmermee und brach hinter dem Moränenwall gegen Aernisbuech durch und bildete die heutige Schlucht zum Dorf Steinen. In späterer Zeit erfolgte ein zweiter Durchbruch durch eine Nagelfluhbank bei Ecce Homo und es entstand die Schlucht bis Aernisbuech. Überreste der alten Alluvialebene sind zwischen dem Tracé der Südostbahn bei Ecce Homo und dem Bett der Steiner Aa zu beobachten. Die Unterschneidung der Nagelfluhplatte von Diezigen durch den neuen Lauf der Steiner Aa hat zu einem *Felsschlipf* von 750 m Breite geführt. Die als Ganzes abgerutschte Felsplatte ist indessen schon nach rund 100 m Bewegung an der andern Talseite angestossen. Die Bahn durchfährt im Wald S Pfaffenrist die deutlich erkennbare Ausbruchsnische des Nagelfluhrutsches. Der epigenetische Lauf der Steiner Aa zwischen Ecce Homo und Steinen bildet eine wilde Schlucht, in der bei Diezigen mächtige Blocktrümmer der im untersten Teil zerstückelten Rutschplatte liegen.

Zum Schlusse soll noch auf einen alten *Reusslauf* bei Immensee hingewiesen werden. Ich habe auf diesem grundwasserführenden Lauf bei Dörfli am Südrand der Ebene von Immensee eine Bohrung angesetzt. Sie durchstieß Sand und Schotter und erreichte in 20 m Tiefe die Molasse. Weitere von anderer Seite in der Umgebung der Bohrung angesetzte Bohrungen trafen den Fels viel höher an und ergaben kein Grundwasser, so dass die erste Bohrung unzweifelhaft die grundwasserführende, alte Reussrinne angetroffen hat, die bei der Tellskapelle durch Moränenwälle überschüttet ist. Die Fortsetzung des alten Reusslaufes habe ich zwischen Zugersee und Maschwanden nachweisen können (KOPP 1960).

LITERATUR

- HEIM ALB. (1919): Geologie der Schweiz, Bd. 1.
 FREY OSK. (1907): *Talbildung und glaziale Ablagerungen zwischen Emme und Reuss*. N. Denkschr. schweiz. naturf. Ges., 41, Basel.
 KOPP J. (1936): *Die Bergstürze des Rossberges*. Eclogae geol. Helv. 29/2.
 – (1960): *Zur Diluvialgeologie des Gebietes zwischen Zugersee und Knonauer Amt*. Eclogae geol. Helv. 53/2.

