**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender

**Band:** 228 (1949)

**Artikel:** Von der Entstehung unserer Alpen

Autor: Wehrli, Leo

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-375366

### 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**

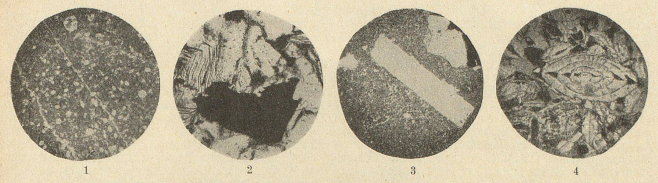
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Mitrophotographien von Gesteins-Dünnschliffen (Schliff-Dide 1/50 mm)

- 1. Seewerfalf, wie Säntisgipfel (Schliff-Original aus Seewen-Schwyz). Im Mifrostop erscheint das sür blokes Auge volltändig dichte Gestein aus unzähligen Schälchen mariner Aleintierchen (Foraminiseren) zusammengekitzet (35 sache Bergrößerung).
  2. Glimmerblichen Gestein aus unzähligen Schälchen Gesteinschaft (Junkel) zerknüllt, ein Faltengebirge im Kleinen. Granit vom Bal St. Placi bei Olsentis. (250 sache Bergrößerung, 23. Februar 1896).
- 3. Wind gälle = Porphyr. Feldspat (Orthoklas) in feinkörniger Grundmasse. Ergußgestein von der Kleinen Windgälle. (Is sache Vergrößerung, 8. Januar 1912).

  4. Nummuliten=(Batens)=Brein)=Brekzie vom Fly bei Weesen. Weltmeerbeherrschende Schalentierchen der Cozän=Zeit. (40 sache Vergrößerung, 8. Januar 1912.).

# Von der Entstehung unserer Alpen

Bon a. Prof. Dr. Leo Behrli, Zürich (Drig. Aufnahmen und Zeichnungen vom Verfasser.)

Student unter Zührung meines in frischer Begeisterung verehrten und unvergeßlich gebliebenen Lehrmeisters Albert Heim auf den Säntis. Überwältigend war der weitgespannte Ausblick, die anbordenden Gratwellen der ehrlich offenen Gebirgsarchitektur, das in rauhe Fels, wände eingemuldete Seealp-Seeli, der bergauf leckende Große und der fleinere, doch gletscherartigere Blaue Schnee, um den wir, um Turme und Shrli herum, angestiegen gekommen; ich erstmals im Leben auf 2500 Meter über Meer.

Das tiefgehendste Erlebnis aber war ein ganz fleiner Jund. Bährend wir, in wohlige Bewunderung verfunfen, auf der Gipfel-Kaltplatte des gegen den Gyrenspitz abbrechenden Scheitelgewölbes faßen, spürte ich eine rundliche Erhabenheit in meiner Unterlage und fand ein bohnengroßes, braunsschwarz glänzendes Knöllchen, fest eingewachsen im grauen, dichten Gestein. Es sei ein flacher Pflasterzahn, der vor ungezählten Millionen Jahren einem haifischartigen Meertlere, vom berühmten Echweizer Paläontologen Agassiz "Ptychodus" getauft, angehört habe, erklärte Professor Heim. Also kein Hosenstindsters!

Auf späteren Bergtouren sah ich versteinerte Austern-Schalen im Südhang der Rigishochfluh und im Aufstieg zum Ruchen Glärnisch, und an der großen Bind-gälle zu Steinließen verquetschte Ammonshörner, das sind schneckenförmige Gehäuse einstiger intenfischartiger Beichkiere, die im Meere der geologischen Jurazeit räuberten. Wie kamen diese Völker auf unsere Berges höhen?

Um zu einigermaßen glaubhaftem Verständnis zu ge-

m eidgenössischen Zubiläumsjahr 1891 fam ich als | Hammer uns hindurchklopfend von Aufschluß zu Aufschluß. Das besorgten in mühevoller Kopf, Hand, und Beinarbeit seit über 150 Jahren ungezählte Geologen, ohne noch je fertig zu werden. Die wissenschaftliche Erdforschung schreitet täglich fort und wird nie aufhören. Daraus wollen wir von Ort zu Ort in furzem Querschnitt die augenfälligsten Rosinen dankbar heraus. fnappern.

> Da wäre zu allernächst der Kalkstein zu nennen, das häufigste und für das Auge einfachste Gestein unserer nordalpinen Bergfetten. In gleichmäßiger Folge schichtenweise oder in dickbankigen Lagen aufgebeigt, muß es sich einst auf Meeresboden abgesetzt haben, wie dies eins geschlossene Schalen, Zähne und versteinerte Knochen-reste unleugbar beweisen. Schleifen wir einen kleinen Kalksplitter unseres Säntisgipfels zu einer dünnen (ein fünfzigstels Millimeter "dicken") Lamelle, so wird das dichte Bestein nahezu glashell und erweist sich im durch fallenden Licht des Mitrostops bei starter Vergrößerung als riefiger Friedhof unzähliger winziger Schalentierchen, sog. Foraminiferen ("Löchleinträger"). Ihre zierlich gitterigen Kalkschälchen bilden, mit aus dem Meerwasser abgeschiedenen Kaltzement lückenlos verkittet, die kompakt dichten Gesteinsmassen, welche lagenweise mit weis cheren, tonig-mergeligen Schichten abwechselnd den Fels-

wänden ihre treppig profilierte Bänderung verleihen. Anderer Entstehung sind die verbreiteten Nagels fluhen und Sandsteine unseres nächsten Alpens Vorlandes und schweizerischen Mittellandes. Ihre rund. lichgerollten, kopfgroßen bis feinkörnigen Bestandteile waren zuvor schon verschiedenartige Gesteine des im Auf stieg begriffenen (heute südlichen) Bebirgsteiles gewesen, langen, erlesen wir zunächst das Gesteinsmate, von dem abwitternd sie durch erste Alpenflüsse nordwärts rial unferer Alpen, quer zum Gebirge nach altem heraustransportiert und als Trümmergesteine Geologengespräch "Mente et malleo", mit Verstand und im vorgelagerten großen Molasse-Süßwasser-See, zeittiärzeit abgelagert wurden.

Gine britte Hauptgruppe bilden die Urgesteine der inneren Alpen: die aus schmelzflüssigen Magmen in den Tiefen des Gebirges bei langsamer Ertaltung zum lückenlosen Kristallgefüge (z. B. aus Glimmer, Feldspat und Quarz) erstarrten: Eranite und bie meisten Eneise. Erst zufolge Abwitterung der sie einst bedeckenden Schichtserien und durch gewaltige Hebungen und Schübe der Erdrinde sind sie oberflächlich sichtbar geworden. Sie sind zu verschiedenen Mineralspezies zusammen austristallisiert, nicht mineralisch einsbeitlich wie etwa Kalk.

Alle diese, hiervor nur in augenfälligsten Haupt, gattungen aufgezählten Gesteine sind verschiedensten Alters. Bei schichtweiser Ablagerung aus Wasser wird das zu unterst "Liegende" älter sein, als sein "Hangendes", und die aus Schmelzfluß entstandenen, tiesels fäurereichen "Massengesteine" der granitisch-fristallinen Massive liegen als Tiefengeburten normalerweise in der

Basis der uns zugänglichen Aufschlüsse.

In der Schichtgesteins, oder Sedimentserie lassen sich innerhalb größerer Einheiten noch unzählige Detail. Reihen aufstellen an Hand der darin enthaltenen Reste von Organismen, vorweltlichen Tieren und Pflanzen, und deren vom Altesten zum Jüngsten in staunenswert konsequenter Entwicklung aus frühestem, Einfach Organis fiertem zum späteren Komplizierterem. Relative (gegenseitige) Altersunterschiede konnten durch die Paläontologen und Stratigraphen in unglaublicher Kleinarbeit festgestellt werden. Die geologische Zeitfolge unterscheidet, von der Gegenwart rückwärts gerechnet, folgende Hauptabschnitte:

Neuzeit oder Raenozoikum:

Quartar = Alluvium (Jetstzeit) und Diluvium (Eiszeiten); Tertiär (insbesondere die Sandsteine des schweizerischen Wittellandes).

Setundärzeit oder Mesozvitum, umfassend die mächtigen, meist maritimen Sedimente der Kreides, Juras und Triasformation des Juragebirges und der Alpen.

Primärzeit oder Paläozoifum: Perm, Carbon, Devon, Silur und Cambrium (die drei lettgenannten bei uns nicht mehr voneinander unterscheidbar).

Endlich als tiefstbefannte, älteste Besteine, ohne Fos-silreste, die kristallinen Massengesteine und Schiefer (Granite, Gneise, Glimmer, und UreTonschiefer der

Urzeit ober Archäifum.

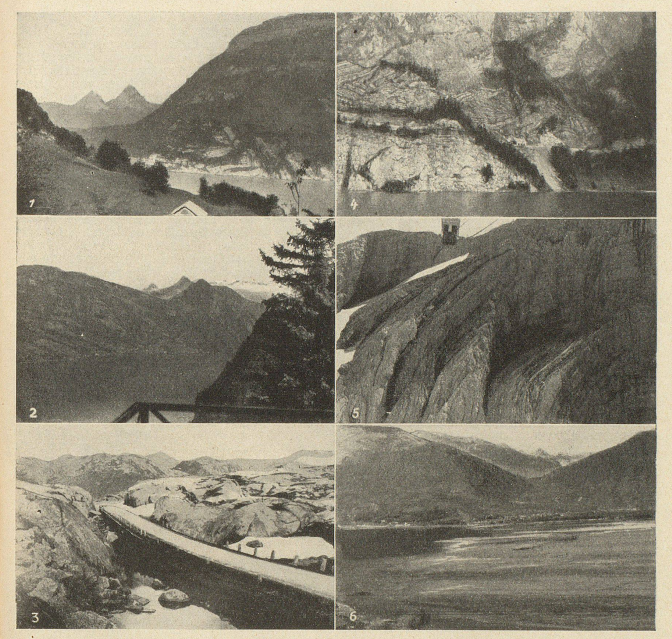
Bei dieser Altersreihe dürfen wir uns nicht verhehlen, daß unsere ältesten greifbaren Belegstücke nur verhälts nismäßig geringen Tiefen von wenigen Kilometern ents stammen, d. h. den obersten Rindenzonen des über 6000 Kilometer betragenden Erdradius. Mit chemischen, phys sikalischen und mikroskopischen Untersuchungen sind die Mineralogen und Petrographen am fristallinen Gestein beschäftigt. Wenn alles "normal" liegt, mag solches Studium nicht unergründlich schwierig erscheinen. Doch bot schon unsere erste Säntis Exfursion eine überraschende Komplifation. Die einst im Meeresgrund wohl

mehr oder weniger horizontal abgesetzten Schichten steben im Berg schief bis senkrecht, bilden mehrfach Sewölbe und Muldenbiegungen, und bei näherem Bergleich ihrer Versteinerungsreste weisen große Schichtpatete zeitlich verkehrte Reihenfolge auf. Da ist doch seit der Bildung der Schichten Unglaubliches mit ihnen passiert, ganz abgesehen davon, daß sie 2500 Meter über der heutigen Meeresfläche tronen. Und aus fernem Alpenpanorama ragen, bei günstiger Beleuchtung vom Säntis sichtbar, der Granitgrat des Bernina im Oberengadin und aus dem Berner Oberländer Zentralmaffiv das Finsteraarhorn, Mönch und Jungfrauspiße auf. Sie fomplizieren das Rätsel. Bir muffen der Urchitet. tur der Alpen nachgehen, ihre "Teftonit" zu begreifen suchen. Wir suchen hiefür einige, als besonders maßgeblich erscheinende Belegstellen auf aus einem Nord. Süd. Querschnitt durch das ganze Sebirge, an dessen südwestenordöstlicher Streichriche tung unser Säntis einen schier etwas vorwißigen äußere sten Flügel darstellt. Wir entnehmen sie den Landschaften vom geologisch wie vaterländisch flassischen Biers waldstättergebiet durchs Urnerland aufwärts, über den Gotthard und jenseits bis an die Tessiner Seen hinab.

Eine erste tektonische Frage stellt uns schon der Rigi. Als "seinerzeit" von den werdenden und gleichzeitig abwitternden Alpen abgetragenes Material, zeigen schon die Luzerner Sandsteine und, näher am Gebirge, die gröberen Nagelfluhschichten der mittelländischen Molasse Lagerungsstörungen: schwache "Gewölbeaufbie» gungen ("Untiklinalen") und Muldenzonen ("Synklinalen") streichen parallel nebeneinander längs des Alpenrandes von Südwest nach Nordost. Und ganz contrar zu ihrer einstigen Herkunftsrichtung fallen die bunten Nagelfluhbänke vom Rigikulmgipfel südwärts alpeneinwärts - steil unter Gersau hinab. Roßberg, Schänniserberg bis Speer sind ihre östliche Fortsetzung. Sie erscheinen von Süden her aufgeschoben über die nördlich vorliegenden, schwächer dislozierten bis fla-

chen Molasse, Sandsteine.

Steigt man von Rigi-Scheibegg auf der Nagelfluh ostwärts zum Gätterlis Cattel ab, so trifft man hier auf eine weichstonschiefrige, schmale "Flysch" Zone der ältessten Tertiärformation (Eocan), die der südfallenden (junger tertiären) Rigi-Nagelfluh mit gleichem Sudfallen altersregelwidrig aufliegt, und wir sind nicht wenig erstaunt, daß sich südlich darauf erst noch 500 Meter mächtige Schichtenköpfe wie eine Steiltreppe zur Rigi-Hochfluh aufbauen. Es sind Kalkplatten der in der normalen Schichtreihe ja älteren, schon zum setundären Zeitalter gehörenden Kreide formation, die südelich vor der (jüngeren) Rigie Nagelfluh, und noch abschüffiger als diese, auch zum Gersauer Längsarm des Vierwaldstättersees absinken und, offenbar unter diesem durchziehend, jenseits bei Treib zum Seelisberg wieder aufsteigen. Nach Westen erkennen wir das gleiche Gestein im Viznauerstock, und gegen Osten streicht es als Kalf-grat der Zinggelenfluh bei Seewen axialsinkend aus. Drüben liegt Schwyz auf breiter eozäner Tonschiefer, mulde, und die Kreidefalke steigen von Brunnen füdlich gegen Morschach auf, wie von Treib zum Seelisberg. Urnerseesauswärts bilden die schroffen Felsbänder der



1. Mnt ben = Frohnalpitod fipfelband aufsbiegend (höhere helvetiiche Deckel. Links hinten Mythen (Reiten der Klippen-Deckel. 13. Mai 1923.

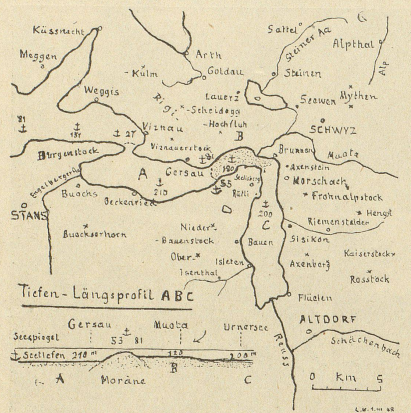
2. Rigi, vom Bürgenstod. Südfallende Molasse-Nagelfluhbänke vom Dossen, rechts darüber von Süden aufgeschoben (älterer) Kreidefall: Rigi, pochfluh, Vignauerstod. 25. August 1940.

3. Gotthard ards Aghöhe, vom Hospis her gegen Nord. Granit vom Gletscher rundbucklig geschliffen. 22. Tuli 1913.

4. Faltenge wirr an der Axenstraße, vom Schiff aus. (Tiefere helvetische Deckel. 22. Juli 1913. 5. Säntisge wölbe, aus der Schwebebahn. Seewerkalk. Südflügel der Säntisschrenspize-Mulde. 20. Juli 1940.

6. Magadino : Eben e. Endzungen der Tessin-Anschwemmung, querüber von Süden gesehen. 6. September 1943.

Rreideformation spiegelbildartig, kühn geschwungene kalten am Bauenstock westlich und östlich im Fronalpstock. Erosion und Talbildung haben und hier das Nasturbuch herrlich geöffnet. Weit im östlichen Hintergrund sie konsten auf der Flysch-Mulde von Schwyz die tropigen Mythen, erst recht nochmals ältere, in der Hauptschwingen und Schussen un



gernsee "von gleichen Eltern" abstammen, will sagen, einst einen zusammenhängenden, auch schon in Falten gelegten Gebirgsteil darstellen. Dieser setzt sich als tatssächliche Ganzheit gegen die Bestschweiz sort in den Simmentaler Bergen (Stockhornfette), und es sind die Freiburgischen und Baadtländer "Préalpes". Sie kamen, Fremdlinge aus dem Süden, als sog. Klippende eine de e, über die "helvetischen" Kalkalpendecken herübergeschoben und überbordeten im Besten stellenweise noch die weit jüngere, mittelländische Sandstein-Molasse.

Bersolgen wir, zum Urnersee zurücktehrend, unseren tiessten Kalkenzug der Kreideketten vom Kronalvstock süde

tiefften Faltenzug der Kreideketten vom Fronalpstock füdwärts. Er biegt unter's Riemenstaldertal ab und steigt auf der anderen Talseite hinter dessen eozänen Flysch. Mulde als neue mechanische Schubeinheit in dutendsach übereinander liegenden Schichtfalten zum Agenberg auf. Es sind die schon vom großen Zürcher Naturfor, schen J. T Scheuchzer zu Anfang des 18. Jahrhunderts beobachteten und von ihm in origineller Profil, und Kartenzeichnung wiedergegebenen, in unseren Reisehand, büchern "besternte" geologischen Wunder der heutigen Axenstraße. Weiter folgt wieder eine, diesmal sehr breit ausgelegte Mulde, das Schächental, von Altorf.Bürglen bis zum Klausenpaß und Scheerhorn und ins Glarner, land verfolgbar.

Vor Erstfeld tauchen nun, das Profil beherrschend, beträchtlich ältere Formationsglieder auf: stotige Fels, wände graublau anwitternden schwarzen "Alpenkalkes", nebst tieferen Gliedern aus dem Jurazeit-Meer, untermauert von hübsch gebänderten, rötlichgelben Dolomiten

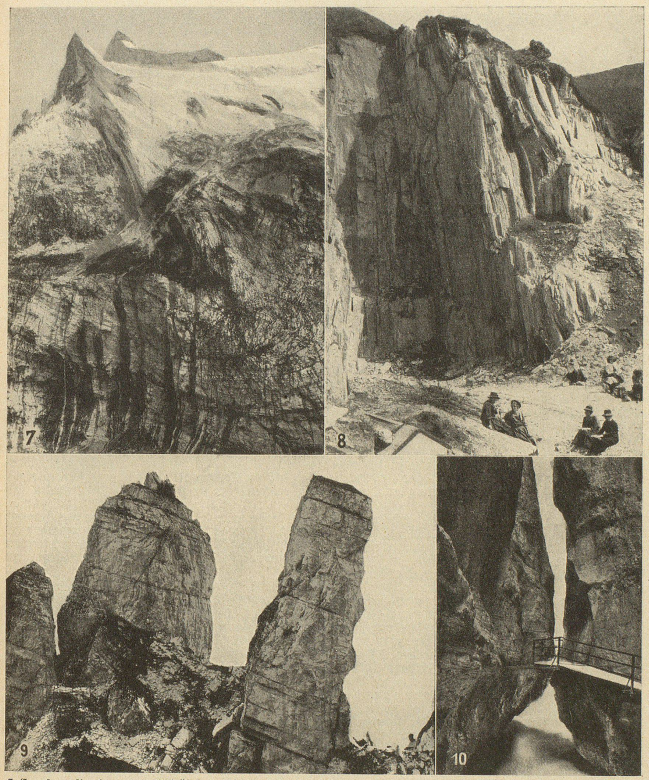
der Trias, des untersten Gliedes der setundärzeitlichen Schichtreihe. Dieser mächtige Gesteinskomplex schlingt sich als gewaltiger Schichtenbogen in der Nord, flanke des Maderanertales unter der fleinen Windgälle hindurch nach Norden über sich selbst zurück, umhüllt dabei einen nach Norden gegen den Seeweli. See sich öffnenden Alt. Tertiär (Gozän.) Keil der Schächental. Sübflanke und endet, schon wieder südwärts umbiegend, mit der schar. tig in die Luft abbrechenden, schier schrecks haften Vertikalplattenwand von Großer Windgälle und Ruchen als Schlußglied des nördlichen Kalkalpen-Anteils unseres Urner Querprofils. Denn der ganze große Biffdgällenaufbau ruht quer auf steil, fast senkrecht stehenden Gneisen und Granit des Aaremassives. Schon bei Erstfeld steisgen diese Urgesteine am Talrand (bes rühmte Kontaktstelle am Scheidnößli) aus der Tiefe und beherrschen, braun angewits tert und massig-flobig abstechend von den überlagernden, wellig-faltig ansteigenden Sedimentbändern von nun an das Land schaftsbild, mit einziger Unterbrechung durch die Urserenzone, bis jenseits des Gotthard ins Tessin hinab.

Während aber vom Rigi bis Alltorf die Schichtgesteine in den mehrfach

übereinander geschobenen und in sich selber wieder gefalteten "helvetischen" Decken und mit der "Klippendeck" (Mythen usw.) als oberstem Bau-Stockwert durch Schub aus Süden hergebracht, gleichsam wurzellos sich aufbeigen, ist die Windelschaften und in größtem Bindgällen-Architeftur, obgleich selber und in größtem Schwung gefaltet, auf ihrer Urgesteins-Unterlage bodenständig, sog. autochthones Gebirge.

Es ist wohl selbstverständlich, daß die Sebirgsdisloka-tionen, die unser Profil schon dis dahin erkennen ließ, im Streichen, d.h. in der Längsrichtung des Alpen-gebirges nach Südwesten und Nordosten, sich ausgewirkt haben müssen. So lassen sich in den Sänsischingung valente der helvetischen Decken bis in den Säntis hinaus und in die Unterwaldner-, Berner- und Waadtländer-Alpen verfolgen; vom gebirgsarchitektonischen Jusammenhang der Mythen-Alippen mit den welschen Voralpen ift bereits die Rede gewesen. Das autochthone Bindgällengebäude setzt sich erkennbar öftlich im Tödi bis Calanda und westwärts über Titlis. Wetterhorn. Eiger, und als Kalkfeile in der Granitbrust der Jung-frau fort, allerdings mit bedeutenden lokalen Unterschieden.

Noch ein besonderes Geheimnis verwahrt die Kleine Bindgälle. Ihr Gipfelgestein ist wuchtiger Quarz. Porphyr, ein regelrechtes vultanisches Ergusprodutt von rötlicher, stellenweise grünlicher Farbe. Er liegt im Gewölbefern der nach Norden umgelegten großen Wind, gällenfalte und durch deren Abwitterung im Dach freigelegt. Vor hundert Jahren war dieser Porphyr von den Geologen verdächtigt, ehemals durch seinen Aus.

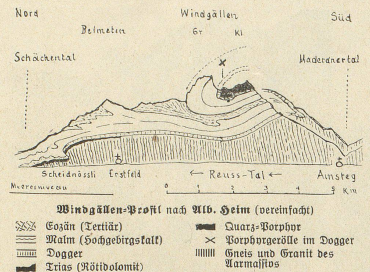


7. Großer Ruchen, vom Süfi-Alpli. Mächtiger Sochgebirgskalk-Bogen (autochthone Iuraformation) um den altvulkanischen Borphyrklok, Rücheitenbild zur Kindgällen-Profilzeichnung. 22. August 1893.

8. Andermatter Marmor, v. West. Durch Gebirgsdruck zwischen Aars u. Gotthardmassiv eingeklemmte Urseren-Mulde. 19. Sept. 1910.

9. Teufelstirche am Ortstock ob Braunwald. Musterbild größter Verwitterung. 16. Iuli 1912.

10. Aareschluch der ingen, auswärts. Auskesselnung durch Aareschußgeröll im Kirchet-Querriegel. Photoglob Zürich, 1905.



bruch an der Auffaltung der Alpen mitgeholfen zu haben. In den siedziger Jahren des vorigen Jahrhunderts entdeckte Albert Heim anläßlich der geologischen Kartierung des Dufourblattes XIV in den der Mittelzuraformation (Dogger) zugehörigen Schichten zwischen Großer und Kleiner Bindgälle eingeschlossene Gerölle dieses schönen Porphyrs. Der Porphyr muß demnach zur Ablagerungzeit dieses Meeres Sedimentes schon fertig gebildet existiert haben. Beit jüngere Schichten (alttertiäres Gocan) sind aber dei der Alpenfaltung in die große Bindgällenfalte miteingeschlossen worden. Der Zaltungsvorgang ist also viel jünger, als der Porphyr, und dieser an der Zaltung unschuldig, vielmehr von ihr passiv mitgeschleppt worden. Seinen Ursprung glaubt man in sechs Kilometer südöstlicher Entsernung im Urgestein des Scharren, einem Borberg des Oberalpstockes, ertannt zu haben.

Doch setzen wir unser Profil Reußtal-aufwärts fort. Bis zum Urserental bleibt es im fristallinen Aarmassiv. Bei Andermatt freuzt man (wie auch darunter im Gott-hardtunnel) die schmale, vertifal stehende, zwischen Aar- und Gotthardmassiv eingeklemmte Sediment, Mulde des Urserentales. Sie ist durch Gebirgspressung geschiefert und teilweise marmorisiert aus Kalten jurassischen Alters und zieht Urserental-aufwärts gegen die Furfa; triasisches und tohlig geschwärztes, wohl carbonisches Gestein begleitet sie. Die Urserenmulde bildet das Mittelstück der tiefen, inneralpinen Rhone, Rhein & Längstalrinne von Martigny bis Chur. Die Nordflanke des Balliser Rhonetales und das Bündener Borderrheintal sind als Burzelzone der hele vetischen Kalkalpen. Decken anzusehen. Aus ihr wurden diese über das Aaremassiv in komplizierten Reihenfolgen hinübergeschoben, dem sie heute in welligen Abfällen nördlich vorliegen, nicht ohne auf seinem granitischen Rücken Kalksluhen zurückzulassen (z. B. das im Jahre 1946 durch Erdbeben Berafturz intereffant gewor. dene Rawilhorn).

Ab Hospental verfolgen wir direkt südwärts die Gotthardstraße über den Nordrand des Gotthardmassingranites mit gneisig malträtierten Randsodimenten und verschiebenen Linsen von Serpentinen und Talkschiefern, die mehrerorts als Ofensteine und für geschliffene Rleinarbeiten abgebaut werden. Auch das sind durch Gebirgsbildungsdruck sekundär metamorphosierte Gesteine. Grobmassige Granite, feinkörnige weiße Ganggesteine, grüne Hornblendeschiefer (Amphibolite) und allerhand schiefrige Gneistypen errseuen den Gesteinstundler, und über eine breite Paßhöhe mit dortzelbst kaum merklicher großalpiner Wordschiefen sich er scheid der die zwischen Reuß-Tessin (Nordschied und Rhone-Rhein (Südwest-Nordschied erreichen wir beim Gotthardhospiz die ungemein steil absallende Südrampe und durch das Tremolatal schluchtadwärts die geologisch markante Bedrettos Canarias Sedimentmulde von Airolo. – Ihre Blanzschiefer (durch Gebirgsdruck umgewandelte meszoschieße Tonschiefer) und Sppszüge verdinden sich, osswards mächtig verdreiternd, mit den

den sich, ostwärts mächtig verbreiternd, mit den "Bündnerschiefter ich iefern", und via Nusenenspaß erreichen sie gegen Brig die Rhonetal-Narbe, deren südseitige Flanke sie talabwärts unterdauen. Tessinsabwärts stoßen sie unter die pasetartig flach übereinander gebankten Tessiner Vneise, ein neues, weit ausgebreitetes Gebiet kristalliner Gesteine. Ihre zahlreichen sedientären Zwischenlagen verraten auch hier von Süden hergeschobenen Deckenbau. Wir sinden Aequivalente als Simplon deckenbau. Wir sinden Aequivalente als Simplon hauenenswert aufgeklärt. Die Simplon Tessiner Decken sind die tiefstbekannte überschiebungsetage der Schweizeralpen. Aber sie erreichen doch mit ihrer im Mittel-Tessin aufgewölbten Deckensculmination durchweg hochalpine Gipfelhöhen von 2500 bis 3000 Meter. Ihre tieseingesägten Talzüge münden alle zur Linie Castione-Bellinzona-Langensee-Centovalli. Hier tauchen denn auch die Tessiner Geestensbecken steil süblich zur Tiese ein; es ist ihre "Burzelzoner fleil süblich zur Tiese ein; es ist über "Burzelzon one". Nach Westen über Sesia und östlich über den Joriopaß bildet sich das eng zusammengepreßte Ursprungsband des über stüblichem Ballis und Graubünden ausgebreitet ausslegenden penninischen Deckenspstems (im weiteren Sinne)

Alls nächst höheres Stockwerk folgt südlich der Rhone als (im engeren Sinne) penninisches System: die Et. Bernhards. Decke mit den qualitativ und quantitativ wenig berühmten Anthrazitelinsen aus der Earbonformation, Monte Rosa, Decke Dent Blanche Decke mit den vornehmsten Balliser Hochgipfeln Matterhorn, Gabelhorn, Weißhorn. Über den Teffiner Gneisen als untersten penninischen Decken, sind jene oberen, eigenklichst pen-ninischen, längst abgetragen. Dafür sind sie, gedanklich über Simplon Teffin nach Often verfolgt, in den Mittel bündner,Schuppenzonen wieder zu erkennen. Die stolze Margna an der Maloja wird als Fortsetzung des obersten Balliser Hochbaues, der Dent Blanche Decke, aufgefaßt. Ihr tektonisch übergeordnet, aber unter stetem östlichem Sinken der alpinen First-Achse erheben sich die stolzen Oberengadiner als unterste oftalpine De cfen, beginnend und fulminierend in ihrem einzigen Viertausender, dem majestätischen Viz Bernina.



Tödi, von Planura, gewaltige Hochgebirgs-Kalfwand (oberste Turasormation des Autochthonen), am Klein-Tödi noch tiesere Juraschichten und Trias. 2. August 1931 (Phot. H. Schönwetter, Glarus)

Nordwärts bot der Gotthard, Granitstock dem Anschub der Tessiner Decken Halt, wie die oberen penninischen Deckenserien am Aarmassiv an der Rhone-Linie brandeten. Und es wäre ein lockendes, aber langatmiges Unternehmen, diese mechanischen Schuppen-Einhoiten unserer Alpen in deren Längsrichtung über das Unterengadin hinaus und in entgegengesetzter Richtung durch die französischeitalienischen Allpen bis Korsika und übers heutige Mittelmeer zu verfolgen.

Bersuchen wir schließlich an unserem Rigi-Gotthard. Tessind die in vorläufiges Ende zu sinden. Am Een er i, südlich der Magadino-Ebene, steht neuerdings fristallines Grundgebirge an. Darin eingestemmt steht bei Manno, herwärts Lugano, eine carbons zeitliche Mulde mit spärlichen Kohlenpslanzensresten. Südlich von Lugano, gegen Melide-Morcote, machen sich, ähnlich wie an der Kleinen Bindgälle, alts utsteht Errässe. vulkanische Ergüsse prächtiger Porphyre breit, rote und schwärzliche, die als Bausteine (Kirche Carona) und für Straßenbelag (Lugano) abgebaut werden.

Mit dem triassischen Dolomitslotz des Salvatore be-ginnen schon die Schichtgesteine der südlichen (di-narischen) Kalkalpen, die im Monte Generoso mit sekundärzeitlichen Ablagerungen (Lias-Rieselkalk) ge- gleichzeitig den Aufbau begleitend, durch abbauende waltiger Mächtigkeit dominieren und in weit nach Süden äußere Kräfte ziseliert worden. Atmosphä- ausgreifendem, doch verglichen mit den nördlichen Kalk- rische Abwitterung, fließen des Wasser alpen zahmeren Faltenwurf schließlich unter die allu- und endlich die Gletscher, vorab diesenigen der für

vialen Schuttmassen der Po & & bene absinten. Dafür geben hier Schollenverschiebungen durch Verwerfungs-brüche der Erdrinde ungewohnte geologische Fragen zu lösen. Bei Arzo im Sotto-Ceneri ist ihnen ein wundervoll buntscheckiger Bretzien-Marmor zu danken, und zwischen dem Capolago, und Porto, Ceresio, Arm des Euganersees wird am Monte San Giorgio aus triasischen bituminösen Schiefern das Heilmittel Sau, rol ausdestilliert; der Betrieb brachte hochinteressante Saurier. Stelette zu Tage, die im paläonto. logischen Institut der Universität Zürich (Leitung Prof. B. Pener) zu bereits weltberühmt gewordenen Schausstücken minutiös auspräpariert wurden.

Bas bis hieher an einem Nord-Süd-Querschnitt durch die zentralschweizerischen Alpen klarzulegen verfucht wurde, schälte wohl das nackte Baugerippe unseres Sebirges heraus, das unfaßbar gewaltige innere Kräfte in ebenso unfaßbaren Zeiträumen primär aus obersten Rindenzonen aufgestaut und in Falten, und ausgedehnten Deckensustemen in und übereinander geschoben haben müssen. Die jesigen Oberflächen ist formen aber, die als Berge dastehen und von Tälern durchfurcht erscheinen, sind sekundär, doch uns jüngsten erdgeschichtlichen Periode der Eiszeit, haben die Alpen mitgeformt, die wir Menschen, noch rechtzeitig, zu bewundern famen. Alles wurde, war, be-

steht und vergeht wieder.

Rückwärts schätzt man nach neuesten Methoden (Uran-Zerfall) das Alter der ältesten, uns zugänglichen Gesteine auf rund zwei Milliarden Jahre, und vorwärts in die Zufunft dürfen und können wir nicht zu denken wagen. Für die Ungeheuerlichkeit solcher Zeitzahlen fehlt uns jeder Begriff. Analoge Altersbestimmungen an Gesteinen aus allen großen Abschnitten der geologischen Zeitsfala geben mit dieser befriedigend übereinstimmend differenzierte Zahlen.

Schon mancherloi frühere Meßversuche an jungen geo. logischen Vorgängen in der freien Natur gewannen greifbarere Zeitmaßstäbe. Ein einziges Beispiel sei, weil gerade in unser Alpenprofil einspielend, kurz angeführt. Zwischen Gersau und Treib ließ der letteiszeit. liche Reußgletscher auf dem Seeboden eine (durch Tiefenmessungen festgestellte) hohe bogenförmige Rückzugs, moräne liegen. Seither bleibt der von der Muotta bei Brunnen in den See geschwemmte reichliche Schlamm vor dieser unterseeischen Barviere rückgestaut liegen. Aus seinem Volumen bestimmte Albert Heim auf geistreichem Umweg das Alter der Schlamm-Auffüllung auf 16 000 Jahre, die verfloffen, seitdem der Gletscher den Gee freigegeben. Damit war wenigstens die Größenordnung dieses Zeitabschnittes gekennzeichnet. Solches ober ähnlich gewonnenes Ergebnis aber ware, als Maßstab mit gefühlsmäßigen Faktoren belastet, ein gefährlich phantastisches Instrument zu Zeitunterteilungen im Werben

der Alpen: Bildung und Verfestigung der Gesteine, Hebung aus Meeresgrund, Aufwöldung in Falten, Iso-lierung in die einzelnen Deckenspsteme und deren Teil-

Die Alpen erhoben sich nicht auf einmal, allerdings am intensivsten nach der ältesten Tertiärzeit, deren Eozänschichten noch mit verfaltet sind. Mehrfache Vorläufer der Bewegung hatten schon im Sekundar eingesetzt, und nach dem Hauptakt muß die Gebirgsbildung auch noch später fortgedauert haben, sonst würden nicht die Rigi-Nagelfluhbänte, das ursprünglich nach Norden verfrachtete Abspülungsprodukt der sich vorerst im Sud. osten allmälig erhebenden Alpen, jetzt gefällswidrig alpeneinwärts fallen, und große Molassezonen im westschweizerischen Mittelland von Prealpes-Decken viel älteren Materials überfahren sein. Sogar unser ganzes Sän. tisgebiet ist erst als letter Schub auf seinen St. Galler Sandsteinteppich herbefördert worden. Als verspätete Ausgleichsbewegungen sind auch unsere, glücklicherweise feltenen Erbbeben aufzufaffen. Große Bergfturze und der ständige, mengenmäßig ungeheure Abtransport aus den Bergen in Form von Geröll, Sand und Lehm (quantitativ noch viel bedeutender im Zustande gelöster Mineralstoffe) bis in die Meere, mag die Gleiche gewichtsverhältnisse der oberen Erdrindenpartien im Laufe langer Zeiträume hier wie bort ändern und in magmatisch (gesteinsflußmäßig) beweglichen Erdtiefen Gleichgewichtsauslösungen hervorrufen (Nostasie). Golden wären nach heutigen Theorien überhaupt die Gebirge zu verdanken, wenn auch der Schrumpfungsprozeß

der Erdrinde, infolge allmäliger Erkaltung und dadurch Berkleinerung des Erdkerns, als Ursache des Horizontals schubes noch nicht ganz von der Liste der geologischen Hopothesen abgesetzt ist. Ob der neuzeitlich entdeckte Atomzerfall mit seiner riesigen Wärmeentwicklung den theoretisch altmodischen Wärmeverlust irgendwo auszugleichen oder gar zu entschädigen vermag?

Bulkanische Kräfte waren am Aufbau bes beutigen Alpengebirges nicht aktiv beteiligt. Sie rumorten wohl durch Injektionen in die schon erstarrten alten Branitmassive hinein und schoben Ergußsteine in Sedimente ein, mit denen sie nachher als passive Bestandteile in den Alpenbau einbezogen und dabei oft in neue Felsarten ummineralsiert wurden: Windgällen, und Euganer-Porphyre, Melaphyr des permischen Glarner Sernisits, Ophiolithe (Serpentin, Talkschiefer usw.) der penninischen Decken. Hephaestos regte sich ernsthaft erst post festum wieder, wo die untadelig jungfrischen, von feinem Gebirgedruck mehr betroffenen Bergeller Granite die fertig dislozierten Bündnerschieferdecken anschmolzen und als herrliche Sipfelzone in den Fertaler, und Albigna-Kletterbergen aufragen. Es ist wohl noch lange nicht alles zu Ende, am wenigsten die in Generationen von Forschern sich glücklich mehrende Einsicht in den Werdegang unserer hehren Gebirgswelt. Als bald 80jähriger Geologe habe ich schon längst ergänzend und beständig berichtigend umlernen dürfen.

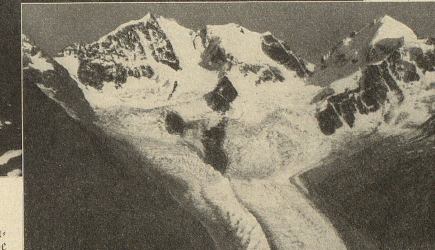
Noch eines muß gesagt werden – für den Laien wohl das Unerwartetste: Unsere Alpen sind zwar, nach Matevial, innerer Architeftur und äußeren Formen, in verschiedenen Zeitabschnitten der Erdgeschichte entstanden. Es war einmal Meer da, wo sie jest wundervoll dastehen und von wo ihre Einzelteile "per Schub" herkamen. Ihr Magazin bildete ein gewaltig ausgedehnter Meeresraum, die Tethys, von dem das jetzige mittelländische Meer nur noch einen bescheidenen Rest seiner zentralen Größe darstellt. Dort, als in einer "Geosynklinale", bildeten sich die marinen Gesteinsschichten. Der afrikanische Kontinental-Koloß drängte, in Polflucht nach Norden, dagegen und schob die weit offene Geospnklinale zum

verhältnismäßig schmalen Gebirge zusammen. Über diese Alpen sind nicht das erste Gebirge am Plate. Reste einer voralpinen, sogenannten hercynischen oder variscischen Faltung zeigen sich z. B. unter der Dent de Morcles in den Baadtländer Alpen. Carbonschiefer mit (zeitweise ausgebeuteten) Anthrazitlagern stehen als steiler Spitfächer muldenförmig eingekeilt in kristalline Schiefer vom Nordost-Ende des Aiguilles-Rouges-Masfive am Rhonetalrand. Quer dazu liegt darauf Trias-Dolomit, und darüber folgen boch oben die elegant geschwungenen Kreidefalf-Falten der (helvetischen) Dent de Morcles Decke mit eingewickeltem (eozänen) Alfstertiär. Dieses ist also alpin mitgefaltet, die Earbonstinklemmung aber, als Vorgang, nach Carbon Absat, aber vor Triaszeit erfolgt, jedenfalls anläßlich einer Gebirgsfaltung vor derjenigen der jetzigen Allpen, eben jener "hercynischen", die auch noch andere europäische Gebiete ersaßt hatte. Sogar von einer zweitvorhergehenden, vorscarbonischen sind Spuren vorhanden. Abnliche altgepreßte Carbon-Mulden stecken auch anderswo (Nar-



Links: Obergabelhorn = Weißhorn, vom Gornergrat. Oberste penninische Decke. 5. August

Unten:
Piz Bernina-Piz Roseg, von Fuorcla Surles (unterostalp. Deden). Vorne Tschiervagletscher mit Seiten moränen, von rechts Koseggletscher.
29. Juli 1922.



massiv, Manno und and bere). Unsere Massive waren mindestens zwei Gebirgsbildungs Haupt

aktionen ausgesetzt. Unsere "Steine" haben eine, an menschlichen Begriffen gemessen, unsagbar lange Geschichte durchlaufen. Aus glutflüssigem Magma in Sies fen der Erdrinde langsam erstarrt oder auf Meeresgrund aus Vasserlösung chemisch abgesetzt, oder von früherem Festland schon als zweite (Trünumer)-Generation abstammend, find fie durch enorme Schubträfte hauptfächlich zur mittleren Tertiärzeit – manche schon früher, nach der Carbonperiode oder noch vorher – als Gebirg getürmt worden und äußerlich wieder in Abtrag begriffen. Diese - man möchte bei aller Bewunderung fast sagen "Leis densgeschichte" - kann sich im großen Alpenlandschafts rahmen, im einzelnen Steinstück und bis ins mikrosto, Reichtums" unseres Bodens, «mente et malleo».

pische Kleinbild kundgeben. Sie forschend und für unser

Land nutheringend zu verfolgen, ist eine schwierige und überraschungsreiche, doch schöne Arbeit des Geologen.

Seit bald hundert Jahren sind allein durch die Schweizerische Natursorschende Gesellschaft offiziell etwa 200 geologische Karten und dazu 150 illustrierte Textband berausgegeben worden, von denen der größte Teils speciall unsanz Allen hetrassen. Allen winder Rowäffent ziell unsere Alpen betreffen. Viele private Veröffent, lichungen ergänzen das Bild. Zede gelöste Aufgabe strahlt wieder neue Probleme aus, und neue technische und wirtschaftliche Vedürsnisse sind zu befriedigen durch fenntnisreiche Auswertung des verschiedenartigen "Stein-

## Mins Schwyzerland

Bie schön bisch du, mys Schwyzerland – Du chönntsch nid schöner sp Bisch wohl im Ring a Gottes Hand, Die schönschti Perle gsy?

Ar het di gfaßt i Silberglanz Bo dine Bärg u Firn – U het d'r gleit e volle Chranz Bo Bunder uf di Stirn.

Um schönschte bisch, o Heimatland, We d'Abediunne sintt -Im Abedrot, mys Schwyzerland Berglüiht, - i d'Nacht versinkt.

I weiß nid wie-n-is ha verdient. Daß i ne Schwyzer by -I hätt' das Glück gern abverdient, Die Gnad' isch z'große gfy.

Doch we mys Läbe eis etflieht Is ferne Stärneland, Am Himmel still es Stärnli zieht U grüeßt mys Schwyzerland. –

S. B. Kindler.