

Exkursion zu den Berghangentwässerungen im Prätigau 4. bis 6. Oktober 1945 [Fortsetzung und Schluss]

Autor(en): **Rietmann, W.A.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **38 (1946)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-921360>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Hinterstes Tobel des Grossbaches (Schraubach) unter den Alpen Drusen (links) und Mutta (rechts). Im Hintergrunde Sulzfluh und Garschinarfurka. (Abb. 20 zum Artikel «Exkursion zu den Berghangentwässerungen im Prätigau», Seite 31).

Photo Mischol, Schiers.

Exkursion zu den Berghangentwässerungen im Prätigau

4. bis 6. Oktober 1945 (Fortsetzung und Schluss)

Drostobel-Bündi wiederum zeigen Rutsche und Stauungen infolge vernässter Hänge, gleichzeitig Abwehrmassnahmen von Dr. Stauber (Fig. 16). Hier konnte er an einem konkreten Beispiel die dreifachen Auswirkungen der Quellfassungen demonstrieren: Behebung der Rutschgefahren, Melioration des Weidlandes und Verwendung des gefassten Wassers zur Trinkwasserversorgung, daneben, wie Oberst *Vifian*, Chef der Eidg. Zentralstelle für Arbeitsbeschaffung, hervorhob, eine wirklich produktive Arbeitsbeschaffung namentlich für ungelernete Arbeiter, und ohne Bedarf an Rohstoffen. Dr. *Gutzwiller* gibt als Geologe noch einige Aufschlüsse über die Trinkwasserfassungen, deren Anlagen nicht ganz richtig sind. Er warnt vor gedeckten Drainageschächten und -leitungen wegen Verstopfungsgefahr, besonders bei schweren Böden. Die Färbungsmethoden zur Fahndung nach dem Lauf von versickertem Wasser werden diskutiert. Ein Teilnehmer gibt der Kochsalzreaktion mit Silbernitrat den Vorzug, weil sie billiger zu stehen komme als Fluoreszin.

Man erinnert sich noch, dass 1937 das Dorf Serneus von Rutschungen bedroht war, gegen die als einen Notfall unverzüglich eingeschritten werden musste (Fig. 17). Bezirksingenieur Anton *Schmid*, Davos, hatte schon frühzeitig den Wert der Entwässerung der Einzugsgebiete erkannt und in der Praxis erprobt. Der ausserordentlich interessante Bericht der Ingenieure W. Versell und Anton Schmid vom Jahre 1928 wurde an die Teilnehmer verteilt und stellt gewissermassen einen Leitfaden für das Exkursionsge-

biet dar.¹ In diesem Bericht werden die drei folgenden wesentlichen Punkte hervorgehoben:

- a) Erstellen von Sperren in den Talsohlen zur Reduktion des Geschiebetransportes,
- b) Fassen und ableiten des Quell- und Hangwassers an den Hängen und über den Rutschgebieten,
- c) Dauernde Kontrolle, Unterhalt und Ergänzung der Bauten.

Sodann schilderte Ingenieur Schmid, wie er als primäre Massnahme Entwässerungen mit Ableitung in Känneln vorgenommen hatte. Der Kriegsausbruch brachte Unterbrechungen im Bau der Sperren. Die festigende Wirkung der Quellenentwässerungen machte sich aber inzwischen derart bemerkbar, dass manche Sperren nicht mehr erstellt werden mussten und die bestehenden bedeutend besser standhielten. Auch Ing. Anton Schmid findet: Erst den Hahn schliessen und dann verbauen. Im oben erwähnten Berichte Versell/Schmid wird ferner hervorgehoben, dass die internationale Rheinregulierungs-Kommission und die Regierungen der Kantone Graubünden und St. Gallen wiederholt in Bern vorstellig wurden hinsichtlich der oben angeführten Punkte a—c. Unsere Behörden haben aber die Bestimmungen des Staatsvertrages vom 30. Dezember 1893 und den Art. 17 des erneuerten Vertrages nicht einhalten können. Versell/Schmid schreiben auf Seite 15 des Berichtes:

¹ Bericht über die Wildbachverbauungen im bündnerischen Rheingebiet zur Sicherung der Rheinregulierung oberhalb des Bodensees. Im Auftrage des Rheinverbandes erstattet von Ing. W. Versell und Ing. Ant. Schmid, Chur. Buchdruckerei A.-G. Bündner Tagblatt 1928.



Abb. 16 Strassen-Abrutschung im Frühjahr 1945 beim unteren Drosbachtobel, als Folge von verlaufendem Quell- und Bachwasser am höheren Berghange. Zur Sicherung dieses Gebietes wurden am oberen Hang Quellen freigelegt, gefasst und abgeleitet.

Photo Dr. Stauber.

«Der Bund muss in dieser Hinsicht ein Aehnliches tun, wie es die österreichische Regierung in loyaler Erfüllung des Staatsvertrages schon seit mehr als 30 Jahren tut.» Bei der Diskussion streifte Regierungspräsident *Liesch* auch die finanzielle Seite der Verbauungen, hob die wichtige Rolle der Entwässerungen in bezug auf die Entlastung bestehender Werke hervor und erwähnte, dass der Kanton eine Kontrollstelle für die Verbauungsanlagen errichtet habe. Als grösster und nicht reicher Gebirgskanton ist der Kanton Graubünden mit seinen 150 Tälern ganz besonders durch solche Schäden heimgesucht und sein Budget in besonders hohem Umfang mit Verbauungskosten belastet. Er hat daher auch ein besonders hohes Interesse an Massnahmen, welche eine Sanierung und Einsparungen an Kosten bezwecken. Dr. Stauber begrüsst das vorliegende Beispiel der primären Entwässerung und empfiehlt deren weiteren Ausbau. Inspektor Ing. *Agustoni* macht besonders darauf aufmerksam, dass bei den Ableitungen auch an die Fassung der Tagwasser gedacht werden müsse. Wegen der zunehmenden Schneehöhe musste auf eine Begehung der obersten Region zur Fideriser Alp Duranna verzichtet werden. Der Weitermarsch zum neuen Skihaus auf der Contenser Schwendi gab instruktive Ueberblicke über das Gebiet des Vortages an der andern Talseite, namentlich über die verschiedenen neuen Anrisse des Saaser Rutsches, über die Bezirksingenieur *Anton Schmid* interessante Aufschlüsse gab, speziell über die beiden grossen Rutschungen 1931 und 1935 (Fig. 6—10). Natürlich fanden die Diskussionen nach parlamentarischen Regeln unterwegs ihre inoffizielle Fortsetzung in gruppenweisen privaten Gesprächen, so besonders rege nach dem Mittagessen im Skihaus auf dem Marsch nach Küblis. Wegen der beschränkten Autoverbindungen mussten zwei Gruppen abgeteilt werden, von denen die eine im Hotel

Rhätia in St. Antönien, die andere im Bahnhofbuffet Küblis das Abendessen einnahm.

Nachdem die zweite Gruppe in St. Antönien angelangt war, genoss das Plenum der Teilnehmer die lebendigen interessanten Ausführungen von Oberst *Mathias Thöny* über die historische und wirtschaftliche Entwicklung der drei Gemeinden des St.-Antönientales. Die Besiedelungsgeschichte ist nicht ganz ohne Beziehung zum Exkursionsthema, wie namentlich am folgenden Tage noch Prof. Dr. *E. Schmid* ergänzte. St. Antönien ist eine typische Walsersiedlung. Ende des 13. und anfangs des 14. Jahrhunderts wurden auf Veranlassung der Freiherren von Vaz germanische Siedler aus dem Wallis, freie Walser, als Wacht der Pässe angesiedelt, nicht im Tale, sondern auf Höhen und Passlagen, St. Antönien, Gafiental, Schlappin, Furna, wo sie sich ihren Nahrungsraum in den oberen Lagen des Waldes erst roden mussten, was dann nicht ohne Folgen auf Lawinen- und Rufenbildung blieb.

Lehrer *Casal*, Schiers, brachte eine heitere Note in das Ganze durch die Vorlesung der «Partnurer Grenzverletzung» aus Fients «Luschtige Gschichtenä us em Prätigau». Dann kam die Aussprache wieder buchstäblich ins «Rutschen», d. h. in die Rutsch-, Rufen- und Sumpfthemata hinein. Dabei konnte der Berichterstatter, der mit gezücktem Stift drei Tage lang allen Aeusserungen im Gelände und im Hotel-saal zu lauschen hatte, mit Genugtuung feststellen, dass die gesamte Diskussion nicht mehr, wie gelegentlich am Anfang, aneinander vorbei, sondern unter dem Eindruck des Gesehenen immer mehr in ein einträchtiges, einander ergänzendes Geleise kam.

Dr. *Stauber* als ehemaliger geschulter Landwirt referierte diesmal über das bisher zu kurz gekommene Thema der land- und volkswirtschaftlichen Seite der Entwässerung. Er verwies auf ihre grosse Bedeutung für die Landesversorgung mit Nahrungsmitteln durch Gewinnung von über 100 000 ha zu-



Abb. 17 Die rutschreife und angerissene Partie beim Serneuser Dorfbach bildete 1939 eine unmittelbare Gefahr für das Dorf. Sie wurde durch sofortige Quellen-Entwässerung zum Stehen gebracht und gleichzeitig konnte eine Serie projektierte Sperren eingespart werden.

Photo Dr. Stauber.

sätzlichem Futterraum, auf ihre Auswirkungen auf die Viehzucht als wirksame Bergbauernhilfe. Einst fruchtbare Alpen, wie z. B. die Fideriser Heuberge, das Fondeital usw., bieten infolge der zunehmenden Versumpfung und Versauerung heute nur noch einen Bruchteil ihres früheren Ertrages. Durch die gründliche Entwässerung würde z. B. für das Gebiet der Fideriser Heuberge die Vegetationszeit um jährlich 5—6 Wochen verlängert, durch die Wandlung im Vegetationskleid das Vieh gesünder und durch die Gesundung der kranken Berge der Zuchtviehexport gehoben. Als Grundlage für eine generelle Regelung sowohl für die landwirtschaftliche wie für die bauliche Seite ist ein Vernässungskataster, eine hydrogeologische Karte notwendig, dann in den Entwässerungsarbeiten ein Vorgehen nach Dringlichkeitsgraden und in Jahrestappen von oben nach unten. Dir. *N. Vital* von der Schweiz. Vereinigung für Innenkolonisation bringt Beispiele von alten verwaehrten Gräben aus dem Kanton Schwyz mit den verhängnisvollen Folgen dieser Verwaehrung. Der Plan eines Vernässungskatasters als dringliche Grundlage findet allgemeinen Anklang. Entgegen einer Anregung, einen solchen einfach mit der Alpstatistik zu verbinden, finden aber Geologen und Ingenieure, so Oberingenieur *Peter*, ein solcher habe nur Wert, wenn er vom Fachmann und auf Karten aufgenommen werde. Einig wird man darüber, dass die Forderung von Dr. *Stauber* auf totale Entwässerung der Einzugsgebiete und den Beizug von Fachgeologen bei Verbauungen von Rutschungen, Rufen, Wildbächen, Murgängen, berechtigt ist. Oberingenieur *Peter* bringt nochmals Bedenken vor wegen der Haltbarkeit der offenen Gräben bei Viehtritt; Ing. *Enderlin* will eine Unterscheidung zwischen Entwässerungen zu Meliorationszwecken und solchen bei Rutschverbauungen, und Dr. *Gutzwiller* äussert sich über die Drainagesondierungsmethoden. Dr. *J. Kopp* macht als Geologe auf die Hangverwässerung im Entlebuch aufmerksam und postuliert, bei Entwässerungsarbeiten nicht nur einzelne Parzellen, sondern ganze Hänge zu sanieren. Er betont den grossen Wert von hydrogeologischen Plänen als Grundlage für die Durchführung von Alp- und Berghangentwässerungen. In seinem Schlusswort tritt Dr. *Stauber* für die offenen Gräben ein. Eindohlungen bringen die Gefahr von Verstopfung. Ausgetrockneter Boden ist widerstandsfähiger gegen Viehtritt. Selbstverständlich müssen die Ableitungsgräben überwacht werden. Er bezweckt ja schliesslich nicht Gräben, sondern wenige, durchgehende Gerinne mit Schalenprofil und Natursteinbett, denen Viehtritt so wenig schaden kann als guten Naturbächen (Fig. 15).



Abb. 18 Blick von Schuders in das Weissbachtobel und gegen Aschtüel (Sattel). Links die «Sonnenrufe» der neue grosse Rutschkomplex des Rietwald und der ebenfalls rutschgefährdete Weiler Salfsch.

Photo Dr. Stauber.

Regierungspräsident *Liesch* legt sein Präsidium nieder, das er mit grossem Geschick als Leiter der vielen Debatten und im Trommelfeuer der Fragestellungen geführt hatte. Er spricht seinen Dank an die einladenden Organisationen, an Dr. *Härry* und Dr. *Stauber* und an alle Teilnehmer für ihre gute Disziplin und ihr sehr grosses Interesse aus. Es hat sich gezeigt, dass die ganze Sache dringend einer eidgenössischen Regelung bedarf. Die Vernässungen und ihre Schäden und Auswirkungen gehen über Gemeinde- und auch über Kantonsgrenzen hinaus. Dr. *Kopp* regt an, die Erfahrungen und Feststellungen der Exkursion in einer Resolution zusammenzufassen; auf Antrag von Dr. *Härry* wird die endgültige Fassung dieser Resolution verschoben, um eine gründliche Ausarbeitung zu gewährleisten. Dr. *Härry* spricht Regierungspräsident *Liesch* den Dank für sein hohes Verständnis für die Sache und die vortreffliche Leitung und den Teilnehmern für ihr lebhaftes Interesse und die gute Marschdisziplin aus.



Abb. 19 Fliegeraufnahme des Schraubachgebietes. Im Vordergrund das Haupttobel oberhalb Schiers, von links Salginatobel, Mitte hinten der Grossbach, dazwischen Schuders, von rechts der Weissbach. (Im Hintergrunde Drusenfluh und Sulzfluh.)

Photo Swissair ca. 1930.



Abb. 21 Ansicht der Schuderser Rutschungen von Oberstels aus.

Aufnahme Juli 1945.

a: Rutschung von Kirchenstauden, b: mittlere Rufe von Fadiel (F) und rechts c: von Unterster Fall.

Oben bei Sapra (Sp) hebt sich der schon über 20 m hohe Hauptanriss immer unheimlicher heraus (Abb. 22). Die Strasse ist überall zerrissen und abgesunken und kaum befahrbar. (Cr = Cresta, C = Caluonia, Fj = Fajauna. Rechts Schuders. Im Hintergrunde die Scesaplana.)

Photo Mischol, Schiers.

Bündner Regierungsräte sind offenbar ans Frühaufstehen gewöhnt. Beim Abmarsch am Samstagmorgen 7 Uhr traf als Ablösung für die Leitung Regierungsrat Dr. Andreas *Gadient* ein. Da der Uebergang über die stark verschneite Garschinfurka über 2200 m zu zeitraubend war, entschloss man sich für den direkten Weg über Aschüel quer durch die Tobel und den Weiler Salfsch nach Schuders. Durch verschneite Landschaft stieg man nach Aschüel hinauf, wo Dr. Stauber auf starke Hangverwässerungen, Rufen, Anrisse hinwies und deren ursächlichen Zusammenhang mit den ausgedehnten Vernässungen der unteren flachen Hang- und Talböden. Regierungsrat Dr. *Gadient* gab dann einen interessanten Ueberblick über Natur, Besiedelung und die harten wirtschaftlichen Verhältnisse. Die glazialen Ablagerungen in dieser Region aus der Zeit, da noch der Silvrettagletscher seine Moränen hier hinüber ins Schraubachtal transportierte, sind den unheilvollen Rutschungen und Rufen besonders förderlich. Ganz besonders aber gedachte der Vortragende der Lawinenchronik, dieses ständigen Damoklesschwertes des St.-Antönientales, das schon viele Opfer gefordert hat. Ueber die Passhöhe von Aschüel begaben wir uns in das Gebiet eines der schlimmsten Wildbäche der Schweiz, des Schraubaches, für Dr. Stauber das richtige Schulbeispiel (Fig. 18, 19). Erschreckend war schon der Blick von Aschüel in die trostlose Erosionswüste beim tiefen Wald in das Tal eines Quellbaches zum Weissbach. Wir sollten aber ein solches Inferno noch aus nächster Nähe geniessen. Der Marsch durch diese rutschigen Tobel war der beschwerlichste der Ex-

kursion. Es ging auf einem Fussweg durch Wald, lange Strecken voller Wülste, Aussackungen, Abrisse, wo zeitweise die Baumstämme wie im Kampf gegen den Untergang wild durcheinanderstrebten. Der Weg wurde immer problematischer, bergauf, bergab, über Weissbach und Kleinbach, Quellbäche des Schraubaches, hörte er zeitweise ganz auf. Man kletterte die nassen Hänge hinab zum Bachbett, am andern Ufer steil hinauf, bis wieder Wegspuren sichtbar wurden, Dr. Stauber unentwegt voran. Im Gebiet von Rietwald und Sonnenrufe macht er darauf aufmerksam, wie viele Hunderttausende von Kubikmetern da und an zehn andern Hangpartien der Schraubachtobel infolge Verwässerung in Rutschgefahr sind, die in wenig Jahren das Geschiebe im Schraubach verdoppeln können, wenn nicht rechtzeitig entwässert wird. Zudem bilden diese die Ursache von Bachstauungen und verhängnisvollen Ausbrüchen in das Tal hinaus. Auch die Güter bei den weltverlassenen Häusern von Salfsch weisen bereits gefährliche Sackungen auf. Dann geht es weiter auf holperig-steinigem Weg, bergauf, bergab und wiederum durch Rutschwald, scheinbar endlos, und wir sind froh, in Schuders anzukommen (Fig. 18). Regierungsrat Dr. *Gadient* bemerkt dort lakonisch: «So, meine Herren! Das was Sie jetzt gemacht haben, das ist der Schulweg der Kinder von Salfsch! Bei tiefem Schnee und Eis müssen allerdings die Salfscher Kinder wegen der Gefahren des Weges in Schuders jeweilen verkostgeldet werden.»

In Schuders war die ganze Bevölkerung auf den Beinen. Neben einem Vertreter der kantonalen



Abb. 22 Der Hauptanriss bei Sapra oberhalb Schuders. Die Wand wird jährlich ca. 2 m höher, die Ställe werden wie Kartenhäuser zerdrückt und zerstört; noch vor ca. 30 Jahren konnte man bequem über den Riss schreiten. Photo Dr. Stauber.

Brandassekuranz stiess auch der Botaniker Prof. Dr. E. Schmid von der Universität Zürich zu uns. Die Zeit war knapp, so dass sich Prof. Schmid beim von der Bündner Regierung im Gasthaus Schweizerthor offerierten Mittagessen mit seinen interessanten Ausführungen über die biologisch-kulturelle Seite unseres Exkursionsthemas leider kurz fassen musste. Die prähistorischen Klimaschwankungen seit der Eiszeit wirkten sich auf die Waldgrenze in einer durchschnittlichen Erhöhung und nachherigen Senkung von 500 Metern aus. Nachdem das Tal schon längst von Rhätoromanen bewohnt war, wurden die freien Walser in den Höhenlagen angesiedelt. Deren Rodungen wirkten sich katastrophal auf den Wald der oberen Zonen aus, auf eine Weise, die noch heute an den entwaldeten Hängen von St. Antönien als Lawinengefahr besonders fühlbar ist. Die ursprünglichen Waldgrenzen lassen sich durch waldzeigende Pflanzen, wie z. B. die Alpenrosen, noch feststellen. In ihrer Naturverbundenheit hatten die Walser bereits die Gefahren des versickerten Wassers erkannt und das Grabnen betrieben. Die Abwanderung aus den Bergen, die Entvölkerung der Bergtäler brachte infolge Mangels an Arbeitskräften extensivere Bewirtschaftung und mit der Vernachlässigung der Alpen eben auch die Verwahrlosung des Wasserabflusses, endlich das völlige Verschwinden des Grabnens. Prof. Schmid äussert sich über die Wiederherstel-

lung der Fettwiesen, begrüsst begeistert das Werk von Dr. Stauber und schliesst mit dem Hinweis, dass wir alle eine Verpflichtung haben, und dass der Staat zum Rechten sehen müsse, namentlich angesichts solcher tragischer Zustände, wie sie jetzt in Schuders eingetreten seien.

Die Besichtigung der Schuderser Rutschungen bot Eindrücke von erschütternder Tragik, denen sich sichtlich kein Teilnehmer der Exkursion entziehen konnte (Fig. 21—31). Als gebürtiger Schuderser hatte bereits Oberst M. Thöny Aufschluss über die Geschichte dieser Rufenbildungen und Rutsche gegeben, die durch Aussagen von Einwohnern und die Erläuterungen von Dr. Stauber, Kantonsoberingenieur Abraham Schmid und Bezirksingenieur Jenatsch ergänzt wurden. Die bisherigen Debatten hörten auf. Alles war betroffen von diesem furchtbaren Beispiel



Abb. 23 Bodenwellen unterhalb des Hauptanrisses auf Sapra (Pfeile: Wassertümpel). Photo Dr. Stauber.



Abb. 24 Fahrstrasse bei Caluonia (Schuders). Die Strasse im Holzkastenbau sackt hier auf einer Strecke von ca. 50 m täglich um einige Zentimeter ab. Photo Dr. Stauber.

und man fragte sich zuletzt nur noch: Wie konnte man so lange zuwarten?

Man erfuhr, dass die erste grosse Rufe, die Pleisrufe, sich in den sechziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts gebildet, einen Buchenwald mitgerissen und Schaden an Gütern und Heimwesen angerichtet hatte. Das Bergdörflein Schuders liegt auf 1250 Meter Höhe, zwei Wegstunden östlich vom Dorfe Schiers hoch oben, sehr aussichtsreich, schön an einem — nunmehr verhängnisvoll gewordenen — Hang, in einer Mulde aus Moräne mit Bündner Schiefer.

Das traurige Geschick von Schuders ist einer der vielen sprechenden Beweise für die Auswirkungen des unregelmässigen Wasserabflusses von Berghangvernässungen und eine schwerwiegende Mahnung zu durchgreifenden Massnahmen dagegen. In das früher übliche Grabnen und die Pflege der Entwässerungsgräben muss auch hier wie überall ein gewisser Schlendrian eingerissen sein, der nach einer verschärften Regelung rief. Am Abendessen in Schiers verlas uns Landammann *Aliesch* eine Gemeindeverordnung von Schuders vom 2. November 1867. Sie lautet:

Beschluss betr. die Wasserableitung und Gräben in Schuders

Art. 1. Man sucht das Wasser auf dem Hanfland, Rufen, Fall usw., wo man glaubt, dass solches sich vorfinde durch Aufwerfen von Gräben zu fassen und fortzuleiten, und zwar durch die Islatolla hinab nach Gaschier, soweit es die Bodenbeschaffenheit zulässt, d. h. durch gesunden festen Boden, über Brüche, aber durch Anlagen von Käneln.

Art. 2. Gräben, welche ganz neu zu erstellen sind, und solche, welche besonders gross gemacht werden müssen und somit eine ziemliche Arbeit und Zeit erheischen, sollen gemeinschaftlich gemacht werden, die eine Hälfte von der Gemeinde, wo jeder Bürger und Einwohner sich daran beteiligt, die andere Hälfte von denjenigen, die die Güter in der Nähe der Gefahr haben, wie Rodel aufweist.

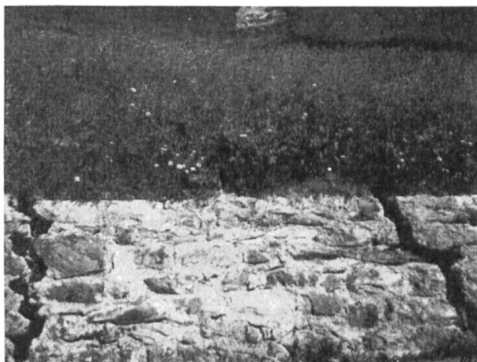


Abb. 25 Seitenmauer an der Fahrstrasse nach Schuders. Als Folge der obern, sichtbaren Bodenrisse sind auf der ganzen, ca. 1,5 km langen Strassenstrecke die Mauern in dieser Art zerrissen, vielerorts sind bereits hohe Stützmauern eingestürzt. Photo Dr. Stauber.



Abb. 26 Ganze Ställe versinken in den klaffenden und immer näher an Schuders hinübergreifenden Spalten. Dieser Stall wurde bereits viermal aufgerichtet und ist heute unbenütztbar. Photo Dr. Stauber

Art. 3. *Alle Gräben*, die nicht in gutem Zustande sich befinden, aber doch ungefähr die erforderliche Tiefe haben, sollen von den Gutsbesitzern, so sie sich befinden, selbst gemacht und erhalten werden.

Art. 4. Man wählt eine Kommission, welche die Aufsicht über die Gräben und die Leitungen hat und nachsieht, dass alle gehörig gemacht und in gutem Zustande behalten werden.

Art. 5. Die Gemeindeverpflichtung in Art. 2 findet nur Anwendung auf erste Erstellung dessen, nachher haben die dort angeführten, wie auch alle Schuderser Gutsbesitzer die Gräben und Wasserleitungen, wie früher üblich, selbst zu machen, soweit es durch sein Eigenthum trifft und alle in seinem Eigenthum vorfindenden Wasser so zu leiten, dass durch seine Nachlässigkeit nie einem andern oder sich selbst Schaden erwachsen könnte.

Art. 6. Wenn Wasser vielleicht schon lange nie mehr abgeleitet worden und keine alten Gräben und Leitungen vorgewiesen werden können, so wird dasselbe von seiner Entstehung womöglich gerade abwärts, bis es unschädlich, nach der Weise Art. 5 geleitet.

Art. 7. Sollte Jemanden die Gräben und Leitungen nicht in dem Zustande haben, wie in Art. 5 vorgeschrieben und Klage darüber geführt würde, so hat die jeweilige Kommission die Verpflichtung, unverzüglich nach Verlangen der Klage die Weisung zu geben, bis wann und wie er die Leitung zu machen habe. Sollte sich der Beklagte aber saumselig oder gar widerspenstig stellen, so soll die Kom-



Abb. 27 Rutschung von Schuders. Stets öffnen sich neue Bodenrisse auf Wiesen und im Wald und zeigen derartige Stellen von zuerst gespannten, dann zerrissenen Wurzeln. Photo R. U. Winterhalter.

mission die Gräben und Leitungen sofort auf Kosten des Beklagten herstellen lassen.

Art. 8. Ueber die in Art. 4 und 7 vorgeschriebenen Verpflichtungen der Kommission ist dieselbe schuldig, alle Spät- und Frühjahre noch besonders Umschau zu halten.

Art. 9. Bei Art. 2 Gemeinschaftsleitung besteht das Tagwerk in 6 Stunden, die fehlenden werden von jeder Stunde mit 20 Ct. gebüsst, und die Ueberzähligen mit 18 Ct. vergütet.

Art. 10. Dieses ist der Gemeinde publi. von derselben einhellig genehmigt und anständig beschlossen werden.

Zur Bekräftigung dessen das Gemeindegel und folgende Unterschriften beigebracht:

Schuders, den 2. Nov. 1867.

Siegel.

Der Gemeindevorsteher:

gez. Andr. Thöny.

Bened. Thöny.

Die Kommission:

gez. Chr. Kessler.

And. Kessler.

Richtig eingetragen von
gez. Sim. Thöny.

Aus Art. 3, 5 und 6 ist deutlich ersichtlich, dass früher schon Gräben bestanden und die Sache lediglich vernachlässigt worden war. Landammann *Aliesch* teilte mit, dass dann um die Jahrhundertwende der Eifer abflaute und die Verordnung allmählich wieder in Vergessenheit geriet. Die Folgen:

Im Hochwassersommer 1910, der namentlich dem Prätigau furchtbare Verheerungen brachte, entstand westlich der Pleisrufe eine weitere. Auf Sapra tauchten die ersten Störungen auf in Form sogenannter «Atemlöcher» (Einsturztrichter über Felsspalten oder durch Sickerwasser unterhöhlte Stellen), Sackungen und bereits Anrisse begannen sich zu bilden. Starke Quellen versiegten oder traten anderswo wieder ans Tageslicht, auf ihrem unterirdischen Wege den gleitenden Boden schmierend, vergleichbar dem Fließschnee unter Schneebrettern, so daß er selbst bei relativ kleinem Gefälle wie auf Kugellagern sich beim geringsten Anlass in Bewegung setzte. In den letzten zwei bis drei Jahren nahm das Unheil mit Sackungen, An- und Abrissen steigendes Tempo an und begann katastrophales Ausmass anzunehmen. Heute sind schätzungsweise 60 Millionen Kubikmeter Rutschmasse in Bewegung. Abrisse von Haushöhe westlich des Dorfes sehen aus, wie wenn schwere Fliegerbomben eingeschlagen hätten. Ein Bauer ging eines Morgens zu seinem Stall hinauf und fand nur noch einen Trümmerhaufen. Bei einem Wohnhaus wurde das Dach ins Haus hineingedrückt. Eines wurde zertrümmert. Bis heute mussten drei Wohnhäuser und einige Ställe evakuiert werden. Wir betreten ein schmuckes, vom Wetter sammetbraun gebeitztes Haus. Der Boden in der Wohnstube steht



Abb. 28 «Grabnen» bei Schuders.

Photo Dr. Stauber.

etwa 25 Grad schief, derjenige im Nebenzimmer ist gewellt und zerrissen, Türpfosten sind ausgedreht. Das ganze Gebiet von Sapra, Cresta, Caluonia bis hinein nach Clamann ist in Bewegung in der Richtung gegen den ca. 400 Meter tiefer fließenden Schraubach. Ein schrägedrückter Stall wurde mehrmals wieder aufgerichtet (Fig. 26). Die neue Strasse ist stellenweise abgesackt, wodurch der Fahrverkehr sehr behindert wird. Telephonleitungen wurden zerrissen. Schon Dr. M. M. *Blumenthal*, Geologe in Chur, hatte in seinem Gutachten vom 8. Oktober 1936 die Gefährdung der Strasse nach Schuders vorausgesagt. Ueberall in den früher glatten Matten sieht man Spalten, Risse und Wülste gleich Geschwüren in der Landschaft. Der westliche Hang mit seinem Wald unter dem Dorf ist in Bewegung. Die Bäume ragen wie hilflos nach allen Richtungen und müssen gefällt werden, um wenigstens das Holz noch zu retten.



Abb. 29 Quellenfreilegung bei Schuders.

Photo Dr. Stauber.

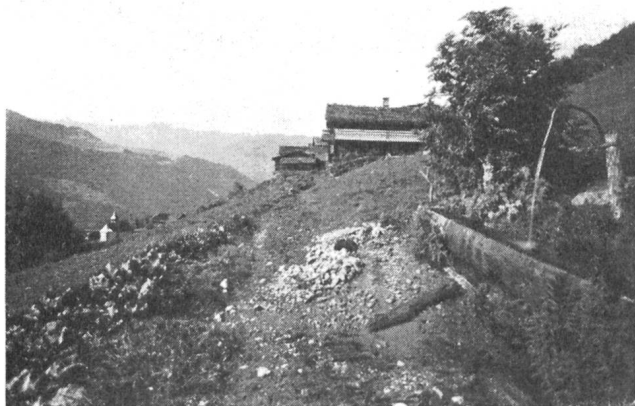


Abb. 30 Brunnen bei Schuders. Aufnahme aus dem Jahre 1919. Brunnen-trog oder Ablauf sind defekt, das Wasser kann breit verlaufen und in der nähern Umgebung versickern. Zusammen mit den übrigen Versickerungen von Quellen, Tag- und Abwasser bedeuten solche kleine Ursachen den Anfang zu grossen Katastrophen. Photo Chr. Meisser.

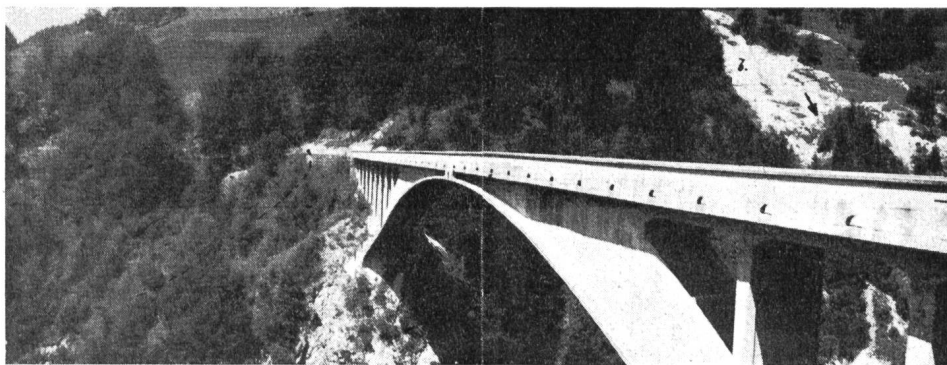
Dr. *Stauber* erläutert die Situation. Auf Befragen von Obering. *Peter* schätzt er die Tiefe der Gleitschicht oberhalb dem Dorf auf schwankend zwischen 5 und über 40 Metern. Im Gegensatz zu andern Fäll- und frühern Auffassungen, wo der Talbach den Fuss eines Rutschgebietes anfrisst und dadurch den Rutsch verursacht, ist hier bei der grossen Höhendifferenz der Schraubach unschuldig. Wenn aber die ganze gewaltige Masse schliesslich in den Schraubach hinunterrutscht und diesen staut, so sind beim Durchbruch des Staus gewaltige Katastrophen von unabsehbarem Ausmasse für das untere Prätigau bis ins st. gallische Rheintal zu gewärtigen. Dr. E. *Gutzwiller*

geht nach Einsichtnahme des Berichtes Blumenthal sogar soweit, zu behaupten, dass ein Bergschliff zu erwarten ist, der sogar Schiers gefährden könnte. Die ältesten und stärksten Bewegungen haben seit zwei Jahren von Cresta nach Caluonia über Schuders hinaus weitergegriffen. Die Rutschbewegungen betragen seit Juli im Hauptkomplex 60 cm, bei Partien unter der Strasse täglich einige cm. Ob dem Dorfe befinden sich schon Ausläufer des Hauptanrisses. Es besteht die Befürchtung, dass weitere Heimwesen evakuiert werden müssen.

Dr. *Stauber* hat nun vom neu gewählten Kantons-oberingenieur Abraham Schmid den Auftrag zu den nötigen Massnahmen erhalten. Die Quellvorkommen bis zum Maiensäss auf 1651 m, d. h. der obersten Kuppe, wurden erfasst, die Rutschbewegungen laufend sorgfältig gemessen. In Anbetracht der Schwere und Dringlichkeit des Falles wurden die Entwässerungsarbeiten durch etwa 20 Arbeiter unter der persönlichen Leitung von Dr. *Stauber* mit aller Beschleunigung und grösster Gründlichkeit in Angriff genommen, u. a. auch Regentümpel abgeleitet, um zu retten, was noch zu retten ist. Dr. *Stauber* hofft, den Hauptteil des eigentlichen Dörfchens mit Kirche und Hotel noch vor dem Unheil bewahren zu können, die dazu nötigen Kredite vorausgesetzt. Grosse Rutschungen am Steilhang kann natürlich auch er nicht mehr aufhalten. Er hat in sehr kurzer Zeit ob Schuders bereits versickerte Quellen und Tagwasser von insgesamt 1000 Minutenlitern gefasst und abgeleitet (Fig. 28, 29).



Abb. 31 Ansicht des Schuderser Rutschgebietes von S.W. mit dem Salginatobel und der kühn geschwungenen Betonbrücke. (Pfeil: Lehnmauer bei Fadiel.) Photo Mischol, Schiers.



nach Schuders

Abb. 32 Salginabrücke. Auf Busserein-Seite, nahe und beidseitig der Brücke zeigen sich grosse Hangrutschungen. Die untere, links, erfolgte im Frühjahr 1945 und griff nahe an das Brückenfundament heran, wodurch Risse entstanden (Abb. 33). Photo Dr. Stauber.

Während wir dem Tale zumarschieren, bemerkt ein Ingenieur zu mir: «In diesem Fall muss ich schon sagen, sind alle Kunstbauten für die Katze! Da kann nur noch die Entwässerung helfen!» Eine gewaltige Runse zieht sich steil hinab zur starken neuen Lehnmauer tief unten beim Schraubach. Ständig hört man, wie «der Berg schafft», wie Steine und Geröll herabprasseln — bis die Mauer aufgefüllt ist. Wir überschreiten den kühnen, 80 Meter hohen Viadukt über das Salginatobel, dessen Fundamente auf Fels ruhen. Dicht beim westlichen Fundament ist ein verlässter Schutthang ins Rutschen gekommen. Trotz der Felsbasis sehen wir am Betongeländer klaffende Risse. Voll Bedauern mit dem tapferen, fleissigen Völklein der Schuderser Bauern, dessen Existenz hart genug ist, marschieren wir zum Endpunkte der ganzen Exkursion, nach Schiers.

Beim Abendessen im Hotel Sternen in Schiers zog Kantonsoberingenieur *Abraham Schmid* eine Bilanz aus der Exkursion, die offensichtlich den Teilnehmern aus der Seele gesprochen war. Er verdankt das grosse Interesse, das den bündnerischen Verhältnissen entgegengebracht wurde und begrüsst insbesondere die Arbeiten von Dr. Stauber. Gewiss, die Idee selbst ist nicht neu. Er hat aber unbestreitbar das Verdienst, unter grossen persönlichen Opfern und mit einer geradezu verbissenen Zähigkeit diese Idee zur Ausführung zu bringen, wofür ihm der Dank aller gebührt. Der Redner streift das Problem der Berechnung eines Perimeters, namentlich über den Beizug der Unterlieger, die mitbedroht sind. Die Entwässerungsarbeiten sollten, da die Schäden mehrere Gemeinden und oft auch mehrere Kantone betreffen, generell auf eidgenössischer Basis gelöst werden. Der tragische Fall von Schuders beweist, dass diese Arbeiten rechtzeitig in Angriff genommen werden müssen, bevor es zu spät ist. Vieles ist bereits versäumt worden. Bei allen Projekten solcher Art, auch Verbauungen, empfiehlt er den Beizug von Geologen.

Die Abgrenzung der Arbeitsgebiete zwischen Geologen und Ingenieuren ergibt sich von Fall zu Fall selber. Die Mitarbeit der Geologen ist unerlässlich zur Zeit der Vorstudien, der Projektbearbeitung und seiner Ausführung und hört erst dort auf, wo das Problem eine rein technische Angelegenheit wird. Aber nicht der Geologe allein, sondern auch der Forstmann hat vor allem in diesen Fragen ein gewichtiges Wort mitzureden. Er betont auch die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Entwässerungen. Das Ganze ist ein dringendes Landesproblem, auch wichtig als produktive Arbeitsbeschaffung. Er rekapituliert dann die verschiedenen besichtigten Tobel und Rutschungen. Ganz schlimm sind die Verhältnisse im Gebiete des Schraubaches und von Schuders; sie erfordern dringend eine Lösung, wenn auch im Lugnez, im Entle-



Abb. 33 Risse in der Brüstung der Salgina-Brücke. Die Brüstung ist als Ganzes schon um 2–3 cm verschoben. Photo R. U. Winterhalter.



Abb. 34 Auflandung des Schraubaches oberhalb Schiers.

Photo Dr. Stauber.

buch und andernorts ebenfalls prekäre Verhältnisse vorliegen. Die Ableitung der Wasser von Schuders soll immer in der Falllinie erfolgen. Er skizziert dann das Projekt der Verbauung und Sanierung des Schraubaches, an dem eine Sohlenerhöhung und eine grosse Anzahl von Sperren vorgesehen sind, wobei er auch auf die Bedeutung des Anfressens des Hangfusses durch den Bach hinweist. An die Kosten der Schraubachverbauung leistet der Bund 80 %, der Kanton 15 %, die Gemeinde 5 %. Von einem vorläufigen Kredit von 1½ Millionen sind 40 000 Franken für die Entwässerung von Schuders bestimmt. Das ganze grosse Werk der Entwässerung bedarf der verständnisvollen engen Zusammenarbeit von Geologen, Ingenieuren, Forstleuten und Landwirten. Oberingenieur *Peter* als Vertreter der wohl am meisten betroffenen Unterlieger macht Mitteilung über die Geschiebeführung des Rheins, deren Folgen für das Rheintal, und dass auf seine Veranlassung die Regierung des Kantons St. Gallen ebenfalls in Bern vorstellig geworden sei.

Dr. *Stauber* dankt für das Interesse, freut sich, dass das Alte wieder zu Ehren komme und macht namentlich auf die bei den vorwiegend technischen Diskussionen wenig berücksichtigten Gesichtspunkte aufmerksam, dass durch eine solche gesamthafte Entwässerung über 100 000 Hektar zusätzlicher Futterboden gewonnen werden könne, auf die Alpmeliorationen und deren Auswirkungen auf die Hebung

der Viehzucht. Wie bereits festgestellt wurde, sollte für die ganze Schweiz ein Vernässungskataster erstellt und für die systematische Durchführung der Entwässerungen Instruktionkurse für Gruppenleiter veranstaltet werden, wozu namentlich Drainagemeister geeignet wären, die mit Abschluss des Mehranbaus nunmehr in genügender Anzahl verfügbar wären. Die ganze Aktion bedeutet eine produktive Arbeitsbeschaffung, ist eine wirksame Bauernhilfe und stellt ein schönes Stück Landesplanung dar.

In seinem Schlusswort wies Regierungsrat Dr. *Gadient* auf die grosse Bedeutung der ganzen Bergentwässerungsfrage hin, deren Lösung aber nicht einfach den wirtschaftlich schlecht gestellten Berggegenden überlassen werden darf. Auch das Problem der Ueberwachung der erstellten Bewässerungsanlagen hat seine finanziellen Konsequenzen, die von schwachen Gemeinden nicht allein getragen werden können. Auch er spricht sich für eine generelle Lösung auf eidgenössischer Basis aus. Er dankt den veranstaltenden Verbänden, den Herren Dr. *Stauber*, Dr. *Härry*, dessen nicht immer einfache Regie der ganzen Veranstaltung glänzend geklappt hatte, den Teilnehmern und schliesst damit die Exkursion, die trotz meist ungünstiger Witterung äusserst fruchtbar war und ihren Zweck der Abklärung der verschiedenen interessierten Fachkreise über die Frage der Berghangentwässerung nach Dr. *Stauber* restlos und allgemein befriedigend gelöst hat.

Nachschrift: Da der vorliegende Bericht über die Exkursion zur Drucklegung bestimmt war, musste er angesichts der vielen thematischen Wiederholungen in den Diskussionen auf die wesentlichsten Punkte beschränkt werden. Die vielen Herren, welche die Fragestellungen und Diskussionen in verdankenswerter Weise bereichert haben, und deren Voten hier nicht erwähnt werden, mögen dies entschuldigen. Bei den sehr lebhaften Diskussionen wäre sonst aus dem Bericht ein Buch geworden¹.

Der Berichterstatter: Im Auftrage:
W. A. Rietmann, Zürich.

¹ Wir verweisen auf eine weitere Berichterstattung von Dr. E. *Staudacher*, Bauingenieur, Zürich: «Berghang-Entwässerung» in Bd. 126, Nr. 19 der Schweiz. Bauzeitung vom 10. November 1945.