

Computersimulierte Murgänge: physikalische und numerische Simulation von Murgängen

Autor(en): **Schatzmann, Markus / Vollmöller, Peter**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 9: **Computersimulationen von Murgängen**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108723>

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.

Computersimulierte Murgänge

Physikalische und numerische Simulation von Murgängen

Murgänge sind ein bislang wenig erforschtes Phänomen im Bereich Naturgefahren. Sie entstehen meistens in schwer zugänglichen Regionen, über deren Beschaffenheit häufig nur unzureichendes Wissen vorhanden ist. Sehr komplex sind insbesondere die physikalischen Wechselwirkungsprozesse, die bei der Entstehung und während eines Murganges ablaufen. Bislang konnten Murgänge deshalb nur diagnostisch beurteilt werden. Seit den 90er-Jahren werden Computersimulationsmodelle erprobt, die Daten für eine realistischere Vorhersage von Murgangereignissen liefern sollen. Damit rückt eine verbesserte Gefahrenzonenplanung in greifbare Nähe.

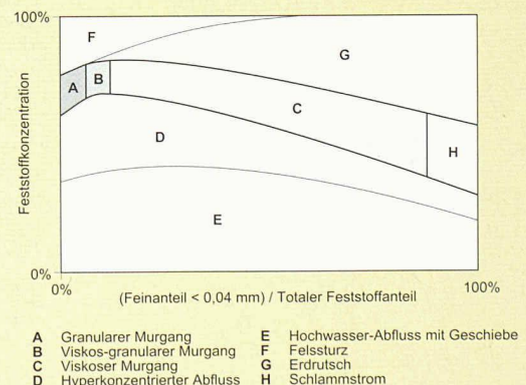
Im Alpenraum haben in den letzten 25 Jahren viele Menschen und Tiere durch Murgangereignisse ihr Leben lassen müssen. Die im Zusammenhang mit Murgängen anfallenden mittleren jährlichen Kosten (Schaden, Schutzbauten) belaufen sich auf 100 Millionen Franken. Bei grösseren Murgängen in den Alpen werden Geschiebemengen bis zu 100 000 Kubikmetern talwärts transportiert. Die Fließgeschwindigkeiten bewegen sich zwischen 1 und 15 m/s. Dabei können auch grössere Felsblöcke verfrachtet werden.

Entstehung, Fließdynamik und Ablagerungsverhalten von Murgängen sind bislang wenig erforschte Prozesse. Die Ursache liegt zum einen sicherlich darin, dass Murgänge meistens in schwer zugänglichen Regionen entstehen, über deren geologische, geomorphologische und klimatische Strukturierungen nur unzureichendes Wissen vorhanden ist. Zum anderen sind die physikalischen Vorgänge und stattfindenden Wechselwirkungsprozesse (so beispielsweise turbulente Verwirbelungen, Stöße zwischen Steinen, Reibungseffekte zwischen Steinen und zwischen Steinen und Wasser) sehr komplex. Für eine physikalische Beschreibung müssen die Parameter Geologie, Geomorphologie, Topographie, Klima und Vegetation berücksichtigt werden.

Murgänge

Murgänge sind ein heterogenes Gemisch aus Wasser, Sedimentmaterial unterschiedlicher Korngrössen (Ton-Blockfraktion) sowie organischen Materialien. Die Masse von Murgängen wird durch ein Transportmittel oder einen Träger – Wasser, Eis oder Luft – unter Einfluss der Gravitationskraft befördert. Im Gegensatz dazu steht die Bewegung der Masse, wie zum Beispiel Felsstürze oder Erdbeben ohne nennenswerte Trägermittel (Bild 1). Des Weiteren gehören Murgänge zur Klasse der mehrphasigen Strömungen, die sich durch Parameter wie Materialzusammensetzung der festen Phase, Feststoffkonzentration und Charakteristika der fluiden Phase beschreiben lassen. Diese bestimmen das Erosionsvermögen, die Bewegungsart und das Ablagerungsverhalten auf einer gegebenen Topographie. Dementsprechend komplex gestalten sich die physikalischen Vorgänge, die zu einem Murgang führen und die während eines Murgangs ablaufen.

Um Siedlungen und Infrastrukturbauten vor Murgängen zu schützen, kann man entweder Wildbachgerinne ausbauen, lokale Schutzdämme und Rückhaltebecken errichten oder – wo möglich – die Gefahrenzone meiden.



1

Einteilung der Murgänge innerhalb der Massenumlagerungsprozesse hinsichtlich Feststoffkonzentration und Feinanteil der Feststoffe (Bild: VAW)



2

**Murgangablagerung in Fully (VS)
im Oktober 2000 (Bild: Bundesamt
für Wasser und Geologie, BWG)**

Vorhersage von Murgängen

Eine bessere Kenntnis dieser Vorgänge bei Murgängen ist besonders wichtig für die Beurteilung der Murganggefahr und damit für die Gefahrenzonenplanung. Bisher kann man erst auf Erfahrungswerte zurückgreifen; man weiss, wo schon Murgänge entstanden sind, aber man weiss nicht, wo sie noch kommen können, in welcher Mächtigkeit und wie weit sie dabei fließen würden. Die derzeitige Murgang-Forschung zielt deshalb darauf ab, in naher Zukunft über die diagnostische Beurteilung von Murgangereignissen hin zu realistischen Vorhersagen zu kommen.

An der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) der ETH Zürich werden Entstehung, Fließdynamik und Ablagerungsverhalten von Murgängen auf zwei verschiedene Weisen erforscht: mittels der physikalischen sowie der numerischen Modellierung. Bei der physikalischen Modellierung werden Murgänge im Labor experimentell nachgebildet (Bild 3). Zu diesem Zweck unterhält die VAW eine in der Neigung zwischen 10° und 40° verstellbare 11 Meter lange Rinne zur Vermessung idealisierter Murgänge.¹ Dazu gehören verschiedene Messsysteme zur Bestimmung der Fliesseigenschaften von Korn-Wasser-

Mischungen, die teilweise zusammen mit dem Institut für Lebensmittelwissenschaften der ETH Zürich unterhalten werden. Unter idealisierten Bedingungen liefert die physikalische Modellierung Erkenntnisse über die Phänomenologie von Murgängen und lässt qualitative und – je nach Murgangtyp – auch quantitative Aussagen über die charakteristischen Eigenschaften zu (Abflusshöhen und Ablagerungsmächtigkeiten).

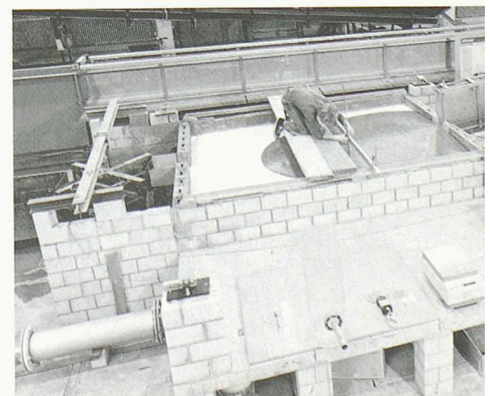
Numerische Simulation

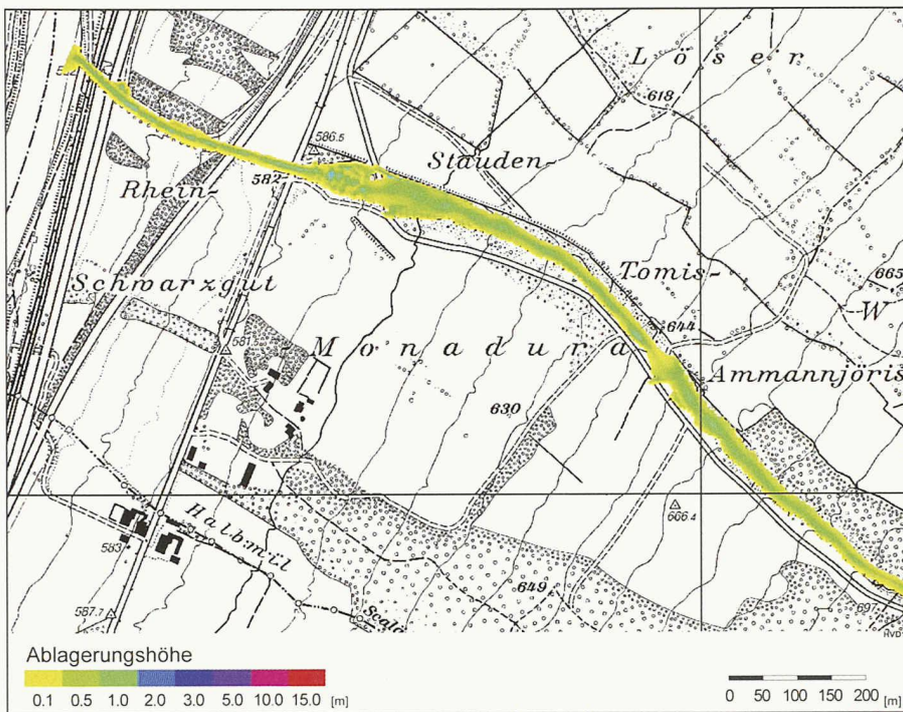
Demgegenüber lassen sich mit numerischen Simulationen physikalische Parameterbereiche bestimmen und Sensitivitätsstudien durchführen. So sollen in Zukunft die Gefahrenkarten durch Simulationen verbessert und Zonen mit ungenügendem Schutz erkannt werden. Mithilfe solcher Simulationen können auch Schutzmassnahmen überprüft und optimiert werden.

Für die Untersuchung der Wirkungsweise eines Geschiebesammlers bei Trimmis (GR) sowie der Wirkungsweise einer Gerinneerweiterung in Albinen (VS) wurden Berechnungen mit einem numerischen 2D-Modell durchgeführt,² welches auf einem rheologischen Modellansatz beruht. Als Eingabeparameter mussten dabei die Murgangvolumina und Abflüsse

3

**Physikalische Modellierung von
Murgängen an der Versuchsanstalt
für Wasserbau, Hydrologie und
Glaziologie (VAW) der ETH Zürich:
Ausbreitungsversuche zur Kalibrierung
von Modellfluiden (Bild: VAW)**





4

Numerische Simulationen mit dem Modell von O'Brien und Julien (1993) an der Maschänserfüe bei Trimmis (GR): Ablagerungshöhen eines grösseren Murgangs oberhalb der Einmündung in den Rhein und im Bereich der Verkehrsträger (SBB, RhB, Nationalstrasse A 13, Hauptstrasse) (Bild: VAW)

basierend auf Beobachtungen abgeschätzt werden. Des Weiteren wurden Annahmen über das rheologische Verhalten des Murgangs gemacht. Diese stützten sich sowohl auf Feldbeobachtungen als auch auf Modellannahmen. Nachdem einige bedeutende, für diesen Modelltyp notwendige Kalibrierungen vorgenommen worden waren, lieferten die Simulationen Resultate über den Ablagerungsort und die Ablagerungshöhe, die mit den natürlichen Beobachtungen weitestgehend in Übereinklang standen (Bild 4).

Sehr wichtig bei der Durchführung numerischer Simulationen ist die Erstellung einer optimalen Modelltopographie. Nur in seltenen Fällen reichen die Basisdaten, die beim Bundesamt für Landestopographie erhältlich sind. Normalerweise müssen für den Gerinne- und den Ablagerungsbereich in einem Gefahrengebiet ergänzend lokale topographische Aufnahmen durchgeführt werden, um diese spezifischen Bereiche mit genügender Genauigkeit abzubilden. Ein zentraler Schritt ist jeweils die Transformation der topographischen Daten in ein Modellgitter mit der der Fragestellung entsprechenden Auflösung, wo sowohl Geographische Informationssysteme (GIS) wie auch andere mathematische Programme zur Anwendung kommen können.

Da der Unterschied zwischen numerischen Resultaten und wirklichen Ereignissen häufig noch sehr gross ist, liegt das Hauptaugenmerk der Murgangforschung an der VAW in der Verbesserung des Verständnisses der Physik des Murgangs und der Ausarbeitung der dazugehörigen Modelle.

Markus Schatzmann, dipl. Kulturingenieur ETH, und Peter Vollmöller, Dr. rer. nat., dipl. Physiker, arbeiten beide als wissenschaftliche Mitarbeiter an der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie VAW der ETH Zürich
Gloriastrasse 37-39, ETH Zentrum, 8092 Zürich

Literatur

- 1 C. Tognacca: Beitrag zur Untersuchung der Entstehungsmechanismen von Murgängen. Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie. Nr. 164. ETH Zürich, 1999.
- 2 J.S. O'Brien, P.Y. Julien und W.T. Fullerton: Two-dimensional water flood and mudflow simulation. Journal of Hydraulic Engineering, 119(2): 244-261, 1993.



3rd International Conference on Debris-Flow Hazards Mitigation - Mechanics, Prediction and Assessment

Vom 10. bis zum 12. September 2003 findet im Kongresszentrum in Davos die dritte internationale Konferenz zum Thema Murgänge statt. Informationen dazu finden Sie unter: www.wsl.ch/3rdDFHM