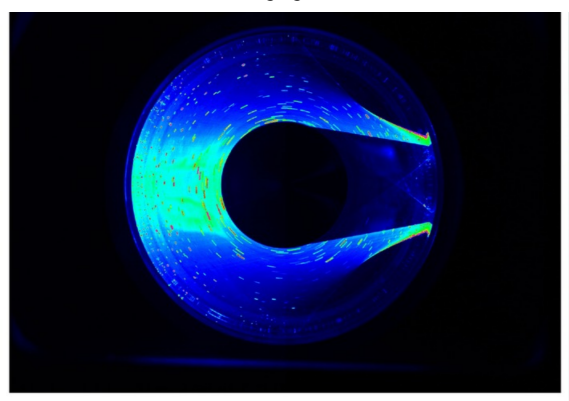


26 05 2008 - 10:00 Uhr

SNF: Bild des Monats Mai 2008: Murgänge und Lawinen



Querschnitt eines so genannten Couette-Rheometers, in dem ein Fluid zwischen zwei konzentrischen Zylindern fliesst. Die Rotation des inneren Zylinders verformt das Fluid (blau gefärbt). Sichtbar gemacht wird die Bewegung des Fluids durch die Beigabe von Partikeln, die mittels Laserimpulsen zum Fluoreszieren angeregt werden.

© Sébastien Wiederseiner (EPFL-LHE) / SNF

Abdruck mit Autorenangabe und nur zu redaktionellen Zwecken.

Vue en coupe d'un rhéomètre dans la configuration d'une cellule de Couette, dans laquelle un fluide est maintenu entre deux cylindres concentriques. La rotation du cylindre interne entraîne la déformation du fluide (coloré en bleu), rendue visible par le déplacement de particules fluorescentes excitées par les impulsions d'un laser.

© Sébastien Wiederseiner (EPFL-LHE) / FNS

Reproduction autorisée avec mention de l'auteur et uniquement dans un but rédactionnel.

FONDS NATIONAL SUISSE SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS FONDO NAZIONALE SVIZZERO SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

Bern (ots) -

 Hinweis: Bildmaterial steht zum kostenlosen Download bereit unter: http://www.presseportal.ch/de/pm/100002863 -

Im Herzen von Strömungen

Am Labor für Umwelthydraulik der ETH Lausanne simulieren Forschende mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds (SNF) Murgänge und Lawinen. Ihr Ziel: die Vorgänge aus Sicht der Strömungslehre bis in feine Details zu verstehen. Durch ein tieferes Verständnis der Schlüsselprozesse könnten die kostspieligen Konsequenzen dieser Abflussphänomene eingedämmt werden.

In der Schweiz entfallen rund ein Drittel der von den kantonalen Versicherungen gedeckten Kosten auf hydrologische Risiken. Zu dieser Gruppe von Risiken gehören auch Lawinen und Murgänge. Das Team von Prof. Christophe Ancey widmet sich am Labor für Umwelthydraulik der ETH Lausanne mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds (SNF) der Erforschung dieser Phänomene unter dem Blickwinkel der Strömungslehre. Tatsächlich handelt es sich sowohl bei Lawinen als auch bei Murgängen um Mischungen eines Fluids (Luft bzw. Wasser) mit Partikeln (Schnee bzw. Felsfragmente). Ein tieferes Verständnis der Eigenschaften solcher Fluide ermöglicht eine bessere Vorhersage und Prävention und dadurch eine Eindämmung der Kosten dieser

hydrologischen Risiken.

Durch Simulation vom Allgemeinen zum Speziellen
In ihrem Labor in Lausanne haben die Forschenden eine
Versuchsanordnung eingerichtet, mit der diese Phänomene simuliert und
analysiert werden können. Während in der Natur jeder Murgang
einzigartig und nicht wiederholbar ist, lässt er sich in der
Simulation präzise reproduzieren und durch die gezielte Veränderung
grundsätzlicher Parameter nach Belieben steuern. Dadurch können zwar
vereinfachende, aber dennoch für zahlreiche Situationen gültige
Schlüsse gezogen werden. Dazu mussten die Wissenschaftler bildgebende
Verfahren entwickeln, mit denen festgestellt werden kann, was im
Inneren eines strömenden Fluids vor sich geht. Diese Verfahren und
ihre Ergebnisse waren Gegenstand einer Reihe von kürzlich
erschienenen Publikationen (http://lhe.epfl.ch/articles-en.html)

Bei einem dieser Verfahren wird ein Laser eingesetzt. Ein Teil der in einem Fluid suspendierten Partikel wird mit Hilfe eines Fluoreszenzfarbstoffs markiert. Wenn dieser Farbstoff mit sehr kurz gepulsten Laserstrahlen angeregt wird, sendet er Licht aus, das von einer Kamera mit 28 Bildern pro Sekunde aufgezeichnet wird. Dadurch lassen sich die Bewegungen der Teilchen verfolgen und die rheologischen Eigenschaften des Fluids ableiten, das heisst Einsichten in die Art gewinnen, wie sich das Fluid unter äusseren Einflüssen verformt.

Eine einzigartige Versuchsanordnung

Wenn diese Eigenschaften bestimmt sind, untersuchen die Forschenden das Fliessverhalten unter dem Einfluss der Schwerkraft. Bei diesem Experiment wird sozusagen ein Staudammbruch simuliert: Das Fluid wird in einem Behälter mit einer Schleuse zurückgehalten. Beim raschen Öffnen der Schleuse stürzt das Fluid heraus und strömt einen abfallenden Kanal hinunter. Der Laser ist so ausgerichtet, dass sich die Bewegungen auf mehreren parallelen Ebenen entlang der Fliessrichtung bestimmen lassen. Diese Versuchsanordnung ist einzigartig und stellt einen innovativen Ansatz zur Untersuchung von Strömungen im Nichtgleichgewicht dar.

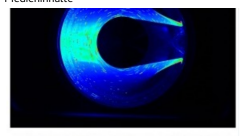
Für die Lausanner Wissenschaftler ist diese Rückkehr zur klassischen experimentellen Arbeit grundlegend. Heute stützen sich Vorhersagen zu natürlichen Risiken immer stärker auf Computermodelle. Ein erheblicher Teil der Modellierung beruht dabei jedoch auf Analogien mit einem bekannten Phänomen, wobei bestimmte Parameter entsprechend angepasst werden - zum Beispiel indem sie auf Geländedaten abgestimmt werden. Dieser Ansatz ist nicht ungefährlich. Christophe Ancey nennt dazu ein Beispiel: «An der Front beträgt die Dicke einer Lawine Null. Bei einigen Modellen ist aber ein Wert von Null für die Dicke ausgeschlossen. Um die Schwierigkeit zu umgehen, wird deshalb auf einen mathematischen Trick zurückgegriffen. Durch den Trick ist die Position der Front jedoch nicht genau bestimmbar. Das ist insbesondere störend, wenn eine Gefahrenkarte erstellt wird, in der gerade diese Position festgelegt werden soll.» Christophe Ancey ist überzeugt, dass solche Probleme durch ein besseres Verständnis der Schlüsselprozesse dieser Phänomene gelöst werden

Texte und Bilder dieses Berichts können auf der Website des Schweizerischen Nationalfonds herunter geladen werden. http://www.snf.ch > Medien > Bild des Monats

Kontakt:

Prof. Christophe Ancey Laboratorium für Umwelthydraulik ETH Lausanne 1015 Lausanne Tel. +41 (0)21 693 32 87 E-Mail christophe.ancey@epfl.ch

Medieninhalte



Quartachitat dens no genometer Countri-Ohnometers, in dem oli Fluid prilachen owel kancentrischen "Xylindern Beset. Die Rossforde konnen zuglich der werfahrt des habe gliebts, Schichtung genostert wird die Bewegung des Fluids dusch die Belgibe von Partiebe, die mittels Laseringspileen zum Flumenscheren angezeigt nereden.

30 Silination Welderswiller (UPI-LI) (7 SBF

Bildlegende: Querschnitt eines so genannten Couette-Rheometers, in dem ein Fluid zwischen zwei konzentrischen Zylindern fliesst. Die Rotation des inneren Zylinders verformt das Fluid (blau gef‰rbt). Sichtbar gemacht wird die Bewegung des Fluids durch die Beigabe von Partikeln, die mittels Laserimpulsen zum Fluoreszieren angeregt werden. © SEbastien Wiederseiner (EPFL-LHE) / SNF Abdruck mit Autorenangabe und nur zu redaktionellen Zwecken. Lègende: 'Vue en coupe díun rhèomëtre dans la configuration díune cellule de Couette, dans laquelle un fluide est maintenu entre deux cylindres concentriques. La rotation du cylindre interne entraÓne la dèformation du fluide (colorè en bleu), rendue visible par le dèplacement de particules fluorescentes excitèes par les impulsions díun laser.³ © Sèbastien Wiederseiner (EPFL-LHE) / FNS Reproduction autorisèe avec mention de l'auteur et uniquement dans un but rèdactionnel.

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/de/pm/100002863/100562329 abgerufen werden.