

Projekt zum „Uno-Jahr des Wassers 2003“

## **Wasser kennt keine Grenzen**

**Mittelschulteams aus zwei Ländern erforschten ein Jahr lang das Wasser von den Alpen bis zur Nordsee**

Schülerinnen und Schüler der Schweizerischen Alpenen Mittelschule Davos (SAMD) und des Erasmiaans Gymnasium Rotterdam untersuchten aus Anlass des „Uno-Jahrs des Wassers 2003“ gemeinsam den Wasserkreislauf und die vom Menschen verursachten Belastungen des Wassers. Von Mai bis Oktober 2003 forschten sie im Rahmen der Schwerpunktfächer Biologie und Chemie von den Jöriseen bis zum Mündungsgebiet des Rheins. Entstanden ist ein illustratives Wissenschaftsmagazin unter dem Titel „Wasser kennt keine Grenzen“.

**Präsentation der Resultate und Prämierung der Arbeiten  
durch Jury der Naturforschenden Gesellschaft Davos (NGD)  
Freitag, 28. November 2003, 17.00 – ca. 18.00 Uhr  
Aula der SAMD, Guggerbachstrasse 2, 7270 Davos Platz  
(Programm unten)**

Zur Präsentation geladen sind Eltern, Sponsoren, Schüler- und Lehrerschaft sowie lokale und nationale Medien.

Die Naturforschende Gesellschaft Davos (NGD) stellt eine Fachjury und prämiert die besten Arbeiten in den Kategorien „Fachgruppen“ (Bereiche Hydrologie, Geochemie, Gewässerbiologie, Trinkwasseraufbereitung, Abwasserreinigung, organische Spurenstoffe) sowie „Matura-Arbeiten“.

Die Fachgruppen-Teams beteiligten sich am Internationalen Jugendparlament zum „Uno Jahr des Wassers“ in Bern, Disentis, Samedan und Chur vom 5. bis 11. Oktober 2003.

Das „Bundesamt für Wald, Schnee und Landschaft (BUWAL)“, das „Amt für Natur und Umwelt“ des Kantons Graubünden, die Landschaft Davos Gemeinde sowie Firmen unterstützten das Projekt mit 12`000 Franken. Diverse Firmen stifteten Analysegeräte und Material im Gegenwert von weit über 50`000 Franken.

**Kontaktadresse für Zusatzinformationen: [hr.mueller@samd.ch](mailto:hr.mueller@samd.ch)**

## Programm

Freitag, 28. November 2003

16.30 Uhr	Apéro für Sponsoren und Medien
17.00 Uhr	Pressekonferenz <ul style="list-style-type: none"><li>○ Einführung</li><li>○ Persönliche Eindrücke der Schüler</li><li>○ Impressionen; K. Locher, HR. Müller</li><li>○ Prämierung der Arbeiten durch die Jury</li><li>○ Diskussion</li></ul>
18.00	Ende der Pressekonferenz
gleichentags	
08.00 bis 12.00 Uhr	Oeffentliche Posterpräsentationen in der Aula im Rahmen der Elternbesuchstage der SAMD.
14.00 Uhr	Oeffentliche Posterpräsentationen in der Aula Multimediavorfürungen zum Projekt
18.00 Uhr	Oeffentliche Posterpräsentationen in der Aula Multimediavorfürungen zum Projekt  Demonstrationen der analytischen Methoden im Labor
20.00 Uhr	Ende der Veranstaltung