

## «Tag der offenen Tür»

**Mittwoch, 21. März 2007,  
12 bis 20 Uhr**

*am Physikalisch-Meteorologischen  
Observatorium Davos und Welt-  
strahlungszentrum (PMOD/WRC)*

### **100 Jahre Klimaforschung**

*feiert das Physikalisch-Meteorologische Observatorium Davos (PMOD)  
in diesem Jahr. Am 21. März – zum astronomischen Frühlingsbeginn – öffnet  
das Institut seine Tore für Besucherinnen und Besucher.*

*Interessierte Davoserinnen und Davoser können von 12 bis 20 Uhr das im Alten  
Schulhaus beheimatete PMOD/WRC auf einem Rundgang erkunden. Sie erfahren  
Spannendes über Strahlungsmessung, Klimarechnungen, Feinstaub und Sonnenphysik,  
über ultraviolettes und infrarotes Licht aber auch Interessantes über die Herstellung von  
Experimenten für Weltraumprojekte. Die Zukunft wird hier gross geschrieben: auch der  
Bereich Ausbildung fehlt nicht.*

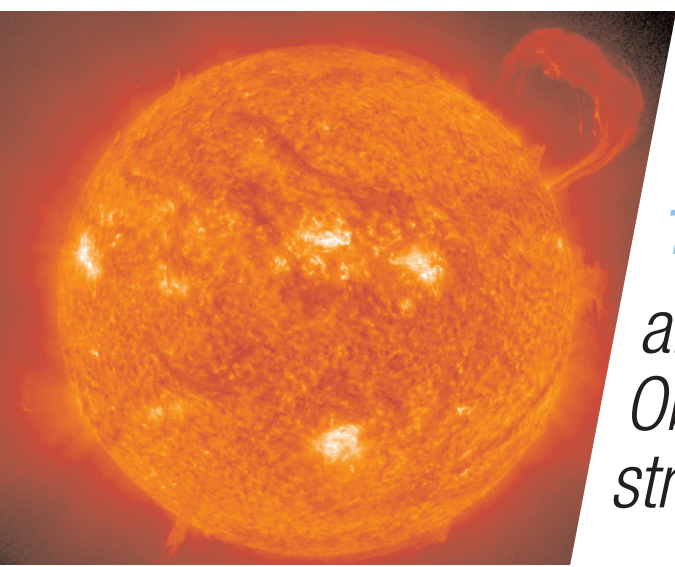
*Haben Sie gewusst, dass der Planet Venus auch am Tage sichtbar ist? Wir zeigen Ihnen, wo  
die Venus steht. Begeben Sie sich am 21. März 2007 hinter die Kulissen der Sonnen-  
forschung und blicken Sie durch ein Teleskop zur Sonnen- und Venusbeobachtung.*

**pmod wrc**  
**100 Jahre Klimaforschung**

Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf, [www.pmodwrc.ch](http://www.pmodwrc.ch)

Sponsoren: Daniel Karbacher, EWD, UBS, GKB, Landeslotteriefonds, Biervision Monstein





## «Tag der offenen Tür»

**Mittwoch, 21. März 2007,  
12 bis 20 Uhr**

*am Physikalisch-Meteorologischen  
Observatorium Davos und Welt-  
strahlungszentrum (PMOD/WRC)*

### **100 Jahre Klimaforschung**

*feiert das Physikalisch-Meteorologische Observatorium Davos (PMOD)  
in diesem Jahr. Am 21. März – zum astronomischen Frühlingsbeginn – öffnet  
das Institut seine Tore für Besucherinnen und Besucher.*

*Interessierte Davoserinnen und Davoser können von 12 bis 20 Uhr das im Alten  
Schulhaus beheimatete PMOD/WRC auf einem Rundgang erkunden. Sie erfahren  
Spannendes über Strahlungsmessung, Klimarechnungen, Feinstaub und Sonnenphysik,  
über ultraviolettes und infrarotes Licht aber auch Interessantes über die Herstellung von  
Experimenten für Weltraumprojekte. Die Zukunft wird hier gross geschrieben: auch der  
Bereich Ausbildung fehlt nicht.*

*Haben Sie gewusst, dass der Planet Venus auch am Tage sichtbar ist? Wir zeigen Ihnen, wo  
die Venus steht. Begeben Sie sich am 21. März 2007 hinter die Kulissen der Sonnen-  
forschung und blicken Sie durch ein Teleskop zur Sonnen- und Venusbeobachtung.*

**pmod wrc**  
**100 Jahre Klimaforschung**

Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf, [www.pmodwrc.ch](http://www.pmodwrc.ch)

Sponsoren: Daniel Karbacher, EWD, UBS, GKB, Landeslotteriefonds, Biervision Monstein