SCHULE

BUNDESOBERSTUFENREALGYMNASIUM PERG



Sparkling Science am BORG PERG

Mit offenen Augen und einsatzbereiten Karneras gehen die SchülerInnen der 6. Klasse inkl. ihres Klassenvorstands, OStR Mag. Josef Gusenbauer durch ihren Alltag und beobachten dabei sehr interessante Wetterphänomene. Seit vorigem Schuljahr sind sie nämlich in Kontakt mit der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik der Universität Salzburg, die in einem sehr interessanten Projekt Wetterphänomene, extreme Wetterereignisse und Auswirkungen der Klimaänderung dokumentiert und der Öffentlichkeit, kompetent interpretiert, zugänglich macht.

Das Projekt schließt den oft zu tiefen Graben zwischen WissenschafterInnen, SchülerInnen und dem breiten Publikum. Bilder von am Projekt beteiligten SchülerInnen werden auf die Plattform geladen, ForscherInnen der Universität geben umgehend Feedback, Bilder und Kommentare können öffentlich unter www.meteopics.eu, im speziellen Fall unter www.meteopics.eu/?id=8758, eingesehen werden. Das macht neuglerig und motiviert!

Das folgende Beispiel mit Weltuntergangsstimmung und schlimmsten Befürchtungen, die glücklicherweise nicht ein-



traten, konnten wahrscheinlich auch Sie am 30. 5. 2010 in der Umgebung von Perg beobachten – hier die Erklärung: eine Gewitterfront - gut zu erkennen der abgesetzte Böenkragen mit den vorauseilenden Sturmböen und dem erst weiter dahinter liegenden Niederschlagsvorhang.





20 www.perg.at