

WASSERLEBEN

PRÄSENTATION

20. Jänner 2011

16.00 Uhr

Franz Anderle-Platz 1
Festsaal der Gemeinde
2345 Brunn am Gebirge

Im Zuge des Sparkling Science Projektes WASSERLEBEN haben die SchülerInnen des BG/BRG Keimgasse, des BG Bachgasse und des RG Schlanders gemeinsam mit Studierenden der Landschaftsplanung & -architektur (BOKU Wien) die letzten zwei Jahre geforscht und geplant.

In den letzten Jahren wurden sowohl Mödling- als auch Krottenbach revitalisiert. Eine Fragestellung des Projekts bezieht sich auf die Pflanzenentwicklung und deren Auswirkung auf die Beschattung der Fließgewässer.

Weiters bezieht sich das Projekt auf den freiraumgestalterischen Aspekt des Fließgewässers und seine Funktionen als Naherholungsgebiet und Naturraum.

Die Ergebnisse zum Fließgewässermonitoring (Mödlingbach und Krottenbach) und ein Planungsvorschlag (Eyrser Au, Tanaserbach Südtirol) werden von SchülerInnen und StudentInnen präsentiert.

Interessierte sind zum Vortrag und nachfolgendem Beisammensein herzlich willkommen.

Betreuung: o. Univ. Prof. Dr. Florin Florineth, DI Gerda Holzapfel, DI Vera Enzi
Fotoberichte zum Projekt: <http://www.baunat.boku.ac.at/15812.html>



BG
Bachgasse
Mödling

