

Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz	ISSN 1608-8166	Band 20/1	Graz 2014
PANGEO AUSTRIA 2014		Graz, 14. September 2014 – 19. September 2014	

**Die WasserWissensWelt Übelbach – interdisziplinär, vielfältig, motivierend!
Eine neue Produktpalette zur Umweltbildung im fächerübergreifenden Unterricht**

RIEGLER, A., LIEB, G.K., FISCHER, W.

Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Geographie und Raumforschung, NAWI Graz, Heinrichstraße 36, 8010 Graz,
Österreich

Ausgehend vom Leonardo da Vinci-Projekt „water for life – education for water“ wurde von der Erstautorin in Kooperation mit dem Regionalen Fachdidaktikzentrum Geographie und Wirtschaftskunde Graz in der Umweltbildungsgemeinde Übelbach eine Produktpalette zum Thema Wasser in all seinen Facetten realisiert. Hierzu gehören neben einem Informationsfolder ein herkömmlicher Schilder-Lehrpfad im Ortsgebiet von Übelbach, ein im Weishaupt-Verlag erschienenenes Lese- und Lehrbuch, ein speziell für Schülerinnen und Schüler konzipiertes „Arbeitsheft für Neugierige“, ein Set an Geräten für einfache Experimente am Wasser („Wasserforscherkübel“) und schließlich auch die Möglichkeit, Umweltbildungsangebote (die in Kooperation mit der Studierenden-Plattform „AguaStud“ angeboten werden) vor Ort zu besuchen. Die Materialien regen neben ihrem fachlichen Gehalt zu einer physischen und emotionalen Auseinandersetzung mit dem Wasser und seiner – speziell auch geologischen – Umwelt an und sollen Schülerinnen und Schülern helfen, natürliche Gesetzmäßigkeiten kennen und „erfühlen“ zu lernen, sich selbst in der Natur wahrzunehmen und die eigene Rolle als Teil eines „großen Ganzen“ zu überdenken. Das didaktische und inhaltliche Konzept wird in diesem Beitrag ebenso wie die – mit Ausnahme des käuflich erhältlichen Buches – frei verfügbare Produktpalette vorgestellt.