

## Wasserleben

Wasserleben-Wimpertierchen und Plattwürmer als Bioindikatoren für die Gewässergüte

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Talente, Talente regional, Talente regional 2014	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.07.2015	<b>Projektende</b>	31.12.2016
<b>Zeitraum</b>	2015 - 2016	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Der ökologische Zustand von Seen, der seit 2006 nach EU-Richtlinien regelmäßig kontrolliert wird, hat sich in den letzten Jahren für den Mondsee verschlechtert. Im Projekt "Wasserleben" werden Kindergartenkinder und SchülerInnen, unter besonderer Einbindung von Kindern und Jugendlichen mit Migrationshintergrund, aus Mondsee, Tiefgraben und Unterach, in einem Forschungsprojekt über Wimpertierchen (Ciliaten) und Plattwürmer als Bioindikatoren am Mond- und Attersee arbeiten. Gemeinsam mit WissenschaftlerInnen wird erstmals eine Erhebung des ökologischen Zustandes durch Bestimmung dieser Organismengruppen und ein Vergleich auf Niveau dieser Zeigergruppen für die beiden Seen vorgenommen, der Nachweis neuer Arten wird erwartet! Als Rahmen dieses Forschungsprojekts entwickeln Kinder und Jugendliche verschiedener Altersstufen aus Österreich gemeinsam mit jenen mit Migrationshintergrund -gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Bildungseinrichtungen- Experimente zum Thema Wasser und ein Lernspiel und erarbeiten in Exkursionen wichtiges Wissen zum Thema Wasserqualität und Gewässergüte. Ein Videofilm zum Projekt wird von SchülerInnen (tlw. mit Migrationshintergrund) angefertigt und soll dabei die Sicht der SchülerInnen nicht deutscher Muttersprache zum Projekt, zur Forschung generell und zur Situation der Abwasserreinigung und Wasserreinhaltung in ihren Heimatländern thematisieren.

### Projektkoordinator

- Universität Innsbruck

### Projektpartner

- Technologiezentrum Mondseeland GmbH
- sternpunkt.internetideen OG
- BWT Aktiengesellschaft