

Projektwoche der 1. ISS

Die Projektwoche der 1. ISS stand unter dem Motto „Wasser und Umwelt“. Am Montag fuhren wir mit dem Velo in die Schule. Im Schulzimmer mussten wir überlegen und schätzen, wie viel Wasser eine Person pro Tag durchschnittlich verbraucht. Anschliessend haben wir die Wasserversorgung von Rain besichtigt. Herr Lussi und Herr Bucheli zeigten uns unter anderem das Wasserreservoir Gibel. Am Nachmittag pedaltten wir nach Hochdorf und schauten uns dort die Entsorgungsfirma Leisibach etwas genauer an.

Am Dienstagmorgen hatten wir eine sehr interessante Führung in der neuen Kehrichtverbrennungsanlage Renergia in Perlen. Am Mittag picknickten wir im Haselwald in Buchrain. Dann radelten wir weiter zur ARA Buholz, wo wir miterleben konnten, wie unser Abwasser gereinigt wird.

Den Mittwoch verbrachten wir im Schulhaus. Wir mussten nur Arbeitsblätter ausfüllen und konnten sogar noch etwas früher nach Hause gehen – dies war weniger anstrengend als die ersten beiden Tage.

Am Donnerstag wurde es dafür wieder strenger. Wir fuhren mit dem Velo nach Sempach in die Schlichti und betätigten uns als WasserbiologInnen. Es gab drei verschiedene Posten. Einmal Wasservögel beobachten, dann Pflanzen beschreiben und zeichnen und das Spannendste: Plankton fischen und unter dem Mikroskop anschauen. Auf der Rückfahrt ging dann eine Velogruppe verloren, kam dann aber doch noch mit einer Stunde Verspätung wieder im Schulhaus an. Leider konnten wir das Standup-Paddeln in Nottwil wegen des garstigen Wetters nicht durchführen. Deshalb gab es dann im Schulhaus ein

Spezialprogramm zum Thema NEAT – Eröffnung des Gotthard-Basistunnels.

Am Freitagmorgen hiess es dann nochmals NEAT. Das Mittagessen assen wir im Schulhaus. Anschliessend machten wir in der Turnhalle Stafetten, spielten Völkerball und „Angry Birds“. Dies war das Ersatzprogramm für die eigentlich geplante Bachwanderung, die leider buchstäblich ins Wasser fiel.



SchülerInnen bei der Kehrrichtverbrennungsanlage Renergia, Perlen
Bericht: Caroline Rausch und Jill Nabulon