**Arbeitsblatt Actionbound**

In der heutigen Doppelstunde beschäftigen wir uns mit Actionbound. Um den vorbereiteten Bound zu finden, startet das Programm und geht auf „Bound finden“ und gebt „DigiInfo\_ASbg\_FelixGermann“ ein. Klickt nun auf diesen Bound und schon kann es losgehen!

**Arbeitsaufträge:** Hier auf diesem Arbeitsblatt finden sich die gleichen Arbeitsaufträge wie im Actionbound. Da ihr aber später keinen Zugriff mehr auf eure Eingaben habt, bitte ich euch die Lösungen der jeweiligen Stationen und Arbeitsaufgaben schriftlich festzuhalten. So können die Lösungen anschließend verglichen werden. Bitte klickt den Bound nicht nur durch, sondern lest auch die Informationstexte. Teilweise braucht ihr sie, um die Aufgabe lösen zu können!

**Station 1**

**Aufgabe:** Beschreibt die Umgebung eures derzeitigen Standortes. Vergleicht anschließend das Niveau der Tischtennistische mit dem der umliegenden Objekte. Was könnte ein Grund für diesen Unterschied sein?

Folgt anschließend den Anweisungen des Actionbounds!

**Station 2**

**Aufgabe:** Arbeitet heraus, an welchem Ort ihr euch befindet (Namen). Erklärt anschließend die Relevanz dieses Ortes für Mittersill (Gebäude, Infrastruktur, etc.)

Folgt anschließend den Anweisungen des Actionbounds!

**Station 3:**

**Aufgabe:** Vergleicht nun das Fassungsvermögen des Hochwasserschutzdammes mit dem einer Badewanne. Wie viele Füllungen hätten im Damm Platz, wenn man davon ausgeht, dass eine Badewanne 100 Liter fasst?

Folgt anschließend den Anweisungen des Actionbounds!

**Station 4:**

**Aufgabe:** Prüft nun den Pegelstand der Salzach in Mittersill (<https://www.salzburg.gv.at/wasserwirtschaft/6-64-seen/hdweb/stations/203075/station.html>) und schreibe ihn nieder. Wertet anschließend das Diagramm der Wasserstandprognose aus. Auf welchen Wert steigt/sinkt die Salzach und für wie lange ist die Prognose gedacht?

Folgt anschließend den Anweisungen des Actionbounds!

**Station 5:**

**Aufgabe 1:** Vergleicht nun die beiden Bilder, die im Actionbound angefügt sind. Was könnte ein Grund für die Zuspitzung der Hochwassersituation in den letzten Jahrzehnten sein?

**Aufgabe 2:** Nehmt nun Stellung zu den Hochwasserschutzmaßnahmen in Mittersill. Halter ihr sie für ausreichend (ja, nein und warum?). Welche Möglichkeiten gäbe es eurer Meinung nach noch, um die Gefahr einer erneuten Überflutung zu minimieren?