**A13 - Lernpfad mit Actionbound**

**Stundenskizze**

Schulstufe: 7. Klasse

Lehrplanbezug: Österreich – Raum – Gesellschaft – Wirtschaft:

Naturräumliche Chancen und Risiken

geologische Faktoren und Prozesse am Beispiel eines alpinen und außeralpinen österreichischen Lebensraumes aufzeigen und in ihrem Zusammenwirken erklären.

Im Rahmen eines Fächerübergreifenden Unterrichtest mit dem Fach Biologie, wird eine paläontologischen Exkursion nach Rußbach am Pass Gschütt durchgeführt.

Feinlernziele:

- Die SuS sind in der Lage Koordinaten bzw. Karten zu lesen, zu verstehen und Standorte zu finden.

- Die SuS kennen sich mit der mineralischen Zusammensetzung von Gesteinen aus.

- Die SuS haben Fachwissen zu Lebensräumen von Lebewesen.

- Sie SuS sind in der Lage Gesteinsstrukturen zu erkennen und zu interpretieren.

- Sie SuS kennen sich mit der Gebirgsbildung und Auffaltungsprozessen aus.

- Die SuS haben Vorwissen über geologische Zeitepochen und Bildung der Kontinente. Wissen, dass das Salzburger Becken Teil des peninischen Ozeanes war.

Dauer der S/S-Arbeit: Vorbereitung auf Tagesausflug beträgt ein Monat, Exkursion

ein Tag. Actionbound wird am Exkursionstag eingesetzt um den

Lehrvortrag zu unterstützen.

Durchführungsdauer insgesamt mit Bus und Fußweg: ca. 8h