# Stundenskizze zum Thema: Geologische und geomorphologische Erkundung der Salzburger Stadtberge

**Schulstufe:** 7. Klasse

**Lehrplanbezug:** Wie oben erwähnt ist dieses Thema der 7. Klasse AHS – Oberstufe zuzuordnen. Hierbei kann man diese Thematik unter dem Punkt „Naturräumliche Chancen und Risiken“ unterordnen. Allgemein ist die 7. Klasse in vielen Bereichen sehr auf Österreich bezogen. Deshalb bietet sich hier eine Exkursion oder Hausübung, welche in Salzburg stattfindet. Hier werden grundlegende Dinge über die Salzburger Stadtberge gelehrt. Geologische, geomorphologische und wirtschaftliche Bereiche werden hierbei abgehandelt.

**Feinlernziele:** SuS sollen grundlegende Dinge über die Salzburger Stadtberge lernen. Im Vordergrund stehen die geologischen und geomorphologischen Bereiche. Außerdem wird in einigen Aufgabenstellungen der wirtschaftliche Nutzen thematisiert. Somit sollen SuS am Ender der Übungen die Unterschiede der einzelnen Stadtberge in Bezug auf Geologie, Geomorphologie und Wirtschaft kennen. Es sollen die einzelnen Gesteine, aus welchen die Berge zusammengesetzt sind, gelernt werden. Außerdem soll der Nutzen der einzelnen Berge (Freizeit, Tourismus, Landwirtschaft etc.) gelernt werden. Im Zuge des Arbeitsblattes werden grundlegende Funktionen von Google Earth den SuS beigebracht.

**Dauer:** Actionbound: 6h (inklusive Aufgabenstellungen)

Arbeitsblatt: 1 – 2h

**Autor:** Florian Dziwok

**E – Mail:** florian.dziwok@stud.sbg.ac.at

# Actionbound - Arbeitsblatt

# Mönchsberg:

1. Lokalisiere und kartiere die vom Mönchsberg aus sichtbaren Stadtberge! Nutze dafür Google Earth! 🡪 **Anforderungsbereich 1: lokalisiere und kartiere**

**Erwartungshorizont:** SuS sollen entlang des Mönchsberges wandern und alle Stadtberge, welche vom Mönchsberg aus sichtbar sind, auf Google Earth maskieren. SuS sollen die geeigneten Signaturen verwenden.

# Festungsberg:

1. Vergleiche den Festungsberg und den Mönchsberg hinsichtlich der öffentlichen Nutzung! 🡪 **Anforderungsbereich 2**: vergleiche

**Erwartungshorizont:** SuS sollen den unterschiedliche Nutzungsweise der beiden Berge erkennen. Mönchsberg weniger wirtschaftlich für die Stadt. Festungsberg dank der Festung wirtschaftlicher Faktor für die Stadt. Mönchberg dient in erster Linie der Erholung und für freiheitliche Aktivitäten.

# Rainberg:

1. Begründe warum der Rainberg ein relativ (für Salzburger Verhältnisse) gut geeigneter Weinberg ist! 🡪 **Anforderungsbereich 3: begründe**

**Erwartungshorizont:** SuS sollen erkennen, dass der Rainberg gen Süden geneigt ist und dies für den Weinanbau von Vorteil ist. SuS können für solche Aufgaben Internetquellen benutzen um Informationen über den Weinanbau einzuholen.

# Bürglstein:

1. Kartiere mit Hilfe von Google Earth die Wanderwege welche auf den Bürglstein führen! Nutze dabei die Richtigen Werkzeuge! 🡪 **Anforderungsbereich 1: kartiere**

**Erwartungshorizont:** SuS sollen die Nutzung des Google Earth Dienstes verinnerlichen. Die Wahl der richtigen Werkzeuge (Liniensignatur) ist bei der Kennzeichnung der Wanderwege von großer Bedeutung.