

#2 Johannisberg

Bei diesem Cache ist eine Einteilung der SchülerInnen in bis zu 6 Gruppen möglich. Der Cache dauert ca. 2,5 Stunden.

[Stationen: Startbox, Bodenerosion, Buntspechte, Nahrungsnetz, Neophyten, Schützenhaus, Zeigerpflanzen, Final]

Beschreibung:

Der Cache startet beim Parkplatz am Johannisberg. Es wird ein Arbeitsblatt pro Gruppe benötigt. Auf dem AB befinden sich die Informationen zum Auffinden der Startbox und ein Notizbereich für die Buchstaben-Zahlen-Kombinationen. Gemeinsam wird die Startbox aufgesucht und die Kartensätze an die Gruppen verteilt. Anschließend geht jede Gruppe die Stationen in auf ihrem Kartensatz angegebener Reihenfolge ab.

Geht es nach dem Cache nicht wieder an der Startbox vorbei, können die Karten im Final deponiert werden.

Hinweise: Es sollte eine maximale Suchzeit (z.B. 10 min) pro Station vereinbart werden. Leider kann es grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden, dass eine Station beschädigt wurde, abhanden gekommen ist oder einfach nicht gefunden wird.* Aus diesem Grund sind die Stationskoordinaten vorgegeben und nicht mit Buchstaben aus den vorangegangenen Aufgaben verschlüsselt. So kann der Cache fortgeführt werden. Je nachdem welche Zahl fehlt, kann es am Ende schwierig werden das Final zu finden. Möglich wäre beispielsweise ein Telefonjoker, wenn die Lehrperson die Lösung besitzt. Auch sollte ein Treffpunkt und eine Uhrzeit für den Abschluss vereinbart werden.

* Der Cache ist in abgewandelter Form auch auf der offiziellen Geocaching Webseite <http://www.opencaching.de> gelistet, so dass hoffentlich Probleme bei den Stationen schnell erkannt und der Cache entsprechend gewartet werden kann. Bitte melden Sie uns defekte Stationen.

Optionen: Zur Verkürzung des Caches besteht die Möglichkeit jeder Gruppe z.B. nur eine Stationskoordinate zuzuweisen. Nach anschließender Zusammenkunft und dem Zusammenlegen der ermittelten Zahlen kann gemeinsam das Final gesucht werden. (Da zwei verschiedene Routen (rot und blau) existieren, können auch zwei Teams gebildet werden, die sich die jeweiligen Stationen aufteilen.)