

Aktionstipp „Expedition zur Quelle“



Idee

Habt ihr schon mal den Bachlauf verfolgt um die Quelle zu suchen?

Das kann ein spannendes und anstrengendes Abenteuer werden! Also dann mal los und den gefüllten Rucksack nicht vergessen und bewegt euch vorsichtig, dass ihr keine Pflanzen und Tiere zertretet! Im Frühjahr, wenn die Vögel beginnen zu brüten, bitte nicht die Bäche entlang gehen. Wartet damit bis zum Sommer.

Auf dem Weg dorthin könnt ihr den Müll aus dem Bach fischen, so macht ihr dem Bach eine Riesenfreude. Schreibt uns dann wieviele Meter ihr gesäubert habt. Ein Formular dafür findet ihr am Ende des Aktionsleitfadens.

Vor der Aktion

Bach ausfindig machen, dessen Quelle zu finden ist.

Material

- Lupe
- Einmachglas
- Gummistiefel
- Rucksack
- Kompass
- Landkarte
- Abenteuerlust
- Müllsäcke
- Wasserkoffer für biol. und chem. Wasseruntersuchungen
- Schautafeln mit den Wassertieren

Während der Aktion

Spätestens da wo der Bach aufhört, seid ihr richtig. Wenn ihr die Quelle gefunden habt, schaut sie euch mal ganz genau an und beschreibt wie eure Quelle aussieht. Quellen haben ganz sauberes Wasser, da das Wasser im Boden gereinigt und gefiltert wurde und sie sind sehr empfindliche Lebensräume. Schaut sie nur vom Rand her an und verändert nichts. Die Tiere und Pflanzen dort, nehmen sonst Schaden.

Nach dem Besuch könnt ihr notieren, wie die Quelle von eurem Bach aussieht, ein Bild malen oder die Quelle fotografieren.

Nach der Aktion

Quellenbericht

Mein Bach heißt:.....

Es ist ein:

Wiesenbach, Waldbach, Graben, Gebirgsbach.....

Dieser Aktionstipp wurde von der Naturschutzjugend im Naturschutzbund bereitgestellt C) by NAJU/Autoren

So sieht das Quellgebiet aus:

Klares, sprudelndes Wasser

Sumpfig und feucht

Matschig

Nicht sichtbar

An der Quelle wachsen folgende Pflanzen:

Moos, Gras, Brennnesseln, Bäume, nichts,.....

An der Quelle leben folgende Tiere:.....

Geeignete Jahreszeit außer im Frühjahr (Brutzeit) ganzjährig möglich,
im Winter nur bei milden Temperaturen

Aktionstipp von Annette Hombach