



## **Wasser erleben: Gewässeruntersuchung & Ausstellungsführung**

Wasser ist die Grundlage allen Lebens. Der Naturpark Nagelfluhkette liegt in einer sehr wasserreichen Region - so finden sich hier Lebensräume, die vom Wasser stark geprägt sind: Flusslandschaften, Moore und Seen. Sie beheimaten eine Vielzahl von Pflanzen- und Tierarten. Welche Kleinstlebewesen im See leben, finden wir bei einer Gewässeruntersuchung heraus. Anschließend gibt es eine spannende Führung durch unsere Sonderausstellung zum Thema „Grund- und Trinkwasser – unser unterirdischer Schatz.“

**Datum:** 6. August, 14 bis 16 Uhr

**Kosten:** keine

**Ausrüstung:** Gummistiefel (falls vorhanden), Wechselkleidung für Kinder wird empfohlen.

**Anmeldung:** [alpseehaus@naturpark-nagelfluhkette.eu](mailto:alpseehaus@naturpark-nagelfluhkette.eu) o. Tel. 08323-9988710

Bitte stets mit Namen und einem mobilen Telefonkontakt für Rückfragen und Alter der Kinder anmelden.

**Anmerkungen:** Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren geeignet. Kinder nur in Begleitung einer Aufsichtsperson erlaubt. Teilnahme auf eigene Gefahr. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird.

Unsere AGBs und Stornobedingungen finden sich hier: [www.nagelfluhkette.info/aktuelles/veranstaltungen](http://www.nagelfluhkette.info/aktuelles/veranstaltungen)

### **Infos zum Naturpark:**

Der Naturpark Nagelfluhkette umfasst 405 Quadratkilometer und ist bislang der einzige grenzüberschreitende Naturpark zwischen Deutschland und Österreich. Das Gebiet umfasst 15 Gemeinden. Die Geschäftsstelle des Naturparks hat ihren Sitz im Naturparkzentrum Nagelfluhkette in Immenstadt-Bühl. Naturparke sind einzigartige Landschaften mit Vorbildcharakter. Aus diesem Grund wurde 2008 dem Gebiet das Prädikat "Naturpark" verliehen. Etwa 2/3 der Fläche liegen im Bayerischen Allgäu, 1/3 im Vorarlberger Bregenzerwald. In einem Naturpark stehen die Aufgabenfelder Schutz, Erholung, Bildung und Regionalentwicklung gleichberechtigt nebeneinander.