



Das Staufner Haus am Hochgrat liegt auf der Nagelfluhkette und ist heuer noch bis einschließlich 2. November geöffnet. Im Hintergrund der 1663 Meter hohe Seelekopf. Foto: Thomas Gretler

# Acht Geologische Besonderheiten im Allgäu mit einem Prädikat geadelt

**Auszeichnung** Mit dabei ist jetzt auch die Nagelfluhkette

**Allgäu** | mun | Acht besonders ausgezeichnete Geotope befinden sich im Allgäu. Die Nagelfluhkette vom Mittag bei Immenstadt über den Hochgrat bei Oberstaufen bis zum Hochhädrich bei Kojen im Bregenzerwald war zuletzt als eines der schönsten Geotope Bayerns ausgezeichnet worden.

Erst im Sommer hatten sich 13 Gemeinden im Allgäu und dem angrenzenden Vorarlberg zum Naturpark Nagelfluhkette zusammen geschlossen. Die Nagelfluhkette ist das 77. ausgezeichnete Geotop in Bayern. Insgesamt sollen 100 solcher geologischer Besonderheiten in die Reihe der Schönsten aufgenommen werden.

## „Herrgottsbeton“

Das Nagelfluh-Gebiet ist für sein charakteristisches Gestein bekannt. Nagelfluh – im Volksmund auch „Herrgottsbeton“ genannt - besteht aus Flusskiesel, die in der Tertiärzeit vor etwa 30 Millionen Jahren mit Schlamm und Sand verbacken

wurden. So entstand ein betonartiges Gestein, das wenig witterungsbeständig ist. Der Name Nagelfluh kommt daher, weil die eingeschlossenen Kieselsteine an manchen Stellen wie Nägel aus den Felsen schauen.

## Bis über 1800 Meter

Höchste Erhebung der Nagelfluhkette ist der 1833 Meter hohe Hochgrat bei Oberstaufen, der mühelos auch mit der Seilbahn erreicht werden kann. Unterhalb der Seilbahn-Bergstation liegt das vor 100 Jahren gebaute Staufner Haus der Alpenvereinssektion Oberstaufen/Lindenberg.

Die Überschreitung der Nagelfluhkette vom Mittag bis zum Hochgrat ist im Sommer eine beliebte Gratwanderung für ausdauernde Bergwanderer, im Winter und im Frühjahr gilt die Überschreitung als Skitouren-Klassiker. Berühmt ist die Nagelfluhkette für ihre artenreichen Bergblumen-Wiesen.

Vergeben wird das Prädikat in Bayern vom Landesamt für Umwelt (LfU).

**i** Weitere Informationen über Geotope in Bayern im Internet unter: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

## Geotope im Allgäu



QUELLE: LANDESAMT FÜR UMWELT AZ GRAFIK: STB