

Vortrag: Naturwissenschaften / Mathematik

Annette Geiser-Barkhausen

Alpenblumen

Zum Thema

Ihre Lebensbedingungen sind denkbar ungünstig: nur kurze Sommer zum Wachsen und Blühen, extreme Temperaturschwankungen, verursacht durch starke Sonneneinstrahlung oder späte Wintereinbrüche, heftige Stürme, karge Böden und manchmal sogar ein unsteter Untergrund. Dennoch gehören typische Alpenblumen zu den schönsten und auch berühmtesten Pflanzenarten der einheimischen Flora. Weisse Edelweiss, blaue Enziane und rote Alpenrosen schmücken Trachten, Kuhglocken, Schokolade und viele Souvenirartikel. Aber zwischen nackten Felsen, auf steilen Hängen oder in saftigen Alpweiden gedeiht auch eine Vielzahl weniger bekannter, aber nicht weniger interessanter Schönheiten und Seltenheiten. Lassen Sie sich überraschen.

Zur Dozentin

Annette Geiser-Barkhausen studierte Biologie in Zürich und schloss mit einem Master in Zoologie und Geobotanik ab. Sie ist seit über dreissig Jahren als Wissenschaftsjournalistin tätig und hat mehrere Bücher über Tiere, Naturschutz und Zoos verfasst.

Ort: Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Luzern, Hörsaal 10
Daten: **Dienstag, 16.30 bis 18.00 Uhr**
6. Juni 2023
Teilnahme mit oder ohne Anmeldung möglich
Kosten: 15 CHF für Vereinsmitglieder
35 CHF für Nichtmitglieder
vergünstigter Eintritt mit Vortragsabo 2023
Anmeldung: Anmeldung jederzeit möglich
Vortrag Nr.: VO1154
Online über www.sen-uni-lu.ch oder Telefon 041 410 22 71

