

# Warum lieben Schmetterlinge & Co sonnige Magerhänge?

10-13 Uhr, Bushaltestelle Schwende/Bergblick, Außerschwende 36, 6991 Riezlern

Veranstalter: Gemeinde Mittelberg und Abteilung Umwelt- und Klimaschutz im Amt der Vorarlberger Landesregierung

Unter der fachkundigen Leitung von Rosemarie Zöhrer und Agnes Steininger haben Sie die Möglichkeit am Samstag, den 7. August 2021 ein besonderes Naturjuwel in der Gemeinde Mittelberg zu erkunden: Nicht nur Schmetterlinge lieben Magerrasenblüten, auch Honigwespen oder Wildbienen erfreuen sich daran. Besonders steile Kalkhänge, die phasenweise zu Austrocknung neigen, wurden seit jeher als Extensivweiden genutzt und konnten auf diese Weise eine ursprünglichere Vielfalt an Pflanzenarten beibehalten. Diese kommt neben der heilsamen Wirkung der Vegetation für das Vieh, das darauf weidet, in erster Linie Insekten zugute, die aufgrund der nicht erfolgenden Mahd einen Rückzugsort finden. Über die blütenärmere Sommersaison wird immer noch ausreichend Nahrung geboten. Für die Exkursion sind ca. 3 Stunden einzuplanen. Die Exkursion eignet sich auch besonders für Kinder im Alter von 6 bis 12 Jahren. Für sie wird ein eigenes, spielerisch angelegtes Programm mit viel Spaß geboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und die Teilnahme an der Führung ist kostenlos. Die Exkursion findet bei jeder Witterung statt. Mitzubringen sind festes Schuhwerk und Wetterschutz, Getränke und Jause nach eigenem Bedarf und falls vorhanden Fernglas oder (Becher-)Lupe.

Mehr Infos: <https://www.umweltev.at/veranstaltungen/detail/biotopexkursion-fuer-gross-und-klein-warum-lieben-schmetterlinge-co-sonnige-magerhaenge/>

Bitte beachten Sie, dass während den Exkursionen die zum jeweiligen Zeitpunkt geltenden Verhaltensregeln im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie einzuhalten sind. Es wird empfohlen, am Tag vor der Exkursion im Veranstaltungskalender unter [www.umweltev.at/veranstaltungen](http://www.umweltev.at/veranstaltungen) zu prüfen, ob die Exkursion wie geplant stattfindet.

Datum: 07.08.2021