

AUF DEM GOLDAUER BERGSTURZ DIE WELT DER ORCHIDEEN DURCHWANDERN



Diese Frühlingsbergwanderung im Kanton Schwyz gestaltet sich überaus abwechslungsreich. Wir starten in Arth Goldau. Der Weg führt uns durch das Dorf und schon bald steigen wir über den imposanten Bergsturz von Art Goldau und werden auch einiges darüber erfahren. Das Gebiet ist bekannt für eine reichhaltige Flora. Besonders in der jetzigen Jahreszeit zeigen sich mit etwas Glück verschiedene Orchideen, nicht zuletzt der schöne Frauenschuh. Auch wenn es einige Höhenmeter zu erklimmen sind, werden wir es nicht bereuen. Die Belohnung ist eine traumhafte Aussicht auf den Lauerzersee. Der Abstieg führt wiederum über Wiesen und durch Wälder zurück nach Arth Goldau.

Wanderzeit 4.5h, 900 hm Aufstieg, 900 hm Abstieg, 10 km, höchster P 1380 m_üm, tiefster P 500 m_üm

PROGRAMM

DATUM	25. Mai 2024
TREFFPUNKT	08:45 Uhr Bahnhof Arth Goldau. Ankunft ÖV 08:45 Uhr
RÜCKKEHR	ca. 15.30 Uhr in Arth Goldau. Zug Richtung Zürich ca alle 15 Minuten
ANFORDERUNGEN	Kondition mittel bis (gut). Gut ausgebaute Wanderwege. Meistens T2 wenige Stellen T3.
ANREISE	individuell, Parkplätze vorhanden.
AUSRÜSTUNG	Wanderschuhe, Windjacke, Regenschutz, Sonnenhut, Sonnenschutz, Sonnenbrille, Wanderstöcke nach eigenem Ermessen, (können für CH10.- gemietet werden, solange Vorrat. Bitte bei der Anmeldung bekannt geben).
VERPFLEGUNG	Trinkflasche, Lunch aus dem Rucksack.
KOSTEN	CHF 80.- (exklusive Reisekosten) bitte vor der Tour via Twint oder auf IBAN CH0700700114802327313 überweisen.

DURCHFÜHRUNG

Es werden die aktuellen Wetterverhältnisse berücksichtigt. Ev. wird die Tour etwas angepasst oder eine alternative Tour durchgeführt. Die angemeldeten Teilnehmenden werden bis spätestens 2 Tage im Voraus über die Durchführung informiert.

ANMELDUNG

bis 22. Mai 2024 auf www.wanderjuwel.ch

VERSICHERUNG

Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

LEITUNG

Domenica Suter

diplomierte Wanderleiterin mit eidgenössischem Fachausweis und T4 Kurs

domenica.suter@wanderjuwel.ch

+41 78 617 36 16

