



Kastanienhain mit Blick auf Zugersee



Pflegearbeiten im Kastanienhain

## Arbeitseinsatz im Kastanienhain Rufiberg bei Arth am Zugersee

Liebe Freiwillige von Pro Natura Schwyz

In der Zentralschweiz kommen an südexponierten Hängen um den Vierwaldstättersee und Zugersee einige Kastanienhaine vor. Die Kastanienhaine werden seit Jahrhunderten gepflegt, bewirtschaftet und beherbergen somit ein altes Kulturgut. Was den Eigentümern und Bewirtschaftern sehr wohl bekannt ist, weiss die Mehrheit der Bevölkerung nicht.

Pro Natura Schwyz ist in Kontakt zu den Eigentümern des wunderschön gelegenen Kastanienhaines Rufiberg oberhalb des Zugersees. Wir laden Sie herzlich zu folgenden Pflegearbeiten ein: zusammenrechnen und entsorgen der «lgel», heruntergefallene Äste sammeln, Asthaufen anlegen und Brombeerstauden um die Bäume und in der Weide entfernen.

Gerne wird auch Wissenswertes zum Kastanienhain weitergegeben und den gesellschaftlichen Kontakt möchten wir bei offeriertem Süssmost und evtl. gebratenen Marroni pflegen.

**Datum: Samstag 25. Oktober 2025**

Treffpunkt: Bushaltestelle Arth Chäppeli, 9.19 Uhr

Kartenlink mit eingezeichneten Standorten: <https://s.geo.admin.ch/girex644iwzr>

Programm:

Wanderung von Bushaltestelle auf der Rufibergstr. bis Kastanienhain, Dauer ca. 30 Min.

Arbeiten inkl. Mittagspause bis ca. 15.00 Uhr

Pause, evtl. mit gebratenen Marroni und Süssmost ab ca. 15.00 Uhr

Ende ca. 16.00 Uhr

Rückfahrt: Bus ab Arth Tafelstatt, häufige Abfahrtszeiten

Mitnehmen: Arbeitshandschuhe, Rebschere, Picknick, gute Wanderschuhe (steiles Gelände), der Witterung angepasste Kleider

Anmeldung: bis 22. Oktober bei Heidi Schuler, 079 265 74 57 / [heidi.schuler@pronatura.ch](mailto:heidi.schuler@pronatura.ch)

Witterung: bei starkem Regen wird der Anlass nicht durchgeführt. Bei unsicherer Witterung gibt Heidi Schuler Auskunft.

Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

Pro Natura Schwyz freut sich auf diesen Anlass!

Freundliche Grüsse

*Heidi Schuler*

Heidi Schuler

Projektleiterin Pro Natura Schwyz