

# Orchideen und Bergblumen

Kommen Sie mit auf zwei Sonntagsexkursionen der Zürcherischen Botanischen Gesellschaft (ZBG). Als Mitglied der NGZH sind Sie dazu herzlich eingeladen, denn unsere Gesellschaft pflegt traditionell gute Beziehungen zur ZBG.

Sonntag, 14. Juni 2015: Naturschutzgebiet  
am Immenberg TG

**Leitung:** Rafael Schneider, Umweltingenieur an der ZHAW Wädenswil, Institut Umwelt und Natürliche Ressourcen, und Rolf Rutishauser, Institut für Systematische Botanik an der Universität Zürich.

**Treffpunkt:** 9.20 Uhr Weingarten (TG), Postautohaltestelle

Die südexponierten lichten Wälder am Immenberg sind ein Paradies für Orchideenfreunde. Rafael Schneider wird uns auf dieser Exkursion zahlreiche Kostbarkeiten zeigen. Unzählige andere spannende Pflanzen besiedeln den sonnigen Hang mit einem Mosaik aus Trockenwiesen, lichten Waldflächen und Quellfluren.



Purpur-Knabenkraut (*Orchis purpurea*) am Immenberg



Andermatt, darüber Chilchenberg mit Aufforstung

Sonntag, 5. Juli 2015: Bergblumen und  
Aufforstungen im Urserntal (UR)

**Leitung:** Dr. Walter Brücker und Rolf Geisser, Gruppe Botanik der Naturforschenden Gesellschaft Uri

**Treffpunkt:** 9.10 Uhr Bahnhof Andermatt

Die Wanderung Andermatt – Chilchenberg – Loch (2000 m) – Nätschen – Andermatt dauert etwa 6 Stunden. Mit der Aufforstung am Chilchenberg wurde vor siebzig Jahren begonnen. Heute besiedeln Fichten, Arven und Lärchen dieses Gebiet. Die Exkursion vermittelt nicht nur Einblicke in die subalpine Flora und Fauna, sondern auch in die Geologie des Gotthardmassivs. Wer nicht gerne abwärts wandert, kann ab Nätschen den Zug nach Andermatt besteigen.

Detaillierte Informationen inkl. Fahrplan für Bahn und Bus, Dauer der Exkursion und genaue Route der Wanderungen finden sich unter [www.zbg.ch](http://www.zbg.ch). Beide Exkursionen finden bei jedem Wetter statt. Gutes Schuhwerk ist erforderlich. Für beide Exkursionen ist keine verbindliche Anmeldung nötig und spontanes Mitkommen ist möglich. Dennoch begrüßen wir eine provisorische Anmeldung per E-Mail an [rutishau@systbot.uzh.ch](mailto:rutishau@systbot.uzh.ch).