

Michael Mährlein
1. Vorsitzender
Zugspitzstr. 89
86163 Augsburg
Tel. 0160 / 90 234 667
michael@photoars.de

08.06.2017

Pressemitteilung

GEO-Tag der Natur 2017

Gemeinschaftsprojekt des Naturparks Augsburg-Westliche Wälder e.V. und des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V.

Der von dem Magazin GEO jährlich ausgerufene „Tag der Natur“ findet am 25. Juni 2017 in Oberschönenfeld als Gemeinschaftsprojekt des Naturparks Augsburg-Westliche Wälder e.V. und des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. statt. Die Auftaktveranstaltung bildet der Vortrag von Claudia Eglseer „Wiesenknopf-Ameisenbläulinge und Co. – Ziele und Maßnahmen im Biodiversitätsprojekt Schmuttertal“ am 20. Juni um 19:30 Uhr im Augsburgger Zeughaus.

Der „GEO-Tag der Natur“ am 25. Juni lädt die Teilnehmer zur Expedition in die heimische Natur ein. Es gilt, in einem begrenzten Gebiet möglichst viele verschiedene Pflanzen und Tiere zu entdecken. Der Naturwissenschaftliche Verein für Schwaben e.V. hat zusammen mit dem Naturpark Augsburg-Westliche Wälder e.V. das Schmuttertal von Dietkirch bis südlich Margertshausen für diese Aktion ausgewählt. Hier wird die Auenlandschaft genauer unter die Lupe genommen. Die Ergebnisse werden beim GEO-Tag der Natur am 25. Juni 2017 ab 13.00 Uhr in Oberschönenfeld (Naturpark-Häusle) präsentiert.

Um 16:00 Uhr findet eine naturkundliche Führung durch Claudia Eglseer im Streuwiesengebiet Magertshausen statt. Der Treffpunkt dazu ist der Haltepunkt Magertshausen (Staudenbahn) und wird voraussichtlich bis 18:00 Uhr dauern.

Das Schmuttertal ist ein Juwel des Naturschutzes in Schwaben und hat sicherlich sehr viel zu bieten. Es steht von Fischach bis Täferlingen als sogenanntes FFH-Gebiet (Flora-Fauna-Habitat-Gebiet) europaweit unter besonderem Schutz und ist Teil des europäischen Naturerbes „Natura 2000“. Als Besonderheit gelten die noch verbliebenen artenreichen Flachland-Mähweiden, Streuwiesen und Grabenränder.

Alle Aktionen für den Tag der Natur 2017 können dem angehängten Flyer entnommen werden.

Anlage: Flyer zum Tag der Natur 2017

Naturwissenschaftlicher
Verein für Schwaben e.V.

Seit 1846

Michael Mährlein, 1. Vorsitz.
Mobil 0160 / 90 234 667
Telefax 0821 / 66 0 12 13

Vereinssitz:
c/o Birgitt Kopp
Blumenallee 10
86343 Königsbrunn
Telefon: 08231/86439
www.nwv-schwaben.de

Bankverbindung:
Stadtsparkasse Augsburg
Konto: 89805
BLZ: 72050000

Arbeitsgemeinschaften:
Botanik
Entomologie
Geologie
Naturfotografie
Naturschutz
Ornithologie

Hintergrundinfos zum Naturwissenschaftlichen Verein für Schwaben

- Vor 171 Jahren - im Jahr 1846 - trafen sich Augsburgs Bürger jede Woche, um sich über Naturbeobachtungen in ihrer Stadt auszutauschen und gründeten den "Naturhistorischen Verein in Augsburg", der später zum "Naturwissenschaftlichen Verein für Schwaben" umbenannt wurde. Damit ist der naturwissenschaftliche Verein für Schwaben einer der ältesten naturkundlichen Vereine Bayerns.
- Mit der Einrichtung einer Sammlung wurde dabei auch der Grundstock für das Naturmuseum gelegt, das bis zur Zerstörung im 2. Weltkrieg durch den Verein geführt wurde. Der Wiederaufbau ab 1954 erfolgte dann unter Regie der Stadt Augsburg.
- Das Ziel des Vereins, naturwissenschaftliche Studien in Augsburg und Schwaben zu fördern, ist bis heute aktuell, denn Biodiversität und Umweltbildung sind auch heute zentrale gesellschaftliche Aufgaben.
- Der Naturwissenschaftliche Verein für Schwaben erforscht die Natur und Erdgeschichte im Raum Augsburg und in Schwaben, veröffentlicht in seinen jährlich erscheinenden Berichten aktuelle Arbeiten zu naturkundlichen Themen. Sechs Arbeitsgemeinschaften treffen sich regelmäßig zu Vorträgen und Exkursionen und stellen ein Jahresprogramm zusammen.

Weitere Infos:

www.nwv-schwaben.de

Naturwissenschaftlicher
Verein für Schwaben e.V.

Seit 1846

Michael Mährlein, 1. Vorsitz.
Mobil 0160 / 90 234 667
Telefax 0821 / 66 0 12 13

Vereinssitz:
c/o Birgitt Kopp
Blumenallee 10
86343 Königsbrunn

Telefon: 08231/86439

www.nwv-schwaben.de

Bankverbindung:
Stadtsparkasse Augsburg
Konto: 89805
BLZ: 72050000

Arbeitsgemeinschaften:

Botanik
Entomologie
Geologie
Naturfotografie
Naturschutz
Ornithologie