



Programm 2026/1

des Naturkundevereins Schwäbisch Gmünd e.V. und der Gmünder Volkshochschule Februar bis August 2026

Februar 2026

- Geologie***
Di 03.02. Stammtisch mit Bildvortrag von Werner K. Mayer: Gmünder Sensenschmiede und Kristallarbeiter und ihre Beziehung zum Rohstoff. 19 Uhr, Unipark, Gebäude Nr. 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212 / 213

März 2026

- Geologie***
Di.03.03 Wolfgang Diemer: Führung durch die Sonderausstellung „Handwerk, Manufakturen, Industrie vom 17. bis 20 Jahrhundert“ sowie durch die Fossilienausstellung des Waldstettener Heimatmuseums. Treffpunkt: 19 Uhr, am Heimatmuseum Waldstetten.

Mitgliederversammlung des Naturkundevereins Schwäbisch Gmünd e.V.

- Mo 16.03. **Tagesordnung:**
1. Bericht der Vorsitzenden
 2. Bericht des Kassiers
 3. Bericht der Kassenprüfer
 4. Entlastung des Vorstands
 5. Aussprache
 6. Neuwahl der Kassenprüfer
 7. Neuwahl der Mitglieder des Vorstandes
 8. Verschiedenes
 9. Ehrung langjähriger Mitglieder des Nkv
 10. Darstellung der verschiedenen Arbeitsgemeinschaften
Sprechzeit max. je 10 Minuten
- 19 Uhr, Unipark, Gebäude Nr. 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212/213

Botanik

- Sa 21.03. Hans H. Rademann: Exkursion zu den Frühblüheren auf der Hardt, gemeinsam mit der VHS Schwäbisch Gmünd.
Treffpunkt: 14 Uhr, Parkplatz Ost der Pädagogischen Hochschule, Hardt.
Ende ca. 16 Uhr.
Teilnehmer bis 10 Personen.
Warum müssen und können manche Pflanzen so früh blühen? An praktischen Beispielen wollen wir diese Fragen vor Ort untersuchen und beantworten.
Gutes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung sind erforderlich. Der Weg ist nicht barrierefrei.

Geologie

- Mi 25.03. Manfred Disam : Bolivien – eine Abenteuerreise auf dem Altiplano
Bildvortrag, gemeinsam mit der VHS Schwäbisch Gmünd
19 Uhr, VHS am Münsterplatz, Raum A3,6

Aquarien- und Terrarienkunde

- Fr 27.03. Stammtisch mit allgemeinem Erfahrungsaustausch
19 Uhr, Gasthaus Hirschmühle, GD-Hirschmühle

April 2026

Geologie

- Di 07.04. Stammtisch mit Bildvortrag von Winfried Schweizer: Klingen und Grotten im Schwäbischen Wald
19. Uhr, Unipark, Gebäude Nr. 6, 1.Stock, Arbeitsraum 212/213

Botanik

- Mi 15.04. Dr. Reinhard Barth: Hawai – Vulkaninseln im Pazifik,
Bildvortrag, gemeinsam mit der VHS in Schwäbisch Gmünd)
19 Uhr, VHS am Münsterplatz, Raum A3.6 im 3. Stock

Geologie

- Sa 18.04. Eröffnung der Fossilienausstellung mit kleinem Rahmenprogramm durch das Mitglied der AG Geologie, Andreas Rathgeber.
14 Uhr, Altes Schulhaus, Bargau,, Stauferstr. 5

Aquarien- und Terrarienkunde

- Fr 24.04. Stammtisch mit allgemeinem Erfahrungsaustausch
19 Uhr, Gasthaus Hirschmühle, GD-Hirschmühle

Mai 2026

Geologie

- Di 05.05. Wanderung mit Michael Stegmaier auf dem Geologischen Pfad von Metlangen bis zur Station 15 (Kirche Hohenrechberg)
Exkursion mit gleichzeitiger Säuberung der Schaukästen und Stelen.
Treffpunkt: 17:30 Uhr, Parkplatz am ehemaligen Bahnhöfle, Metlangen.

Botanisches Seminar: Was blüht denn da? (Gesamtübersicht)

Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger und Neugierige an 5 Tagen., gemeinsam mit der VHS Schwäbisch Gmünd

Wildpflanzen am Wegesrand fallen ins Auge, wenn sie blühen. Aber was blüht denn da? Das Seminar führt ein in die Gliederung des Pflanzenreichs und in die Grundlagen der Pflanzenbestimmung. Nach einer theoretischen Einführung geht es an 4 Tagen mittwochs ins Gelände, um beispielhaft die Merkmale von vier Pflanzenfamilien kennen zu lernen. Dazu sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Mi 13. Mai 2026 Susanne Mezger, Gerd Schneider, Einführung in die Gliederung des Pflanzenreiches, Bestimmungsmerkmale und Theorie.

Treffpunkt: 19 Uhr, Unipark, Gebäude Nr. 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212 / 213

Mi 10. Juni 2026 Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der Familie der Kreuzblütler im Freiland,

Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd- Unterbettringen.

Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Mi 24. Juni 2026 Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der Vielfalt der Rosengewächse im Freiland,

Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd- Unterbettringen.

Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Mi 01. Juli 2026 Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der Familie der Lippen – bzw. Schmetterlingsblütler

im Freiland. Absprache über eine weitere Pflanzenfamilie für den nächsten Termin

Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd- Unterbettringen.

Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Mi 15. Juli 2026 Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der am 01. Juli gewählten Pflanzenfamilie im Freiland,

Schlussaussprache.

Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd- Unterbettringen.

Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Teilnehmerzahl: maximal 12 Personen

Materialkosten: 25 € (am 1. Seminarabend bei den Leitern zu bezahlen)

Mitzubringen sind: Papier, Bleistift, Bestimmungsbücher oder Bestimmungs-Apps, Lupen, falls vorhanden.

Teilnehmer müssen sich wegen der Materialbeschaffung unbedingt bei Frau S. Mezger bis zum Mittwoch, den 29. April 2026 unter der Email-Adresse KuS.mezger@t-online.de anmelden.

Geologie

- Sa 16.05. Geologische Sammelexkursion für Kinder ab 10 Jahren im ehemaligen Bargauer Steinbruch, alternativ an aktuellen, örtlichen Baustellen mit Andreas Rathgeber. Zur Begleitung der Kinder ist eine erziehungsberechtigte Person oder die Übertragung auf eine volljährige Aufsichtsperson des Kindes notwendig
Treffpunkt: 9:30 Uhr, Altes Schulhaus, Bargau, Stauferstr. 5
Zuerst Besuch der Fossilienausstellung im Hause, dann anspruchsvolle Wanderung zum Steinbruch. Werkzeug und Schutzausrüstung wird gestellt.
Ende ca. 15.30 Uhr.
Beschränkung der Teilnehmerzahl auf 8 Kinder.
Anmeldung bis 09.Mai 2026 an: rathgeber@nkvgd.de

Aquarien- und Terrarienkunde

- Fr 29.05. Stammtisch mit allgemeinem Erfahrungsaustausch
19 Uhr, Gasthaus Hirschmühle, GD-Hirschmühle

Juni 2026

Geologie

- Di 02.06. Stammtisch mit Vorstellung eines aktuellen Themas.
19 Uhr, Unipark, Gebäude 6, 1.Stock, Arbeitsraum 212/213
- Mi 10.06. Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der Familie der Kreuzblütler im Freiland,
Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd-Unterbettingen.
Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Botanik

- Sa 13.06. Dr. Stephan Krebs: Pflanzenexkursion am Eierberg in Degenfeld, gemeinsam mit der VHS Schwäbisch Gmünd
Treffpunkt: 14 Uhr, in Degenfeld am Parkplatz Kalte-Feld-Halle, Filstalstr. 71, am Ortsausgang Richtung Weißenstein.
Gutes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung sind erforderlich. Der Weg ist steil und nicht barrierefrei. Dauer ca. 2 Stunden.
Der Eierberg gehört zum Naturschutzgebiet Kaltes Feld und liegt nordöstlich von Degenfeld. Es gibt hier sehr schöne Wacholderheiden und Kalkmagerrasen mit ihrer typischen Vegetation.

Botanik

- Mi 24.06. Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der Vielfalt der Rosengewächse im Freiland,
Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd-Unterbettingen.
Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Aquarien- und Terrarienkunde

Fr 26.06. Stammtisch mit allgemeinem Erfahrungsaustausch
19 Uhr, Gasthaus Hirschmühle, GD-Hirschmühle

Insektenkunde

Sa.27.06. Prof. Dr. Andreas Beck Schmetterlinge der Wacholderheiden
Exkursion, gemeinsam mit der VHS Schwäbisch Gmünd
Treffpunkt: 14 Uhr, Wanderparkplatz unter der Reiterleskapelle bei
Tannweiler. Dauer ca. 2 Stunden, Weg ist nicht barrierefrei.

Juli 2026

Botanik

Mi 01.07. Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an
der Familie der Lippen – bzw. Schmetterlingsblütler
im Freiland. Absprache über eine weitere Pflanzenfamilie für den nächsten
Termin
Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd-
Unterbettingen.
Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Geologie

Sa 04.07. Fossilien-Präparation für Kinder zusammen mit den Erziehungsbe-
rechtigten oder von diesen auf volljährige Aufsichtspersonen
übertragene Personen.
Treffpunkt: 10.00 Uhr im stündlichen Wechsel im Alten Schulhaus Bargau,
Stauferstr. 5.
Maximale Teilnehmerzahl: 12
**Kinder von der Exkursion am 16.5. werden bei der Anmeldung
bevorzugt.**
Anmeldung unter: rathgeber@nkvgd.de

So 05.07. Demonstration von Präparationstechniken für jeglichen Interessierten.
Maximale Teilnehmerzahl: 12
Treffpunkt: 10.00 Uhr im Alten Schulhaus Bargau, Stauferstr. 5, im
stündlichen Wechsel.
Anmeldung unter: rathgeber@nkvgd.de

Geologie

Di 07.07. Stammtisch mit Bildvortrag von Michael Stegmaier: Der Solnhofener
Plattenkalk und seine Fossilien.
19. Uhr, Unipark, Gebäude Nr. 6, 1.Stock, Arbeitsraum 212/213

Botanik

- Mi 15.07. Susanne Mezger, Gerd Schneider, Praktische Bestimmungsübungen an der am 01. Juli gewählten Pflanzenfamilie im Freiland, Schlusssprache.
Treffpunkt: 19 Uhr, Parkplatz an der Ottilienkirche Schwäbisch Gmünd-Unterbettingen.
Bitte an wetterangepasste Kleidung und Schuhe denken.

Aquarien- und Terrarienkunde

- Fr 31.07. Stammtisch mit allgemeinem Erfahrungsaustausch
19 Uhr, Gasthaus Hirschmühle, GD-Hirschmühle

August 2026

Geologie

Im August findet kein Stammtisch der Arbeitsgemeinschaft statt

Pilzkunde

- Mo 24.08. Roland Macho: „Aktuelle Pilzvorkommen“, anschließend Pilzbestimmung- und Beratung zu mitgebrachten Pilzen (gemeinsam mit der VHS in Schwäbisch Gmünd)
19 Uhr, Unipark, Gebäude Nr.6, 1.Stock, Arbeitsraum 212 / 213

Aquarien- und Terrarienkunde

- Fr 28.08. Stammtisch mit allgemeinem Erfahrungsaustausch
19 Uhr, Gasthaus Hirschmühle, GD-Hirschmühle