

Vortragende und Themen der Dienstagabende der beiden Naturwissenschaftlichen Arbeitskreise im Zumsteinhaus in Kempten und durchgeführte Exkursionen.

=====  
12. März 1976: Geologisch Interessierte treffen sich im Gesteinsraum des Allgäu-Gymnasiums. Funde von Gesteinen und Fossilien werden besprochen. Teile der geologischen Sammlung werden vorgestellt. Herbert SCHOLZ spricht über die "Periadriatische Naht".

16. März 1976: Herr A. FEURER zeigt einen Film über die Auenwälder östlich von Krugzell und deren reiche Vogelwelt. Im Museum stellt Udo SCHOLZ die "Aroser Zone" vor.

6. April 1976: Herr A. FRANKE: "Der Rottachspeicher - eine Allgäuer Voralpenlandschaft wird verändert". Planerische und landschaftspflegerische Maßnahmen erläutert an Plänen, Karten, Dias. Aussprache.

4. Mai 1976: Herr G. PANZER: "Bausteine des Lebendigen". Einblicke in den Bereich der Molekularbiologie, speziell der Enzyme.

18. Mai 1976: Herr J. A. KEIL: "Die Eifel - Natur- und Kulturlandschaft zwischen Rhein und Mosel". Lichtbilder, Gesteine und Fossilien aus der Eifel werden vorgezeigt.

21. Mai 1976: Geologisch Interessierte treffen sich im Gesteinsraum des Allgäu-Gymnasiums. Die Herren H. KERSTAN und U. SCHOLZ zeigen Dias über die Erscheinungsformen des Basaltes. Gesteinsproben von Basalten und verwandten Gesteinen werden vorgelegt und besprochen.

15. Juni 1976: Verschiedene Landschaftsschutzgebiete des Allgäus werden von ihren Betreuern vorgestellt. Zu Dias sprechen die Herren JÜNGLING, KEIL, KERSTAN, KUTSCHERA, RUCHTE, VACHENAUER und WIRTH.

6. Juli 1976: Herr M. STADLER: "Mexiko und Guatemala"; - ein Reisebericht mit Lichtbildern über Landschaft, Mensch und Kultur.

20. Juli 1976: Herr G. PANZER: "Bausteine des Lebendigen" - Einblicke in den Molekularbereich der Genetik. Ein Film ergänzt die Ausführungen.

17. September 1976: Geologisch Interessierte treffen sich im Zumsteinhaus. Herr H. SCHOLZ: "Die alpine Trias Atolle und Lagunen in den Nördlichen Kalkalpen". Dias, Dünnschliffe und Gesteinsproben.

18. September 1976: Exkursion unter Leitung von Dipl. Geol. R. EBEL ins Tal der Gunzesrieder Ach, durch den Davidstobel zur Alpe Eck. Thema: "Die Molassegesteine der Steinbergmulde und deren Kontakt mit Flysch und Helvetikum".

21. September 1976: Die Herren A. ESCHELMÜLLER, H. MENDEL, U. SCHOLZ: "Liparische Inseln - Lipari, Vulcano, Stromboli". Rückblick auf eine Exkursion des Arbeitskreises im Jahre 1968. Landschaft, vulkanische Erscheinungen, Pflanzenwelt und Tiere in Auswahl werden in Lichtbildern vorgestellt. Vulkanische Gesteine sind ausgelegt.

5. Oktober 1976: Herr A.BÄR: "Biosynthese von Naturstoffen - Produkte des Sekundärstoffwechsels".  
Frau Dr. R.LÜBENAU legt Pflanzen aus Finnland vor.

9. Oktober 1976: Exkursion ins Illertal, Alpseetal, Weitnauer Tal, Buchenberg. Leitung: Herr Dr. H.JERZ vom Geologischen Landesamt München. Themen: Bildungen des Illervorlandgletschers, die glaziale Übertiefung, Interglaziale Bildungen bei Vorderhindelang, Bergsturz von Ratholz, Kontakte zwischen Iller- und Rheingletscher, Moränenbildungen im Weitnauer Tal, ein Aufschluß in der OMM auf der Buchenberger Höhe.

19. Oktober 1976: Herr H.ERBEN: "Das Traufbachtal und seine Gebirgsumrahmung". Dias über Flora und Landschaften des von H.ERBEN betreuten NS-Gebietes. Herr U.SCHOLZ erläutert kurz die geologischen Verhältnisse. Eine schriftliche Zusammenfassung der Exkursion vom 9.10.1976 wird den Teilnehmern übergeben.

16. November 1976: Frau G.SCHAUMANN: "Blühender Frühling in Gärten und Parkanlagen der großen oberitalienischen Seen" mit Dias von dendrologischen Exkursionen Pfingsten 1976.

19. November 1976: Geologisch Interessierte treffen sich im Gesteinsraum des Allgäu-Gymnasiums. Herr U.SCHOLZ stellt die in der schuleigenen Sammlung neu geordnete Gesteinsfamilie der Granite vor. Herr J.GUCKERT zeigt und erläutert entsprechende Stücke aus seiner eigenen Sammlung.

21. November 1976: Autobusfahrt nach München. Vormittags Besuch der Ausstellung im Lichthof des Paläontologischen Institutes der Universität München. Führung durch Prof. Dr. HAGN. Schwerpunkte: Saurier des Erdmittelalters, Säuger des Tertiärs und des Quartärs. Sonderausstellung: "Das Nördlinger Ries".  
Nachmittags Besuch der Ausstellung "Reich der Kristalle" und "Minerale und Edelsteine" im Mineralogischen Institut der Universität.

H.IMMLER - U.SCHOLZ

Allgemeines: (Dazu auch der Hinweis auf Seite 45!)

Für den Inhalt der Beiträge in diesen MITTEILUNGEN sind die Verfasser verantwortlich. - Wichtige Telefon-Nummern und der Veranstaltungsmodus sind in Heft 1 enthalten. - Die Zeichnungen auf den Seiten 14, 20, 53 und 64 dieser Folge verdanken wir Herrn Studiendirektor i.R. Udo SCHOLZ. -

Zusammenstellung dieser Folge 20/2: Alfred ESCHELMÜLLER

Volkshochschule Kempten  
Kleiner Kornhausplatz 1  
D 8960 - Kempten/Allgäu

Verspäteter Dank:

Das Erscheinen der Folge 1 ermöglichte nur das Entgegenkommen des Herrn Dr. rer. nat. habil. Heinrich VOLLRATH, der als Verfasser auch noch die Schreibearbeiten für die Seiten 1 58 übernahm, die Vervielfältigung besorgte und uns in großzügigster Weise die fertig gedruckten Blätter zur Verfügung stellte. -

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [20\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vortragende und Themen der Dienstagabende der beiden Naturwissenschaftlichen Arbeitskreise im Zumsteinhaus in Kempten und durchgeführte Exkursionen. 65-66](#)