

Dendrologische Arbeitsgemeinschaft

Der Schwerpunkt der dendrologischen Arbeitsgemeinschaft in den Jahren 1979 und 1980 lag in der Aufnahme und Bewertung von Gehölzen, die beispielsweise bei Erklärungen zu Naturdenkmälern sowie bei landschaftspflegerischen Begleitmaßnahmen ihren Niederschlag gefunden haben. Weiters wurde die Arbeitsgemeinschaft für Gutachten bei baumchirurgischen Maßnahmen herangezogen.

Eine weitere fortlaufende Tätigkeit besteht in der Erhebung von Gehölzen in alten Parkanlagen.

Überwiegend abgestimmt auf das Arbeitsprogramm wurden eine Reihe von Vorträgen am ÖÖ. Landesmuseum veranstaltet und gehalten wie:

„Naturdenkmale im Bereich der Stadt Linz“ (Lock)

„Tropenforstwirtschaft in den Chittagong Hill Tracts-Bangla Desch (Sedlak)

„Naturdenkmale in den Bezirken Grieskirchen, Kirchdorf und Gmunden“ (Danninger, Kienesberger)

„Die Gattung Rhododendron“ (Lock)

„Israel — Entwicklung einer Landschaft“ (Fischer)

„Naturdenkmale im Bezirk Urfahr-Umgebung — Bewertungskriterien“ (H. P. Türk)

„Gehölze aus der Vogelperspektive“ (H. P. Türk)

„Der Flechtenbewuchs von Bäumen als Indikator für Luftverschmutzung“ (R. Türk)

„Kulturwert und Erhaltungsprobleme bei dendrologisch bedeutenden Anlagen“ (Loidl)

„Baum und Ortsbild“ (Kienesberger)

Weiters wurden zwei Filmabende, Arbeitsabende und Exkursionen zur „Villa Kraus“ (Wien) und zum Kurpark Bad Hall veranstaltet.

Heinz-Peter Türk

Mykologische Arbeitsgemeinschaft

Die Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaft in diesem Jahr war gut. Es konnten einige neue, und zwar junge Mitglieder gewonnen werden.

Bei der diesjährigen 7. Arbeitstagung in Tarsdorf, vom 5. 9. bis 7. 9. 1980, waren die Pilzfunde zahlenmäßig geringer, aber einige seltene Pilzarten konnten registriert werden. Wenn man das ganze Jahr 1980 betrachtet, so glich es in bezug auf die Häufigkeit des Vorkommens von Pilzen dem der in Tarsdorf und Umgebung gemachten Erfahrung.

Der Besuch von Interessenten an den Pilzbestimmungsabenden im ÖÖ. Landesmuseum zeigte einen merklichen Anstieg. Die Neigung, eine bessere und sicherere Pilzkenntnis zu erlangen, war deutlich festzustellen. Wir hoffen, daß

dieser Trend weiterhin anhalten wird und dadurch ein noch größerer Stock an Mitarbeitern zustandekommt.

Das im OÖ. Landesmuseum zur Verfügung stehende Mikroskop und die Pilzliteratur (zu einer ernsthaften und sicheren Bestimmung unbedingt notwendig) veranlaßt viele Mitarbeiter, sich ein eigenes Mikroskop anzuschaffen, um weiterarbeiten zu können, weil die Zeit an den Bestimmungsabenden zu kurz ist.

Ing. Rudolf Schüßler

Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie

Neuerwerbungen durch Ankauf, Spenden
(Namen sind angeführt) oder eigene Aufsammlung

a) Mineralogie

Aus Oberösterreich:

Turmalin (Schörl) in Pegmatit, Dürrnberg b. Ottensheim (H. Strainz)

Andalusit in Pegmatit, Dürrnberg b. Ottensheim (H. Strainz)

Graphitschiefer, Eschelberger Bundesstraße, Eidendorfer Höhe (Mag. E. Reiter)

Graphitschiefer, Putzleinsdorf (Mag. E. Reiter)

Zementmergelplatte mit Spuren von Harz und Pflanzenhächsel, Steinbruch Hatschek/Altmünster (M. Kraft)

1 K-Rubin, 2,40 ct., synthetisiert in Steyr (Ing. P. O. Knischka)

1 K-Rubin, 2,96 ct., synthetisiert in Steyr (Ing. P. O. Knischka)

1 K-Rubin, Dünnschliff, synthetisiert in Steyr (Ing. P. O. Knischka)

Aus Fundorten außerhalb Oberösterreichs:

Opalisiertes Holz, Kalpowar, Queensland/Australien (A. Brandl)

Hemimorphit, McArthur, River Camp/Australien

Tektit, „Glasmeteorit“, Thailand

Smaragdit, Masjöen, Norwegen

Opalisierte Muschel, Copper Pedy/Australien

Anataskristalle auf Bergkristall, Hardanger Vidda/Norwegen

Grüne Hornblendekristalle in Quarz und Feldspat, Hönefoss/
Norwegen

Sonnenstein, Björndannen/Norwegen

Limonitsandstein, Morsum-Kliff, Sylt (Doz. Dr. H. Kohl)

Korund in Graphit, Amstall/Waldviertel NÖ. (Ing. P. O. Knischka)

Leucosapphire, Verneuil-Birnen, Wiedes Carbidwerk, Freiong, Bayern/
Deutschland

Rubine, 0,26% Chrom, Verneuil-Birnen, Wiedes Carbidwerk, Freiong,
Bayern/Deutschland

Rubine, 1,26% Chrom, Verneuil-Birnen, Wiedes Carbidwerk, Freiong,
Bayern/Deutschland

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [126b](#)

Autor(en)/Author(s): Schüssler Rudolf

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Mykologische Arbeitsgemeinschaft. 66-67](#)