

Durch Hinweise in der Tagespresse wurde das Publikum jeweils auf besondere Vorkommnisse im Botanischen Garten aufmerksam gemacht, wofür an dieser Stelle herzlichst gedankt sei.

Die Gesamtzahl der Besucher des Botanischen Gartens betrug im Jahre 1963 64.000. Der Besuch durch Schulen war höher als im Berichtsjahr 1962 ebenso der Anteil der Sommergäste.

Die vom Obst- und Gartenbauverein mit freiwilligen Helfern durchgeführte Aufsicht an den Nachmittagen von Samstagen, Sonn- und Feiertagen ermöglichte es wieder Tausenden von Menschen, den Garten in dieser Zeit zu besuchen.

F. Müller

Bericht der Fachgruppe für Botanik 1963

Die Zahl der Mitglieder wächst langsam und stetig an. Die Frühjahrstagung fand in Villach statt, sie wurde von Frau OSR Dir. St. FADRUS-MAURER bestens vorbereitet, wofür ihr herzlich gedankt sei. Dank gebührt auch dem Stadtschulrat von Villach und Herrn Dir. B. CZEITSCHNER für die Überlassung des Vortragssaales in der Hauptschule Völkendorf. Vormittag hielt Univ.-Prof. Dr. Gustav WENDELBERGER, Wien, einen hochinteressanten Vortrag über „Pannonische Vegetationsprobleme“, anschließend führte Univ.-Prof. Dr. AICHINGER in das großartige Bergsturzgebiet der Schütt. Im Juli fanden unter Leitung von Prof. Dr. TURNOWSKY zwei botanische Wochen in den Dolomiten (Peitserkofelhütte) statt, die gut besucht waren und sehr viel Interessantes und Schönes brachten. Besonderer Dank gebührt der Familie LIBERI, die uns bestens betreute. Im Herbst trafen sich viele Kursteilnehmer zu einer Bilderschau in Klagenfurt.

Einige Mitglieder der Fachgruppe halfen durch Sammeln von Pflanzen und Samen dem Botanischen Garten, wofür ihnen großer Dank gebührt.

Fritz Turnowsky

Erwin Aichinger

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [154_74](#)

Autor(en)/Author(s): Turnowsky Fritz, Aichinger Erwin

Artikel/Article: [Bericht der Fachgruppe für Botanik 1963 183](#)