

- 25 -

B e r i c h t

über die Botanische Exkursion der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft (Arbeitsgruppe Botanik) auf den Mühlstein (1053 m) bei Elisabethen-Salzburg am 30. Juli 1950

Von Konservator Leopold Schüller.

Die zweite Exkursion der Arbeitsgemeinschaft v.H.d.N. führte Oberlehrer Fischer-Elisbethen in das Gebiet des Wildmooses am Mühlstein. Obwohl in der Stadtnähe gelegen, stellt dieses Moor - das auch J. Schreiber in seinem Werke "Die Moore Salzburgs" nicht vermerkt - für die meisten Salzburger eine terra incognita dar. Als Nachbar des Gaisberges ist ja die Elisabether Fager (Mühlstein) ein absolut vernachlässigter Berg.

Dieses jedoch landschaftlich einzigartige Gebiet brachte den Beteiligten nicht nur einen optischen Genuss ersten Ranges, sondern auch viele Kenntnisse über unsere heimische Flora. Da auch die Wetterverhältnisse ausserordentlich günstige waren, hatte die zahlreich besuchte Exkursion beste Erfolge zu verzeichnen.

Die dem Bericht folgende Pflanzenliste des Exkursionsleiters veranschaulicht nur einen Teil der Fülle, der an ihren natürlichen Standorten vorgefundenen Pflanzen. Es ist auch unmöglich, im Rahmen einer Exkursions-Pflanzenliste, all die gefundenen Pflanzen aufzuzählen.

Die Exkursion schlug folgenden Weg ein:
Goldenstein-Elisbethen-Hengstbergfuss-Hüttstattgut-Sattel von Oberleiten-Wildlehen-Schwarzenbergalm-Kaserpeunt-Mühlstein-Wildmoos-Erentrudisalm-Reinbergbrand-Trockene Klammern-Archstein-Zieglau-Elisbethen.

Durch diese Wegführung war es den Exkursionsteilnehmern möglich, das Gebiet der Elisabether Fager gut kennen zu lernen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1951

Band/Volume: [BOT_A1](#)

Autor(en)/Author(s): Schüller Leopold

Artikel/Article: [Bericht über die Botanische Exkursion der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft \(Arbeitsgruppe Botanik\) auf den Mühlstein \(1053 m\) bei Elsbethen-Salzburg am 30. Juli 1950. 25](#)