E. W. R i c e k , 4880 St. Georgen i. Attg. 186, 00.

16. VIII. 70

Die Hochmoore auf der Moosalm.

613 13

Die beiden Hochmoore auf der Moosalm sind vom moorkundlichen Standpunkt sehr eindzucksvoll. Durch ihre freie, leicht zugängliche Lage sind leicht und gut überschaubar. Beide sind, wie es für Hochmoore charakteristisch is nach der Mitte hin uhrglasförmig aufgewölbtund an ihrer Peripherie auf weite Strecken von einem schön ausgeprägten Lagg begleitet. Das auf der Westseite der Fahrstraße über die Moosalm gelegene Moor ist etwas kleiner und von ungefähr kreisrunder, das ostseits gelegene größere von etwa elliptischer Form.

Besonders das kleinere (West-) Moor ist in seiner Vegetation stärker gestö: Die Ursachen hiefür sind vor allem der Tritt des Weideviehs, das auf seinem Weidegang dieses Moor regelmäßig durchquert, weiters die mit der Weidewirtschaft zusammenhängende natürliche Düngung mit Rindermist und letzten Endes auch die Dezimie zung der Latschenbestände zur Brennholzgewinnung für die nahegelegenen Almhütten.

In bezug auf die Vegetation stimmen beide weitgehend überein: Größere Bestände zweier seltener Torfmoose - Sphagnum fuscum und S. molluscum - , im sims Schnabelsängenbestand des Westmoores der Sumpfbärlapp (Lycopodium inundatum) und in dessen Lagg das Lebermoos Scapania paludicola machen die beiden Moore auch botanisch interessant.

Die <u>Grasmoore</u> der Moosalm von deren Nordende bis zu den beiden Hochmooren sind artenreiche Flachmoor Flachmooren sind artenreiche Flachmooren gesellschaft (Primula farinosa) und <u>Knabenkräuter</u> (Dactylorhiza majalis) physiognomisch die Vegetation; im Frühsommer sind es fruchtende <u>Wollgräser</u> (Eriophorum latifolium und E. angustifolium), im Spätsommer die vom <u>Schwalbenwurzenzian</u> (Gentiana asclepiadea) geschmückten Molinieten, die diesen Flachmooren ihr Gepräge geben. An Seltenheiten beherbergen sie die <u>Einknolle</u> (Herminium monorchis), eine interessante Form des an sich schon sehr seltenen "<u>Traunsteinerschen Knabenkrautes</u>" (Dactylorhiza traunsteineri) sowie mehrere interessante Seggen.

Die weiter südlich der MEXXX Hochmoore gelegenen Teile der Moosalm enthalten zwar ebenfalls einige bemerkenswerte Pflanzenarten; da diese auch im nördl: chen Teil vorkommen und dieses Gebiet auch morphologisch weniger interessant ist, erscheinen sie minder schutzwürdi.

Die Moosalm bietet auf engem Raum einige floristisch reichhaltige Moorgebiete. Im Sinne der Bestrebungen zur Erhaltung von Naturlandschaften und zum vermieden werden.

L. y. Dige Down

An äas

Amt der OÖ. Landesregierung Abteilung Agrar-, Forstrecht und Naturschutz

4020 <u>L I N Z</u> Promenade 31

Die Unterfertigten beantragen, das Gebiet der Moosalm, zwischen Burgau am Attersee und dem Schwarzensee gelegen, zum Naturschutzgebiet zu erklären. Zur Begründung dieses Antrages ist eine kurze Beschreibung der Vegetationsvomhältnisse dieses Landschaftsteiles beigegeben. Durch Unterschutzstellung könnte in anbetracht der vielen wanderer, die besonders an den wochende den die Moosalm begehen, jeder unerlaubte Zugriff auf ihre Pflanzenwelt verhindert verden. Doch soll ihnen und auch den nachkommenden Generationen das Erleben dieser Voralpenlanschaft mit ihrer Blütenpracht nicht verwehrt, sondern im Gegenteil auch weiterlin ermöglicht sein. Die Freigabe der hoosalmstraße für den öffentlischen Kraftfahrzeugverkehr und die Errichtung einer Jausenstation in diesem Gebiet würde in kurzer Zeit zur Vernichtung ihrer Ffanzenwelt führen. Das gilt es zu verhindern.

Kottulinskystr. 9 4880 St. Georgen i. Attergau

Universität für Bedenkultur Botanlsches Institut Systematische Botanlk und Gechotanik Gymnasiumstraße 79

A-1190 Wien Austria

(ao.Prof.Dipl.Ing.Dr.Kurt Zukrigl)

(0.Prof.Dr.Dr.h.c.Erich Hübl)

Prof. Dr. W. Holzner

of a, siel

Institut für Pflanzenphysiologia Abteilung für Vesstationskunde

Althanstr 14 Tel.: 3445 10 A-1001d A-255, Austria

Univ. Prof. Dr. Georg Grabherr

Stepal 200 100

450001-122

10.11.87

Gutachten

Die Moosalm bei Burgau am Attersee.

In einer Senke zwischen dem Schafberg im W und dem Breitenberg im E liegt in etwa 700.m Meereshöhe die Moosalm. Ihr äußerstes N- Ende wird zum Attersee entwässert, der übrige Teil vom Moosbachl zum Schwarzensee. während der würmeiszeit war sie von einem dem Traunglet: scher zugenörigen Gletscherast ausgefüllt. Er hat diesem durch tekto= nisches Geschehen vorgegebenen Einschnitt die Form eines Gletschertales geweben. In einem zwischen 2 aus Hierlatzkalk gebildeten Querrippen gebildeten Toteisloch haben sich die beiden unmittelbar benach= barten Hockmoore gebildet. Sie sind aus einem Gletschersee durch des= sen Verlandung hervorgegangen. Sie bilden den südlicken Teil des schutzwürdigen Teiles. Als Hochmoore sind sie sehr charakteristisch geformt, nach der Mitte zu weithin sichtbar aufgewölbt. Ein ziemlich lockerer Bestand relativ niederwüchsiger Latschen bedeckt den konvexen Teil. Rosmarinheide (Andromeda polifolia), Noosbeere (Vaccinium oxycoccus), Sumpf- Heidelbeere (V. uliginosum), Rundblättriger Sonnentau (Drosera rotundifolia), weiße Schmabelbinse (Rhynchospora alba), Scheidenblätt= riges Wollgras (Eriophorum vaginatum) und Moor- Wachtelweizen (Melam= pyrum paludosum) wachsen u.a. hier. An der Bildung der Moosschichte sind neben einem Gabelzahn (Dicranum bergeri = undulatum) und einem Haarmützenmoos (Polytrichum strictum) menrere Torfnoose (Sphamnum ma= gellamicum, nemoreum, rubellum, fuscum, cuspidatum, papillosum) wesent= lich beteiligt. 2 Lebermoose sind bemerkenswert: in Mooraufbrüchen Odontoschisma sphanni, in Schlenken des Randbereichs Scapania paludi= cola. Das im d gelegene größere der beiden Hochmoore weist an 3 Seiten einen gut ausgebildeten Lagg auf. Hier vochsen die Torfmoose Sphagnum squarrosum, palustre, circensolmii und fallax sowie die Seggen Carex paniculata (Rispige S.) und rostrata (Schnabel- S.). An einigen vege= tationsarmen Stellen des periphären Teiles stehen Rasen des seltenen Torfmooses Sphannum tenellum.

Nördlich dieses durch die beiden Hochmoore geprägten Teiles der Moosalm wechseln Flachmoore, Sumpf- und Moorwiesen sowie kleine

quellige Flecken. Zum Teil sind es Molinieten (Pfeifengraswiesen),
Eriophoreten (z.B. mit Eriophorum latifolium = Breitblättriges; E.
angustifolium = Schmalblättriges Wollgras), Trichophoreten (mit Tri=
chophorum alpinum = Alpen- Haargras) und verschiedene Cariceten (Seg=
genbestände). In sehr nassen Blänken wachsen Fieberklee und Sumpf- Läusekraut. Im Frühjahr sind große Flächen rosa gefärbt von den unzähligen
Blütenständen der Mehlprimel; im Sommer liegen weite Flächen wie unter
weißen Schleier, gebildet von den Wollgräsern und dem Alpen- Haargras.
Bevor hier der Herbst einzieht, schmückt der Schwalbenwurz- Enzian
die gilbenden Pfeifengraswiesen. - 11 Arten von Orchideen (alle unter
vollständigem Naturschutz), 14 Seggen, beide Fettkräuter und viele an=
dere SUmpfpflanzen wachsen hier. Als Seltenheiten sind zu nennen: Ein=
knolle (Herminium monorchis, eine Orchidee), Dactylorhiza traunstei=
neri (ein sehr seltenes Knabenkraut), Malaxis monophyllos (Einblatt=
orchis) und Tri lochin palustris (Sumnf- Dreizack).

Der ermabene Rand dieses Flacamoores wird von Kalkhügeln gebildet. Zumeist ist es anstehendes Gestein, oberflächlich oft verwittert und grusig zerfallend. Deren Flora ist ebenso schutzwürdig wie jene der Moore. Es sind Kalkmagerrasen, Halbtrockenrasen und Spalier= gesellschaften. Ihnen gehören u.a. an: Herzblättrige Kugelblume (Glo= bularia cordifolia), Silb rwurz Dryas octopetala), Frühlings- Fingerkraut (Potentilla neumanniana), Hufeissnklee (Hippocrepis comosa), Raumhasriges Veilchen (Viola hirta) u.a. Im Frühling blühen hier Gen= tiana verna (Frünlings- Enzian), Alpen- Fettkraut (Pinguicula alpina) und Kuckucks- Enabenkraut (Orchis mascula); im Sommer Hohlzunge (Coeloglossum viride), Mückenorchis (Gymnadenia odoratissima), Angebrann= tes knabenkraut (Orchis ustulata) und kreuz- Enzian (Gentiana cruci= ata); im Herbst Silberdistel (Carlina acaulis), Gefranster Enzian (Gentiana ciliata) und Doutscher Enzian (Gentiana aspera). In den zahlreichen Gebüschinseln trifft man Felsenbirne (Amelanchier ovalis), Mehlbeere (Sorbus aria), Hängefrüchkige Rose (Rosa pendulina) u.a. an Leider sind nier die letzten Resebestände des Stengellosen Enzigns (Gentiana clusii) bis auf das auberste dezimiert, die der Fliegen-Ragwurz (Opkrys insectifera) völlig vernichtet worden; in beiden Fällen durch nicht nur gesetzwidriges, sondern auch sinnloses Pflücken und Ausgraben. An den feuchten schattseitigen Böschungen dieser Hügel stehen noch schöne Bestände des "Jagerblutes", einer Primel (Primula clusiana).

Die große Zanl seltener Pflanzenarten (etwa 35 von ihnen stem hen unter gesetzlichem Schutz), die interessanten Pflanzengesellschafeten und die nur durch die Stahlmasten einer Hochspannungsleitung etwas gestörte Schönheit der Landschaft machen die Moosalm in hohem Grade schutzwürdig.

Pflanzensoziologische Aufnahme Wirlinger-Mooswiesen:

1) Riedflächen (Cariceten und Junco-Molineten):
Im Mittelteil des Areals großflächig und im Bereich des Übergangsmoores und Birkenbuches kleinflächig ausgebildet. Hauptbestandsbildend

Pfeifengras Molinia coerulea Weiße Schnabelbinse Rhynchospora alba Gelbe Segge Carex flava Carex rostrata Schnabelsegge Juncus effesus Flatterbinse Schleuchzers Wollgras Eriophorum scheuchzeri Spitzblütige Binse Juncus acutiflorus Carex davalliana Torfsegge Rasenbinse Trichophorum alpinum

2) Begleiter:

Fieberklee Menyanthes trifoliata Sumpfherzblatt Parnassia palustris Gemeinder Gelbweiderich Lysimachia vulgaris Sumpfstendelwurz Epipaktis palustris Breitblättriges Knabenkraut Dactylorhiza majalis Fleischrotes Knabenkraut Dactylorhiza incarnata Gemeines Fettkraut Pinquicula vulgaris Scheidiges Wollgras Eriophorum vaginatum Schwalbenwurzenzian Gentiana asclepiadéa Stengelloser Enzian Gentiana clusii Blutweiderich Lytrum salicaria Simsenlilie Tofieldia calyculate Teufelsabbiß Succisa pratensis Vogel Miere Minuartia stricta Aufrechtes Fingerkraut Potentilla erecta Ehrenpreis Veronica spec. Augentrost Euphrasia spec. Schnittlauch Allium schoenoprasum

Orchideen

6) Schilfröhricht:

Hauptbestandsbildend

Schilfrohr

Wasserdost

Phragmites communis
Eupatorium cannabinum

7) <u>Verschiedene Moosarten</u>, vorallem Mnium, am Boden vorkommend:
Moorbirkenwald

Häufiges Vorkommen von der Moorbirke und dem Faulbaum, ansonsten ähnliche Vegetation wie in den Pfeifengras-wiesen. Große Bedeutung hat dieser Feuchtlebensraum für den Wasserhaushalt der Umgebung und im besonderen für die Feuchtbiotop-Tierarten wie z. Beispiel: Amphibien (Grasfrosch, Erdkröte, Gelbbauchunke u.a.), Reptilien (v.a. Ringelnatter und Eidechsen), zahlreiche Insektenarten (z.B. Große Feldheuschrecke, Bild Nr. 6),

Vögel (Kiebitz, Brachvogel, Misteldrossel u.a.) und verschiedene Kleinsäugetiere.