

Die Trespenwiesen des Walgaus

von Christiane Machold

Inhaltsverzeichnis

<i>Zusammenfassung</i>	153
1. <i>Einleitung</i>	156
2. <i>Das Untersuchungsgebiet - Gebietsbeschreibung</i>	156
2.1 Geographische Lage	157
2.2 Klima	158
2.3 Geologie	161
2.4 Geomorphologie	162
2.5 Boden	164
2.6 Besiedlungs- und Bewirtschaftungsgeschichte	166
3. <i>Methodik</i>	169
3.1 Methodik der Aufnahme	169
3.2 Methodik der Auswertung	170
4. <i>Charakterisierung der Trespen - Halbtrockenwiesen</i>	171
4.1 Die Aufrechte Trespe (<i>Bromus erectus</i> Huds.)	171
4.2 Allgemeine Charakterisierung der Trespen - Halbtrockenrasen	173
4.3 Synsystematische Zuordnung	175
5. <i>Die Trespenwiesen des Walgaus</i>	178
5.1 Systematische Eingliederung der Trespenwiesen Vorarlbergs in das hierarchische System der Pflanzensoziologie	178
5.2 Zuordnung zur Klasse Festuco-Brometeta BR.-BL. et R.TX. 1943	179
5.3 Zuordnung zum Verband Bromion erecti KOCH 1926	179
5.4 Zuordnung zu Assoziationen	180
5.5 Mesobrometum erecti Br.-Bl. ex Scherrer 1925	182
5.6 <i>Astrantio majoris</i> - Brometum erecti Ass. nov. prov.	190
5.7 Übergangsgesellschaft zwischen dem Mesobrometum erecti und dem <i>Astrantio majoris</i> -Brometum erecti	196
6. <i>Schutzaspekte</i>	202
6.1 Gefährdung	202
6.2 Schutzwürdigkeit	209
6.3 Pflege	212
7. <i>Schutz</i>	213
8. <i>Anhang</i>	214
8.1 Artenliste der Trespenwiesen Vorarlbergs	214
8.2 Lokalitäten der Aufnahmen	222
8.3 Stetigkeitstabelle der Trespenwiesen des Walgaus	222
8.4 Literaturverzeichnis	226

Zusammenfassung

Im Rahmen dieser Diplomarbeit wurden die Trespenwiesen (Mesobromion) des Walgaus (Vorarlberg) und seiner Seitentäler erfasst und vegetationsökologisch bearbeitet.

VORARLBERGER
NATURSCHAU
1
SEITE 153-232
DORNBI RN 1996



Im feucht-kühlen Klima Vorarlbergs sind Halbtrockenwiesen vom Verband Mesobromion nur in den klimatischen Gunstlagen des Rheintals und des Walgaus (Föhninfluss) zu finden (Trockenrasen vom Verband Xerobromion können hier nicht mehr gedeihen).

Im Sommer 1990 und im Juli 1991 wurden die Trespenwiesen pflanzensoziologisch erfasst und anschliessend mit Hilfe des Computerprogramms TWINSPAN ausgewertet. Die Auswertung lieferte folgendes Ergebnis:

Die Trespenwiesen des Grossraumes Walgau in Vorarlberg können grob in zwei Gruppen mit einem grossen Übergangsbereich geteilt werden. Sie sind entlang eines klimatischen Gradienten angeordnet, der in direkter Verbindung mit der Höhenstufe und der Exposition steht. Mit zunehmender Höhe nehmen die Niederschläge zu und die Temperatur ab. Damit einher geht eine verstärkte Auslaugung des Oberbodens und eine Humusanreicherung. Die Konsequenz sind ein vermehrtes Vorkommen der dealpinen und säuretoleranten Arten, aber auch der (Wechsel) Feuchtezeiger und der Waldarten mit ansteigender Meereshöhe. Die Anzahl der thermoxerophilen Arten nimmt dagegen ab. Die durchschnittliche Artenzahl, die allgemein recht hoch ist, nimmt durch die oben beschriebene Artenanreicherung zu. Das montane *Astrantio-Brometum* hat eine durchschnittliche Artenzahl von 55 Arten/25m², das submontane *Mesobrometum erecti* Br.Bl. ex Scherrer 1925 enthält durchschnittlich 46.3 Arten/25m². Auch in der Moosdeckung ist ein deutlicher Anstieg zu verzeichnen.

Die trockene, südexponierte und submontane Ausprägung ist dem *Mesobrometum erecti* Br.Bl. ex Scherrer 1925 zuzuordnen. Es zeichnet sich durch das Vorkommen von *Asperula cynanchica*, *Teucrium chamaedrys*, *Onobrychis viciifolia*, *Salvia pratensis*, *Sanguisorba minor*, *Ononis repens* und *Cirsium acaule* aus. Besonders die xerophilen Klassenkennarten *Asperula cynanchica*, *Teucrium chamaedrys* und *Sanguisorba minor* zeigen den trockenen Charakter dieser Wiesen in einem sehr niederschlagsreichen Land an.

Der zweiten Gruppe gehören Wiesen an, die reich an dealpinen und säuretoleranten Arten (Seslerietalia- und Nardetalia-Arten), aber auch Wechselfeuchte- und Magerkeitszeigern sind. Sie liegen meist schon in der montanen Stufe und die Exposition ist variabel. Ihre Zugehörigkeit zum Mesobromion-Verband wird durch den starken Block an Ordnungs- und Verbandscharakterarten gewährleistet. Solche Wiesen konnten in der Literatur nicht gefunden werden, sie sind also als neue Gesellschaft behandelt worden und nach der prägenden Art, der Grossen Sterndolde (*Astrantia major*) benannt worden.

Zwischen diesen beiden Typen gibt es eine Menge von Misch- oder Übergangsformen, die zu einer „Übergangsgesellschaft“ ohne Namen zusammengefasst wurden, da ihre systematische Stellung mit dem lokalen Aufnahmestoff noch nicht geklärt werden konnte. Diese Übergangsgesellschaft tendiert grundsätzlich jedoch zu den Sterndolden-Trespenwiesen (*Astrantio majoris-Brometum* Ass. nov. prov.), da deren Arten (besonders auch *Astrantia major*) stärker auftreten als die Arten des *Mesobrometum erecti*. Ihr Vorkommen und ihre Ökologie sind sehr variabel.

Im Anschluss an den soziologischen Teil werden die akute Gefährdung, der starke Rückgang und die besondere Schutzwürdigkeit der Halbtrockenwiesen dargestellt.

Als Hauptverursacherin des erschreckenden Arten- und Biotopschwundes gilt die „moderne“ Intensivlandwirtschaft. Die Landschaft wurde „melioriert“ und ausgeräumt um rationeller wirtschaften zu können. Beinahe flächendeckend werden durch die intensive Düngung Nährstoffe, insbesondere Stickstoff, in den Böden angereichert. Nährstoffarme Böden werden immer mehr zu Mangelware. Eine Monotonisierung unserer Landschaft in mehrfacher Hinsicht (Biodiversität, Landschaftsbild etc.) greift um sich. Dieser Verarmungsprozess betrifft nicht einzelne Arten, sondern es handelt sich um eine tiefgreifende Umstrukturierung des gesamten Vegetationsgefüges der Kulturlandschaft.

Sobald die Bewirtschaftungsintensitäten der traditionellen Landwirtschaft geändert werden, verschwinden vor allem artenreiche Biocönosen oder solche mit einer seltenen Spezialflora bzw. -fauna. Sie werden durch artenärmere ersetzt, die sich meistens durch das Vorherrschen weniger und trivialer Spezies auszeichnen.

Zahlreiche licht- und wärmeliebende Pflanzen sind in einem vergleichsweise kühlen Klima mit hohen Niederschlagswerten, wie wir es hier in Vorarlberg haben, an Wiesen gebunden und sterben mit deren Verschwinden aus.

Auch für viele nährstoffunverträgliche Arten, z.B. verschiedene Orchideen, ist die Situation ähnlich, da oligo- und mesotrophe Standorte durch den ständig steigenden Nährstoffeintrag, sei es durch die Luft oder durch die landwirtschaftliche Intensivierung, immer seltener werden.

Um Halbtrockenwiesen und alle anderen gefährdeten Lebensräume, deren Bestand an die Mahd gebunden ist, langfristig schützen zu können, muss der Naturschutzgedanke in die Landbewirtschaftung integriert werden. Zum Schutz prioritärer Lebensräume, zu denen auch die Trespenwiesen gehören, müssen jedoch auch hoheitsrechtliche Instrumente (Schutzgebiete, in Zukunft vielleicht auch ex lege Schutz) in Verbindung mit Vertragsnaturschutz angewandt werden. Um den Schwund der Magerwiesen zu stoppen, wurde 1991 das Vorarlberger Biotopschutzprogramm eingeführt. Im Rahmen des Biotopschutzprogrammes werden Prämien für die extensive Bewirtschaftung von Streue- und Magerwiesen ausbezahlt. Gemeinsam mit dem klassischen Instrument der Unterschutzstellung konnte der Abwärtstrend aufgefangen werden. Im Jahre 1994 wurden mit diesem Programm 4'600 ha Magerwiesen und auch solche, die es nach Aushagerung wieder werden sollen, erfasst.

In Zusammenhang mit dem Beitritt zur EU kam es zu Änderungen des landwirtschaftlichen Förderungssystems, weg von Preisstützungen hin zu Flächenprämien. Das Vorarlberger Biotopschutzprogramm wurde in das Landwirtschaftsförderungssystem eingegliedert. Genauer gesagt wurde es in das auf Grundlage der EU-Verordnung 2078/92 erstellte „österreichische Programm zur Förderung einer umweltgerechten, extensiven und den natürlichen Lebensraum schützenden Landwirtschaft“, kurz ÖPUL genannt, eingegliedert. Die Richtlinien des Biotopschutzprogrammes wurden übernommen, die Prämiensätze sind im Moment zu niedrig. Sie bieten keinen ausreichenden finanziellen Anreiz gegenüber anderen geförderten Nutzungsarten, wie zum Beispiel mehrschürige und gedüngte Wiesen. Verhandlungen um höhere Prämien sind derzeit im Gange.

1. Einleitung

In der Serie „Verbreitung und Häufigkeit seltener und gefährdeter Pflanzengesellschaften in Vorarlberg“, die von Prof. Grabherr initiiert wurde, sind bis jetzt die seltenen Feuchtbiotopgesellschaften Lemnetaea (SCHOLZE 1986), das Equiseto-Typhetum minimae und das in Vorarlberg bereits ausgestorbene Salici Myricarietum (BOHLE 1987), weiters die Waldgesellschaften Phyllitido-Aceretum (HUBER-SANNWALD 1989) und Eibenreiche Wälder (PETER 1991) bearbeitet worden.

Die vorliegende Arbeit (Teil V) befasst sich mit Halbtrockenrasen, die von der Aufrechten Trespe dominiert werden. Es handelt sich bei diesen Magerwiesen um eine Pflanzengesellschaft, die ihre Existenz der bäuerlichen Kultivierung unserer Landschaft über Jahrhunderte hinweg verdankt. Durch die massiven Veränderungen in der heutigen rationellen Landwirtschaft sind diese extensiv bewirtschafteten, mageren, blumenbunten Wiesen (1 Mahd jährlich, keine Düngung) stark gefährdet, ja vom Aussterben bedroht.

Diese Wiesen treten aufgrund des Klimas und des hohen Niederschlags in Vorarlberg nur bei entsprechender Disposition auf, wie im föhnbeeinflussten Rheintal und Walgau. Sie sind Lebensraum zahlreicher licht- und wärmeliebender, nährstoff-unverträglicher Pflanzen- und Tierarten, die an diese Wiesen gebunden sind und mit ihrem Verschwinden aussterben.

Im Zuge der Biotopinventarisierung Vorarlbergs (BROGGI & GRABHERR 1991) offenbarte sich ihre akute Gefährdung, die rasante Geschwindigkeit ihres Rückgangs. Der eindringliche Ruf nach Sofortmassnahmen wurde laut. Diesem wurde durch Einbeziehung der Magerwiesen in das Biotopschutzprogramm des Vorarlberger Landschaftspflegefonds Folge geleistet. Die Erhaltung der Feucht- und Magerwiesen durch extensive Bewirtschaftung soll durch Entschädigungszahlungen (Biotoperhaltungsprämie für den/die GrundeigentümerIn und Biotoppflegeentgelt für den/die BewirtschafterIn) gewährleistet werden. Die extensive landwirtschaftliche Nutzung soll wirtschaftlich konkurrenzfähig gemacht werden.

Diese Wiesen sind pflanzensoziologisch in Vorarlberg noch nie beschrieben worden, ihre spezielle Artengemeinschaft ist weitgehend unbekannt. Mit der vorliegenden Arbeit soll diese pflanzensoziologische Lücke geschlossen werden, die auch bei der Bearbeitung der Pflanzengesellschaften Österreichs (GRABHERR, MUCINA et al. 1993) zutage getreten ist. Zudem sollen die Schutzwürdigkeit herausgearbeitet und verschiedene Erhaltungsmodelle kurz angeschnitten werden.

2. Das Untersuchungsgebiet - Gebietsbeschreibung

Die von mir untersuchten Wiesen liegen im Walgau und seinen Nebentälern, ausgenommen das Montafon, das Gamperdona- und das Saminatal. Der Grossteil der Daten wurde in der montanen Stufe an den Südhängen des Walgaus erhoben, wo es noch Halbtrockenrasen in grösserem Ausmass gibt, der Rest stammt von den Nordhängen des Walgaus, aus dem Grossen Walsertal, dem Klostertal und dem Brandnertal.



Abb. 1: Das Walgau als Untersuchungsgebiet (Foto: H. Burtscher)

2.1 Geographische Lage

Das Untersuchungsgebiet liegt an der Westgrenze der Ostalpen, im österreichischen Bundesland Vorarlberg.

Der Walgau oder das untere Illtal ist ein SO-NW gerichtetes Tal. Es schliesst mit der Illschlucht, der „Felsenau“ bei Feldkirch, gegen das Rheintal ab und reicht ca. 20 km nach SO (bis Bludenz) in die Westabdachung der Ostalpen hinein. Dort beginnt mit der Talenge von Lorüns das obere Illtal oder Montafon.

Im Süden ist der Walgau durch die Kalkmauern des Rätikon deutlich gegen den Schweizer Prättigau abgegrenzt.

Die zwei wichtigsten Seitentäler münden auf der orographisch rechten Seite (nördlich der Ill) in den Walgau ein. Es sind dies das Klostertal, ein Ost-West verlaufendes Tal, das zwischen den Verwallausläufern und den westlichen Lechtaler Alpen bei Bludenz in das untere Illtal mündet und das Grosse Walsertal, das weiter östlich bei Thüringen zwischen den Ketten der Lechtaler Alpen und dem Hochgerachzug des Bregenzer Waldes hervortritt.

Das dritte von mir bearbeitete Seitental, das Brandnertal, mündet, aus dem Rätikon im Süden kommend, in das Illtal ein.

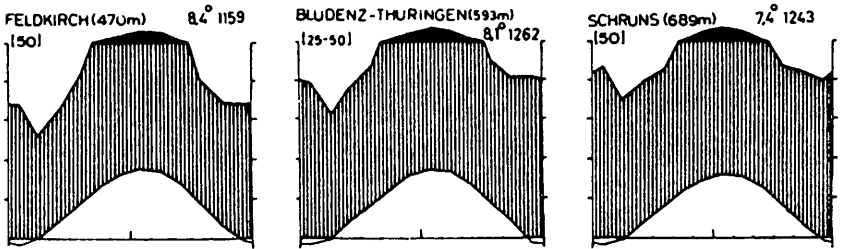
2.2 Klima

Niederschlag

(Nach KOSSINA & FLIRI 1961, LAUSCHER 1952, BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT)

Aufgrund seiner gegen Westen offenen Lage an der Nordseite des Alpenkammes (die Randzonen der Alpen zeichnen sich durch reichlich Niederschläge aus) stellt das Vorarlberger Klima eine ozeanisch beeinflusste Abart des mitteleuropäischen Klimas dar. Es zeichnet sich durch relativ milde Winter und kühle Sommer, verbunden mit häufigen und reichlichen Niederschlägen bei vorwiegend westlichen und nordwestlichen Winden aus. Die ozeanische Prägung wird durch das häufige Vorkommen der sonst in Österreich recht seltenen Stechpalme angezeigt, die ein vergleichsweise mildes Winterklima und hohe Niederschlagsmengen braucht. Die Situation wird in den folgenden Klimadiagrammen dargestellt.

Abb. 2: Klimadiagramme von WALTER & LIETH (1960)



Die Westwinde (60% der Winde wehen aus W und NW) können mit ihren feuchten Luftmassen ungehindert in das in diese Richtung offene Tal eindringen und bringen, wie folgende Tabelle zeigt, häufig Regen (trotzdem ist der Walgau, wie aus der Niederschlagskarte ersichtlich wird, eines der niederschlagsärmsten Gebiete Vorarlbergs). Wegen dieses Niederschlagsreichtums fehlen echte Trockenrasen in Vorarlberg, wie sie in den inneralpinen Trockentälern oder auch im kontinentaler geprägten Osten Österreichs gedeihen.

Tab. 1: Wetterlagen mit bestimmter Hauptströmungsrichtung und zugehörigen Regensummen in Feldkirch aus den Jahren 1946 bis 1948 (als Strömung ist dabei die ungestörte Luftbewegung oberhalb der Kammhöhen gemeint): (Quelle: LAUSCHER 1952)

Strömung aus:	S	SW	W	NW	N
mm Nd.:	18	79	808	313	177

Nicht nur die Niederschlagsmengen sind reichlich, auch die Zahl der Tage mit Niederschlag ist hoch. An 160-190 Tagen regnet es, an 15-20 verbunden mit Gewittern.

Feldkirch (537m)	Gesamtjahresniederschlag 1119mm											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	68	52	65	83	108	137	162	154	112	80	70	68
Bludenz (593m)	Gesamtjahresniederschlag 1307mm											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	73	69	82	91	114	153	174	168	132	92	81	78
Thüringen (572m)	Gesamtjahresniederschlag 1262mm											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	79	63	77	87	114	147	168	156	117	90	82	82
Blons (902m)	Gesamtjahresniederschlag 1682mm											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	121	100	111	123	142	176	215	194	139	121	117	123
Brand (1050m)	Gesamtjahresniederschlag 1506mm											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	86	70	83	102	133	180	201	197	145	113	95	101

Tab. 2: Monats- und Jahresmittel verschiedener Messstellen (Quelle: BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT)

Das Grosse Walsertal (Blons 1682mm), das Klostertal und auch das Brandnertal (Brand 1506mm) haben Anteil an den ergiebigen Niederschlägen der sie umrahmenden Berggruppen.

Die höchsten Niederschlagsmengen fallen im Juli, dieser Monat zeigt auch die höchsten Temperaturen.

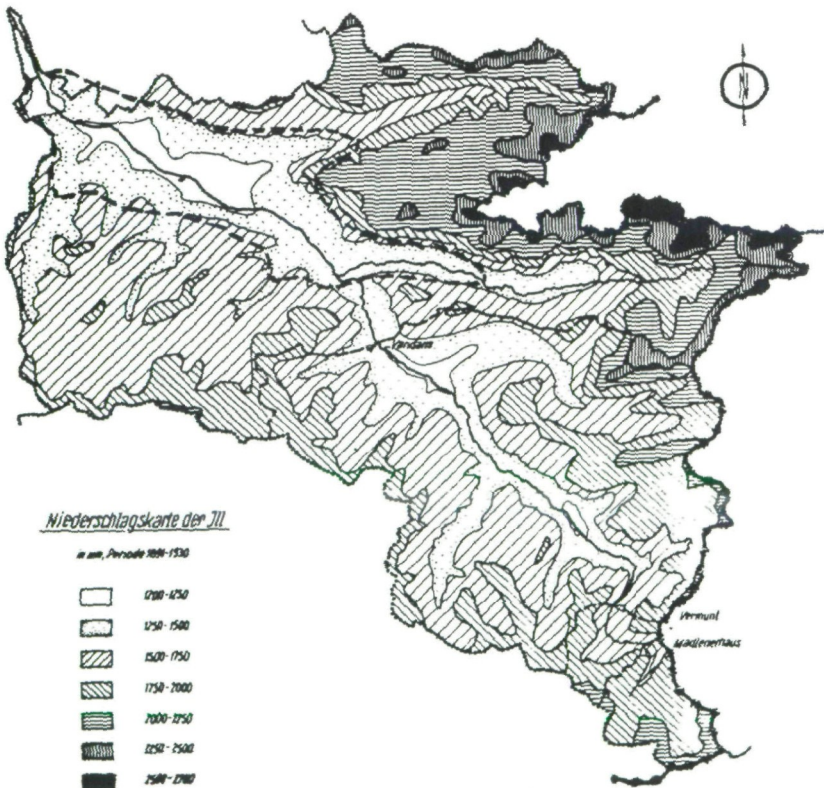


Abb. 3: Niederschlagskarte des Illgebietes (Quelle: ÖSTERREICHISCHER WASSERKRAFTKATASTER 1952)

Die Form des Niederschlags ist von grosser Bedeutung. Die Dauer der Schneebedeckung variiert mit der Meereshöhe und der Exposition. Ca. 55% des Gesamtniederschlags fallen in den Monaten April bis August, das heisst, dass auch der Winterniederschlag reichlich ist, was sich in den Schneeverhältnissen widerspiegelt.

Die Zahl der Tage mit Schneefall beträgt in Feldkirch (537m) 22, in Thüringen (572m) 28 und in Brand (1050m) 57, die der Tage mit Schneedecke 55, 70 und 129 (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT).

Die Bedeutung des Schnees für die Vegetation liegt hauptsächlich darin, dass er sie gegen strenge Fröste schützt und dem Boden einen Vorrat an Feuchtigkeit für die warme Jahreszeit liefert (KUHN 1937). In schattigen Mulden kann die lange liegende Schneedecke die Vegetationsperiode zudem merklich verkürzen.

Föhn

(nach KOSSINA & FLIRI 1961)

Ein weiterer wichtiger Klimafaktor im Walgau und auch im Rheintal ist der Föhn (warmer Fallwind). Das Rheintal um Felkirch sowie der Walgau bis ins Klostertal zählen zu den niederschlagsreichen nordalpinen Föhntälern. Der Föhn, der vor allem während der Herbst-, Winter- und Frühjahrsmonate auftritt, führt zu einer Klimabegünstigung, die hier früher sogar Weintrauben gedeihen liess. KOSSINA schreibt, dass „der Föhn an einem Tag soviel Schnee verzehrt, wie die Frühlingssonne kaum in zwei Wochen bewirken kann“. Der Föhn bewirkt also eine höhere Durchschnittstemperatur und eine Verlängerung der Vegetationsperiode und ermöglicht so das Gedeihen der Halbtrockenwiesen.

Bewölkung, Nebel, Sonnenscheindauer

(nach KOSSINA & FLIRI 1961)

Durch die Stauwirkung der Gebirge zeigt Vorarlberg im Jahresdurchschnitt eine relativ starke Bewölkung. Das Jahresmittel der Bewölkung liegt bei den meisten Wetterbeobachtungsstationen bei mehr als 60%. Im Walgau und im oberen Rheintal gibt es durch den Föhneinfluss aber mehr klare Tagen als z.B. im Bodenseegebiet. Im September zeigt der Walgau die geringste Bewölkung und die meisten heiteren Tage.

Über die Jahreszeiten verteilt zeigen sich Unterschiede. Im Winter hat der Walgau Werte von 35-40% der möglichen Sonnenscheindauer. Zum Vergleich: Im Rheindelta und im Rheintal reduziert eine winterliche Hochnebeldecke die mögliche Sonnenscheindauer auf 25-30%. Diese Gebiete gehören damit zu den sonnenscheinärmsten Gegenden von ganz Österreich. Das oberste Montafon hingegen, das weit über der Hochnebeldecke liegt, zählt mit winterlichen Werten über 50% zu den sonnigsten Gebieten Österreichs. Hier ist der Gegensatz zwischen den im Winter trüben und nebeligen Randzonen und dem trockenen hochgelegenen Inneren der Alpen gut ersichtlich.

Im Sommer kehren sich die Verhältnisse um. Der Walgau nimmt mit 50-55% wieder eine Mittelstellung ein. Das Rheintal gehört nun mit 55-60% der möglichen Sonnenscheindauer zu den sonnigsten Landschaften Österreichs. In den Allgäuer Alpen sinkt der Prozentsatz auf 40-45% ab.

Temperaturverhältnisse

(nach KOSSINA & FLIRI 1961)

Die Temperaturverhältnisse sind von der Höhenlage, der Exposition, der Neigung der Talsohle, der relativen Höhe der Bergkämme und der Vegetation abhängig.

Abgesehen von diesen standörtlichen Unterschieden ist der Temperaturverlauf übers Jahr, mit Ausnahme des Hochgebirges, recht ausgeglichen. Das Jahreszeitenmittel für den Sommer (gemessen von 1901-1950) beträgt in Feldkirch 16.8°C (Bregenz 17°C). Das Wintermittel beträgt im selben Zeitraum -0.6°C (Bregenz +0.1°C), die Winter sind also im Durchschnitt sehr mild.

Die durchschnittlichen Temperaturen betragen nach WALTER & LIETH (1960):

Feldkirch (470m) 8.4°C

Bludenz-Thüringen (593m) 8.1°C

Schruns (689m) 7.4°C

Sie verändern sich also mit der Höhenlage. Die mittlere Jahrestemperatur nimmt um durchschnittlich 0.53°C pro 100 Höhenmeter ab (der Niederschlag nimmt zu, die Bewölkung ab). Im Winter kommt es aber oft zu einer Temperaturumkehr zwischen Tallagen und den höher gelegenen Gebieten (Inversionswetterlagen vor allem in den Becken). Talbecken vergrößern die Ein- und Ausstrahlung, sodass sie im Sommer sehr warm, im Winter besonders kalt sind. Sie liegen im Winter unter einer dichten Hochnebeldecke, über der Nebelgrenze herrscht sonniges Wetter. Die trüben Tallagen können sich tagsüber nicht erwärmen und erhalten während der Nacht zusätzlich kalte Luft, die aus den darüberliegenden wolkenlosen Gebieten mit starker Temperatúrausstrahlung absinkt. So kann es im Winter am Muttersberg (1302m) wärmer sein als in Bludenz (570m).

2.3 Geologie

(nach KLEBELSBERG 1961, REITHOFER 1952)

Das Untersuchungsgebiet zieht sich durch drei geologische Bereiche, die den Geosynklinalen (Ablagerungströge) der alpinen Gebirgsbildung, Helvetikum, Penninikum und Oberostalpin, entsprechen.

Die Helvetische Decke bildet bis Satteins den Nordrand des Walgaus und tritt im Untersuchungsgebiet als Liebensteiner Decke auf.

An sie schliesst direkt die südliche Flyschzone oder Üntschendecke, die dem Penninikum zugerechnet wird, an. Sie reicht bis zum Hangenden Stein bei Nüziders und umfasst auch einen Grossteil des Grossen Walsertals. Durch ihre leicht verwitterbaren Tonsteine, Mergel, Kalke und Sandsteine, die aus ehemaligen Tiefseeablagerungen hervorgegangen sind, haben sich die sanften Formen v.a. der nördlichen Talseite des Walgaus und des Gr. Walsertals entwickelt.

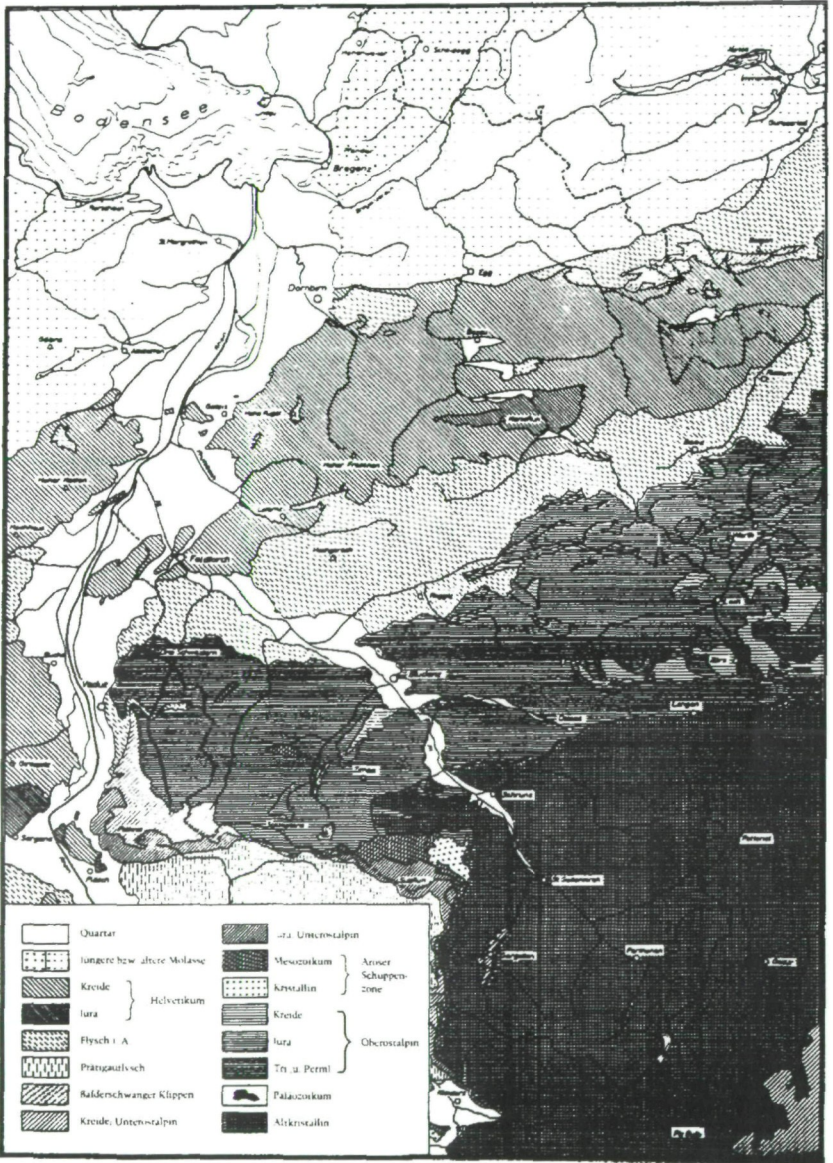
Aufschlüsse liegen im Untersuchungsgebiet kaum vor, da das Muttergestein weitgehend unter Moränenmaterial liegt.

Das Ostalpin überlagert mit den Decken der nördlichen Kalkalpen (Rätikon) den südlich absinkenden Flyschkörper.

Die oberostalpine Decke liegt mit ihrem Nordrand der Flyschzone an:

Muschelkalk und Arlbergkalk bilden in der Regel steile Wände; Partnachschiefer bildet als gut verwitterbares Gestein weichere Geländeformen, so auch die Raibler Schichten mit ihrer heterogenen Gesteinszusammensetzung.

Abb. 4: Geologische Übersichtskarte von Vorarlberg
(Quelle: KRASSER 1949 aus: BROGGI & GRABHERR 1991)



2.4 Geomorphologie

(nach BROGGI & GRABHERR 1991, GSTEU 1961, REITHOFER 1952, BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT)

Für die heutige Ausformung der Landschaft ist in erster Linie die Tätigkeit der eiszeitlichen Gletscher verantwortlich. Diese haben durch ihre schleifende und

schürfende Wirkung, sowie durch Ablagerung des mitgeführten Lockermaterials, das heutige Landschaftsbild und auch die Talbildung entscheidend geprägt. Die pleistozäne Vereisung hat Vorarlberg voll erfasst und bis auf einige hohe Bergregionen, die aus dem Eispanzer herausragten, alles zugedeckt. Für das Untersuchungsgebiet massgebend war der Illgletscher, der sich mit dem viel mächtigeren Rheingletscher bei Feldkirch vereinigte. Die beiden Zweige des Illgletschers, welche ihr Einzugsgebiet in der Silvretta und im Arlberg hatten, flossen durch das Montafon und durch das Klostertal und vereinigten sich bei Bludenz zum mächtigen Illgletscher, der das ganze Becken des Walgaus bis 1800m hoch mit Eis erfüllte. Schlifffspuren und erratisches Geschiebe, bestehend aus Silvretta-Kristallin, die auf dem Bergrücken des Hochgerach zu finden sind, weisen auf die Höhe des Eisstandes hin.

Der fließende Gletscher leistete enorme Erosionsarbeit und schürfte die typischen Trogtäler und weiten Becken aus. Je mächtiger der Eisstrom war, umso grösser war auch seine Erosionskraft. Daher wurden die Haupttäler immer tiefer ausgeschürft als die Nebentäler, sodass der vom Eis bearbeitete Talboden des Nebentales über dem des Haupttales liegt. Auf diese Weise entstanden die sogenannten Hängetäler, zu denen auch das Grosse Walsertal und das Brandnertal gehören. Auch die Ill mündet bei Feldkirch in einer Steilstufe ins Rheintal. An den durch Glazialerosion entstandenen Steilstufen zum übergeordneten Gerinne setzte die mehr linear angreifende Erosion des Wassers ein und schuf durch rück-schreitende Erosion wieder eine niveaugleiche Mündung.

Im Mündungsbereich des Grossen Walsertals hat sich die Lutz so tief in den ehemaligen Talboden eingeschnitten (Niveauunterschied ca. 300m), dass nur mehr Reste des ehemaligen Talbodens an den Hängen erhalten sind (bei Blons und Raggal). Erst ab Sonntag (im Gr. Walsertal) ist wieder ein ausgeprägter Talboden vorhanden. Auch die Alvier mündet aus dem Brandnertal kommend bei Bürs in einer tiefen Schlucht in die Ill, ebenso der Mengfluss des Gamperdonatals.

Beim Abschmelzen des eiszeitlichen Illgletschers bildete sich im Becken des Walgaus, das im weichen Flysch durch Eintiefung und Abtragung entstanden ist, ein grosser See. Dieser entstand durch die Stauung der Schmelzwässer vor der Talsperre vor Feldkirch (Felsenau), die aus harten Gesteinen der Säntisdecke (Helvetikum) besteht. Terrassen im 550-540m Höhe kennzeichnen den Höchststand dieses Walgausees, der in einzelnen Phasen, die durch Terrassenreste in 510 und 480m Höhe belegt sind, durch die alte Senke über der heutigen Illschlucht abfloss.

In der postglazialen Wärmezeit bis in die Gegenwart entstanden und entstehen an den Austritten der Seitengerinne in das übergeordnete Haupttal Schwemmkegel und Schwemmfächer. Die Seitenbäche bringen grosse Mengen von Grobmaterial in das Haupttal und lagern es infolge des Schleppkraftverlustes ab. Vornehmlich auf diesen Schwemmkegeln entstanden die Siedlungen.

2.5 Boden

Die untersuchten Halbtrockenwiesen liegen grossteils auf Böden, die nicht direkt über dem Muttergestein, sondern auf dem darauf abgelagerten Moränen- oder Hangschuttmaterial entstanden sind. Das Moränenmaterial besteht aus einem regellosen Gemisch von Fein- und Grobschotter, das im Unterschied zu den Alluvionen keinerlei Schichtung aufweist. Je nach Zusammensetzung des Schotters (Kalke, Silikate, Flyschmergel, Sandstein etc.) entstehen verschiedene Bodentypen.

Bei den Bodentypen der jeweiligen Aufnahmeflächen handelt es sich hauptsächlich um Lockersediment-Braunerden (LB), genauer gesagt um folgende Typen (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT):

- kalkhaltige LB aus feinem und grobem Moränenmaterial
- kalkhaltige LB aus grobem Moränenmaterial (vorwiegend Flysch)
- kalkhaltige oder entkalkte LB aus Moränenmaterial (vorwiegend Flysch)
- kalkhaltige LB aus feinem über grobem Schwemmaterial
- entkalkte LB aus Moränenmaterial (Flysch, Kalke)
- entkalkte LB aus Moränenmaterial (mergelige Kalke)
- entkalkte LB aus Moränenmaterial (vorwiegend Flysch)
- entkalkte LB, schwach entwickelt, aus Hangschutt
- schwach vergleyte, kalkfreie LB aus feinem oder grobem Moränenmaterial
- schwach vergleyte kalkfreie LB aus Gehängeschutt
- pseudovergleyte, entkalkte oder kalkhaltige LB aus feinem oder grobem Moränenmaterial
- pseudovergleyte, entkalkte LB aus buntem Moränenmaterial
- pseudovergleyte, entkalkte LB aus Moränenmaterial (Flysch)
- pseudovergleyte, krumenentkalkte LB aus buntem Moränenmaterial
- pseudovergleyte, kalkfreie LB aus feinem und grobem Moränenmaterial
- pseudovergleyte, kalkfreie LB aus Gehängeschutt über Fels
- kalkfreie LB aus feinem oder grobem Moränenmaterial über Fels

Weiters kommen noch vor:

- entkalkte Fels-Braunerde aus Flyschmergel
- kalkfreie Gebirgsschwarzerde aus feinem Moränenmaterial über Fels
- kalkhaltiger Hanggley aus Moränenmaterial
- Hanggley mit wechselndem Kalkgehalt aus Moränenmaterial (Flyschmergel)
- krumenentkalkte Pararendzina aus grobem Moränenmaterial (Kalke)
- Pararendzina aus grobem Schwemmaterial

Braunerden sind Böden des gemässigt humiden Laubwaldklimas (klimaphytomorphe Böden) mit grosser Variationsbreite des Ausgangsgesteins. Sie entstanden aus Ranker oder Rendzina-Ranker (A-C Böden) durch fortschreitende Bodenentwicklung (SCHROEDER 1978). Sie weisen einen humosen A-Horizont auf, der in der Regel gleitend in einen braun gefärbten Bv-Horizont übergeht. Die Verbraunung der tieferen Teile, in denen kein Humus angereichert wird, wird durch Silikatverwitterung hervorgerufen. Der Bv-Horizont enthält leicht verwitterbare Mineralien, wie z.B. Calcit, in der Regel gelöst und ausgewaschen, deren Gehalte sind im Vergleich zum Ausgangsgestein zumindest stark vermindert sind (SCHEFFER & SCHACHTSCHABEL 1984).

Die Lockersediment-Braunerden sind aus feinem oder transportiertem groben Lockermaterial entstanden. Es gibt im Gebiet kalkhaltige, kalkfreie und pseudo-vergleyte (Staunässe aufgrund eines Staukörpers, keine Verbindung mit dem Grundwasser) Subtypen. Der landwirtschaftliche Wert dieser Böden hängt von ihrer Gründigkeit, den damit zusammenhängenden Wasserverhältnissen und der Basensättigung ab (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT, Ergänzungsheft zur Bodenkarte Feldkirch).

Pararendzinen sind A-C Böden (2-70% CaCO_3) (SCHEFFER & SCHACHTSCHABEL 1984). Sie entstehen, wenn das Ausgangsmaterial aus Kalk- und Silikatanteilen besteht (Buntschotter, Kalksandstein...). Der A-Horizont enthält oft viel Humus, der sehr dunkel gefärbt ist und daher den Wärmehaushalt des Bodens günstig beeinflusst. Je nach Härte des Materials entstehen seicht- mittelgründige Böden mit sehr unterschiedlichem Wurzel- und Speicherraum. Die Pararendzinen sind nicht so stabil wie die Earendzinen (entstehen aus Kalkmaterial). Durch den Silikatanteil kommt es bei fortschreitender Verwitterung bald zu einer Verbraunung, es entsteht eine Braunerde (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT, Ergänzungsheft zur Bodenkarte Feldkirch).

Gebirgsschwarzerden nennt man Böden, die aus feinem Lockermaterial (kalkig-silikatisch oder silikatische Deckschichten verschiedener Mächtigkeit) ausserhalb der Trockengebiete entstanden sind. Sie weisen einen A-C-D Horizont auf. Der D-Horizont besteht aus grobklastischem Material, der A-Horizont enthält oft relativ viel Humus (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT, Ergänzungsheft zur Bodenkarte Feldkirch). Nach SCHEFFER & SCHACHTSCHABEL (1984) enthalten die mitteleuropäischen Schwarzerden zwischen 2 und 6% Humusgehalt, osteuropäische können über 10% enthalten. Die einzige Gebirgsschwarzerde im Untersuchungsgebiet (Satteins; Bündt-Fischerhof) enthält einen Humusanteil von 6.2% (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT, Ergänzungsheft zur Bodenkarte Feldkirch).

Hanggleye entstehen, wenn an einem Hang Wasser austritt, das auf den tiefer liegenden Flächen dauernde Vernässungen bewirkt. Sie leiden durch das hangabwärts fliessende Wasser zwar nicht so stark unter Sauerstoffverarmung wie normale Gleye, zeigen aber oft beträchtliche Eisenverarmung (BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT).

Die Untersuchungen meiner Bodenproben haben ergeben, dass durch die hohen Niederschlagsmengen die Karbonate im durchwurzelten Bereich grossteils ausgewaschen sind und der pH-Wert dementsprechend niedrig ist. Er bewegt sich fast immer unter dem Neutralpunkt und sinkt bis pH 3.9. Durch die Auslaugung des Oberbodens, einerseits auf den Niederschlag, andererseits wahrscheinlich aber auch auf Laubentnahme zurückzuführen, kann es bei karbonathaltigem Ausgangsgestein unter den Pflanzen zu einer Durchmischung von flachwurzelnden Säure- und tieferwurzelnden Kalkzeigern kommen.

Der gemessene Humusgehalt ist in allen Böden sehr hoch (im Durchschnitt 7.8%). Dieser hohe Humusgehalt wurde sowohl an den Nord- als auch an den Südhängen gemessen. Dies ganz gegen die Erwartung, dass die Südhänge durch ihre stärkere Sonnenbestrahlung, der damit verbundenen stärkeren Erwärmung des Bodens und vermehrten Aktivität der humuszehrenden Bakterien, einen

geringeren Humusanteil haben müssten. Der abbaufördernde Einfluss der erhöhten Temperatur wird im humiden Klima Vorarlbergs durch den abbauhemmenden Einfluss höherer Niederschläge und der dadurch bedingten anaeroben Verhältnisse überschattet. Der gemessene Humusanteil der Böden der Vorarlberger Trespenwiesen bewegt sich zwischen 4.1% und 11.7%. Die Böden sind demnach nach SCHROEDER 1983 stark humos (4-8%) bis humusreich (8-15%). Der durchschnittliche Humusgehalt der Gesellschaften steigt mit der Meereshöhe und den damit einhergehenden steigenden Niederschlagsmengen an (siehe Zuordnung zu den Assoziationen).

Der gemessene Phosphatgehalt ist in allen Böden sehr gering (unter 6 mg Phosphat je 100g Feinboden, sehr hoch wäre über 40%). Der Gehalt an wasserlöslichem, pflanzenverfügbarem Phosphat, gemessen in Prozent des Phosphatgehaltes, ist hoch. Das heisst, dass von dem wenigen vorhandenem Phosphat für die Pflanzen viel zur Verfügung steht.

Der Kaliumgehalt ist in 47% der Böden sehr gering (unter 6mg Kalium pro 100mg Feinboden), in 41% der Böden gering (6-10mg Kalium pro 100mg Feinboden) und in 13% der Böden ausreichend (11-25mg Kalium pro 100mg Feinboden).

2.6 Besiedlungs- und Bewirtschaftungsgeschichte

Der Einfluss der Tätigkeit des Menschen auf die Vegetation „manifestierte“ sich wahrscheinlich mit Beginn der neolithischen Periode, d.h. mit den neuen Wirtschaftsformen des Ackerbaus und der Viehzucht. Die palaeolithischen JägerInnen und SammlerInnen haben nur einen geringen Einfluss auf die Vegetation ausgeübt. In der Jungsteinzeit jedoch beginnen die Menschen die Natur zu verändern. Um Äcker und Wiesen zu erhalten, mussten sie die Lichtungen in den Wäldern vergrössern, was verschiedene Umschichtungen in der Vegetation mit sich brachte. In Vorarlberg gibt es neolithische Fundstellen jedoch nur im Rheintal um die Inselberge (VONBANK 1968).

Im Laufe der Bronze- und Eisenzeit vergrösserte sich der waldfrei gehaltene Siedlungsraum nicht sehr beträchtlich. Nach ELLENBERG (1986) entstanden in der Eisenzeit die ersten einschürigen Wiesen, da die Sicheln, die damals erstmals eingesetzt wurden, nicht nur zur Getreideernte, sondern auch zum Schnitt von Heu verwendet wurden. Damit hat sich schon zu dieser Zeit eine Differenzierung des Graslandes in Wiesen und Weiden abgezeichnet. Bis ins Mittelalter waren die Eingriffe in den Naturhaushalt jedoch noch relativ gering.

Vom Walgau gibt es zwar archäologische Funde aus der späteren Eisenzeit (Hallstattzeit), die Siedlungsräume waren aber sehr klein und sind in der späteren Hallstattzeit infolge klimatischer Veränderungen noch zurückgegangen.

In der darauf folgenden jüngeren Eisenzeit oder Latène-Zeit (das Zeitalter der Kultur der Kelten) fand im Walgau (bis in die Römerzeit) Eisenbergbau statt. Die Räter trieben regen Handel mit den Kelten, wie aus ihren Hinterlassenschaften hervorgeht (VONBANK 1968).

166 Trotz der zunehmenden menschlichen Einflussnahme in den Naturhaushalt, die sich auch in der folgenden römischen Zeit fortsetzt, waren die Eingriffe noch

auf lokale Siedlungsräume beschränkt. Die planmässige Erschliessung beginnt nach ELLENBERG (1986) erst im Mittelalter.

Im Mittelalter beginnt in Vorarlberg die Zeit der alemannischen Landnahme. Im Walgau und im Oberland begannen sich ca. 500 n. Chr. die ersten alemannischen SiedlerInnen niederzulassen, die aber im rätoromanischen Volkstum untergingen. Aus der Karte 9 in „Die Besiedlung des Rheintals und des Walgaues“ (ZEHRER 1968) ist zu entnehmen, dass damals die Terrassen der submontanen Stufe des Walgaus besiedelt waren. Es waren rätoromanische Dörfer, die grossteils auf spätantike Siedlungen zurückgingen.

Mit der weiteren Landnahme begann eine intensive Rodung. Namen wie Reute (reuten bedeutet Rodung durch Ausgrabung der Wurzeln) oder das rätoromanische Pendant runcal weisen auf solche, meist unbesiedelte Flächen hin. Die Bergregionen wurden als Weidegebiete der Talgemeinden genutzt. Die Buchenwälder, die vom Herbst bis zum Frühjahr unbelaubt waren, liessen eine spärliche Weidevegetation zu, die genutzt werden konnte. Durch Schwenden (Roden mit anschliessendem Stehenlassen der Strünke) konnte der Ertrag noch erhöht werden. Die Berge wurden also als zur Talgemeinde gehörige Viehweiden betrachtet (Angaben nach ZEHRER 1968).

Die letzte Besiedlungswelle erfolgte durch die Walser um die Wende 13./14. Jahrhundert. Sie bezogen auch Flächen in das Dauersiedlungsgebiet mit ein, die bis dahin wegen ihrer ungünstigen Natur unbewohnt geblieben waren. Im Untersuchungsgebiet betrifft dies das Grosse Walsertal, das Brandnertal und einige Höhenlagen im Walgau (Dünserberg, Schnifiserberg, Thüringerberg, Ludescherberg, Bürserberg, wo sie sich allerdings nur sporadisch ansiedelten und einem frühen Vermischungstrend unterlagen). Weitere Vorarlberger Täler, die von den Walsern besiedelt wurden („Walsertäler“) sind das Laternsertal, das Argental mit Damüls, das Silbertal, das obere Lechtal, das Kleine Walsertal sowie Teile des Montafons. Diese neuen Siedlungsgebiete liegen meist über 1000m und sind sehr abgeschieden. Zusätzlich muss hier immer mit Muren, Lawinen und generell sehr langen Wintern gerechnet werden.

Die „Walsertäler“ waren vor ihrer Kolonisation schon lange und in ausgedehntem Masse von der rätischen Bevölkerung als Extensivweiden genutzt worden. Grosse Rodungen begannen aber erst mit den Walsern. Sie betrieben aufgrund der klimatischen und geographischen Verhältnisse kaum mehr Ackerbau und verlegten sich hauptsächlich auf die Viehwirtschaft. Hier kam es zu Veränderungen, mit grossen Auswirkungen auf den Naturhaushalt. Da ihnen die Weidemöglichkeiten auf den Allmenden und auch auf den privaten Äckern und Wiesen, die im Vorfrühling und im Spätherbst zur allgemeinen Weidenutzung freigegeben wurden, fehlten, kamen sie von der alten Gepflogenheit der extensiven Weidenutzung ab und gingen zu einer „intensiven“ Viehwirtschaft mit Stallfütterung (die in den langen Wintern ja notwendig war) über. Mit der damit verbundenen Heugewinnung ging eine gewaltige Rodungstätigkeit einher, da der Weide- und Wiesenbedarf mit jedem neuen Hof wuchs (ILG 1968). Neben den ausgedehnten Rodungen kam es auch zu einer Intensivierung der Wiesen, da der Mist nicht mehr für die Äcker gebraucht wurde. Die Walser besaßen ausserdem hochentwickelte Bewässerungs-

systeme, mit denen die Wiesen im Frühjahr bei der Schneeschmelze durch die mitgeführten Schwebstoffe auch gleichzeitig gedüngt wurden. Es entstanden mehrmähdige Fettwiesen.

In den Talgemeinden des Walgaus gab es den gemeinschaftlichen Feldbetrieb. Es war aber nicht, wie sonst in Mitteleuropa und auch im Vorarlberger Unterland üblich, die Dreifelderwirtschaft, sondern der Egartbetrieb. In der Egartwirtschaft wurden die Äcker jeweils drei Jahre hintereinander mit der gleichen Frucht, dem Mischkorn (Gerste und Hafer in lokal unterschiedlichem Mischungsverhältnissen), bebaut. Dann dienten sie vermutlich acht bis neun Jahre als Wiesen. Die Anbaufrüchte änderten sich also nicht im drei-, sondern im zwölfjährigen Zyklus. Es herrschte extensive Weidewirtschaft (ELMENREICH & FEUERSTEIN 1968).

In Vorarlberg gab es beide Bewirtschaftungsmethoden spätestens seit dem 9. Jahrhundert. Im „Vorderland“ wandten die Romanen auch beide an, im Walgau wurde nur nach dem Egartsystem angebaut, da hier die Dreifelderwirtschaft nicht möglich war. Die Epoche des gemeinsamen Feldbetriebs ging aber im 18. und 19. Jahrhundert nach einer jahrtausende-langen Dauer zu Ende (ELMENREICH & FEUERSTEIN 1968).

In den mittleren Siedlungsgebieten wurde mit Einführung der Hartkäseerei der Ackerbau aufgegeben und ebenfalls (wie in den Hochlagen) auf reine Viehwirtschaft umgestellt (GRABHERR 1991).

Das ausgehende Mittelalter und die beginnende Neuzeit brachten den Abschluss der Urbarmachung (GRABHERR 1991). Es war alles besiedelt, was zu besiedeln war. Bis jetzt hatten die frühen Bauern aber zwangsläufig und ungewollt die biologische Vielfalt erhöht, da an Stelle des Waldes Äcker, Weingärten, Wiesen, Weiden etc. getreten waren und eine durch ökologische Nischen angereicherte Kulturlandschaft entstanden war.

Zu Beginn des 19. Jahrhunderts setzte eine Welle der Privatisierung der Allmenden sowie in manchen Gebieten (Bregenzerwald und Nordvorarlberg) die Vereinödung ein. Die Felder und Wiesen wurden nun wesentlich intensiver bewirtschaftet, Entwässerungen forciert. Mit der Verbesserung der Verkehrswege und Transportmittel verschwanden immer mehr alte Kulturen (Wein, Flachs,...). Das Ackerland nimmt zugunsten des Wieslandes ab. Nach einer Bodennutzungserhebung des Österreichischen Statistischen Zentralamts (ELMENREICH & FEUERSTEIN 1968) ging die Ackerfläche von 1848 bis 1966 von 8080 ha auf 895 ha zurück, d.h. sie ist auf ein Zehntel geschwunden. Ein weiterer wichtiger Einschnitt war die Einführung des Kunstdüngers und die damit einhergehende Intensivierung der landwirtschaftlichen Flächen.

Mit Gewerbe und Industrie wurden im Rheintal und Walgau neue Erwerbsmöglichkeiten geschaffen, die das Bauerntum immer mehr zurückgehen ließen, da ein Teil der ländlichen Arbeitskräfte in Industrie und Gewerbe abwanderte. Zusätzlich kam es durch Bevölkerungszuwachs zu einer starken Zersiedelung, die durch die alemannische Realteilung mit ihrer Aufteilung der Erbfläche in viele kleine Grundstücke, noch gefördert wurde. Die verbleibenden landwirtschaftlichen Flächen wurden und werden immer intensiver bewirtschaftet.

3. Methodik

3.1 Methodik der Aufnahme

Auswahl der Aufnahmeflächen

Die Aufnahmeflächen sollten stratifiziert nach Geologie und Höhenlage mit Hilfe des Biotopinventars ausgewählt werden. Leider stellte sich beim Studium der geologischen Karten und Vergleich der Standorte der Trespenwiesen mit denselbigen heraus, dass der geologische Untergrund kein Auswahlkriterium ist, da es sich fast ausschliesslich um Moränenablagerungen handelt.

Nun suchte ich alle Angaben von Trespenwiesen aus den Biotopinventaren von Walgau Süd- und Nordseite, Klostertal, Grosses Walsertal und Brandnertal heraus und versuchte die Anzahl der Aufnahmeflächen im Verhältnis zu ihrer Verbreitung in den verschiedenen Höhenlagen zu wählen, wobei ich grossflächige, zusammenhängende Ausbildungen bevorzugte. Mit Hilfe der entsprechenden ÖK- Karten nahm ich die Trespenwiesen im Gelände in Augenschein und versuchte von Mai-Juli 1990 und im Juli 1991 das Spektrum der Wiesentypen auch nach subjektiven Kriterien (Repräsentativität, Schönheit, Landschaftsbild etc.) zu erfassen. Da die Mahd schon Mitte Juli beginnt, konnte ich mich dem Brandnertal und dem hinteren Grossen Walsertal nicht mehr in gebührender Masse widmen. Aus diesen Tälern liegen im Biotopinventar jedoch Vegetationsaufnahmen vor. Die Grundgesamtheit wurde somit weitgehend erfasst.

Aufnahmemethodik

Die Vegetationsaufnahmen erfolgten nach der Methode von BRAUN-BLANQUET (1964), d.h. die Artmächtigkeit (Abundanz + Dominanz) jeder Art wird nach einer siebenteiligen Skala geschätzt. Es wurden neben den höheren Pflanzen und Farnen auch die Moose mit aufgenommen. Ihre Arten wurden grossteils im Herbst mit Hilfe des Mikroskops nachbestimmt. Dasselbe gilt für die für mich im Freiland unbestimmbaren höheren Pflanzen, besonders aus der Gattung der Festucen, für deren Bestimmung ein mikroskopischer Schnitt durch das Blatt vonnöten ist. Leider musste ich die mühsam bestimmten *Festuca rubra* s.str. Exemplare doch wieder ins Aggregat zurückstellen, da ich nicht alle nachbestimmen konnte und beide Einheiten in der Tabelle zu falschen Schlüssen führen könnten.

Als Bestimmungsliteratur verwendete ich die „Flora der Schweiz“ von HESS et al.(1972), die „pflanzensoziologische Exkursionsflora“ von OBERDORFER (1990), die „Flora von Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten“ von SCHMEIL-FITSCHEN (1988), den Atlas der Gefässpflanzen von ROTHMALER (1987) und die Moosflora von FRAHM & FREY (1983). Bei der Nachbestimmung half mir Dipl. Ing. Franz Starlinger (besonders bei den Festucen), dem ich dafür sehr dankbar bin.

Als zusätzliche Angaben zum Bestand habe ich die Meereshöhe, die Exposition, die Neigung, die Deckung der Moos- und der Krautschicht, die Bestandeshöhe und den geologischen Untergrund (GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT; Geologische Karte des Walgaus, des Rätikons und von Stuben), Auffälligkeiten und Gefährdung notiert. Weiters habe ich von jeder Aufnahmefläche eine

Bodenprobe aus dem durchwurzelten Raum entnommen, die an der Bundesanstalt für Bodenkunde und Bodenkultur auf Kalkgehalt, pH-Wert, Humusgehalt, Phosphat (CAL- bzw. DL-Methode) und Kalium (CAL- bzw. DL-Methode) untersucht wurden. Zusätzlich habe ich den Aufnahmeflächen die von der Bundesanstalt für Bodenkunde und Bodenkultur kartierten Bodentypen zugewiesen.

Die Grösse der Aufnahmeflächen beträgt 25m².

3.2 Methodik der Auswertung

Die Klassifikation der Vegetationsaufnahmen wurde mit Hilfe eines computergebundenen numerischen Analyseverfahrens durchgeführt und durch händische Bearbeitung modifiziert.

Zur Klassifikation der pflanzensoziologischen Aufnahmen verwendete ich das Computerprogramm „TWINSPAN“ (HILL 1979) in der Bearbeitung von K. REITER.

TWINSPAN (Two-way Table Indicator Species Analysis) stellt geordnete zweidimensionale Tabellen her, indem sie Indikatorarten identifiziert, die die jeweils dichotomen Teilungen des Datenpaketes charakterisieren.

Diese Teilungen werden aufgrund zweier Ordinationen durchgeführt, dem „Reciprocal Averaging“ und der „Refind Ordination“. Das Reciprocal Averaging (=Correspondence Analysis) ist ein Eigenwertverfahren, dessen erste Achse (=Eigenvektor) als Basis für die Teilung dient, indem der Datensatz an der Stelle der grössten Diskontinuität geteilt wird. Da die Anordnung der Aufnahmen auf der Achse nach ihrer Ähnlichkeit bezüglich der Arten erfolgt, können nun Arten identifiziert werden, die für die jeweilige Gruppe charakterisierend sind. Dieser Schritt wird in der Refind Ordination durchgeführt, die, wenn nötig, auch die erste grobe Teilung korrigiert. Auf diese Weise wird der Datensatz schrittweise und hierarchisch dichotom in Gruppen geteilt und jede Gruppe durch Indikatorarten und Arten hoher Präferenz charakterisiert. Die Schärfe der jeweiligen Teilung wird durch den Eigenwert der jeweiligen Achse (=Eigenvektor) beschrieben. Er ist ein Mass für den Anteil an Information über den gesamten Datensatz, den der jeweilige Eigenvektor erklärt.

Um die Darstellung in einer zweidimensionalen Tabelle zu ermöglichen, werden von TWINSPAN auch die Arten gruppiert (3. Ordination), indem aus der Präferenz der Arten für bestimmte Gruppen neue Attribute errechnet werden (Verhältnis des durchschnittlichen Auftretens einer Art in einer bestimmten Gruppe und ausserhalb dieser Gruppe).

Das Ergebnis ist dann eine Tabelle mit einer Diagonalstruktur, bei der jeweils die Präferenzen der links zugeordneten Gruppen oben stehen, die der rechten Gruppen unten gestellt werden. Indifferente Arten sind zumeist in der Mitte plaziert. Diese Anordnung erlaubt es, neben der Klassifikation auch die Gradienten zu interpretieren, denen diese Struktur, und damit bestimmte Artenkombinationen, folgen.

Ich habe Berechnungen meines Datenmaterial mit und ohne Moose, mit Einbeziehung der Aufnahmelisten aus den Biotopinventaren inklusive Montafon, mit und ohne Einbeziehung verschiedener Arten als Indikatorarten, Weglassung von Randgruppen für die nächste Berechnung, gemacht und die Gruppen

verglichen. Schlussendlich habe ich die TWINSPAN Berechnung herangenommen, die nur meine Aufnahmen ohne Moose (die die Bildung von klaren Gruppen entlang eines Gradienten entschieden gestört haben) enthält und diese händisch, zum Teil unter Zuhilfenahme der ökologischen Daten, weitergeordnet. Da das Aufnahmematerial sehr homogen ist, hielt ich mich nicht immer an die von TWINSPAN vorgegebene Hierarchie, beließ die Aufnahmen aber weitgehend (mit wenigen Ausnahmen) in den von TWINSPAN gebildeten Gruppen. Die Aufnahmen, die ich dem Biotopinventar entnommen hatte, habe ich wieder ausgeschlossen, da sie teilweise nicht dazu gepasst haben und ich ausserdem für diese Standorte keine Bodendaten hatte.

Für die so erhaltenen drei Gruppen + Kleingruppen erstellte ich eine synthetische Tabelle. Die römischen Ziffern stehen für die Stetigkeitsklassen (V = die Art kommt in 80-100 % der Aufnahmen der jeweiligen Gruppe vor, IV = 60-80 % ...I = 0-20%), die Hochzahl gibt den durchschnittlichen Deckungsgrad in numerischen Werten von 1-7 an (1=r, 2=+, 3=1...7=5).

Durch Literaturvergleich versuchte ich eine Zuordnung der Gruppen in das hierarchische System der Pflanzensoziologie vorzunehmen. Auf die dabei auftretenden Schwierigkeiten werde ich im pflanzensoziologischen Teil der Arbeit näher eingehen.

4. Charakterisierung der Trespen - Halbtrockenwiesen

4.1 Die Aufrechte Trespe (*Bromus erectus* Huds.)

Die Aufrechte Trespe ist ein ausdauerndes horstbildendes Gras, das selten Ausläufer treibt. Sie ist das Hauptgras der Trockenrasen, kommt in Mitteleuropa besonders auf Kalk vor, kann im Süden nach BRAUN-BLANQUET (zitiert in HEGI 1935) aber auch auf Silikatunterlage ausgedehnte Bestände bilden. Sie kann in den Alpentälern bis auf 1800m (Pontresina im Oberengadin, adventiv) aufsteigen (HEGI 1935).

Die Aufrechte Trespe ist durch einen „pflanzeninternen“ Nährstoffkreislauf (siehe Kapitel Ökologie) für das Wachstum auf mageren Standorten gut vorbereitet. Nach ZOLLER (1954b) ist sie aber nicht unbedingt düngerfeindlich, sondern kann bei Düngung wesentlich üppiger gedeihen, solange die Konkurrenz der Fettwiesepflanzen durch die Standortbedingungen auch weiterhin ausgeschlossen bleibt. Sie vermag im Jura nach ZOLLER (1954a) von pH 5-8 zu dominieren (in Vorarlberg können die Böden oberflächlich bis pH 4 versauern).

Die Aufrechte Trespe erträgt die Mahd nur mässig gut, d. h. bei häufigerem Schnitt nimmt ihre Vitalität drastisch ab. Nach einer Untersuchung von DIERSCHKE & ENGELS (1991) gedeiht sie bei zweijährlichem Schnitt am besten. In Brachen entwickelt sie nach dieser Studie nur sehr wenig Halme, die Entwicklung dürfte durch Beschattung behindert werden. Bei stärkerer Beweidung mit Schafen verschwindet sie total.








GIGON (1968) schreibt, dass der entscheidende ertragsbegrenzende Faktor im Trespen-Halbtrockenrasen der Wassermangel ist. RITTER (1984) meint jedoch, dass die namensgebende Leitart nicht auf „trockenen“ Untergrund beschränkt ist,

sondern auch auf frischen bis nahezu „feuchten“ Beständen gedeihen kann. Das Charakteristikum für alle Wiesen mit *Bromus erectus* ist somit nicht die Trockenheit, sondern die Magerkeit der Standorte. Dies hat sich auch in den Untersuchungen zur vorliegenden Arbeit bewahrheitet.

Das primäre Areal des *Bromus erectus* ist nach ZOLLER (1954a) kaum feststellbar. Er meint, dass das Entwicklungszentrum in lokalbedingter Karst-, Fels- und Schuttvegetation des *Quercus pubescens*-Gürtel (submeridional-colline Gürtelserie) liegt. Die Verbreitung überwiegt in der sekundären Vegetation (starke

Abb. 5: Karte der potentiellen natürlichen Vegetation (nach GAMS 1931). „Potentiell natürlich“ ist diejenige Vegetation, die sich ohne Zutun des Menschen entwickeln würde.



-  Sumpfige und kultivierte Talböden
-  Stufe der Eichen-Linden-Mischwälder
-  Föhrenwälder
-  Buchen- und Buchen-Tannen-Fichtenwälder
-  Reine Fichten- und Fichten-Lärchen-Wälder
-  Subalpine Stufe, meist Krummholz
-  Alpinstufe

Hemerophilie), und kann dort so stark sein, dass die primäre Verbreitung nur mit Mühe oder gar nicht mehr festgestellt werden kann (absolute Hemerophilie).

Die Aufrechte Trespe wird schon innerhalb des Bromion-Verbandes als dominierende Art abgelöst (Süd-England, Nord-Frankreich, Mitteldeutschland). Im Osten wird *Bromus erectus* als Rasenbildner schon in Schlesien und Mähren von *Festuca valesiaca* abgelöst. Die Trespe soll im Balkan bis ins nördliche Kroatien reichen. Die südlichsten Bestände befinden sich in der Zedernstufe des mittleren Atlas (ZOLLER 1954a).

4.2 Allgemeine Charakterisierung der Trespen - Halbtrockenrasen

Trespen-Halbtrockenrasen sind ungedüngte, extensiv bewirtschaftete Wiesen, die auf trockenen bis frischen, oft kalkreichen Standorten der planaren bis montanen Höhenstufe wachsen. Sie sind Ersatzgesellschaften für verschiedene Buchenmischwälder und Eichen-Hainbuchenwälder und müssen also, um als solche erhalten zu bleiben, vom Menschen in geeigneter Weise bewirtschaftet werden.

Entstehungsgeschichte und floristische Artenzusammensetzung

(nach ELLENBERG 1986, QUINGER et al. 1991, ZOLLER 1947, 1954a)

Die Halbtrockenwiesen verdanken ihre Existenz als Dauergesellschaft der Rodung und extensiven Bewirtschaftung im Laubmischwaldgürtel.

Nach der Rodung verändert sich das Kleinklima der neuen Standorte. Es zeichnet sich im Vergleich zu bewaldeten Standorten gleicher Lage und gleicher Exposition durch eine stärkere Ein- und Ausstrahlung aus, da eine Abpufferung von klimatischen Einflüssen durch das Kronendach höherer Bäume fehlt. Es vergrößern sich also die Amplituden der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Windgeschwindigkeit. Das Kleinklima nimmt Züge an, die an das Allgemeinklima kontinentaler Steppen, mediterraner Karstfluren und in mancher Hinsicht auch alpiner Höhen erinnern, d.h. die standörtlichen Gegebenheiten bieten Pflanzenarten verschiedener Vegetationsgürtel und -typen Lebensmöglichkeiten.

Nach den grossen Rodungen im mitteleuropäischen Waldgebiet konnten sich Vertreter verschiedener Geoelemente sekundär in Mitteleuropa ausbreiten oder sogar von den südlichen und östlichen Randgebieten aus in das sich öffnende Mitteleuropa ein- bzw. zurückwandern. (Das gleiche gilt auch für die Tiere, die zudem an Pflanzen ihres Geoelements gebunden sind. Nach KRATOCHWIL & SCHWABE (1984) suchen blütenbesuchende Bienen- und Schmetterlingsarten zu einem hohen Prozentsatz wieder Pflanzenarten auf, die zum gleichen Geoelement gehören.)

Die Einstrahlung z.B. aus dem Bereich der submediterranen Vegetation veranschaulichen die *Teucrium*- Arten, *Globularia punctata* (=Willkommii), *Asperula cynanchica* und auch die *Ophrys*-Arten.

Colchicum hingegen hat eine unverkennbare Beziehung zu den Waldgesellschaften des Buchengürtels, wo es zusammen mit *Allium ursinum* im feuchten Ahorn-Eschenwald an primär natürlichen Standorten stellenweise in grossen Mengen anzutreffen ist .

In den bodenfeuchteren Tespenwiesen treten nach ZOLLER (1947) an die Stelle der submediterranen *Orchis*-Arten in vermehrter Masse *Gymnadenia conopsea*, *Listera ovata*, *Dactylorrhiza*-Arten und *Orchis mascula*.

Koeleria pyramidata und *Thesium pyrenaicum* wiederum haben nach ZOLLER (1947) eine starke Beziehung zur kontinentalen Steppenvegetation.

Ihr primäres Vorkommen in der subalpinen Stufe der Alpen haben z.B. *Gentiana germanica* und *ciliata*, sowie *Gymnadenia odoratissima*. Und so gäbe es noch unzählige weitere Beispiele.

Die Artenverbindungen haben sich also wahrscheinlich nacheiszeitlich aus der Vermischung von kontinentaler Steppenvegetation, frühwärmezeitlich einströmenden Arten der submediterranen Gras- und Zwergstrauchformationen und Resten alpiger Arten herausgebildet (OBERDORFER & KORNECK 1976).

Dieses komplizierte Artengemisch lässt sich aber in viel geringerem Masse aus der standörtlichen Beschaffenheit erklären, wie es beispielsweise in Buchenwäldern der Fall ist. Auch die Mitberücksichtigung einer unterschiedlichen Bewirtschaftungsgeschichte reicht nicht aus, um die Unterschiede in der floristischen Reichhaltigkeit und in den Arealtypenspektren zu deuten. Es kommt nach QUINGER et al. (1990) auch wesentlich auf die Lagebeziehung zu den grossen Wanderstrassen an.

Dieser Umstand trägt ebenso wie die naturräumlichen Unterschiede und die Unterschiede in der Bewirtschaftungsgeschichte zu den regional sehr stark ausgeprägten Differenzierungen und zu den damit verbundenen Schwierigkeiten einer pflanzensoziologischen Zuordnung bei, da die Kennarten der beschriebenen Gesellschaften meist nur regionalen Charakter haben.

Im Laufe der Zeit hat sich zwischen diesen Arten durch Konkurrenz ein Gleichgewicht eingestellt, das aber im Vergleich zu naturnahen Wäldern recht labil ist, was an den Veränderungen im Ablauf der phänologischen Aspekte (die mit steigenden Kultureinflüssen zunehmen, in primären Trockenrasen am geringsten sind) zu sehen ist.

Ein stark selektierender Faktor ist die alljährliche Mahd, der auf Dauer nur folgende Artengruppen gewachsen sind (QUINGER et al. 1990):

- Sehr regenerationsfähige Arten, wie beispielsweise die Gräser, deren Vegetationspunkt geschützt im Bereich der Basis der Blattscheiden liegt.
- Sehr niederwüchsige Arten, deren Vegetationspunkte dicht über der Erdoberfläche liegen, wie bei *Helianthemum nummularium* agg. oder *Polygala comosa* und von der Mahd nicht (vollständig) erfasst werden.
- Arten, die zum Zeitpunkt der Mahd ihren Entwicklungszyklus bereits abgeschlossen haben. Das ist bei vielen im Spätfrühling und im Frühsommer blühenden Arten der Fall (daher der phänologische Höhepunkt zu dieser Zeit).

Ökologie

(nach ELLENBERG 1986, GIGON 1968)

Die Nährstoffversorgung in den Magerrasen ist, wie der Name sagt, gering. Nach GIGON (1968) werden selbst in den relativ gutwüchsigen und dichten Halbtrockenrasen nicht mehr als 20-30kg Stickstoff pro Jahr und Hektar nachgeliefert.

174 In gedüngten Wiesen kann man mit mindestens 50-100kg rechnen. Den Pflanzen

der gedüngten Wiesengesellschaften steht also ca. 2-5mal mehr Stickstoff zur Verfügung als denen der ungedüngten.

Die Ursache für die Stickstoffarmut der Halbtrockenrasen liegt vor allem darin, dass dem Stoffkreislauf durch die Mahd (oder extensive Beweidung) immer auch Stickstoffverbindungen entzogen werden. Dass bei diesem beständigen Stoffentzug überhaupt noch geschlossene Rasen erhalten bleiben, liegt daran, dass durch die Knöllchenbakterien in den Wurzeln der Leguminosen, durch nichtsymbiotische Mikroorganismen und auch durch das Regenwasser dem Stoffkreislauf immer wieder Stickstoff zugeführt wird.

Die Stickstoffzufuhr kann heute, in einer Zeit der zunehmenden Eutrophierung, durch Immissionen aus Luft und Wasser, zu einem langsamen Verschwinden der mageren Standorte und mit ihnen einer grossen Zahl von Pflanzen- und Tierarten führen. ELLENBERG jr. (1985) zeigte in einem Vergleich der ökologischen Zeigerwerte (nach ELLENBERG sr.1979) der gefährdeten gegenüber den als nicht gefährdet geltenden Arten, dass die gefährdeten zu einem hohen Prozentsatz zu den konkurrenzschwachen Arten gehören, die also an nährstoffreichen Standorten den wuchskräftigen unterlegen sind (in WILMANN 1988).

Es ist aber nicht nur der Stickstoff im Minimum. Aus der Analyse der Bodenproben geht hervor, dass auch der Phosphat- und der Kaliumgehalt sehr niedrig sind.

Das geringe Nährstoffangebot begünstigt Hemikryptophyten und Chamaephyten, die über eine ausgesprochene Nährstoffökonomie verfügen. In den Halbtrockenrasen machen die Hemikryptophyten - hier vor allem Gräser und Grasartige - nach ELLENBERG (1986) mehr als 3/4 der gesamten Artenzahl aus, da sie die Chamaephyten durch rascheres Wachstum verdrängen können.

In den von mir untersuchten Trespenwiesen sind 68% der Pflanzen Hemikryptophyten (179 Hemikryptophyten bei einer Gesamtartenzahl von 263), 31% Geophyten, 24% Chamaephyten, 13% Therophyten, 10% Phanerogamen und 6% Nanophanerogamen.

Arten mit solcher Nährstoffökonomie, d.h. ausgeprägtem „pflanzeninternem“ Kreislauf sind z.B. die Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*), die einen Grossteil des Stickstoffs und Phosphors in die Blattbasen und Knospen verlagert, bevor die Blattspreiten infolge von Trockenheit oder niedrigen Temperaturen absterben. Auch die Fiederzwenke (*Brachypodium pinnatum*) verlagert ihr Nährstoffkapital, und zwar in ihre queckenähnlichen Rhizome, aus denen sie sie im Frühjahr zum Wiederaufbau ihres Photosyntheseapparats mobilisiert.

4.3 Synsystematische Zuordnung

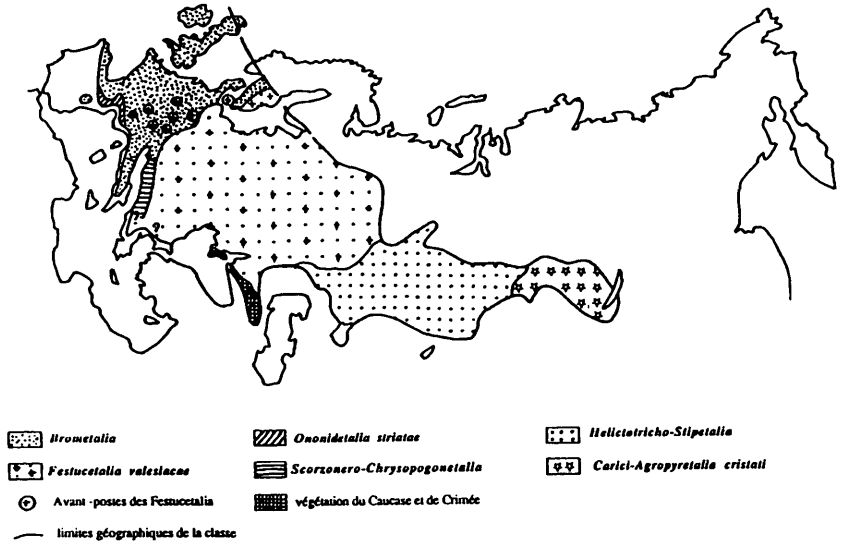
Die Festuco-Brometea in Europa

(nach ROYER 1987, WOLKINGER 1981)

Die Festuco-Brometea haben ihren Verbreitungsschwerpunkt in den südlichen oder südöstlichen Bereichen des temperaten (kühlgemässigten) Europas (OBERDORFER & KORNECK 1976).

ROYER (1987) unterteilt die europäischen Festuco-Brometea in Ordnungen, die hauptsächlich nach geographischen Gesichtspunkten getrennt werden. Er unterscheidet von Osten nach Westen 3 Hauptordnungen, die Helicotricho-Stipetalia, die Festucetalia valesiacae und die Brometalia erecti. Im Kontakt zur mediterranen Vegetation gesellen sich periphere Ordnungen, die noch genauer zu definieren sind.

Abb. 6: Lage der Hauptordnungen der Festuco-Brometea in Europa
Quelle: ROYER 1987



Aus der geographische Lage können die Florenregionen abgesehen werden:

- Die Ordnung der Brometalia erecti liegt in der atlantischen und im westl. Teil der mitteleuropäischen Florenregion (die italienische submediterrane Zone eingeschlossen).
- Die Ordnung der Festucetalia valesiacae bedeckt den grössten Teil der mitteleuropäischen und Teile der pontischen Florenregion.
- Die Ordnung der Helicotricho Stipetalia bedeckt die südsibirische (ausser den extremen Osten), den grössten Teil der pontischen und Teile der turanischen Florenregion.

Die Zugehörigkeit der anderen Ordnungen ist nicht gesichert.

Der hierarchische Aufbau der Gruppen der Klasse der Festuco-Brometea basiert folglich vor allem auf der Chorologie und einer gut charakterisierten Flora:

- Die Helicotricho-Stipetalia in Westsibirien sind reich an eigenen asiatischen Arten, die einen Übergang zu den zentralsibirischen Carici duriusculae-Agropyretalia cristati und der Klasse Potentillo-Artemisietea anzeigen.
- Die Festucetalia valesiacae Ost- und Zentraleuropas beherbergen eine grosse Zahl pontischer (=sarmatischer) Arten. Die Festucetalia valesiacae und die Helicotricho-Stipetalia repräsentieren im wesentlichen eine , zum Teil primäre, Steppenvegetation.
- Die zentral- westeuropäischen Brometalia erecti zeichnen sich durch ihre subatlantischen und submediterranen Arten aus.

Die floristischen Hauptgruppen der Klasse Festuco-Brometea entstammen demzufolge nach WALTER et al. in ROYER (1987) aus:

- der pontischen Region, mit den pontischen, pont. mediterranen und subpontischen Geoelementen. Ihre Zahl nimmt von Osten nach Westen ab. Nichtsdestoweniger kommen sie in vernachlässigbarer Anzahl auch noch in den Brometalia erecti vor (z.B. *Teucrium montanum*, *Coronilla varia*, *Veronica spicata*)
- der mediterranen Region, mit den mediterranen Florenelementen, die von Süden nach Norden abnehmen. Sie kommen in den Brometalia erecti (besonders in den Xerobromenalia) und den Festucetalia valesiacae vor.
- der atlantischen Region, mit den subatlantischen und oft subatlant.-submed. Florenelementen. Die Arten dieser Geoelemente sind nicht besonders zahlreich und kommen nur in den Brometalia vor.
- der mitteleuropäischen Region. Die mitteleuropäischen Florenelemente sind sowohl in den Festucetalia valesiacae als auch in den Brometalia erecti in bescheidenem Ausmass zu finden.
- der südsibirischen Region. Das südsibirische Geoelement ist in den Stipetalia und in den Festucetalia Ost-Europas gut entwickelt. Es ist aber auch im mitteleuropäischen Geoelement (südsibirisch-mitteleuropäisch) gut vertreten und findet sich sogar in den Brometalia wieder.
- der turanischen Region.

Die Klasse der Festuco-Brometea ist in Europa weit verbreitet. Die Klassen-Kennarten müssen ein grosses Areal besetzen, das gleich über mehrere Florenregionen geht.

ROYER (1987) hat in den europäischen Festuco-Brometea 1316 Arten gefunden. Von diesen kommen 280 nur in einem Verband vor, 394 sind transgressive Begleiter, wovon 60 aus den Seslerietea, 34 aus den Sedo-Scleranthetea, 31 aus den Ononido-Rosmarinetea, 29 aus den Trifolio-Geranietea, 21 aus den Nardo-Callunetea, 18 aus den Querco-Fagetea etc. kommen.

Die Festuco-Brometea in Österreich

(nach MUCINA & KOLBEK 1990)

Die Klasse Festuco-Brometea (Trocken-, Halbtrockenrasen und basiphile Magerrasen) ist in Österreich mit zwei Ordnungen vertreten. In der Untergliederung der Klassen spiegeln sich vor allem klimatische Verschiedenheiten wieder, insbesondere der Grad der Kontinentalität.

Die Ordnung Festucetalia valesiacae (kontinentale Trocken- und Halbtrockenrasen) vereinigt die (sub)kontinentalen Verbände und stellt ein Verbindungsglied zwischen den mitteleuropäischen Kalkmagerrasen und den ukrainischen und russischen Steppen dar.

Im Westen Österreichs ist der kontinentale Einfluss schon zu gering. Hier wachsen Wiesen, die der Ordnung Brometalia erecti, den subatlantischen, submediterranen Trocken- und Halbtrockenrasen, angehören. In Österreich ist diese Ordnung nur durch einen einzigen Verband, das Bromion erecti (Trespen-Halbtrockenrasen) oder Mesobromion erecti, wie der Verband sonst meist genannt wird, vertreten. Das Bromion erecti steht floristisch und synökologisch zwischen den echten Trockenrasen, den Magerrasen der Klasse Nardo-Callunetea und den mesischen Wiesen der Arrhenateretalia. Stellenweise spielen auch Wechsel-

feuchte-Zeiger aus der Gruppe der Molinietalia Arten eine grosse Rolle. Aus dieser Zwischenstellung heraus lässt sich auch der grosse Artenreichtum dieser Wiesen erklären.

5. Die Trespenwiesen des Walgaus

5.1 Systematische Eingliederung der Trespenwiesen Vorarlbergs in das hierarchische System der Pflanzensoziologie

Klasse: FESTUCO-BROMETEA Br.-Bl. et R.Tx. 1943

Kalkmagerrasen

Ordnung: Brometalia erecti Koch ex Br.-Bl. 1936

Submediterrane Trocken- und Halbtrockenrasen

Verband: Bromion erecti Koch 1926

Trespen- Halbtrockenrasen

Assoziat.: Mesobrometum erecti Br.-Bl. ex Scherrer (1925)

Subass.: Mesobrometum erecti onobrychietosum

Mesobrometum erecti picrietosum

Assoziat.: Astantio majoris-Brometum erecti Ass. nov. prov.

Subass.: Astantio majoris-Brometum globularietosum

Astantio majoris-Brometum plagiomnietosum

Übergangsgesellschaft

Subass.: Trockene Subassoziation

Nährstoffreiche Subassoziation

Typische Subassoziation

Abb. 7 (r.): Das attraktive Brandknabenkraut ist in Trespen-Halbtrockenrasen zu finden.

(Foto: J. Eberle)

Abb. 8 (l.): Die Wiesensalbei, eine Charakterart der Kalkmagerrasen

(Foto: M. F. Broggi)



5.2 Zuordnung zur Klasse Festuco-Brometea BR.-BL. et R.TX. 1943

(nach MUCINA & KOLBEK 1990, ROYER 1987)

Die Zugehörigkeit der Trespen-Halbtrockenrasen in Vorarlberg zur Klasse der Festuco-Brometea ist durch das Vorkommen folgender Klassen-Kennarten (nach MUCINA & KOLBEK 1990) gegeben (es werden nur Arten genannt, die ich in den Trespenwiesen Vorarlbergs gefunden habe. Hinter jeder Art steht der Stetigkeitswert für alle Aufnahmen):

Pimpinella saxifraga V, *Avenochloa pratensis* IV, *Centaurea scabiosa* (im Gebiet hauptsächlich *ssp. alpestris*) IV, *Scabiosa columbaria* III, *Galium verum* III, *Anthyllis vulneraria* III, *Koeleria pyramidata* III, *Sanguisorba minor* III, *Salvia pratensis* III, *Hippocrepis comosa* II, *Asperula cynanchica* I, *Onobrychis viciifolia* I, *Teucrium chamaedrys* I, *Euphorbia cyparissias* I, *Ononis spinosa* I, *Carex caryophyllea* I, *Hypericum perforatum* I.

Die hochsteten Arten sind Taxone, die entweder besonders im Westen verbreitet sind oder mesophilere Bedingungen anzeigen.

Von den Charakterarten, die ROYER (1987) nennt, kommen noch dazu:

Galium pumilum IV, *Thymus praecox* I, *Helianthemum ovatum*

5.3 Zuordnung zum Verband Bromion erecti KOCH 1926

Von den Brometalia-Ordnungscharakterarten, die den Bromion erecti-Verbandscharakterarten entsprechen (MUCINA & KOLBEK 1990), sind folgende Arten, nach Stetigkeit geordnet, vertreten:

Bromus erectus V, *Briza media* V, *Carex montana* V, *Centaurea jacea* IV, *Linum catharticum* IV, *Trifolium montanum* IV, *Prunella grandiflora* III, *Plantago media* III, *Gymnadenia conopsea* III, *Campanula glomerata* II, *Hypochoeris radicata* II, *Avenochloa pubescens* I, *Ranunculus bulbosus* I, *Ononis repens* I, *Onobrychis viciifolia* I, *Ononis spinosa* I, *Ophrys apifera* I, *Orchis mascula* I, *Orchis ustulata* I, *Gentianella germanica* I, *Dorycnium germanicum* I, *Orobanche gracilis* I, *Polygala comosa* I.

Von den Charakterarten, die ROYER (1987) nennt, kommen noch dazu:

Carlina acaulis IV, *Festuca guestfalica* III, *Euphrasia rostkoviana* II, *Cirsium acaule* I.

Die Trennarten der Ordnung und auch des Verbandes gegen die kontinentalen Trocken- und Halbtrockenrasen sind mesophile Wiesenarten der Klasse Molinia-Arrhenateretea (MA), Arten der sauren Magerwiesen der Klasse Nardo-Callunetea (NC) und Wechselfeuchtezeiger mit Optimum in den Scheuchzerio-Caricetea fuscae (SC):

Lotus corniculatus (MA) V, *Dactylis glomerata* (MA) IV, *Leucanthemum irtutianum* (MA) IV, *Trifolium pratense* (MA) IV, *Campanula rotundifolia* (NC) IV, *Achillea millefolium* (MA) III, *Knautia arvensis* (MA) III, *Agrostis tenuis* (NC) III, *Polygala vulgaris* (NC) IV, *Prunella vulgaris* (MA) II, *Daucus carota* (AV) II, *Carex flacca* (SC) I.

Nach ROYER (1987) kommen noch dazu:

Leontodon hispidus V, *Plantago lanceolata* V, *Thesium pyrenaicum* III, *Festuca rubra* II, *Colchicum autumnalis* II, *Tragopogon orientalis* II, *Rhinanthus alectoro-*

lophus II, Vicia cracca I, Lathyrus pratensis I, Trifolium repens I, Luzula campestris I, Veronica chamaedrys I.

Die Zugehörigkeit zum Mesobromion-Verband steht durch den grossen Block an hochsteten Verbands- Kenn- und Trennarten fest. Die Wiesen sind auf Verbandsebene eindeutig charakterisiert.

Typisch für die Vorarlberger Trespenwiesen ist das hochstete Auftreten der dealpinen Arten *Carex montana V, Buphtalmum salicifolium IV* und *Rhinanthus aristatus IV* sowie der säuretoleranten Arten *Anthoxanthum odoratum V, Agrostis tenuis III, Potentilla erecta V* und *Danthonia decumbens III* in allen Gesellschaften. Diese Arten sind zum Beispiel in den Gesellschaften bei ROYER (1987) eher selten. Durch das humide Klima werden auch die Böden der relativ trockenen, südexponierten Standorte oberflächlich entkalkt und ermöglichen so den säuretoleranten und -liebenden Arten ein stetes Vorkommen. Ausserdem können durch das rauhe und regenreiche Klima dealpine Arten weiter in die Tiefe wandern.

Konkurrenzschwache Magerkeitszeiger mit einer grossen ökologischen Amplitude (in bezug auf Kalkgehalt oder Feuchtigkeit) sind in den Trespenwiesen des Walgaus und seiner Seitentäler auch sehr präsent, z.B. *Briza media V, Potentilla erecta V, Lotus corniculatus V, Linum catharticum IV.*

Auffallend ist auch das geringe Vorkommen von *Sesleria varia* und *Carex humilis*. Das sind beides Arten, die nur ein sehr geringes Ausbreitungsvermögen haben und daher charakteristisch für Kalkmagerrasen mit sehr hohem Alter sind. Für *Carex humilis* dürfte das Klima in Vorarlberg zu humid sein, das seltene Vorkommen von *Sesleria varia* kann auf die zu starke Versauerung im Oberboden zurückzuführen sein, kann aber auch eine andere Nutzung der Trespenwiesenstandorte in früherer Zeit (Weingärten, Äcker...) und somit ein geringes Alter der Wiesen anzeigen.

Die frühere Nutzung als Allmendweide wird durch die Weidezeiger *Carlina acaulis, Cirsium acaule, Brachypodium rupestre, Koeleria pyramidata, Plantago media, Thymus pulegioides, Helianthemum ovatum, Teucrium chamaedrys, Euphorbia cyparissias* und *Ononis spinosa* angezeigt (werden durch extensive Beweidung gefördert).

5.4 Zuordnung zu Assoziationen

Die Ordnungs- und Verbands-Charakter- und auch Differentialarten sind in einer Vielzahl und grossteils hochstet quer durch alle Aufnahmen vorhanden. Sie gewährleisten die Zugehörigkeit zum Verband der Trespenhalbtrockenrasen, können aber nicht als Trennarten der Assoziationen verwendet werden. Verschiedene Klassen-Kennarten kommen jedoch nur in den für Vorarlberger Verhältnisse trockeneren Wiesen der submontanen Stufe vor und differenzieren somit den trockenen Flügel (Pseudodifferentialarten), wie *Sanguisorba minor, Salvia pratensis, Asperula cynanchica, Onobrychis viciifolia, Teucrium chamaedrys, Ononis spinosa, Euphorbia cyparissias* und auch *Cirsium acaule*. Die Aufnahmen dieser Gruppe entsprechen am ehesten der syntaxonomisch alten und traditionellen Vegetationseinheit des Mesobrometum erecti. Die anderen Wiesen zeigen Übergangstendenzen zu Fettwiesen, Hochstaudensäumen, bodensauren oder subalpinen-alpinen Magerwiesen.

Nach ROYER (1987) ist der vorherrschende ökologische Faktor für die Aufteilung des Mesobromion-Verbandes die klimatische Stellung. Diese steht in direkter Verbindung mit der Höhenstufe. Die Hauptklimaveränderungen mit der Höhenstufe sind der zunehmende Regen und die abnehmende Temperatur (ca.-0.5°C/100m). Die Konsequenzen sind die Vermehrung der Anzahl der dealpinen und die Verminderung der Anzahl der themoxerophilen Arten mit der Höhe. Ausserdem kommen mesophile Wiesenarten, säuretolerante und säureliebende, sowie mesohygrophile und Waldarten mit ansteigender Meereshöhe in verstärkter Masse vor. Der Artenreichtum der Mesobromion-Wiesen nimmt also mit der Höhe zu. Durch die höheren Niederschläge kommt es zu einer verstärkten Auslaugung der Karbonate aus den oberen Bodenschichten. Der ph-Wert sinkt.

Diese Tendenzen sind auch im Walgau zu erkennen:

Die drei Gesellschaften sind entlang eines Höhen- oder Feuchtigkeitsgradienten angeordnet. Mit der durchschnittlichen Meereshöhe sinkt der durchschnittliche ph-Wert und die durchschnittliche Artenzahl/Aufnahme steigt. Mit sinkendem Kalkgehalt in der Wurzelschicht steigt der Humusgehalt, der allgemein in den Trespenwiesen Vorarlbergs sehr hohe Werte hat.

	I	II	III
Meereshöhe in m	720 (500-850)	820 (470-1330)	1000 (770-1350)
Artenzahl/Aufn.	46.3	50.4	56.7
Anzahl der Aufn.	32	53	25
ph-Wert	6.1	5.7	5.1
Humusgehalt in %	7.5	8.0	8.1
Moosdeckung in %	26	37	49
I	Mesobrometum erecti Br.-Bl. ex Scherrer 1925		
II	Übergangsgesellschaft		
III	Astrantio majoris-Brometum erecti Ass. nov. prov.		

Tab. 3: Standortparameter

Syntaxonomische Probleme:

Die Zuordnung der Trespen-Wiesen des Walgaus zu beschriebenen Assoziationen bereitet auf Grund der grossen regionalen und lokalen Unterschiede dieser artenreichen Wiesen und der syntaxonomischen Uneinigkeit in der Literatur gewisse Schwierigkeiten.

Die deutschen Autoren (KUHN 1937, MÜLLER 1966, OBERDORFER & KORNECK 1967 u.a.) und auch MUCINA & KOLBEK (1990) trennen die mesophilen Trespenwiesen nach den Kultureinflüssen in gemähte Mesobrometen und beweidete Gentiano-Koelerieten.

ROYER (1987) und WILLEMS (1982) bestreiten den grossen Einfluss der Kulturart auf die Artenzusammensetzung der Wiesen. Sie meinen, die Arten bleiben im grossen und ganzen die Gleichen, es verändert sich die Vitalität der einzelnen Pflanzen.

ROYER (1987) trennt die jurassischen Trespenwiesen zuerst in geographische Untereinheiten, die dann je nach Bodenbeschaffenheit in verschiedene Assoziationen weitergeteilt werden. Erst innerhalb der Assoziationen unterscheidet er eine beweidete und eine gemähte Fazies.

WILLEMS (1982) unterscheidet hingegen in einer westeuropäischen Synthese innerhalb der Zentral-Westeuropäischen Gruppe (Frankreich, Schweiz, Süddeutschland) überhaupt nur ein Mesobrometum erecti mit vielen Subassoziationen und ein trockenes Antherico-Brometum (Übergang zum Xerobromion)

Nach Durchsicht der vielen verschiedenen Systeme und lokalen Gesellschaften kristallisierten sich drei Gesellschaften heraus.

- Eine kommt der Erstbeschreibung des Mesobrometum erecti von SCHERRER (1925) nahe,
- eine ist eine lokale Ausbildung der Trespenwiesen Vorarlbergs, die neu beschrieben werden muss,
- die dritte Gesellschaft bildet den Übergang zwischen den beiden anderen. Ihre Untergruppen bzw. Subassoziationen (bei Gesellschaftsrank) leiten vom Mesobrometum erecti zum Astrantio majoris-Brometum über. Ihre genaue systematische Stellung und ihr systematischer Rang ist noch nicht geklärt.

5.5 Mesobrometum erecti Br.-Bl. ex Scherrer 1925

Synonyme (nach ROYER 1987):

Onobrychido-Brometum SCHERRER 25, TH. MÜLLER 66; Brometum SCHERRER 25; Mesobrometum erecti seselietosum (IMCH.) BR.-BL. & MOOR 38; Dauco-Salvieto-Mesobrometum ZOLLER 54; Medicago-falcatae-Mesobrometum ZOLLER 54; Orchio morionis-Mesobrometum ZOLLER 54; Mesobrometum collinum OBERD.57; Mesobrometum collinum hypericetosum WILLEMS 82; Centaureo scabiosae-Mesobrometum MAYOT 77

Standortsbedingungen (Synökologie):

Die Vegetationsaufnahmen für das Mesobrometum erecti stammen mit wenigen Ausnahmen aus dem Walgau. Die Wiesen liegen in der submontanen Stufe, zwischen 520 und 850 Metern. Die Aufnahmen stammen von südexponierten Hängen, die grossteils recht steil sind.

Tab. 4: Ökologische Daten des Mesobrometum erecti Br.-Bl. ex Scherrer 1925

	I	I.1	I.2
Meereshöhe in m	720(500-850)	710(500-850)	700(520-835)
Anzahl d. Aufn.	32	23	9
Artenzahl/Aufn.	45.5	46.1	43.9
ph-Wert	6.1	5.8	6.3
Humusgehalt in %	7.5	7.3	7.6
Moosdeckung in %	26	24	30
Phosphat-Gehalt in*	1.7	1.3	2
Kalium-Gehalt in *	6.8	5.6	7.9
* mg Nährelement/100g getrockneter Feinboden			
I	Mesobrometum erecti Br.-Bl. ex Scherrer 1925		
I.1	Mesobrometum erecti onobrychietosum		
I.2	Mesobrometum erecti picrietosum		

Gesellschaftsgliederung (Syntaxonomie):

Das Mesobrometum erecti Br.Bl. ex Scherrer (1925) wird, wie auch das Astrantio majoris-Brometum erecti und die Übergangsgesellschaft, durch einen hochsteten Block an Verbands-, Ordnungs-, Klassenkennarten und auch Bezeichnende Begleiter charakterisiert.

Stetigkeitsklasse V: *Allium carinatum*, *Anthoxanthum odoratum*, *Betonica officinalis*, *Briza media*, *Bromus erectus*, *Carex montana*, *Centaurea alpestris*, *Centaurea jacea*, *Leontodon hispidus*, *Linum catharticum*, *Lotus corniculatus*, *Pimpinella saxifraga*, *Plantago lanceolata*, *Prunella grandiflora*, *Salvia pratensis*, *Sanguisorba minor*, *Scabiosa columbaria*.

Stetigkeitsklasse IV: *Abietinella abietens*, *Avenochloa pratensis*, *Brachypodium rupestre*, *Buphtalmum salicifolium*, *Dactylis glomerata*, *Festuca guestfalica*, *Galium pumilum*, *Galium verum*, *Hippocrepis comosa*, *Knautia arvensis*, *Polygala vulgaris*, *Potentilla erecta*, *Ranunculus nemorosus*, *Rhinanthus aristatus*, *Thuidium delicatulum*, *Trifolium montanum*, *Trifolium pratense*.

Die Differentialarten dieser Gesellschaft sind *Asperula cynanchica*, *Teucrium chamaedrys*, *Onobrychis viciifolia*, *Salvia pratensis*, *Sanguisorba minor*, *Ononis repens*, (sie werden in der Literatur als Klassenkennarten gehandelt), *Cirsium acaule* (gilt als Verbandscharakterart) und *Daucus carota* (sonst auch Verbands-differentialart).

Die Klassenkennarten kommen aus dem xerophileren Flügel der Festuco-Brometea und charakterisieren die trockenen Ausbildungen der Vorarlberger Trespenwiesen. *Asperula cynanchica*, *Teucrium chamaedrys* und *Cirsium acaule* fallen in den beiden anderen Gesellschaften aus. *Onobrychis viciifolia* charakterisiert die typische Subassoziation. *Salvia pratensis*, *Sanguisorba minor*, *Daucus carota* und *Ononis repens* reichen noch in die Übergangsgesellschaft hinein.

Das Mesobrometum erecti wird weiters durch das weitgehende Ausfallen der Differentialarten des Astrantio majoris-Brometum erecti charakterisiert. Das sind vor allem Hochstauden, die die feuchteren Standorte anzeigen und Arten der Calluno-Ulicetea (=Nardo-Callunetea), die für Versauerungstendenzen und die höhere Lage stehen.

Auffallend ist die Seltenheit der für das Mesobrometum erecti typischen Orchideen. Das Fehlen der Orchideen kann an einer beginnenden Eutrophierung und intensiveren Nutzung, oder auch Brachfallung liegen. Orchideen reagieren sehr empfindlich auf Stickstoff, da besonders ihre Jugendstadien vom Zusammenleben mit Bodenpilzen abhängig sind und diese Mykorrhizapilze durch Düngung geschädigt werden. Bei Verbrachung sind sie zu konkurrenzschwach um sich gegen die hochwüchsigen Arten durchzusetzen. Bei älteren Brachen bildet sich ausserdem ein dichter Filz von abgestorbenem Pflanzenmaterial, den sie, wie viele andere Arten auch, nicht mehr durchstossen können.

- Subassoziation von *Onobrychis viciifolia* (Mesobrometum onobrychietosum):

Als Differentialart dieser Subassoziation kann *Onobrychis viciifolia* gelten. Ausserdem treten hier mit höherer Stetigkeit als in den anderen Subassoziationen noch *Daucus carota*, *Asperula cananchnica*, *Cirsium acaule* und *Rhytidium rugosum* auf.

Im Mesobrometum onobrychietosum sind die trockensten und nährstoff-

färmsten Trespenwiesen Vorarlbergs zusammengefasst. Sie liegen in der submontanen Stufe zwischen 500m um 840m Meereshöhe, sind durchwegs südlich exponiert und meist recht steil. Die Deckung der Krautschicht beträgt in 78% der untersuchten Flächen 100%, in 22% der Flächen 90-95%. Die Moosdeckung schwankt zwischen 3 und 90%, ist mit einem Mittel von 24% aber am niedrigsten von allen Beständen. Der durchschnittliche pH-Wert beträgt 5.8, der durchschnittliche Humusgehalt 7.3%. Der durchschnittliche Kaliumgehalt ist mit 5.6mg K₂O/100g Feinerde der niedrigste Wert innerhalb der Vorarlberger Trespenwiesen und nach der Bundesanstalt für Bodenkunde in der Kategorie „sehr niedrig“ (0-6mg K₂O/100g Feinerde). Der durchschnittliche Phosphatgehalt, der allgemein sehr niedrig ist, ist in der typischen Subassoziation noch niedriger als in der hochstaudenreichen und in der nährstoffreicheren. Die durchschnittliche Artenzahl/Aufnahme beträgt 47.

- Subassoziation von *Picris hieracioides* (Mesobrometum picrietosum)

Die Differentialarten dieser Gesellschaft sind die Fettwiesenarten *Arrhenaterum elatius* und *Galium mollugo*; *Trisetum flavescens* als Art der Bergfettwiesen, die Saumart *Clinopodium vulgare* und der Störungszeiger *Picris hieracioides*. Unter diesen Wiesen befinden sich einige junge Brachen. Die Ruderalisierung wird durch *Picris hieracioides* angezeigt.

Die Subassoziation von *Picris hieracioides* beschreibt die nährstoffreiche und leicht gestörte Ausbildung des Mesobrometum erecti.

Die Bestände liegen auf südgeneigten Hängen in der submontanen Stufe zwischen 520 und 835m Meereshöhe. Die Deckung der Krautschicht beträgt in 2/3 der Aufnahmen 100%, im Rest liegt sie zwischen 90 und 95%. Die Mooschicht ist wie in der typischen Subassoziation sehr variabel. Ihre Deckung liegt zwischen 1% und 75% und liegt im Durchschnitt mit 30% nur wenig höher als die Subassoziation von *Onobrychis viciifolia*. Der durchschnittliche pH-Wert liegt bei 6.3 (schwach sauer) und ist damit deutlich höher als in den anderen Gesellschaften. Der durchschnittliche Humusgehalt ist 7.6%. Die Werte von Kalium und Phosphat liegen deutlich über der anderen Subassoziation. Es sind im Schnitt 2mg P₂O₅/100g Feinboden und 7.9mg K₂O/100g Feinboden enthalten. Der Phosphatwert ist in der Skala der Bodenuntersuchungsanstalt immer noch am untersten Ende der Kategorie „sehr niedrig“ (unter 6mg P₂O₅ je 100g Feinboden) eingestuft, im Vergleich mit den Werten meiner Gesellschaften aber etwas erhöht. Auch die Kaliumwerte liegen über dem Durchschnitt (in der Kategorie „niedrig“ 6-10mg K₂O je 100g Feinboden). Sie sind nur mit den Werten der nährstoffreichen Subassoziation der Übergangsgesellschaft vergleichbar. Die durchschnittliche Artenzahl/Aufnahme beträgt 44.8, der niedrigste Wert aller bearbeiteten Gesellschaften.

Die Benennung der Subassoziation erfolgte nicht nach dem steteren und im Schnitt auch mit einer höheren Deckung vorkommenden Glatthafer, da eine Subassoziation arrhenateretosum, die aber nicht mit der Vorliegenden übereinstimmt, schon beschrieben wurde.

Synsystematik

Das Mesobrometum erecti Br.Bl. ex Scherrer 1925 ist eine weit verbreitete Assoziation in ganz Zentral- und NW-Europa. Es wurde 1925 erstmals von SCHERRER anhand von Vegetationsstudien aus dem Limmattal im Schweizer Mittelland beschrieben. Er führte den Begriff „Brometum“ ein. Die Wiesen aus dem Limmattal stockten auf Moräne oder Molasse und waren reich an mesophilen Fettwiesenarten.

SCHERRER (1925) nennt in seinem „Brometum bromosum“, auf dessen Umbenennung zu Mesobrometum er nach einem mündlichen Vorschlag von Braun-Blanquet hinweist (daher der Name), nur Charakterarten und Begleitpflanzen. Unter den Charakterarten sind viele Therophyten (nur als Same überdauernd), die in den Trespenwiesen Vorarlbergs bis auf Ausnahmen wegfallen, da die Grasnarbe viel zu dicht ist.

Charakterarten nach SCHERRER (1925), die in den trockenen Ausbildungen der Vorarlberger Mesobromion Gesellschaften verstärkt auftreten, sind: *Scabiosa columbaria* IV, *Hippocrepis comosa* III, *Koeleria pyramidata* IV, *Hieracium pilosella* agg. II. Die anderen Charakterarten sind gleichmässig verteilt oder fehlen.

Von den Begleitpflanzen treten in Vorarlberg in dieser Gruppe auf: *Sanguisorba minor*, *Daucus carota*, *Ononis repens*, *Onobrychis officinalis*, *Carex flacca*, *Euphorbia cyparissias*. Die anderen Arten, besonders die mesophilen Wiesenarten, kommen in mehr oder weniger allen Aufnahmen des Gebietes vor, mit keiner Bevorzugung.

Die Zuordnung erfolgt negativ, d.h. die Übereinstimmung ist nicht optimal, aber es ist am ehesten eine Ähnlichkeit zu dieser Gesellschaft herzustellen. Bei allen anderen Vergleichen trat nämlich die unangenehme Situation auf, dass die Kenn- oder Trennarten einer Assoziation mit eindeutigen Bevorzugungen sowohl im rechten als auch im linken Flügel meiner Tabelle zu finden waren.

GRABHERR (1986) nennt für die Trespenwiesen Vorarlbergs das Teucrio-, das Salvia- und das Colchico-Mesobrometum nach ZOLLER (1954b).

ZOLLER (1954b) hat für den Jura ein sehr aufgesplittertes System aufgestellt. Er teilt die Mesobromion-Wiesen des Jura zuerst in zwei geographische Fazies, die er dann jeweils in mehrere Assoziationen weiterteilt. Das Problem beim Vergleich mit seinen Assoziationen ist, dass er keine Tabellen hat und die Assoziationen nach einem eigenen System definierte. Und zwar wird seine charakteristische Artenkombination durch bestandesbildende Arten (Konstante, Dominante und Subdominante 1. und 2. Ordnung) und bestandesbevorzugende Arten (Bestandesholde und Differentialarten) gebildet. Die Zuteilung zu den zwei Gruppen erfolgt nach der Repräsentationszahl, die aus Stetigkeit, Abundanz, Dominanz, Höhe, Vitalität (vegetativ und generativ) berechnet wird. Je nach Höhe der Repräsentationszahl wird eine bestandesbildende Art zur Dominanten oder Subdominanten erster oder zweiter Ordnung. Dieses System baut ganz auf der Bedeutung von dominanten Spezies auf. Die mengenmässig wichtigsten Arten werden in erster Linie berücksichtigt.

Der Vergleich mit meinen Tabellen war schwierig, da mir die Werte der Repräsentationszahlen fehlten. Die Konstanten in ihrer charakteristischen Artenkombination, die eine Präsenz von mindestens 80% haben müssen, entsprechen mehr oder weniger den Verbands-, Ordnungs- und Klassencharakterarten.

Beim Vergleich meines Mesobrometum erecti mit den beiden Subassoziationen seines Teucrio-Mesobrometums (ungedüngte trockene Mähwiesen und magere Weiderasen) herrschte in diesem Punkt nur insofern Übereinstimmung, als die konstanten Spezies mit einer Stetigkeit zwischen IV und V im Mesobrometum erecti zwar vorhanden waren, sich grossteils aber durch mein ganzes Aufnahmematerial zogen. Dasselbe spielte sich bei den anderen bestandesbildenden Arten ab. Ausser *Aperula cynanchica*, *Ononis repens*, *Teucrium chamaedrys*, *T. montanum* und *Sanguisorba minor* zeigte keine andere Art eine Bevorzugung dieser Gruppe. Verwirrend wurde es dann bei den Differentialarten (gegen das Colchico-Mesobrometum). Ausser obengenannten Arten und noch *Euphorbia cyparissias* dazu, waren alle Spezies im gesamten Aufnahmepaket enthalten und als Differentialarten unbrauchbar.

Zwischen meiner trockensten Gruppe und dem Teucrio-Mesobrometum von ZOLLER (1954b) besteht eine marginale Ähnlichkeit (wenn überhaupt eine Ähnlichkeit mit einer Zoller'schen Assoziation, dann nur mit dieser), aber eine Zuordnung wäre sehr fragwürdig.

Ein Vergleich meines Datenmaterials mit dem Salvieto-Brometum (oder Dauceto-Salvieto-Brometum) von ZOLLER (1954b), der schwach gedüngten Gesellschaft auf sonnigen, südexponierten Hängen über flachgründigen Böden, zeigte eine noch stärkere Durchmischung der Arten meiner drei Gesellschaften auf.

Zu dem von MUCINA & KOLBEK (1990) beschriebenen Mesobrometum erecti gibt es einige Differenzen, da von den Charakterarten, hpsl. Orchideen, nur *Ophrys apifera* mit einem einmaligen Vorkommen in meiner Gesellschaft, vorkommt. *Ranunculus bulbosus* kommt in allen drei Gesellschaften mit geringer Stetigkeit vor. *Rhinantus alectorolophus* besonders in der Übergangsgesellschaft. Bei den Trenntaxa tritt der obengenannte Fall auf. *Colchicum autumnale* und *Heracleum sphondyleum* sind für meine Aufnahmen Differentialarten für das Astrantio majoris-Brometum erecti und die Übergangsgesellschaft, *Salvia pratensis* hingegen für das Mesobrometum erecti. Die anderen genannten Trennarten kommen in allen Trespenwiesen Vorarlbergs mehr oder weniger stet vor. Die konstanten Begleiter sind auch in allen meinen Aufnahmen konstant. Es stellt sich also die Frage, ob alle von mir untersuchten Trespenwiesen in die Assoziation des Mesobrometum erecti gestellt werden müssen. Die Eigenheiten des weiter unten beschriebenen Astrantio majoris-Brometum erecti sind aber zu stark, die Differentialarten zu zahlreich um noch von einem Mesobrometum erecti zu sprechen.

ROYER (1987) schreibt, dass unter dem Namen Mesobrometum erecti viele Gesellschaften beschrieben wurden, die sich deutlich von der Beschreibung SCHERRER's (1925) unterscheiden. Daher plädiert er dafür, den Namen Onobrychido-Brometum, der 1966 von TH. MÜLLER vorgeschlagen wurde, zu verwenden. Dieser wird in einem engeren Sinn verwendet. OBERDORFER (1978) und WILLEMS (1982) weisen diesen Namen zurück. Nach ROYER (1987) sind unter dem Begriff, wie ihn OBERDORFER (1978) verwendet 3 Assoziationen versteckt, das Antherico-Brometum, das Chloro-Brometum und das Onobrychido-Brometum. Nachdem aber die Aufnahmen aus der Schweiz stark verarmt an Xerophilen sind, kann das Antherico-Brometum nicht in den Beschreibungen SCHERRER's (1925) und BR.BL.'s (1938) enthalten sein. ZOLLER (1954) teilt seiner Meinung nach das Onob-

rychido-Brometum in mehrere lokale Assoziationen: Das Orchio morionis-Mesobrometum und das Colchico-Mesobrometum, wobei das letztgenannte auch das hochmontane Gentiano verna-Mesobrometum umfasst.

Beim Vergleich der Vorarlberger Trespenwiesen mit dem von ROYER (1987) beschriebenen Onobrychido-Brometum (SCHERRER 1925) TH. MÜLLER 66, das der Erstbeschreibung des Mesobrometum erecti von SCHERRER (1925) ja sehr nahe kommen soll, ergaben sich doch einige Unterschiede.

Das Onobrychido-Brometum (SCHERRER 1925) TH. MÜLLER 66, von ROYER (1987) zeichnet sich durch einen grossen Reichtum an mesophilen Arten aus der Ordnung der Arrhenateretalia aus. *Dactylis glomerata*, *Knautia arvensis*, *Leucanthemum ircutianum*, *Trifolium pratense*, *Achillea millefolium* und *Festuca rubra* sind auch in den Trespenwiesen Vorarlbergs mit einer Stetigkeit zwischen III bis V vertreten.

Die hochfrequente floristische Artenkombination, die nach ROYER (1987) den spezifischen Kern des Onobrychido-Brometums ausmacht, kommt in den Vorarlberger Trespenwiesen z. T. auch mit den hohen Stetigkeiten von IV-V vor. Es betrifft dies v.a. *Brachypodium rupestre* V, *Pimpinella saxifraga* V, *Dactylis glomerata* (MA) V, *Lotus corniculatus* (MA) V, *Leontodon hispidus* V, *Plantago lanceolata* V, *Achillea millefolium* (MA) IV, *Leucanthemum ircutianum* (MA) IV, *Knautia arvensis* (MA) IV, *Trifolium pratense* (MA) IV. Andere im Jura hochfrequente charakteristische Arten sind seltener (*Ranunculus bulbosus*, *Medicago lupulina*, *Carex flacca*, *Sanguisorba minor*, *Salvia pratensis*, *Asperula cynanchica*, *Carex caryophylla*). Ihre Stetigkeit ist auch im trockenen Flügel eher niedrig. Die xerophilen Arten *Teucrium chamaedrys* und *Scabiosa columbaria*, aber auch die oben genannten *Asperula cynanchica*, *Sanguisorba minor* und *Salvia pratensis* charakterisieren mir mein Mesobrometum erecti. Die Charakterart des jurassischen Onobrychido-Brometum, *Onobrychis viciifolia* ist nur mehr in der Subassoziation von *Onobrychis viciifolia* zu finden, die Differentialart fällt ganz aus.

Die Subassoziation von *Onobrychis viciifolia* hätte demnach mit dem Onobrychido-Brometum am meisten Ähnlichkeit, da sogar die Charakterart, wenn auch mit geringer Stetigkeit, vorhanden ist. Bei durchschnittlich 47 Arten/Aufnahme ist eine Charakterart (die auch in der Tabelle von ROYER (1987) nur mit einer Stetigkeit von II vorkommt) aber etwas mager. Die anderen für das Onobrychido-Brometum typischen Spezies sind in Vorarlberg jedoch weit gestreut und kommen hier gemeinsam mit Arten vor, die im Jura keine Rolle spielen, die Wiesen hier aber charakterisieren. Die Assoziations des Onobrychido-Brometum ist daher für Vorarlberger Verhältnisse zu eng gefasst.

Noch ein Beispiel zur Veranschaulichung:

Salvia pratensis, *Achillea millefolium* und *Campanula glomerata* sollen im Onobrychido-Brometum mit einer höheren Frequenz auftreten als in den anderen Assoziationen des Verbandes und so einen Wert als Kenn- oder auch Trennart haben.

Salvia pratensis tritt im Vorarlberg im Mesobrometum erecti und in der Übergangsgesellschaft verstärkt auf und fehlt im Astrantio majoris-Brometum vollkommen (Trennart gegen das Astrantio majoris-Brometum).

Achillea millefolium ist in der Übergangsgesellschaft hochstet (V), lässt im

Mesobrometum erecti und im Astrantio majoris-Brometum aber etwas aus.

Campanula glomerata tritt nur im Astrantio majoris-Brometum etwas stärker auf (III).

Der Wert als Kenn- oder Trennart gilt für diese Arten nur im Jura, ist aber nicht auf Vorarlberger Verhältnisse übertragbar.

Tab. 5: Mesobrometum erecti Br.Bl. ex Scherrer 1925

		I.1	I.2	I
		b b d s s d s s s t s b t s s l d t d s s s s t d t l s b l g d b		
		s s ü ä a ü n a a h a s h n a u h ü n n n n h a h u n r u ö ü s		
		m m m s f f p f f p f m p p f l f m p p p p p m p l g l p f m		
		3 6 1 2 1 2 6 2 3 6 6 9 3 2 5 3 1 2 7 1 5 1 1 1 5 1 3 1 2 1 1 1		
D. Ass.				
Salvia pratensis L.	26	: 22+12+2+1+21+13212 11+ . 2++22	V3
Sanguisorba minor Scop.	29	: 1+++1++21+++++++1+ 1+++ . ++1+	V2
Abietinella abietens	22	: +1 . 2+ . 1 . 11 . ++3+ . . 13	. +1 . ++11 . + . 24	IV2
Ononis repens L.	11	: 1+11++ + . + . 1- +	III
Teucrium chamaedrys L.	11	: . 2++ 1 + 2+ + 2+ + . 1	III
Cirsium acaule Scop.	7	: . . . + + + +	III
D. Subass. I. 1				
Onobrychis vicifolia Scop.	8	: 2+1 - . ++	. 1 . +	III
Asperula cynanchica L.	13	: 22 + 1 . +11 .	. + 1+ . +	III
Rhytidium rugosum	19	: 1122 . . 21+1 . 2 . 3+ . 13 .	+13 . 122	III
Daucus carota L.	17	: ++1+-+1+++ .	++++ . + . +	III
Gymnadenia conopsea (L.)R.Br.	12	: 1-+ ++ . +1 .	-++	III
Quercus petraea agg.	7	: -+ + + .	. 1	III
Carex pulicaris L.	8	: 11 + . 1 . 1 .	. 11	III
D. Subass. I. 2				
Arrhenatherum elatius (L.)J. & K.Presl	8	: + ++3++1+	III
Picris hieracioides L.	5	: + 1+++ .	III
Galium mollugo L.s.str.	4	: + 2 . . ++	III
Clinopodium vulgare L.	4	: + 1++ . . .	III
Trisetum flavescens (L.)PB.	4	: + ++ ++	III
Ch. ORDNUNG & VERBAND				
Bromus erectus Huds.	32	: 4344443244545445415	3343 341424453	V6
Carex montana L.	29	: 223333242331333+ . 33	3312 133 . 2232 .	V4
Briza media L.	32	: 12+11+1+1+++++++2+	22+2 ++++++11	V3
Prunella grandiflora (L.)Scholler	26	: 22++ . 11+11112+ . 111+ .	. 221 212+ . + . +	V2
Centaurea jacea L.	27	: ++1 . 1222+111+1+11 . +	++1 . 1+1+2 . + 2	V2
Linum catharticum L.	29	: ++++++1+-+1 . +++11++	+++1 ++1+	V2
Festuca guestfalica	23	: 3211 . . 2122 . 1 . 1 . ++ . +	311 . +2+1 . 13 . 3	IV2
Trifolium montanum L.	21	: . . . ++1+1 . 1+ . . -1 . . . ++	++1+ +++++ . +1 .	IV1
Plantago media L.	16	: +1- ++211 . 1	. + . . . +1 +	III
Hypochoeris radicata L.	12	: . . . 2 . 111 . 1 . -+ . 1 + . . . + . 1	III
Carlina acaulis L.	10	: +++++ + + + III	III
Euphrasia rostkoviana Hayne	9	: . . . + . 1 . . + -+ . + +	III
Polygala comosa Schkuhr	5	: . . . +1 + + 1 .	III
D. ORDNUNG & VERBAND				
Leontodon hispidus L.	26	: . . 1 . 1123 . 111222+232	2122 +11+11+ . .	V3
Plantago lanceolata L.	30	: ++1121231+11 . 222121	112+ ++1+ . 3+1+	V3
Lotus corniculatus L.	29	: ++++++12+++11+++++++	++++ . 1+ . . +11+	V2
Dactylis glomerata L.	20	: ++ . 1 . + . ++ . -+ . + . -	. + . + 1++++	IV1
Knautia arvensis (L.)Coults.str.	20	: . . 1 . 122++ . 1 . 11 . +2 .	1 . . + . + . 1++++	IV2
Trifolium pratense L.	21	: ++++++ +1+ . +	. +1+ . +1+ . 2+++	IV1
Polygala vulgaris L.	21	: + . 1 . 11++ . +++ . + +	++++ . +1+	IV1
Achillea millefolium L.	15	: ++ . + . 1 + . 1 . + + 1++++	III
Leucanthemum ircutianum DC.	18	: . . . +++++ . + . . . +++++1+	. + 11	III

Campanula rotundifolia L.	19	: . + + + . + + + + + 1 + . + + + . + . . . + . .	III 1
Thesium pyrenaicum Pourr.	13	: . . . + . + + + . . . + . +	III 1
Agrostis tenuis Sibth.	8	: 13 . . . 1 + + 1	II 1
Prunella vulgaris L.	8	: + 1 2 . . . + 1 . . 2 . + 1	II 1
Rhinanthus alectorolophus agg.	6	: + 2 + 2 . . 1 +	I 1
Carex flacca Schreb.	6	: + + + . + + + .	I 1

Ch. KLASSE

Pimpinella saxifraga L.	29	: + + + + + 1 1 + + + + + . 1 + + + + + + + + + . + . . +	V 2
Scabiosa columbaria L.	29	: 1 + 1 . 1 + 1 + . . + 1 1 . + 1 - + 1 2 1 + + + + + 1 1 2	V 2
Centaurea alpina L.	26	: . 1 . . 2 1 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 + 1 1 + . 1 + 1 1 . 1 + .	V 2
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.	22	: + 1 + 1 1 + 1 2 . + 2 + 2 + 1 . . + 3 . . + 2 1 1 . 3	IV 2
Galium verum L.	23	: + + + + . . . 1 + 1 1 + . + 1 1 . . + + + . 1 2 1 . + + . 2	IV 2
Hippocrepis comosa L.	23	: 2 1 + 1 + . . . + + 1 . + + . + + + . 1 1 . 1 + . . . + + +	IV 2
Galium pumilum Murray	20	: 1 . . + . + + . . + . + + 1 . + 1 + 1 . . + 1 1	IV 1
Avenochloa pratensis (L.) Holub	21	: . 2 + 1 . 1 + 2 + . . . + . + 1 + 1 . 1 . 1 + 2 . + . .	IV 2
Anthyllis vulneraria L.	19	: 1 1 - + + + + 1 + . 1 + + - 1 2 . + 1	III 1
Koeleria pyramidata auct.	19	: 2 1 + 1 2 . . + + + . + + . . . 2 + 1 + 1 - 3 + . . . 1	III 2
Helianthemum ovatum (Viv.) Dunal	24	: + 1 + 1 1 + . + + . . . + 1 + 1 1 1 2 1 + 2 + + .	
Thymus praecox agg.	8	: . . . 1 . 1 1 1 . 1 . + . 1 . . . +	II 1

BEZEICHNENDE BEGLEITER

Anthoxanthum odoratum L.	27	: . . . + 1 + 1 + 2 + + . . 1 + + + 2 1 1 1 + 1 . + 1 + . 1 1 + 1	V 2
Betonica officinalis L.	29	: . . . 1 1 + + + 1 2 1 + + + 1 + 1 + 1 + 1 2 2 + . 2 1 1 + + + + +	V 2
Allium carinatum L.	28	: + 1 . . . + 1 1 + + 1 + + + + + + 1 + + + + + + 1 + + + + + . +	V 2
Potentilla erecta (L.) Rauschel	25	: . + 1 . . 1 3 1 1 1 1 1 + 1 1 2 1 1 2 . 2 2 + . 1 1 + +	IV 2
Buphthalmum salicifolium L.	24	: + + . 1 + 1 1 2 1 + 1 1 + + 2 1 . 1 1 + . . 1 + +	IV 2
Rhinanthus aristatus agg.	20	: . 2 1 . . 2 2 . 2 . + 1 . 1 + 1 1 2 + + 1 1 + . 1 2	IV 2
Ranunculus nemorosus DC.	23	: . . + 1 + 1 + + + . + 1 1 . + . + . . . + 1 1 + 1 + 1 .	IV 2
Thuidium delicatulum	23	: . . . 1 + 1 1 + . 1 1 + 1 . 1 + 1 1 . . 1 1 2 . . 2 + 2 . 3 2	IV 2
Danthonia decumbens (L.) DC.	18	: + + 1 + + 2 . + 1 + . 1 2 + 2 2 + . . 1	III 2
Primula veris L.	19	: . + + 1 + + . . . + 1 + + + + + +	III 1
Thymus pulegioides L.	15	: . + 1 + . 1 + 1 . 1 . 3 1 1 . . . + 1 3	III 1
Viola hirta L.	14	: + + + + + + + + + + . . + . . +	III 1
Holcus lanatus L.	13	: 1 . 1 . . . + + 1 . + + . 2 + + +	III 1
Polygala chamaebuxus L.	11	: + + + . . . + + + . . 1 - + . +	II 1
Anthericum ramosum L.	9	: 1 + + . . . + 2 + +	II 1
Calluna vulgaris (L.) Hull	9	: . 3 . . 2 . 2 . + 2 3 + 1	II 1
Molinia caerulea (L.) Moench	6	: + . 1 + +	I 1
Molinia arundinacea Schrank	7	: + 1 + + + 3 1	II 1
Rhynchospora triquetra	11	: . . . 1 1 1 2 1 . . 1 1 1 . 1 2 + .	II 1
Hieracium holopetalum Schult.	10	: . . + 2 + + + + . + 1	II 1

SONSTIGE

Quercus robur L.	9	: . . . + + 2 +	II 1
Picea abies (L.) Karstn.	11	: . . . + + + . . . + + +	II 1
Skleropodium purum	12	: 1 3 + . 1 . . 1 . . + 1 . . . 2 1 1 2	II 1
Moos	7	: 1 + + . . . + + . . . +	II 1
Corylus avellana L.	5	: + 1 . . . 1	I 1
Silene nutans L.	5	: + + . + . +	I 1
Pleurozium schreberi	6	: 1 2 . + + +	I 1

Anzahl der Arten/Aufnahme

3443455445454555555 4545 466434545

7299547855043133606 76940210345871

I.1 Mesobrometum erecti onobrychietosum (trockenen Subassoziation)

I.2 Mesobrometum erecti picrietosum (nährstoffreiche Subassoziation)

I Stetigkeitstabelle des Mesobrometum erecti Br.Bl. ex Scherrer 1925

Ch. Charakterart

D. Differentialart

5.6 *Astrantia majoris* - *Brometum erecti* Ass. nov. prov.*Standortsbedingungen (Synökologie):*

Die Aufnahmen für diese Assoziation kommen von den Nordhängen des Walgaus (Frastanz, Nenzing, Bürs), aus dem Gr. Walsertal, dem Klostertal und den höher gelegenen Gebieten des südexponierten Walgaus (Schnifiserberg, Ludescherberg). Sie liegen zwischen 700 und 1350m, im Durchschnitt auf auf 1000m Meereshöhe. Die Böden haben sich mit einer Ausnahme (Gehängeschutt) wieder über Moränenmaterial entwickelt. Es sind hauptsächlich kalkfreie oder pseudo-vergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden mit einem durchschnittlichen Humusanteil von 8.1%. Der gemittelte pH-Wert von 5.1 liegt schon am Übergang vom mässig sauren (6-5) in den stark sauren Bereich (5-4). Die Mooschicht bedeckt im Durchschnitt 49% der Oberfläche, wobei die Moose in der moosreichen Subassoziation im Schnitt 82% bedecken, in der Subassoziation reich an Dealpinen jedoch nur 26%.

Tab. 6: Ökologische Daten des *Astrantia majoris* - *Brometum erecti* Ass. nov. prov.

	II	II.1	II.2
Meereshöhe	1000(700-1350)	820(700-950)	1130(960-1350)
Anzahl der Aufnahmen	25	9	16
Artenzahl/Aufn.	55	52	53.6
pH-Wert	5.1	5.3	4.9
Humusgehalt in %	8.1	8.0	8.2
Moosdeckung in %	54	82	26
Phosphat-Gehalt in *	1.4	1.2	1.6
Kalium-Gehalt in *	5.7	4.9	6.4
* mg Nährelement/100g Feinboden			
II <i>Astrantia majoris</i> - <i>Brometum erecti</i> Ass. nov. prov.			
II.1 <i>Astrantia majoris</i> - <i>Brometum plagiomnietosum</i>			
II.2 <i>Astrantia majoris</i> - <i>Brometum globularietosum</i>			

Gesellschaftsgliederung (Syntaxonomie):

Der hochstete Kern dieser Gesellschaft wird durch folgende Arten gebildet:

Stetigkeitsklasse V: *Agrostis tenuis*, *Anthoxanthum odoratum*, *Astrantia major*, *Avenochloa pratensis*, *Brachypodium rupestre*, *Briza media*, *Bupthalmum salicifolium*, *Campanula rotundifolia*, *Carex montana*, *Carlina acaulis*, *Dactylis glomerata*, *Galium pumilum*, *Lotus corniculatus*, *Pimpinella saxifraga*, *Plantago lanceolata*, *Polygala vulgaris*, *Potentilla erecta*, *Trifolium pratense*.

Stetigkeitsklasse IV: *Anthyllis vulneraria*, *Bromus erectus*, *Centaurea alpestris*, *Centaurea jacea*, *Festuca rubra* agg., *Koeleria pyramidata*, *Leontodon hispidus*, *Leucanthemum irtucianum*, *Linum catharticum*, *Primula veris*, *Rhinanthus aristatus*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium montanum*.

Die Gesellschaft wird durch einen grossen Block von Arten in der Stetigkeitsklasse V gekennzeichnet. Es sind dies säuretolerante Arten (*Agrostis tenuis*, *Anthoxanthum odoratum*, *Galium pumilum*, *Potentilla erecta*) und Species der höheren Stufen (*Astrantia major*, *Bupthalmum salicifolium*, *Campanula rotundi-*

folia, *Carex montana*). *Bromus erectus* IV fällt teilweise schon aus und wird von *Festuca rubra* und den säuretoleranten Gräsern ersetzt.

Die Differentialarten dieser Gesellschaft sind *Laserpitium latifolium* III, *Dactylorhiza fuchsii* III, *Hieracium lachenalii* III, *Vaccinium myrtillus* III, *Crepis pyrenaica* III, *Tofieldia calyculata* III, *Nardus stricta* II, *Arnica montana* II. Weitere für diese Gesellschaft typische Arten, die auch in die Übergangsgesellschaft hineinreichen, sind: *Phyteuma orbiculare* III, *Geranium sylvaticum* III, *Luzula multiflora* III, *Trollius europaeus* III, *Colchicum autumnale* III.

Von der Übergangsgesellschaft abgetrennt sind sie durch das Fehlen von *Salvia pratensis*, *Sanguisorba minor*, *Daucus carota* und *Ononis repens*, die in dieser gemeinsam mit oben genannten Arten vorkommen.

Auffallend ist der Reichtum an dealpinen Arten. *Buphthalmum salicifolium* V, *Rhinanthus aristatus* IV und *Polygala chamaebuxus* III treten in allen von mir untersuchten Trespenwiese mit hoher Stetigkeit auf. Hinzu kommen jetzt aber noch *Astrantia major* V, *Tofieldia calyculata* III, *Polygonum viviparum* II, *Carex sempervirens* II, *Scabiosa lucida* II, *Veratrum album* II, *Helianthemum grandiflorum* I. Auch *Sesleria varia* tritt vereinzelt auf.

Laserpitium latifolium III, *Dactylorhiza fuchsii* III, *Tofieldia calyculata* III, *Trollius europaeus* III und *Colchicum autumnale* III zeigen die wechselfrischen bis feuchten Standortverhältnisse der Bestände an.

Die Nardetalia Arten *Nardus stricta* II und *Arnica montana* II geben einen Hinweis auf die Nährstoffarmut und die versauerten Böden der Standorte.

Durch die hohen Niederschläge in höherer Lage werden die Böden oberflächlich ausgewaschen und entkalkt. Dies wird durch die hohe Präsenz von *Anthoxanthum odoratum* V, *Agrostis tenuis* V, *Potentilla erecta* V und *Galium pumilum* V angedeutet.

- Moosreiche Subassoziation (Astrantio-Brometum plagiomnietosum)

Diese Fraktion zeichnet sich durch ihren Moosreichtum aus. Alle Aufnahmen zeigen eine dichte Moosdecke. Die Deckung beträgt im Schnitt 82%. Sie wird vor allem von *Skleropodium purum* V, *Hylocomium splendens* V und *Plagiomnium undulatum* V und *Pleurozium schreberi* III gebildet. Weiters fällt das starke Auftreten von *Trollius europaeus* und das Ausfallen der Seslerietalia Art *Globularia nudicaulis* und der Nardion Art *Gentiana acaulis* auf. Andere dealpine Arten sind *Veratrum album* III, *Pedicularis foliosa* II, *Helianthemum grandiflorum* II, *Festuca nigrescens* II.

Die Standorte dieser Wiesen liegen in der unteren montanen Stufe. Die Wiesen stocken zu über 50% auf pseudovergleyten Braunerden, der Rest auf entkalkten Braunerden. Sie liegen mit zwei Ausnahmen ost-, west- oder nordexponiert. Die angrenzenden Lebensräume sind Wald und/oder Flachmoore. Durch die Beschattung dürfte der Moosreichtum gefördert werden. Der Humusanteil beträgt im Durchschnitt 8%. Der pH-Wert ist 5.2. Die Nährstoffwerte sind gering. Der Kalium-Gehalt beträgt 5.9mg K₂O/100g Feinerde. Der Phosphatgehalt ist gering.

- Subassoziation reich an Dealpinen (Astrantio-Brometum globularietosum)

In dieser Subassoziation treten besonders die dealpinen Arten *Phyteuma*



orbiculare IV, *Gentiana acaulis* IV, *Globularia nudicaulis* IV, *Hieracium hoppeanum* IV in den Vordergrund. Weiters kommen noch *Campanula barbata* II, *Carex sempervirens* II, *Scabiosa lucida* II, *Antennaria dioica* II und *Polygonum viviparum* II dazu. *Bromus erectus* fällt dafür teilweise aus.

Die Aufnahmen für diese Subassoziation kommen aus der montanen Stufe von einer durchschnittlichen Höhe von 1141m. Die Wiesen stocken wieder auf pseudovergleyten, entkalkten oder kalkfreien Lockersediment-Braunerden über Moränenmaterial. Der Humusgehalt der Böden beträgt im Mittel 8.2%, der pH-Wert 4.9. Er liegt also schon im stark sauren Bereich. Die Moosdeckung ist im Unterschied zur moosreichen Subassoziation mit durchschnittlich 26% Deckung nur gering. Die Nährstoffwerte sind ebenfalls gering. Diese Wiesen bilden den Übergang zu den subalpinen Seslerietalia- und Nardetalia-Rasen.

Synsystematik

Bei der Durchsicht der Literatur konnte ich keine vergleichbaren Bestände finden, daher entschloss ich mich die Vorarlberger Trespenwiesen in höherer Lage und variabler Exposition auf sauren, frisch-humosem Böden, reich an Dealpinen, als eigene Gesellschaft zu behandeln. Die Namensgebung erfolgte nach der im Gelände stark prägenden Grossen Sterndolde (*Astrantia major*). Die Subassoziationen wurden nach hochsteten Differentialarten benannt.

Da sich das *Astrantio majoris*-Brometum und die Übergangsgesellschaft nahe stehen, soll der Literaturvergleich an dieser Stelle auch für die Übergangsgesellschaft gemacht werden.

OBERDORFER & KORNECK (1967) beschreiben eine Assoziationsgruppe bodensaurer Halbtrockenrasen. Von diesen fällt besonders das *Gentiano-Koeletium agrostietosum*, *Carlina acaulis* Form (KORNECK 1960) im Vergleich mit den Vorarlberger Trespenwiesen auf. Gemeinsam ist ihnen der Reichtum an Säurezeigern und mesophilen Begleitern. Vor allem die bezeichnenden Begleitern stimmen überein, genauso wie das hochstete Vorkommen von *Carlina acaulis*, die bei ihm als Verbandsdifferentialart gilt. Es fallen auch in beiden Gesellschaften die Trockenrasenbegleiter und Lückenpioniere aus, nur leider fehlen in Vorarlberg in der vergleichbaren Übergangsgesellschaft und im *Astrantio majoris*-Brometum die beiden Assoziationscharakterarten (*Cirsium acaule* und *Spiranthes spiralis*). Ausserdem werden die Besonderheiten meiner Gesellschaften nicht berücksichtigt. Am ehesten wäre das *Gentiano-Koeletium agrostietosum* (KORNECK 1960), *Carlina acaulis* Form noch mit der Übergangsgesellschaft vergleichbar. Ein weiterer Grund die Übergangsgesellschaft nicht zur Assoziation des *Gentiano-Koeletium Knapp ex Bornkamm* 1960 zu stellen ist, dass in diesen *Brachypodium pinnatum* agg. reichen Beständen beweidete Flächen beschrieben werden (beweidete Halbtrockenrasen), die Vorarlberger Bestände aber grossteils gemäht werden. In den von mir untersuchten Beständen unterscheiden sich die beweideten Wiesen floristisch nicht von den gemähten. Der nicht weidefeste *Bromus erectus*, der in den Magerweiden zurückgedrängt werden soll, ist in Vorarlberg bis auf die höchsten Höhen mit grosser Stetigkeit vorhanden, lässt dort jedoch langsam aus (IIb, reich an Dealpinen). Die Autoren bemerken dazu, dass die Grenzen

Abb. 9: Das Kugelknabenkraut konnte an drei Magerrasenstandorten im Walgau nachgewiesen werden. (Foto: K. Walser)

zwischen den Magerwiesen und -weiden in den westlichen Randgebieten Süddeutschlands verschwimmen.

Das Gentiano-Koelerietum Knapp ex Bornkamm 1960, wie es MUCINA & KOLBEK (1990) beschreiben, hat mit den von mir untersuchten Wiesen, soweit aus der kurzen Beschreibung ersichtlich, nicht viel zu tun. Es handelt sich bei ihnen um offene, niederrwüchsige, intensiv beweidete Kalkmagerwiesen.

KUHN (1937) beschreibt aus der Schwäbischen Alb anhand von 5 Vegetationsaufnahmen ein *Geranium sylvaticum-Colchicum autumnale* - Mesobrometum. Es stockt auf nördlich gewandten Bromuswiesen in Höhen zwischen 770 und 900m. Die Differentialarten (*Trisetum flavescens*, *Geranium sylvaticum*, *Colchicum autumnale*, *Trollius europaeus*, *Holcus lanatus*, *Agrostis tenuis*, *Pimpinella major*, *Astrantia major* etc.) passen recht gut mit denen der Übergangsgesellschaft überein, ausser das *Trisetum flavescens* als hochstete Art mehr oder weniger ausfällt. Es fehlt aber leider eine Tabelle und die Beschreibung ist nach dem Code der Pflanzensoziologie nicht legitim.

Ein Vergleich mit der feuchtesten Assoziation von ZOLLER (1954b), dem Colchico-Mesobrometum, ergab ein unbefriedigendes Ergebnis. Die Konstanten gingen quer durch meine Gesamtdaten. Die bestandesbildenden Arten ebenso (mit Ausnahme von *Colchicum*). Die Differentialarten stimmen teilweise mit meinen Trennarten der Übergangsgesellschaft überein (*Phyteuma orbiculare*, *Colchicum autumnale*, *Trisetum flavescens*, *Heracleum sphondyleum*, *Festuca rubra*), der Rest geht aber wiederum quer durch alle Aufnahmen. Es besteht wie auch beim Teucro-Mesobrometum eine gewisse Ähnlichkeit, eine Zuordnung ist aber nicht möglich.

ROYER (1987) beschreibt ein *Ranunculo-Agrostietum capillaris*, das in einer Höhe zwischen 730 und 1300m, bei wechselnder Exposition auf tiefgründigem, versauertem Boden stockt. Die Standortsbedingungen sind sehr ähnlich. Der hochstete Kern ist aber in allen Trespenwiesen Vorarlbergs zu finden (der erste Stetigkeitswert steht für das *Astrantio majoris-Brometum erecti*, der zweite für meine Gesamtaufnahmen):

Agrostis capillaris V (IV), *Potentilla erecta* V (V), *Anthoxanthum odoratum* V(V), *Carlina acaulis* V (IV), *Lotus corniculatus* V (V), *Briza media* V (V), *Carex montana* V (V), *Brachypodium pinnatum* V (V), *Pimpinella saxifraga* V (V), *Campanula rotundifolia* V (V), *Plantago lanceolata* V (V), *Trifolium montanum* IV (IV), *Koeleria pyramidata* IV (III), *Bromus erectus* IV (V), *Carex flacca* I-in 3b III, *Galium verum* I (III)

Das *Ranunculo-Agrostietum capillaris* ist, wie auch das *Astrantio majoris-Brometum erecti*, reich an Dealpinen und auch an Hochstauden und Waldarten. Es fehlen dem *Astrantio majoris-Brometum erecti* aber alle Differentialarten des *Ranunculo-Agrostietum capillaris*. Die Trennarten der Subassoziationen kommen zum Teil bunt gemischt im *Astrantio majoris-Brometum erecti* und in der Übergangsgesellschaft vor. Eine Zuordnung ist wieder nicht möglich.

**Tab. 7: Astrantio
majoris-Brometum
erecti Ass. nov. prov.**

		III.1	III.2	III
Aufnahmenummern		rb l f l n b b n f a ü u r e u e ü e r szvsvlzzrs 1231121532	s f f f r r d r d d l d d l d r a r r r a a a b b u b b u a a g b b b m m h m s s l s s l h m 1123123335612744	
D. Ass.				
Astrantia major L.	24	:22332+2212	1.1211.1++213233	V3
Laserpitium latifolium L.	14	:.2+.++22..	...-.3.21+.++1.	III2
Geranium sylvaticum L.	11	:.1...11..	.1...++...++21+	III1
Colchicum autumnale L.	12	:2121+...2.	...++++...+..	III1
Phyteuma orbiculare L.	14	:+1+.+.+.+	...+++.++11...++	III1
Alchemilla vulgaris agg.	12	:1+.+.+.+	++...2+.+.+.+	III1
Luzula multiflora (Ehrh.ex Retz.)Lej.	12	:...1.1111.	...+++++.+++.+	III1
Hieracium lachenalii C.C.Gmel.	11	:...+.2...+	+...+.1+11+.+.+	III1
Dactylorhiza fuchsii (Druce)Soó	14	:...+.+.+.+	...+.+.+11+...++	III1
Vaccinium myrtillus L.	11	:...+.+.+.+	.3...1-+++.+.2.	III1
Crepis pyrenaica (L.)Greut.	11	:...1++...+	.11+++...1...1.2	III1
D. Subass. III. 1				
Skleropodium purum	14	:.333322323	111...1...1...1..	III2
Hylocomium splendens	13	:+2.3132223	.21++...+...+...	III2
Pleurozium schreberi	15	:.2.3.33243	22...+.21+.++.	III2
Trollius europaeus L.	11	:.3++32.+.1+	...2...1...1...1.	III1
Rhytidiadelphus squarrosus	12	:.12.2.111.	.11.2...+...2...+	III2
Plagiomnium undulatum	8	:.11.1.222+	...1...+...+...+	II1
D. Subass. III. 2				
Globularia nudicaulis L.	11	:...+...+...	.12.++-2...12.+++	III1
Hieracium hoppeanum Schult.	11	:...+...+...	...1.2112+11++1	III1
Gentiana acaulis L.	14	:...+...+...	+++...1+1111+...+	III1
Nardus stricta L.	8	:...+...+...	3...1...111...+1+	II1
Arnica montana L.	8	:...+...+...	+...1...+1221...+	II1
Ch. ORDNUNG & VERBAND				
Briza media L.	26	:1+++++++	+111121222+11121	V3
Carex montana L.	22	:322.22211.	3.12112122.33113	V3
Carlina acaulis L.	23	:+++.1++++	+...++21112+++1+	V2
Bromus erectus Huds.	17	:2344114445	...2...2...1213+.	IV3
Centaurea jacea L.	16	:+1++++.+.+	++11.+...32...2	III2
Linum catharticum L.	17	:++2...+.1+	+...+1+...+...+.	IV1
Trifolium montanum L.	17	:2...+.+.+	+...1.1+11+...+1.	IV2
Prunella grandiflora (L.)Scholler	13	:...+.+.+.+	...+++.1+311...++	III1
Plantago media L.	11	:...+1...+	-.+1+1+.1...+1	III1
Gymnadenia conopsea (L.)R.Br.	12	:...++...+	1...+.++...+1...++	III1
Campanula glomerata L.	9	:.1+.+.++	...++2...1...+	II1
Hypochoeris radicata L.	8	:...+...+...	...2.11+.1+++	II1
Ranunculus bulbosus L.	7	:...+...+...	...+...+...+...	II1
Festuca guesstfalica	8	:2...+...+	1.3...1.332.2	II1
Euphrasia rostkoviana Hayne	9	:+++...+...	...+...+++...+.	II1
D. ORDNUNG & VERBAND				
Agrostis tenuis Sibth.	22	:42223411.1	+332.12...1112212	V3
Dactylis glomerata L.	22	:+11+++1+++	.1221+++...+++12	V2
Lotus corniculatus L.	23	:+1+++.1+++	+++++1.2+++++++1	V2
Trifolium pratense L.	23	:211++11.+.	++1.1+++++++1121	V2
Campanula rotundifolia L.	22	:+++++1++++	++1+.1+...+1+++1	V2
Polygala vulgaris L.	21	:++++...++++	1+...+1+++++++.	IV2
Plantago lanceolata L.	23	:1121+1+++.	++1.+1+121+11211	IV2
Leontodon hispidus L.	20	:2+1.++++.1	-.1132...1+21222	V2
Leucanthemum ircutianum DC.	20	:++1+++++1	++...+...+...+.	IV2
Festuca rubra agg.	16	:...2.2212+	.23223122++...+	

<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	13	: + +	+ . + . 1 . + . + + + + . 11	III1
<i>Knautia arvensis</i> (L.)Coults.s.str.	11	: + + . 1 1	11 12+1+	II1
<i>Prunella vulgaris</i> L.	11	: + 1 . + . + . + 1 +	+ + + +	II1
<i>Achillea millefolium</i> L.	7	: + + . 1	+ + + . + .	II1
<i>Carex flacca</i> Schreb.	5	: + . . + + . - . 1	I1
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> agg.	5	: 2 . + 1 1 1 .	I1
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	3	: . + . + . +	I1
Ch. KLASSE				
<i>Avenochloa pratensis</i> (L.)Holub	22	: 2 . + 3 . 2 1 2 1 1	1 2 3 . 2 3 . 2 2 2 1 1 2 + 1	V3
<i>Brachypodium r.</i> (Host)Roem.& Schul	21	: 2 1 . 3 2 2 1 + 1 +	. 4 . 3 1 3 2 2 . + + . 2 1 1 1	IV3
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	22	: 1 + + . + + 1 + . +	1 . + . 1 + + + + + + 1 + 1	V2
<i>Galium pumilum</i> Murray	22	: + + + + . + + . + +	- + . + + + + + 1 + + + + +	V2
<i>Centaurea alpina</i> L.	16	: . + . + . + . 1 . +	+ . + 2 . + 1 1 . . + 1 2 + . +	IV1
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	17	: 1 + - . . . + . . +	. 1 1 + 1 + + . . 1 1 + 1 - 1	IV1
<i>Koeleria pyramidata</i> auct.	18	: . . . + + + . + + +	+ . 1 + 1 2 2 1 1 . 2 . + + +	IV2
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	11	: . . + + . . + + + + + 1 1 + + .	III1
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	8	: + + + 1 . . 1 . + . + . 1	II1
<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	6	: . . + + . . 2 . 1 1 . + .	II1
<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.)Dunal	9	: . . + 1 . 1 2 + + + + 1 .	II1
BEZEICHNENDE BEGLEITER				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	23	: 2 + 2 + 1 1 . 1 2 +	2 2 . . + 2 1 2 1 1 + 1 1 + 2 2	V3
<i>Potentilla erecta</i> (L.)Räuschel	25	: + + + + 1 2 . + + +	2 + + + 1 2 1 + 1 1 1 1 1 + 2 1	V3
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	21	: + 1 + + + + + . +	. + 1 3 2 . + + + + 1 2 + . +	IV2
<i>Rhinanthus aristatus</i> agg.	19	: . . + . 2 + 1 + + +	3 + 1 . 1 + . + + . 2 + 1 + . +	IV2
<i>Thymus pulegioides</i> L.	19	: 1 . . + . + + . + +	+ + + . + 1 1 1 . 1 1 1 + 1 +	IV2
<i>Primula veris</i> L.	16	: + + + . 1 + + . + + +	+ + + . + + + + +	III1
<i>Rhynchosyris triquetrus</i>	15	: 3 + . . 1 . . . 1	. 1 . + 1 2 . 1 . 1 + 1 . 1 3 .	III2
<i>Thuidium delicatulum</i>	14	: + 2 2 . 1 . . + . .	2 1 + + . + 1 3 + 2 .	III2
<i>Betonica officinalis</i> L.	13	: . . + . 1 + +	1 . + + 1 + 1 1 + . .	III1
<i>Allium carinatum</i> L.	13	: + + + . + 4 + . . + + . + + . . . + + +	III1
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	13	: . . + . . + 1 1 + . .	1 + . . + . + + . . 1 1 + . .	III1
<i>Danthonia decumbens</i> (L.)DC.	12	: + . . . + 1 2 + 1 1 1 . + + + +	III1
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.)Wahlenb.	15	: . . . + + . + + + +	. + + + + . + + + . 1 . + + .	III1
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	12	: . . + . + + 1	. 1 1 1 . . + . + . + . - + .	III1
<i>Holcus lanatus</i> L.	11	: . . . + . 2 2 1 . +	2 + + 1 2 + . .	III1
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	7	: 1	+ + 1 + - 2	II1
DEALPINE ARTEN				
<i>Polygonum viviparum</i> L.	7	: . . + + + 1 + .	II1
<i>Homogyne alpina</i> (L.)Cass.	9	: . 1 2 1 1 .	. 1 + 1 . + . +	II1
<i>Campanula barbata</i> L.	7	:	- + + + - +	II1
<i>Veratrum album</i> L.	7	: . . . - . . . + + .	. + -	II1
<i>Carex pulicaris</i> L.	4	: . . . 1 + 1 . . . 2	I1
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	4	: . - 1 . . . + 1	I1
<i>Sesleria varia</i> agg.	4	: + 1 1 . . 1	I1
<i>Hieracium pilosella</i> L.	5	: + . . + +	+ . 1 . . 1	I1
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.)DC.	5	: . . . + . + . . . + 1 . . +	I1
<i>Festuca nigrescens</i> Lam	4	: . . 2 . 2	1	I1
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	8	: 1 . . . 1 2 3 3 . 3 . . 1 . . + .	II1
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	6	: + +	+ + . 1 . +	II1
<i>Antennaria dioica</i> (L.)Gaertn.	4	: + . - + 2	I1
<i>Platanthera bifolia</i> (L.)Rich.	4	: + . + . + . +	I1
<i>Gentianella campestris</i> (L.)Börner	5	:	+ + + + . - + + + . + + +	I1
<i>Carduus defloratus</i> L.sensu Kazmi	3	: 1 - 1	I1
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	3	: + . . . 2 1	I1
HOCHSTAUDEN				
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	9	: + + + . + + . + + + . . +	III1
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	8	: + 1 - 1 . - + 1 - .	II1
<i>Listera ovata</i> (L.)R.Br.	8	: + . . . 1 1 + . - + . + . . + .	III1

Aquilegia atrata Koch	6	:+++. ++ + . . .	I1
Anthericum ramosum L.	5	:.1.1.1.1.+. - . . .	I1
Molinia caerulea (L.) Moench	4	:+. . . 1	1 +	I1
Trisetum flavescens (L.) PB.	3	:.++.	+	I1
Festuca pratensis Huds.	4	:+. . . 2 . + 2	I1
Rumex acetosa L.	5	:. . . . + +	I1
SONSTIGE				
Viola hirta L.	8	:++. . . . + . . . +	++.+. +	II1
Calluna vulgaris (L.) Hull	8	:. . . . + 2 1 141 . . . + +	II1
Picea abies (L.) Karsten	7	:. + + + + + + + . .	II1
Rhytidium rugosum	7	:. . + 22 . + . + 2 . . 2 . . .	II1
Abietinella abietens	8	:. 2	1 . . + . . + + . + 2 . + .	II1
Moos	6	:. . . . +	+ . . 3 . . + 1 . . 1	II1
Dicranum spurium	6	:. . . 1 . . . 1 2	. 13 +	II1
Anzahl der Arten/Aufnahme				
		5656555545	5554555655656665	
		7543825488	8069969553941639	
III.1 Astrantio-Brometum plagiomnietosum (Moosreiche Subassoziation)				
III.2 Astrantio-Brometum globularietosum (Subassoziation reich an Dealpinen)				
III Stetigkeitstabelle des Astrantio majoris-Brometum erecti				
Ch. Charakterart				
D. Differentialart				

5.7 Übergangsgesellschaft zwischen dem Mesobrometum erecti und dem Astantio majoris-Brometum erecti

Standortsbedingungen (Synökologie):

Die Übergangsgesellschaft wächst, wie auch die meisten anderen Trespenwiesen des Grossbereich Walgau, über Moränenmaterial oder Hangschutt. Die Meereshöhe der Standorte liegt zwischen 470 und 1330m, im Schnitt auf 820m. Die Exposition ist stark schwankend. Es lässt sich aber sagen, dass die tiefergelegenen nordexponiert sind, die hochgelegenen südgeneigt und sich so wieder ein klimatischer Ausgleich ergibt. Die Böden sind entkalkte oder pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden, bzw. Pararendzinen. Der gemittelte Humusgehalt ist mit 7.8% etwas niedriger wie der des Astantio majoris-Brometum erecti. Der ph-Wert liegt mit durchschnittlich 5.7 im mässig sauren Bereich. Die Krautschicht bedeckt mit zwei Ausnahmen immer 100% der Oberfläche, die Mooschicht durchschnittlich 43%. Der Pflanzenbestand ist also sehr üppig.

Die Übergangssituation dieser Gruppe ist auch in den stark divergierenden ökologischen Werten dargestellt. Sie stocken auf Standorten, die auf der einen Seite zum Mesobrometum erecti, auf der anderen Seite zum Astantio majoris-Brometum vermitteln.

Tab. 8: Ökologische Daten der Übergangsgesellschaft

	III	III.1	III.2	III.3
Meereshöhe	820(470-1330)	750(470-920)	750(500-1060)	960(600-1330)
Anz. der Aufnahmen	53	20	22	11
Artenzahl/Aufn.	49	49.3	48.1	51.2
ph-Wert	5.7	5.8	6	5.4
Humusgehalt in %	7.8	7.8	7.8	7.9
Moosdeckung in %	43	37	44	47
Phosphat-Gehalt in *	1.6	1.6	1.3	1.9
Kalium-Gehalt in *	7.3	6.8	7	8.1
* mg Nährelement/100g getrockneter Feinboden				
III	Übergangsgesellschaft gesamt			
III.1	trockene Subassoziation			
III.2	nährstoffreiche Subassoziation			
III.3	typische Subassoziation			

Gesellschaftsgliederung (Syntaxonomie):

Der hochste Kern diese Gesellschaft wird durch folgende Arten gebildet:

Stetigkeitsklasse V: *Anthoxanthum odoratum*, *Betonica officinalis*, *Brachypodium rupestre*, *Briza media*, *Bromus erectus*, *Carex montana*, *Centaurea jacea*, *Leontodon hispidus*, *Pimpinella saxifraga*, *Plantago lanceolata*, *Potentilla erecta*, *Trifolium pratense*

Stetigkeitsklasse IV: *Agrostis tenuis*, *Allium carinatum*, *Astrantia major*, *Buphthalmum salicifolium*, *Campanula rotundifolia*, *Carlina acaulis*, *Centaurea alpestris*, *Dactylis glomerata*, *Galium pumilum*, *Knautia arvensis*, *Leucanthemum ircutianum*, *Lotus corniculatus*, *Primula veris*, *Ranunculus nemorosus*, *Skleropodium purum*, *Thuidium delicatulum*, *Trifolium montanum*.

Diese Gesellschaft bildet den Übergang zwischen dem Mesobrometum erecti und dem Astrantio majoris-Brometum erecti. Sie wird sowohl durch Arten, die ihr Optimum im Mesobrometum erecti haben und im Astrantio majoris-Brometum erecti fehlen, charakterisiert, als auch durch Species, die luft- und bodenfeuchtere Standorte bevorzugen und im Mesobrometum erecti nicht zu finden sind. Zu ersteren gehören *Salvia pratensis* III, *Sanguisorba minor* III, *Daucus carota* II, *Ononis repens* II, zu letztgenannten *Astrantia major* IV, *Tragopogon orientalis* III, *Laserpitium latifolium* II, *Phyteuma orbiculare* II, *Colchicum autumnale* III, *Geranium sylvaticum* II, *Trollius europaeus* II; *Alchemilla vulgaris* II *Hylocomium splendens* II, *Rhytidiadelphus squarrosus* II.

Alle diese Arten kommen jeweils in-höchstens der Hälfte der Aufnahmen vor, charakteristisch ist die Kombination. Die Arten des Astrantio majoris-Brometum erecti sind aber in der Überzahl, die Übergangsgesellschaft steht diesem näher.

Die Zeiger der höher gelegenen und mehr versauerten Standorte, die vor allem im Astrantio majoris-Brometum erecti stärker in Erscheinung treten, sind in dieser Gesellschaft nur in der typischen Subassoziation und dort nur sehr schwach vertreten.

- Trockene Subassoziation

Die Differentialarten dieser Subassoziation sind die Trockenheitszeiger *Asperula cynanchica* und *Teucrium Chamaedrys*. Weiters zeichnet sie sich durch das weitgehende Fehlen von *Geranium sylvaticum*, *Luzula multiflora*, *Colchicum autumnale*, *Phyteuma orbiculare*, *Alchemilla vulgaris* und *Trollius europaeus* aus.

Diese Subassoziation stellt die Verbindung zum Mesobrometum erecti dar. Durch das starke Auftreten der dealpinen Hochstaud *Astrantia major IV* lässt sich aber die Zugehörigkeit zur Übergangsgesellschaft erkennen.

Die Vegetationsaufnahmen wurden auf Wiesen wechselnder Exposition gemacht. Die südseitig exponierten Bestände sind entweder brachgefallen oder werden zusätzlich zur Mahd beweidet (Pferde, Rinder). Die nord-, ost- oder westgeneigten Hänge werden gemäht. Offensichtlich dürfte also auch eine sanfte Beweidung zur Verbesserung des Wasserhaushaltes führen (wie bei Verbrachung ja schon bekannt ist), die den Hochstauden ein gutes Gedeihen ermöglicht.

Diese Subassoziation vereinigt hochstaudenreichen Wiesen mit vielen Arten des Mesobrometum erecti, in die auch schon schwach (Stetigkeit I) Arten der Borstgrasgesellschaften (Nardetalia) und der alpinen Kalk-Magerrasen (Sesleritalia) einfließen (*Nardus stricta*, *Gentiana acaulis*, *Luzula multiflora*, *Phyteuma orbiculare*, *Globularia nudicaulis*).

Die Vegetationsaufnahmen wurden in der submontan-montanen Stufe zwischen 470 und 920m über dem Meeresspiegel gemacht. Die Exposition ist nicht mehr rein südseitig, sondern variabel. Die Deckung der Krautschicht ist nur in drei von zwanzig Fällen geringer als 100%. Die Moosdeckung beträgt bei grosser Schwankungsbreite im Schnitt 37%. Der durchschnittliche pH-Wert ist 5.8, der durchschnittliche Humusgehalt 7.8%. Der Durchschnittswert für den Kaliumgehalt beträgt 6.8mg K₂O/100g Feinboden, der Phosphatgehalt ist gering. Die durchschnittliche Artenzahl/Aufnahme ist 49.3.

- Nährstoffreiche und leicht ruderalisierte Subassoziation (picrietosum)

In dieser Subassoziation sind die Wiesenbestände der Übergangsgesellschaft vereinigt, in denen vermehrt Fettwiesenarten (*Arrhenaterum elatius*, *Galium mollugo*, *Trisetum flavescens*) und auch Ruderalisierungszeiger (*Picris hieracioides*, *Clinopodium vulgare*) auftreten. Es sind einige junge Brachen darunter, Bestände mit angrenzenden Fettwiesen, aber auch nordexponierte, beschattete Bestände in Waldrandlage. Wie aus den Standorten und den Pflanzen ersichtlich, hat sich der Wasserhaushalt gebessert. Von den Arten des Mesobrometum erecti sind besonders *Salvia pratensis* mit einer Stetigkeit von IV und einer durchschnittlichen Deckung von 2 und *Sanguisorba minor* mit einer Stetigkeit von III zu erwähnen. Die Hochstauden, die v.a. im Astrantio majoris-Brometum erecti, aber auch schon in der typischen Subassoziation vorkommen, sind hier nur sehr zerstreut zu finden. Die Nardetalia- und Seslerietalia- Arten fallen in diesen Beständen noch total aus.

Die Wiesen dieser Subassoziation liegen in der submontanen bis in die untere montane Stufe (500-1060m). Die höher gelegenen tendieren zu Südexposition, die tiefer gelegenen sind auf Schatthängen zu finden. Die durchschnittliche Moosdeckung errechnet sich aus stark schwankenden Werten (5-90%) und beträgt 44%. Das feuchtere Mikroklima macht sich im Vergleich zu den trockenen Ausbil-

dungen der Vorarlberger Trespenwiesen schon in einer dichteren Moosdecke bemerkbar. Der Humusgehalt beträgt 7.8%. Der durchschnittliche pH-Wert beträgt 6 und ist deutlich höher als in der typischen Subassoziation. Die Nährstoffwerte sind im Vergleich dazu aber erstaunlicherweise geringer. Die Fettwiesenarten zeigen also nicht unbedingt einen höheren Nährstoff-, sondern einen moderateren Säurehaushalt an. Der Kaliumwert beträgt 7mg K₂O/100g Feinerde, der Phosphatwert 1.3mg P₂O₅/100g Feinerde. Die durchschnittliche Artenzahl/Aufnahme ist 48.1.

- Typische Subassoziation

Die Artenkombination der typische Subassoziation nähert sich schon sehr der des *Astrantio majoris-Brometum erecti* an. Die Spezies des *Mesobrometum erecti* kommen nur mehr vereinzelt vor, dafür treten dealpine Hochstauden wie *Astrantia major* V (mit einer durchschnittlichen Deckung von 3), *Phyteuma orbiculare* IV, *Geranium sylvaticum* III, *Trollius europaeus* III, *Listera ovata* III, aber auch Säurezeiger wie *Luzula multiflora* III und *Galium pumilum* V (Klassenkennart) mehr in den Vordergrund. Auch *Nardetalia*- und *Seslerietalia*-Arten treten schon vereinzelt auf. Die diagnostischen Arten der nährstoffreichen Subassoziation fallen total aus.

Die Bestände liegen zwischen 600 und 1330m Meereshöhe, im Mittel auf 960m, also deutlich höher als in den beiden anderen Subassoziationen. Die Exposition ist in 7 von 10 Aufnahmen südlich (SW-SE), im Rest nördlich. Die Deckung der Krautschicht beträgt immer 100%, die der Mooschicht durchschnittlich 47% (zwischen 5 und 80%). Der gemittelte Humusgehalt beträgt 7.9%. Auch die Nährstoffwerte sind für die Vorarlberger Trespenwiesen sehr hoch. Der Kaliumwert beträgt 8.1mg K₂O/100g Feinerde, der Phosphorwert 1.9mg P₂O₅/100g Feinerde. Das entspricht ungefähr den Werten der nährstoffreichen Subassoziation des *Mesobrometum erecti*. Die Wiesen stocken also auf humusreichen, im Verhältnis zu den anderen Trespenwiesen nährstoffreichen Untergrund. Die durchschnittliche Artenzahl beträgt 51.2.

Synsystematik

Der Gesellschaftsrank der Übergangsgesellschaft, die die Verbindung zwischen dem *Mesobrometum erecti* und dem *Astrantio majoris-Brometum erecti* bildet, ist ungewiss. Sie kann als eigene Gesellschaft behandelt werden, wie es in der vorliegenden Arbeit gehandhabt wurde, um die Zwischenstellung herauszustreichen, ist dann aber relativ schlecht charakterisiert. Oder sie wird dem *Astrantio majoris-Brometum erecti* untergeordnet, mit dem sie gemeinsame Arten verbindet. Es ist dies eine Frage der Grenzziehung. Für eine Zuordnung zum *Astrantio majoris-Brometum* würde das stete Auftreten der Sterndolde sprechen, die Wiesen wären so im Gelände schon ansprechbar. Für eine genaue Zuordnung müssten die Halbtrockenrasen dieser Art jedoch überregional bearbeitet werden.

Für den Literaturvergleich siehe Kapitel Synsystematik der Assoziation *Astrantio majoris-Brometum erecti*.

	II.1	II.2	II.3	II
Aufnahmenummer	dbbstg l b l b l f n n n f b l aubahöusuusuureeersu mwv v p l m l m v s l l r r a m l 211143489072413122 28	s d b b f b b b t g b i 0 n n n s t f r d l a ü s ü r s b r h ö b b 0 ü ü a h r a a u s f m z a m h m p p h g 6 t t _ f g s h l 1353141222219121421215	d s b l b r d l b f barubaauür s g m l m s h v z s 4211132443	
CHARAKTERISTISCHE ARTENKOMBINATION				
Astrantia major L.	39 : . . . +2+2422211+3+1 . . . +	. . . + 1 . . . +32321+31.	. . . +22+11221	M2
Skleropodium purum	36 : 1+ . . 211+22 . 2313 . . +	+3+1+1+ 313111 . . . 1	. . . +1 333	M2
Salvia pratensis L.	27 : 22 . + . +2 2 11	+2 . 21+1+ . . +11 . 1 . 1 . 12 + . . 1+ III1	
Aquilegia atrata Koch	26 : 1 . . 2 . + + + 1 + + + . + + + + . + + + 1 12 2 . + + 2	III1
Sanguisorba minor Scop.	26 : 1+ . + . 2 21 . + +	+ . . + . + + . 1+1 . + .	. 1 + + + 1	III1
Colchicum autumnale L.	21 : 1	+ . . . 1+1 + + + 11 . 1 . + +	. . . + . . + 1122	II1
Tragopogon orientalis L.	26 : 1+ . . . + . . . + . . . + + + + + + . + 1+ + . + + + . +	III1
Hylocomium splendens	20 : 242433 . 2 3 . + 131+3 132 . 2 . 2	II2
Daucus carota L.	15 : . 1+1 + + . +	+ . . . + . + +	+	II1
Ononis repens L.	17 : . . 1+ . + . . . + 1 2+ + 1 1 . . . +	. . . + 1 . . . 1 .	II1
Geranium sylvaticum L.	13 : + 323+ 23 22 . . 111+	II1
Laserpitium latifolium L.	14 : 12+1- 4 + 4 . .	+ 311 .	II1
Luzula multiflora (Ehrh.ex Retz.)Lej.	12 : . . . + + . + + + . .	+ . . + . . + + +	III1
Phyteuma orbiculare L.	19 : + + + 1+ . 1+ . + +	1 . + . 1+ + + + .	III1
Pleurozium schreberi	17 : + 2+ + 12+32 2 3 . . .	1+ . . 3 . . 121	II1
Rhytidadelphus squarrosus	18 : 1 . 1 . + + 1+ . 2 2 + 2 . 3123 + 3 . 12 .	II1
Trollius europaeus L.	8 : + 2 +	2 . . + . . + . .	II1
D. Subass. II. 1				
Asperula cynanchica L.	5 : . 1 1 1	II1
Teucrium chamaedrys L.	6 : + + 2 + +	II1
D. Subass. II. 2				
Arrhenatherum elatius (L.)J.&K.Presl	13 : + . + + . . . 1+124+21	II1
Picris hieracioides L.	15 : + . + . . + 1 . . 11+111+	II1
Galium mollugo L.s.str.	12 : . . . + 11+1+ + + + 1+11+ + + + 1	111+11+ . . 11 . . + + + + + 111	2+2+11+ + +	II1
Clinopodium vulgare L.	10 : + + 111 . + +	II1
Trisetum flavescens (L.)PB.	9 : + + + 1+2 +	II1
Ch. ORDNUNG & VERBAND				
Bromus erectus Huds.	49 : 323344324443434555 34	554354422451 . 4+3455123	. +12 . 43344	V5
Carex montana L.	48 : 1313432 . +1131 . 221 . 33	13122211143122213+2223	22213+21 . 1	V4
Centaurea jacea L.	43 : 2 . 12+22+1+ + + + 2 . +12 11	+2+12213 . . 141+2+11 . 2 . 2	. 21+ . 1 . + + 1	V3
Briza media L.	46 : . . +11+1+ + + + 1+11+ + + + 1	111+11+ . . 11 . . + + + + + 111	2+2+11+ + +	V2
Trifolium montanum L.	33 : + + + 1 . + + 1+ . + 1111 . 11 . +	+ + . + 1 . + 1 . + . . . 1 . . + . + .	2+ . . 1+ . . .	M2
Carlina acaulis L.	34 : 1-+ . . . 2-+ + + + 3+ +	. . + . . + + + 1-	+ + 1+2+1 . - .	M1
Linum catharticum L.	28 : . + . . . + . + + + 1 . + . . . + 1	. . + . . . + + . 1 . 1 . + + 1+ + . +	III1
Prunella grandiflora (L.)Scholler	26 : 212+111 . 1 . 1 . + + + 1 12	. 2 . + . . . + + + + 11 . . .	III1
Plantago media L.	26 : . 211+ . . . + + + . 1+1 . + + . 1+ . + + + . + . . 1+ + + + + + . .	III1
Gymnadenia conopsea (L.)R.Br.	22 : 1 . - + . . . + . . . + + 1+ . + + + + 1	1 . + . 1+ . + .	III1
Campanula glomerata L.	22 : + . + . . . + 1	+ . . + + 1+ + + - 1+ + . . 1 . . .	III1
Festuca guestfalica	19 : . . 2 . . . + 2+1+ 2	+ 2+ 22 + 1+	2 . 13	II1
Euphrasia rostkoviana Hayne	17 : + 1 . . + + 1+	. . + + . + + 1 . .	+ 2 . . + + . . .	II1
Hypochaeris radicata L.	9 : . 2 . 1 . . 2 + 1	1 1	3-	II1
Avenochloa pubescens (Huds.)Holub	8 : + + 1 + + + 11 .	II1
Ranunculus bulbosus L.	7 : . + + 1 + + + 1 . . + . +	II1
Polygala comosa Schkuhr	6 : . . . 1	+ . . + . . . + + . . .	II1
D. ORDNUNG & VERBAND				
Leontodon hispidus L.	43 : 21+22 . . 11+2111 . 1 . 11	12+22 . 211 . +211211+312	. 121121 . 2	V3
Plantago lanceolata L.	48 : +112+1221+22 . 2+ + + 1 + 2	111121112+ . . 11111+ . . 12	11111111 . 1	V3
Trifolium pratense L.	42 : . . +11+ + + 11+11+1 . + + . . .	+ + + 1+ + 1 . . . + 2+ + + + 11	. . + 11 . 1+ +	V2
Dactylis glomerata L.	41 : + + + + + + . . + . + . + + + + . +	+ + + + + 1+ 12+ . . + 22+ + 1+ + +	. . + 1 . + 1 .	M2
Lotus corniculatus L.	41 : - + + + + 1+ 2 . . + 11+ . 1 . + .	+ + + + 1+ + . 1+ . . + + + 1+ . + +	. 1+ 2+ . + + 2	M2
Leucanthemum ircutianum DC.	37 : . . . + . + + + . 1+11+ . + 2 + +	+ 1+ 1+ 1+ + . + . + . + + + . + .	+ . . + + . + .	M2

Knaulia arvensis (L.)Coutf.s.str.	33	: + . 2 . + + 1 . . + 1 1 . . 1 . + . 1 1 . . 1 1 2 1 1 . . + . 1 1 2 + 1 1 . 1 . . 1 1 + 1	IV2
Agrostis tenuis Sibth.	36	: . 1 + 2 1 3 + 3 . . + . 2 2 1 1 . . + . 2 + . . 1 . + 1 . . 2 + 2 . + + + . 3 1 2 + 1 2 3 3 . 2 3 1 .	IV2
Campanula rotundifolia L.	38	: 1 + 1 . . + + + + . + . 1 + . 1 1 + + + + + . + 1 + . + . + . + . + . + . 1 + + + . 1 . 1 . 1 + 1 + + +	IV2
Achillea millefolium L.	30	: + . + + + + + + . . + + + 1 + + + + 2 + 1 + . + + + + . + + + + . + 1 +	III1
Polygala vulgaris L.	28	: + . . + + + + + . + + . . + + + + . + . + . + + . - . + . + + + + + + . + III1	III1
Prunella vulgaris L.	23	: . 2 . + + 1 . + . + + . + . + + . 2 . + 1 1 . + + 1 + . 1 1 .	III1
Festuca rubra agg.	23	: + + . 1 . . . 1 2 1 1 + . + 2 + + + + . + + + . 2 . 3 + 3 . 1	
Thesium pyrenaicum Pourr.	19	: . . . + . + + . + . . . 1 + + + 1 . + + . . . + 1 . . . + + + + + .	III1
Rhinanthus alectorolophus agg.	15	: . . 2 + + 1 + + 1 + + + . . . 2 1 . 2 . 1 . . 1 . +	III1
Carex flacca Schreb.	10	: . + 1 . + . . . 2 + + + + + + 1 1	III1
Vicia cracca L.	6	: + . + . 1 + + + 1 1	III1
Lathyrus pratensis L.	8	: + + + + 1 . 1 1	III1
Ch. KLASSE			
Brachypodium rupestre (Host)			
Roem.& Sch	41	: 4 + 3 1 + 2 + + + . + + 1 1 . . . + 1 + . + 1 + 2 . 2 3 + 1 2 + . 1 3 3 2 + 3 1 1 2 . 1 1 1 1 + + + +	V3
Pimpinella saxifraga L.	44	: + 1 + + . . + + + + + 1 1 + 1 2 + + + + + + + + + . + + . + + + + 1 2 1 + . 1 + + + + . + + +	V2
Centaurea alpina L.	36	: . . + 1 + 2 1 1 2 1 1 . . + . + + + + 1 1 2 + + 2 + 2 3 . . 1 . 1 + . + 2 1 2 . 1 2 . 2 + . . 1 . . +	IV2
Galium pumilum Murray	36	: 1 1 1 + + + + + + . . . + . + + + + + + + 1 + . 1 + + + . + . + + 2 + + + + + + +	IV2
Avenochloa pratensis (L.)Holub	31	: . . + 2 . . + 2 1 + . . 1 1 1 + + + 1 1 + + 1 . + . 1 . . 1 + + + . . 1 1 . 2 + + 1 1 . . . 1	IV2
Scabiosa columbaria L.	26	: + + . + 2 + + + + . + + + 2 + + 1 1 + . + . . . + . . . + + 1 . + . . + 1 . . .	III1
Galium verum L.	24	: + 2 . . + 1 + . . 1 . + + + + 2 + + + + + + + + + + + 1 1 + +	III1
Koeleria pyramidata auct.	25	: + + + + 1 + 1 . . + + + + + . . + + . 2 + . 1 . + + . . 2 . 1 . 3 + . . +	III1
Anthyllis vulneraria L.	20	: + + . . + + . + + + . + + + + + + . + . . 1 + . . +	III1
Hippocrepis comosa L.	12	: + 1 2 + 1 + . 1 + + 1	III1
Helianthemum ovatum (Viv.)Dunal	28	: 1 1 2 + + + + . + 1 + + + + + + + . + + + + + 1 . + + 1 . + . . + 1 . + .	III1
BEZEICHNENDE BLEGTEILER			
Anthoxanthum odoratum L.	43	: + . . 1 1 + 1 1 . + 1 1 + 2 1 . . + + + 1 + 1 + 1 1 1 . 1 + 1 . + + + 1 . + + 2 2 2 1 2 3 . 1 2 + +	V2
Potentilla erecta (L.)Räuschel	46	: - 2 + 1 1 1 + 1 + 1 2 1 + 1 2 1 1 1 1 + + 2 + . 2 1 + . 2 . . + 1 2 1 + + 1 + 2 1 1 + 1 . 1 + + +	V2
Betonica officinalis L.	44	: . . + 1 1 + 1 + 1 1 + 1 1 1 + + + + 1 2 1 + + 1 + 1 + + 1 . 1 + + + + + . + . . + + 2 1 1 + . . . +	V2
Bupthalmum salicifolium L.	38	: 1 + + + . + + + + + + + + . 1 1 . . 1 + . 1 2 + + + + + + + + 1 . 1 . . + 2 + + + +	IV2
Allium carinatum L.	38	: 1 . + + + + 1 + + + + . + . + . + . + . . 1 1 1 + . + 1 + + + + + . . . + 1 1 + . + 1	IV2
Ranunculus nemorosus DC.	37	: 1 . . + + + + 1 + + + + + 1 1 + + + + 1 + + + . + 1 + 1 + . + + + 2 1 + . . + + .	IV2
Thuidium delicatulum	36	: 1 + 1 1 1 1 1 1 + 4 . . + 1 2 1 . 1 . 3 1 . 1 2 1 1 . 1 2 + + . . 1 1 1 1 + . 2 2 1 . 2 .	IV2
Primula veris L.	35	: + + . + + + + + . . + + + + . + 1 + 1 + . + + . - + + + + 1 . 1 + 1 + + + +	IV1
Rhinanthus aristatus agg.	29	: . . . 1 + 2 + 1 + . 1 . 1 + 1 1 1 + 2 . + + + 2 1 + + 1 . 1 . 1 1 2 . + +	III2
Rhodiadelphus triquetrus	25	: . . . 2 1 . 3 + 1 1 1 3 . 1 . . 4 . 2 3 3 . . . 3 . . 1 1 . . . 3 . 3 3 2 1 1 4	III2
Thymus pulegioides L.	29	: + . + . + + . + + + . 1 + . . . + + + . . . + . + 1 + + . + + + . 2 1 1 +	III1
Danthonia decumbens (L.)DC.	28	: + . + + . + + . + + 1 + + + + + + . + 1 . + + + . + + + . 1 . . + + + . + + 1 . + . 1	III1
Viola hirta L.	24	: + + + . . + + + . 1 . + + + + . + . + 2 . . + + + + + . + . + + +	III1
Polygala chamaebuxus L.	24	: + 1 1 . . . + + 1 . 2 + . + 1 + . + + 1 + + + . + . . . + . + + + +	III1
Anthericum ramosum L.	15	: . . 1 + 1 + . . 3 3 . . + 2 - . + . + + +	III1
Tofieldia calyculata (L.)Wahlenb.	11	: 1 + + + + + + + . + 1 1	III1
Molinia caerulea (L.)Moench	13	: . . 1 . + . . . 2 2 1 1 . 2 1 . . + + + + + 1 . . 1 1	III1
Carex pulicaris L.	14	: + + + 3 3 1 1 1 2 3 . . . 1 . 2 3	III1
Abietinella abietens	13	: . + 1 1 . + + + + + + + 1	III1
Rhizidium rugosum	10	: + 1 1 + + + + + + 1	III1
Holcus lanatus L.	26	: . . . 1 2 + + 2 . + + 1 + . + 2 . . 2 1 . 3 1 1 + . + + + + + . 3 . 2 . . . 1 .	III1
Cynosurus cristatus L.	16	: . 1 . + + + + + 1 1 1 + . + + . + 1 + + .	III1
Molinia arundinacea Schrank	8	: + 1 2 . . 3 + + 1 1	III1
Calluna vulgaris (L.)Hull	10	: + 1 1 . + 1 . . 1 1 . . +	III1
Carex sempervirens Vill.	11	: + + . . . 3 . + + + + + + 2 1 . . +	III1
Scabiosa lucida Vill.	8	: . . + + 1 + + + + +	III1
Silene nutans L.	5	: + + + + + +	III1
Festuca nigrescens Lam	7	: . . . 3 2 + + 2 + + 1 . +	III1
Hieracium hoppeanum Schult.	9	: + . . + + + + + 2 . 3 . +	III1
SONSTIGE			
Centaurea scabiosa L.	5	: + + 1 . 1 . 2 . . 1 2	III1
Plagiomnium undulatum	6	: + + + 3 1 . 1 1 1	III1

Nardus stricta L.	6	:+.....+.....	2..1+.....	II
Globularia nudicaulis L.	6	:+.....+.....1.....++.....	II
Gentiana acaulis L.	8	:+.....++.....+	1+..2..+.....	II
Carex caryophylla Latourr.	5	:2.....+.....+.....2.....2.....	II
Alchemilla vulgaris agg.	13	:	:+.....+.....+.....++.....+.....+	2+..+++.....	II
Hieracium lachenalii C.C.Gmel	5	:+.....+.....+.....++.....	II
Dactylorhiza fuchsii (Druce)Soó	6	:+.....+.....+.....+++.....	II
Crepis pyrenaica (L.)Greut.	6	:2.....+.....2.....2.....1+.....	II
Heracleum sphondylium L.	10	:-.....1.....++...++.....	II
Listera ovata (L.)R.Br.	12	:-.....+.....+.....++.....+1+.....	II
Medicago lupulina L.	7	:++.....+	1 II
Rumex acetosa L.	6	:+.....+.....+.....+-1.....	II
Silauum silaus (L.)Schinz & Thell.	7	:1..-1.....1.....+1.....	II
Knautia dipsacifolia Kreutz.	8	:+.....+.....1.....1.....++.....1.....	II
Pimpinella major (L.)Huds.	9	:+.....1.....+.....1.....+1.....	II
Platanthera bifolia (L.)Rich.	5	:+.....+.....+.....	II
Succisa pratensis Moench	7	:+.....++.....+.....+.....	II
Cerastium holosteoides							
Fries emend.Hyl	5	:+.....++.....	II
Carex panicea L.	5	:+.....+.....++.....	II
Quercus robur L.	8	:++.....+1.....+	II
Corylus avellana L.	8	:+.....+.....+.....+	II
Quercus petraea agg.	8	:+.....+.....+.....+	II
Picea abies (L.)Karsten	5	:-1.....+.....+.....	II
Moos	14	:+1.....+.....+1+.....1.....1+.....1.....	II
Plagiominium affine	8	:1.....1.....+1+.....	2 II
Dicranum spurium	6	:+.....2.....2.....3.....	II

Anzahl der Arten/Aufnahme

45555554655646534555 55565455354445565 65 564 555555555
39750144283561286428 53700681648328562 03059 7565509442

- II.1 trockene Subassoziation
- II.2 nährstoffreiche Subassoziation
- II.3 typische Subassoziation
- II Stetigkeitswerte der Übergangsgesellschaft

- Ch. Charakterart
- D. Differentialart

6. Schutzaspekte

6.1 Gefährdung

Rückgang

Magerwiesen gehören zu den am meisten gefährdeten Lebensräumen überhaupt und sind unmittelbar vom Aussterben bedroht. Viele Wiesentypen sind wahrscheinlich schon völlig verschwunden (ZOLLER et al. 1984). Sie stehen in der Liste der gefährdeten Pflanzengesellschaften ganz oben (SUKOPP et al. 1978, SACHVERSTÄNDIGENRAT FÜR UMWELTFRAGEN 1985, ROTE LISTE Nordrhein-Westfalen 1986, MORAVEC 1986, PIOTROWSKA 1986, RINGLER 1987).



Abb. 10/11: Der Verlust an Magerrasen durch die Wiederbewaldung höherer Lagen zeigt sich im Bildvergleich von heute (oben) mit vor 40 Jahren (unten). (Fotos: H. Burtscher)



Abb. 12: Der Schmetterlingshaft ist ein typischer Magerwiesenbewohner. (Foto: I. Ganss)



KIENZLE (1983) schreibt, dass im Jura in der Umgebung von Basel seit 1950 95% der Colchico-Mesobrometen, 90% der Salvia-Mesobrometen und 50% der Teucro-Mesobrometen verschwunden sind. Die von BROGGI & SCHLEGEL (1989) angeführten Verluste an Trocken- und Halbtrockenrasen im Schweizer Mittelland bewegen sich in ähnlichen bis noch drastischeren Bereichen. In grossen Teilen des Jura ist der Anteil der Mesobromion-Gesellschaften auf weniger als 1% des „Grünlandes“ zusammengeschrumpft, im Emmental sind gar sämtliche Magerwiesen von Bedeutung verschwunden.

Das gleiche gilt auch für Österreich und das gesamte Europa (siehe VAN DIJK 1991).

Diversität

Diese mageren und trockenen Lebensgemeinschaften beherbergen jedoch eine grosse Vielfalt an Pflanzen und Tieren, von denen wiederum viele von der Ausrottung bedroht sind.

Nach SUKOPP et al. (1978) haben in den Trocken- und Halbtrockenrasen der BRD 437 Sippen ihr Hauptvorkommen, 585 ihr Haupt- und Nebenvorkommen. Für Frischwiesen und -weiden (Wirtschaftsgrünland) gibt es zum Vergleich 137 bzw. 207 Sippen an, für die mesophilen Fallaubwälder einschliesslich der Tannenwälder und der Waldmäntel 250 bzw. 355.

Nach GEPP (1986) lebten 48% der in der Steiermark ausgestorbenen Grossschmetterlingsarten zuvor an trocken-warmen Rasen- und Wiesenflächen. Insgesamt sind ca. 860 trockenrasenbewohnende Insektenarten in Österreich in ihrem Bestand mehr oder weniger gefährdet.

Gefährdung

Der Anteil verschollener und gefährdeter Arten am Artenbestand der Trocken- und Halbtrockenrasen der BRD (alte Bundesländer) beträgt 41.2%, am Gesamtartenbestand der BRD (alte Bundesländer) 20% (SUKOPP et al. 1978, verändert im SONDERGUTACHTEN des SACHVERSTÄNDIGENRATES FÜR UMWELTFRAGEN 1985).

Es sind dies besonders Arten, die aufgrund ihrer autökologischen Ansprüche auf diese Lebensräume angewiesen sind (Sonderstandorte beherbergen eine grosse Zahl an Spezialisten) bzw. die mageren Wiesen als letzten Rückzugsraum aus der intensiv bewirtschafteten Umgebung benötigen. Im kühl-feuchten Vorarlberg sind besonders zahlreiche licht- und wärmeliebende Pflanzen- und Tierarten an die Halbtrockenwiesen gebunden.

ELLENBERG jun.(1983) in SUKOPP (1985) stellte interessante Bezüge zwischen Gefährdungsgrad und Ansprüchen der Arten an ihren Standort dar. Setzt man den Anteil gefährdeter Arten in bezug auf die Gesamtzahl aller Arten einer Zeigerwertklasse, wird als Tendenz sichtbar, dass mit niedrigeren Stickstoff-Werten und grösseren Reaktionswerten das Gefährdungsmass der Arten steigt. Arten mittlerer und reicher Standorte sind kaum gefährdet.

Die enorme Schutzleistung, die von relativ kleinen Flächen erbracht werden muss, lässt sich aus folgenden Beispielen ersehen: In Niedersachsen nehmen als schutzwürdig erkannte Halbtrockenrasen nur 0.02% der Landesfläche ein. Sie beherbergen jedoch 16% aller höheren Pflanzen-, 25% aller Schnecken-, 33%

aller Tagfalter- und 50% aller Heuschreckenarten des Landes. In Bayern kommen sogar 38% der höheren Pflanzen in den Trockenrasen vor, die 0.26 % der Landesfläche bedecken (SACHVERSTÄNDIGENRAT FÜR UMWELTFRAGEN 1985).

Vorarlberg

FUKAREK (1979, 1980) in SUKOPP (1985) hat die Zu- und Abnahme der Arten seit der Eiszeit graphisch dargestellt. Nach Rückgang des Eises haben Artenzahl und Vegetationsvielfalt, zunächst unbeeinflusst vom Menschen, dann, vom Neolithikum bis zum Beginn der Industriellen Revolution aufgrund seiner Tätigkeit, zugenommen. Im 19.Jh. begann im Gefolge der industriellen Revolution ein Rückgang der einheimischen und archäophytischen Arten, der zunächst noch durch die Einbürgerung von Neophyten zahlenmässig kompensiert wurde. Seit 1950 hat aufgrund von gesteigerter Intensität und Reichweite von Eingriffen der Rückgang der Arten rapide zugenommen.

In Vorarlberg sind mehr oder weniger die Hälfte (von 291) aller Pflanzengesellschaften und auch die Hälfte (von 1584) aller Blütenpflanzen und Farne von Ausrottung bedroht (GRABHERR & POLATSCHEK 1986). Diese starke Gefährdung der Hälfte der Arten und Biotope (in anderen Regionen sind die Verhältnisse nicht

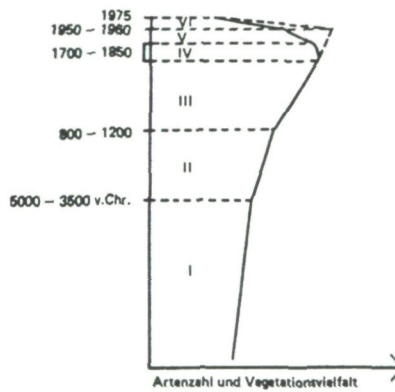


Abb. 13: Schematische Darstellung der Veränderung der Flora und von Pflanzengesellschaften mit der Zeit. Durchgezogene Linie: Florenzugänge durch Neophyten (Quelle: FUKAREK 1980, ergänzt; in SUKOPP 1985)

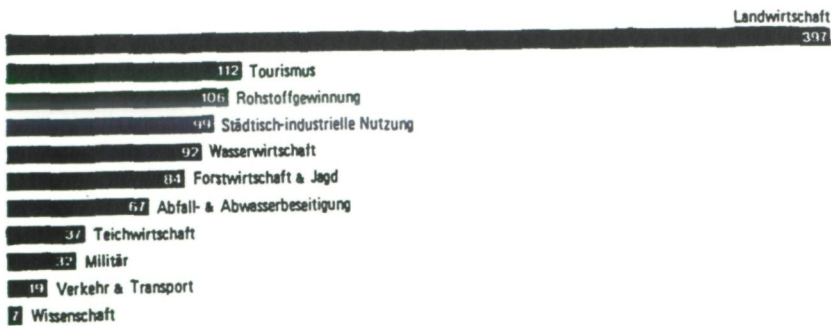


Abb. 14: Verursacher (Landnutzer und Wirtschaftszweige) des Artenrückgangs bei höheren Pflanzen. In die Berechnung sind Mehrfachnennungen eingegangen (Quelle: SUKOPP 1981, in KAULE 1986)

viel besser; in Gesamt-Österreich waren nach NIKLFELD (1986) 47.9% der Farn- und Blütenpflanzen gefährdet) ist erst in den letzten Jahrzehnten akut geworden, wie aus Abb. 6 ersichtlich wird. In GRABHERR & POLATSCHEK (1986) erhalten die Trespenwiesen Vorarlbergs einem Gefährdungsgrad von 1 (vom Aussterben bedroht) bzw. 2 (stark gefährdet).

Der Anteil an gefährdeten Pflanzenarten (nach GRABHERR & POLATSCHEK 1986) in den von mir kartierten Trespenwiesen beträgt 28% (74 von 264 Höheren Pflanzen).

Verursacher des Arten- und Biotoprückgangs

Als Hauptverursacher des Arten- und Biotoprückgangs erweist sich die Landwirtschaft mit allen für sie durchgeführten landschaftsverändernden Massnahmen wie Flurbereinigung, Wirtschaftswegebau, Melioration, Intensivierung etc.. Der SACHVERSTÄNDIGENRAT FÜR UMWELTFRAGEN (1985) in der BRD schreibt, dass 58.3% der gefährdeten Pflanzenarten auf ihr Konto gehen. Dies ist nicht überraschend, da Landbewirtschaftung ja grossflächig betrieben wird und das Vorkommen wildlebender Arten meist flächengebunden ist. Die Ursache ist also ein Lebensraumschwund, der mit der Intensivierung der Landbewirtschaftung einhergeht.

Die konkreten landwirtschaftlichen Aktivitäten, die zur Arten- und Biotopgefährdung führen, sind nach dem SACHVERSTÄNDIGENRAT FÜR UMWELTFRAGEN (1985):

- Verkleinerung, Zersplitterung und Beseitigung naturbetonter Biotope
- Entwertung naturbetonter Biotope durch Änderung ihres Wasser- und Nährstoffhaushaltes
- moderne Grünlandbewirtschaftung
- Intensivierung der ackerbaulichen Nutzung

Dieser Gefährdung durch die sich verändernde Landwirtschaft sind besonders auch die Halbtrockenrasen ausgesetzt, da sie ja erst durch die bäuerliche Hand entstanden und auf eine extensive Bewirtschaftung angewiesen sind.

Konkrete Gefährdung der Trespenwiesen Vorarlbergs

Magerwiesen werden vor allem durch die zunehmende Industrialisierung und Mechanisierung der Landwirtschaft gefährdet. Dies führt einerseits zu einer Intensivierung der Bewirtschaftung magerer Wiesen, auf der anderen Seite zu Verbrauch oder Aufforstung von Grenzertragsflächen.

Die Vegetationsbereicherung durch extensive Bearbeitung lässt sich mit einer Untersuchung von ZOLLER & BISCHOF (1980) darstellen. Sie verglichen die Artenzahlen von Magerwiesen mit den Artenzahlen naturnaher Wälder entsprechender Biotope und mit den entsprechenden aufgedüngten oder noch intensiver behandelten Wiesen.

Es ergab sich, dass ungedüngte Nardetalia-Mähwiesen eine zweieinhalb bis drei Mal so hohe mittlere Artenzahl haben wie die ihnen entsprechenden naturnahen Fichtenwälder. Das heisst auch, dass die Artendiversität bei Brachlegung wieder auf ein Drittel absinkt.

Bei zunehmender Intensität der Kultivierung geht die Artenzahl im durch Düngung entstehenden Trisetio-Polygonion (Polygono-Trisetion, Gebirgsgoldhaferwiesen) zuerst auf etwas über die Hälfte zurück. Bei weiterer Steigerung der

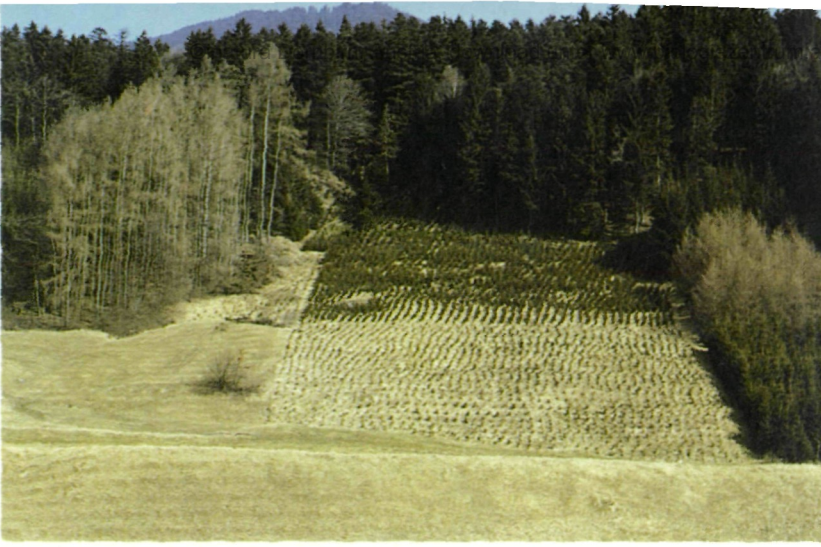


Abb. 15: Aufforstung besonders mit standortfremden Gehölzen stellen eine grosse Gefahr für die Magerwiesen dar (Foto: M. F. Broggi)



Abb. 16: Magerwiesen benötigen Pflege, sonst verwalden sie (Foto: M. F. Broggi)



Abb. 17: Adlerfarnbrache am Ludescherberg

Intensität, das heisst dann Umbruch und Ansaat verbunden mit Herbizideinsatz etc., geht sie abrupt auf weniger als ein Drittel zurück.

Ausserdem gehen sie auch durch Verbauung und Zersiedelung auf Nimmerwiedersehen verloren. Die verbleibenden Flächen werden immer kleiner und isolierter und sind so gegen die Einflüsse von aussen (Stickstoffeintrag etc.) nicht mehr abgepuffert.

a. Intensivierung

Durch verstärkte Düngung und Nutzung geht die Zahl der Pflanzenarten einer Wiese oder Weide stark zurück. Relativ seltene und konkurrenzschwache Wiesenarten werden von häufigen und weit verbreiteten Arten verdrängt. Mit dem Blütenreichtum verschwinden auch zahlreiche Tiere, v.a. Schmetterlinge, blütenbesuchende Käfer und Wanzen, Grillen und Heuschrecken.

Aus einer bunten, summenden Wiese wird einförmiges Grünland!

Nicht nur einmal stand ich vor solchem Einheitsgrün anstelle einer im Biotopinventar ausgewiesenen Trespenswiese. Die Intensivierung bedroht die Trespenswiesen besonders stark, da sie oft auf Böden stocken, auf denen sich eine Aufdüngung „rentiert“. Aus diesem Grund ist der in Kapitel 6.1 zitierte Rückgang (KIENZLE 1983) des Teucro-Mesobrometums gegenüber dem Colchico-Mesobrometum im Schweizer Jura viel geringer. Die Gamander-Trespenswiesen wachsen auf zu trockenen Böden, eine Intensivierung der Bewirtschaftung ist nicht rentabel.

b. Aufforstung

Aufforstungen, besonders mit standortfremden Gehölzen, stellen eine grosse Gefahr für Magerwiesen dar. Flächen, deren Bewirtschaftung nicht mehr rentabel erscheint, werden oft aufgeforstet, wobei in erster Linie immer noch Fichte verwendet wird. Der Bestand an Pflanzen und Tierarten geht besonders bei Fichtenaufforstungen sehr rasch, drastisch und unwiederbringlich zurück. Wenn die kleinen Bäumchen erst einmal gross sind, ändert sich mit dem Lebensraum auch das Landschaftsbild völlig. An die Stelle einer vielfältigen Kulturlandschaft sind monotone Koniferenflächen getreten. Das Schicksal einer „Christbaumkultur“ schwebt wie ein Damoklesschwert über den Trespenswiesen, besonders im Walgau. Vielerorts hat sie dieses Schicksal leider schon ereilt.

c. Verbauung

Der Baudruck ist an den sonnigen Südhängen des Walgaus und des Rheintals, also dort, wo sich teilweise noch grössere zusammenhängende Magerwiesen halten konnten, besonders gross. Die Talsohlen von Rheintal und Walgau gehören heute ja zu den dichtest besiedelten Flächen Österreichs. Der starke Nutzungsdruck, der auf die landwirtschaftlichen Flächen einwirkt, wird auf naturnahe Flächen abgewälzt, solange es keine integralen Schutzstrategien gibt.

d. Verbrachung

Da die Magerwiesen unterhalb der Baumgrenze in Vorarlberg sekundärer Natur sind, d.h. erst durch das Einwirken des Menschen an die Stelle von Wäldern getreten sind, erobern sich diese bei Wegfallen der Mahd oder Beweidung die

Fläche wieder zurück. Diese Entwicklung (Sukzession) geht in mehreren Stadien vor sich, die recht unterschiedlich sein können.

In den ersten Jahren ändert sich die Flora qualitativ kaum. Der Artenbestand bleibt im wesentlichen gleich, es treten aber Änderungen in den Mengenverhältnissen der Pflanzenarten auf. Da nun der Stress der Mahd oder Beweidung wegfällt, werden die Unterschiede in der Konkurrenzkraft der Pflanzen deutlicher. Es können hochwüchsige, breitblättrige Kräuter zu wuchern beginnen, die sich zuvor nicht durchsetzen konnten, oder Arten mit unter- oder oberirdischen Kriechtrieben breiten sich herdenweise aus. Zu diesen gehören auch mähfeindliche Gräser wie Fiederzwenke oder Reitgräser, aber auch der Adlerfarn. Dieser ist im Walgau auf älteren Brachen oft in Reinbeständen zu finden. Er hat alle anderen Pflanzen verdrängt.

Zusätzlich kommt es zum Eindringen anderer Pflanzenarten aus der Umgebung.

Durch die entstehende Streueschicht ändert sich das Mikroklima, der Boden wird feuchter und kühler, Saumpflanzen können eindringen, die ersten Vorboten der Wiederbewaldung sind da.

In zoologischer Sicht nimmt das Artenspektrum bei jungen Brachen zu, die ökologische Diversität steigt, nimmt aber mit zunehmendem Alter der Brache wieder ab. Diese erhöhte Diversität, die z.B. für blütenbesuchende Insekten (zahlreiche Hymenopteren-, Lepidopteren-, Dipteren- und Coleopteren-Arten) eine beachtliche zeitliche Erweiterung und auch eine wesentliche mengenmässige Erhöhung ihrer Nahrungsquellen, Nektar und Pollen, darstellt (KRATOCHWIL 1983), kann aber auch durch eine enge Vernetzung mit Säumen, Hecken, Flachmooren etc. erreicht werden. Wie wichtig ein Gesellschaftsmosaik für die Fauna ist, zeigt z.B. eine Untersuchung über Spinnen von HEUBLEIN (in WILMANN & KRATOCHWIL 1983). Er fand an einem Waldrand mit Strauchmantel und Staudensaum und angrenzenden Halbtrockenrasen 194 Spinnenarten (in Baden-Württemberg kommen insgesamt 424 Arten vor). Viele von ihnen sind auf diesen Komplex angewiesen, da sie für die Aufzucht ihrer Jungtiere im Laufe des Jahres verschiedenartige Lebensräume benötigen.

6.2 Schutzwürdigkeit

Die Schutzwürdigkeit der Magerwiesen ergibt sich aus folgenden Punkten, die alle miteinander vernetzt sind:

Arten- und Biotopschutz

Darin ist auch das Schutzkriterium „Seltenheit“ enthalten. Die Trespenwiesen des Walgaus enthalten 74 Pflanzenarten (von 280) der Roten Liste, d.h., dass 74 Arten in dieser Region je nach Gefährdungsgrad mehr oder weniger von der Ausrottung bedroht sind. Da nach einer Faustregel von HEYDEMANN (1980) im SONDERGUTACHTEN des SACHVERSTÄNDIGENRATES FÜR UMWELTFRAGEN 1985 bei Ausfall einer Pflanzenart mit dem Verschwinden von 10-12 Tierarten zu rechnen ist, schnell die Zahl der gefährdeten Arten gewaltig in die Höhe.

Zum Schutz der seltenen und der bedrohten Arten muss jedoch gleichrangig der Schutz jener Arten treten, die für die Struktur und Entwicklung von Ökosy-

stemem besonders wichtig sind. Es muss sich zumindest im jeweiligen Ökosystem eine ausreichend grosse Population entfalten können (PLACHTER 1991).

Es darf dabei aber nicht zu einer Reduktion der Begriffe „Umwelt“ oder „Lebensraum“ einer Art auf einzelne Flächen oder Landschaftsausschnitte kommen, da diese den Ansprüchen der meisten Arten nicht gerecht werden. Ein Flächenschutz im traditionellen Sinn (Schutzgebiete) kann die Aufgabe des Artenschutzes nicht vollständig lösen (PLACHTER 1991).

Bewahrung der Diversität und der genetischen Ressourcen

Die Bearbeiterin konnte in den Trespenwiesen im Walgau in einer Aufnahme- fläche von 25 m² bis zu 65 Pflanzenarten finden. Insgesamt wurden 264 Pflanzenarten (ohne Moose) gezählt. Bei den Tierarten ist der Artenreichtum noch viel grösser. Nach GEPP (1986) sind z.B. in einem besonders gut untersuchtem Trockenstandort mehr als 1000 Schmetterlingsarten gefunden worden.

Mit der Vielfalt in der Pflanzen- und Tierwelt, dem Vorrat an Ressourcen, der in dieser Vielfalt liegt, wird ein Grundbestand der Natur gesichert, der die Voraussetzung für die Erhaltung der Lebensgrundlagen ist (genauso wie gesundes Wasser, gesunde Luft, gesunder Boden und gesunder Wald; RUH et al. 1990).

Ausserdem kann diese Vielfalt im Sinne des herrschenden anthropozentrischen Weltbildes, mit ihren natürlichen genetische Ressourcen dem Menschen noch zu Nutzen sein (Nahrungsmittel, Pharmaka).

Landschaftsprägung und Repräsentativität

Die bunten Wiesen haben dort, wo es sie noch gibt, einen entscheidenden landschaftsprägenden Einfluss. Landschaftsprägung allein ist jedoch kein Argument für den Schutz, denn auch die auf diesen bunten Wiesen aufgeforsteten „Christbaumkulturen“ beeinflussen das Landschaftsbild gewaltig. Sie sind aber keine typischen, für diese Region charakteristischen, Landschaftsteile. Die Ästhetik und Schönheit der Landschaft, der Erholungswert, die ökologische Wertigkeit sind zudem von ganz anderer Dimension.

Erlebnis- und Erholungswert

Die Blumenwiesen haben mit ihrer Mannigfaltigkeit an Formen, Farben, Düften und Geräuschen einen besonders hohen Erlebnis- und Erholungswert (das wird unter anderem auch in vielen Fremdenverkehrsprospekten genutzt, die mit Fotos bunter Wiesen geschmückt sind).

Das Bedürfnis nach Ausgleich und Anregung in der Natur wird immer stärker, je naturferner das Leben des Menschen wird („run“ auf naturnahe Gebiete, die dem starken Besucherstrom dann oft nicht mehr gewachsen sind). Das Erleben der Natur, der Anblick einer schönen Blumenwiese mit all ihren Schmetterlingen, dem Gesums und Gezirpe der anderen Insekten hat sicherlich einen Einfluss auf das seelische Befinden der Menschen und trägt zur kontemplativen Erholung und damit zum psychischen Wohlbefinden bei. Durch persönliches inneres Erleben, durch eine emotionale Bindung (Kindheitserinnerungen, Lieder, Träume, Blumensträusse) kann in den Menschen das Bedürfnis zum Schutz dieser Landschaft entstehen. Das vielfältige Landschaftsbild kann zur Entstehung eines „Heimatgefühles“ und einem daraus folgenden verantwortungsbewussten Sozialverhalten beitragen.



Abb. 18: Blumenwiesen haben einen besonderen Erholungs- und Erlebniswert



Kulturhistorische Gründe

Die Trespenwiesen sind Zeugnis einer jahrhundertelangen bäuerlichen Tätigkeit und damit auch Zeugnisse unserer Geschichte. Es sind Artengemeinschaften, die durch die Tätigkeit des Menschen entstanden sind und die in dieser Form nur durch weitere extensive Bewirtschaftung bestehen bleiben können. Diese Lebensgemeinschaften sind lebende Kulturgüter. Ihr Wert ist auf derselben Ebene einzuordnen wie jener unbelebter Kulturgüter, der ja auch nicht allein im Geldmässigen liegt. Im Gegenteil, es darf die Allgemeinheit etwas kosten, diese Kulturgüter zu erhalten (Ertragsausfallsentschädigung und Pflegeprämien für Bauern, Kauf, etc.) (GIGON & GIGON-FEHRER 1985, DIETL 1990 mündl.).

Ethische Gründe

Die Magerwiesen, und nicht nur diese, sind auch einfach aus der Achtung des Rechtes auf Leben, auch von nichtmenschlichen Organismen, zu schützen.

Das mittelalterliche Weltbild war noch weitgehend von der Einheit von Natur und Mensch geprägt. Heute sieht sich der Mensch dagegen nicht mehr als integrierter Bestandteil seiner „Um“welt. Er scheint von ihr losgelöst, über ihr

Abb. 19/20: Die Trespenwiese ist ein Zeugnis bäuerlicher Tradition und damit ein wichtiger Teil „heimatlicher“ Kulturlandschaft
Fotos: H. Burtscher

stehend, und versucht, sie nach Belieben zu verändern. Das Selbstverständnis des abendländischen Menschen seiner „Umwelt“ gegenüber wird als Machtverhältnis gesehen (BICK et al. 1984). Die Herrschaft über die Natur wird uneingeschränkt ausgeübt, die Probleme, die sich daraus ergeben, haben heute alle zu tragen. Das mechanistische Denken, als Antithese des holistischen, vernachlässigt die Auswirkung künstlicher Umwelten auf den Menschen ebenso wie die Auswirkung synthetischer Produkte auf die Umwelt (MERCHANT 1987).

Auch der Naturschutz hat sich in den letzten Jahrzehnten im wesentlichen diesem mechanistischen Weltbild angeschlossen (PLACHTER 1991). Die ethische Komponente für naturschutzbezogenes Handeln, die am Anfang des Naturschutzes im letzten Jahrhundert eine erhebliche Rolle gespielt hatte, ging fast ganz verloren.

6.3 Pflege

Die Erhaltung bewirtschafteter und nährstoffarmer Wiesentypen wie der Trespenwiesen ist abhängig von einer entsprechenden Pflege. Die typische Zusammensetzung der Trespenwiesen ist das Resultat der regelmässigen Mahd ohne Düngung. Jede Pflegemassnahme fördert bzw. schädigt unterschiedliche Arten unterschiedlich stark. Bei Ausbleiben der Mahd führt z.B. das Fehlen der „Schädigung“ durch die Pflegemassnahmen zur Verdrängung der meisten Wiesenpflanzen infolge Lichtkonkurrenz, Verbrachung tritt ein. Bei Düngung werden die nährstoffempfindlichen und konkurrenzschwachen Arten verdrängt.

Die fehlende Nährstoffzufuhr sowie die einmalige Mahd mit Abtransport des Mähgutes sind die wichtigsten Kriterien für die Pflege. Ein weiterer wichtiger Faktor ist der Zeitpunkt der Mahd, der vor allem für die Fauna von Bedeutung ist. Durch Verschieben des Mähzeitpunktes werden jeweils bestimmte Arten gefördert, andere ihrer Ausbreitung gehindert.

Langfristig kann das Ziel der Biotoppflege nur in der Erhaltung einer möglichst hohen Diversität in einem grösseren Gebiet liegen. Um der grossen Variabilität der Standortverhältnisse gerecht werden zu können, sollten Mähtermine nicht starr angesetzt werden.

Langfristig dürfen Biotoppflege und landwirtschaftliche Nutzung keinen Widerspruch darstellen. Eine reine Pflegemahd ohne Verwendung des Mähgutes kann nur eine kurzfristige Lösung, im Sinne einer Feuerwehrrübung, zur Erhaltung der Biodiversität sein. Aus den landwirtschaftlichen Betriebskreisläufen vollständig abgekoppelte Pflegemethoden sind, abgesehen von der fehlenden Finanzierungsbasis, längerfristig wenig nachhaltig und nicht sinnvoll. Die museale Konservierung eines Kulturlandschaftstypes, der heute keine Funktionalität mehr hat, unterbindet auch jede Dynamik. Im Gesicht einer solchen Landschaft kann nicht mehr gelesen werden. Dies soll nicht heissen, dass oben genannte Feuerwehrmassnahmen kurzfristig nicht absolut notwendig sind. Aber eine befriedigende Lösung ist es nicht. Den Biobauern der Zukunft sollte man auch am Ausmass seiner biologisch wertvollen Magerwiesen erkennen.

7. Schutz

Halbtrockenrasen in reiner Ausprägung gehören wie Flach- und Hochmoore zu den prioritären Lebensräumen, denen ein vorrangiger Schutz zukommen muss (Schutzgebiete und zukünftig vielleicht ex lege Schutz in Kombination mit Vertragsnaturschutz). Dies alleine ist zur Erhaltung jedoch nicht genug. Die genannten klassischen segregativen Instrumente des Naturschutzes konnten den Artenrückgang nicht stoppen. Die Integration des Naturschutzgedankens, d.h. der Erhaltung unserer biotischen und abiotischen Ressourcen in allen Landnutzungen, muss angestrebt werden, und zwar nicht erst langfristig. Naturschutz muss zu einer Aufgabe der Gesamtgesellschaft gemacht werden.

In der Zwischenzeit muss versucht werden, die Pflege dieser ökologisch hochwertigen Lebensräume nicht zur Pflege von Museumsstücken verkommen zu lassen, sondern in die ökonomischen und kulturellen Rahmenbedingungen einzubinden. Ein Modell hierfür wäre eine abgestufte Bewirtschaftungsintensität (DIETL 1992).

Der dramatische Rückgang der Trespenwiesen Vorarlbergs konnte 1991 durch die Einführung des Vorarlberger Biotopschutzprogramms abgesehen werden. Durch freiwillige Verträge und finanzielle Anreize sollte die extensive Nutzung ökologisch besonders wertvoller Biotope gewährleistet werden. Alle beantragten Flächen wurden begutachtet und auf ihre Förderungswürdigkeit überprüft. Das Programm kam sehr gut an. 1994 wurden mit dem Programm 4'600 ha erfasst.

In Zusammenhang mit dem Beitritt zur EU kam es zu Änderungen des landwirtschaftlichen Förderungssystems, weg von Preisstützungen hin zu Flächenprämien. Das Vorarlberger Biotopschutzprogramm wurde in das landwirtschaftliche Förderungssystem eingegliedert. Genauer gesagt wurde es in das auf Grundlage der EU-Verordnung 2087/92 erstellte „Österreichische Programm zur Förderung einer umweltgerechten, extensiven und den natürlichen Lebensraum schützenden Landwirtschaft“, kurz ÖPUL genannt, eingegliedert. Die Richtlinien und die Prämiensätze des Biotopschutzprogrammes wurden übernommen. Die alten Prämiensätze sind nun jedoch gegenüber den anderen geförderten Nutzungsarten, wie z.B. mehrschürige und gedüngte Wiesen, nicht mehr konkurrenzfähig. Eine Entscheidung über neue Prämiensätze steht an. Mit der Auswertung und begleitenden Erfolgskontrolle des neuen Förderungsprogrammes muss bald begonnen werden, damit der Bestand der mageren Wiesen gesichert und erweitert werden kann. Die Entwicklung ist jedoch noch offen.

Langfristig geht der Schutz sicherlich über den Weg einer ökologisch nachhaltigen Landbewirtschaftung. Im Alpenraum kann die Landwirtschaft nicht mit der industrialisierten Agrarproduktion der Gunststandorte konkurrieren. Die Landwirtschaft braucht einen neuen politischen Auftrag mit neuen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, wenn die Tendenz zur vollständigen Industrialisierung mit den damit verbundenen hohen sozialen und ökologischen Kosten gebrochen werden soll. Dieser Auftrag heisst nachhaltige Nutzung der natürlichen Lebensgrundlagen, Pflege der Kulturlandschaft verbunden mit einer sicheren Versorgung der Bevölkerung mit Qualitätsprodukten und der dezentralen Besiedelung des Landes. Im Rahmen dieses Auftrages muss die Erhaltung der biologischen Vielfalt

und damit auch der behandelten Trespenwiesen gewährleistet werden.

8. Anhang

8.1 Artenliste der Trespenwiesen Vorarlbergs

Aufbau der Artenliste

a. Lateinischer Artnamen

Die lateinischen Artnamen wurden grösstenteils aus der Artenliste von GRABHERR & POLATSCHEK entnommen, die weitgehend der „Liste der Gefässpflanzen Mitteleuropas“ (EHRENDORFER 1973) entspricht.

b. Gefährdungsgrad in Vorarlberg

Die 2. Spalte (nach dem lateinischen Artnamen) gibt den Gefährdungsgrad in Vorarlberg wieder. Die einzelnen Gefährdungskategorien sind entsprechend der „Roten Liste gefährdeter Pflanzen Österreichs“ (NIKL FELD et al. 1986) definiert:

„0“ ausgerottet, erloschen, verschollen

Arten, die in Vorarlberg in natürlichen Populationen vertreten waren, aber in den letzten 200 Jahren sicher oder wahrscheinlich im ganzen Land erloschen sind, beziehungsweise ausgerottet wurden.

Bestandessituation:

- Arten, deren Populationen nachweislich ausgestorben sind beziehungsweise vernichtet wurden
- „verschollene“ Arten, das heisst solche, die seit längerer Zeit nicht mehr nachgewiesen wurden und bei denen der begründete Verdacht besteht, dass ihre Populationen erloschen sind.

„1“ Vom Ausrotten bedroht

Das Überleben dieser Arten in Vorarlberg ist unwahrscheinlich, wenn die Gefährdungsfaktoren weiterhin einwirken oder bestandeserhaltende Schutz- und Hilfsmassnahmen nicht unternommen werden beziehungsweise wegfallen. Für diese Arten sind Schutzmassnahmen (Biotopschutz!) besonders vordringlich.

- Arten, die nur in Einzelvorkommen oder wenigen, isolierten und kleinen bis sehr kleinen Populationen auftreten,
- Arten, deren Bestände durch einen lang anhaltenden starken Rückgang auf eine bedrohliche bis kritische Grösse zusammengeschmolzen sind oder deren Rückgangsgeschwindigkeit im grössten Teil des heimischen Areals extrem hoch ist.

„2“ Stark gefährdet

Gefährdung nahezu im gesamten heimischen Verbreitungsgebiet; bei anhaltender Einwirkung von Gefährdungsfaktoren kann langfristig auch das

Überleben dieser Art in Vorarlberg bedroht sein (Aufrücken in Kategorie 1 zu befürchten)

- Arten mit kleinsten Populationen,
- Arten, deren Bestände im nahezu gesamten heimischen Verbreitungsgebiet signifikant zurückgegangen oder regional verschwunden sind.

„3“ Gefährdet

Die Gefährdung besteht in grossen Teilen des heimischen Verbreitungsgebietes.

- Arten mit regional kleinen oder sehr kleinen Populationen,
- Arten, deren Bestände regional beziehungsweise vielerorts lokal zurückgehen oder lokal verschwunden sind,
- Arten mit wechselnden Wuchsorten.

Die Erfüllung eines dieser Kriterien reicht aus.

„4“ Potentiell gefährdet

Arten, die in Vorarlberg nur wenige Vorkommen besitzen, und Arten, die hier in kleinen Populationen am Rande ihres Arealen leben, sofern sie nicht bereits wegen ihrer aktuellen Gefährdung zu den Gruppen 1 bis 3 gezählt werden. Auch wenn eine aktuelle Gefährdung heute nicht besteht, sind solche Arten doch allein auf Grund ihres räumlich begrenzten Vorkommens potentiell (z.B. durch den Bau von Strassen, Bergbahnen, Schipisten, Kraftwerksanlagen usw.) bedroht. Hinzu kommen auch manche häufige aber schöne oder wegen ihrer Inhaltsstoffe attraktive Arten, die im Fall gewerbsmässigen Sammelns ebenfalls potentiell bedroht wären.

„-“ Nicht gefährdet

Arten mit grossen Populationen, oder anpassungsfähige Arten mit kleineren Populationen, oder Arten mit grosser ökologischer Amplitude, aber kleineren Populationen. Regionale und lokale Einbussen der Populationsgrösse können möglich sein.

c. Gefährdungsgrad in Österreich

Die 3. Spalte gibt den Gefährdungsgrad in Österreich nach NIKLFELD und Mitarbeiter (1986) wieder. Die Gefährdungskategorien sind die gleichen wie bei der Vorarlbergliste, nur diesmal auf Österreich bezogen.

d. Deutsche Artnamen

Die deutschen Artnamen wurden der Artenliste von GRABHERR & POLATSCHEK (1986) entnommen, die sich an SCHMEIL-FITSCHEN (1967) gehalten haben. Bei Kleinarten wurde auf einen deutschen Namen verzichtet.

Artenliste

Lateinischer Artname	Gef.grad	Ö	Deutscher Artname
<i>Abies alba</i>	3	3	Tanne
<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	Bergahorn
<i>Achillea millefolium</i>	-	-	Gemeine Schafgarbe
<i>Agrostis tenuis</i>	-	-	Rotes Straussgras
<i>Alchemilla conjuncta</i> agg.	-	-	Kalk-Frauenmantel
<i>Alchemilla fissa</i> agg.	-	-	Kahler Frauenmantel
<i>glaucescens</i>	-	-	
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	-	-	Gemeiner Frauenmantel
<i>Allium carinatum</i>	3	-	Gekielter Lauch
<i>Alnus incana</i>	-	-	Grauerle
<i>Anemone narcissiflora</i>	-	-	Berghähnlein
<i>Antennaria dioica</i>	4	-	Gemeines Katzenpfötchen
<i>Anthericum ramosum</i>	4	-	Ästige Grasilie
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	Wohlrichendes Ruchgras
<i>Anthriscus sylvestris</i>	-	-	Wiesenkerbel
<i>Anthyllis vulneraria</i>	-	-	Wundklee
<i>subsp. carpatica</i>	4	-	
<i>Aquilegia atrata</i>	4	-	Schwarze Akelei
<i>Arabis hirsuta</i> agg.	-	-	Rauhe Gänsekresse
<i>hirsuta</i>	-	-	
<i>Arnica montana</i>	4	-	Arnika
<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	Glatthafer
<i>Asperula cynanchica</i>	4	-	Hügel-Meier
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	-	-	Süßer Tragant
<i>Astrantia major</i>	-	-	Grosse Sternadolde
<i>Avenella flexuosa</i>	-	-	Draht-Schmiele
<i>Avenochloa pratensis</i>	3	3	Trift-Hafer
<i>Avenochloa pubescens</i>	-	-	Flaum-Hafer
<i>Betonica officinalis</i>	4	-	Echter Ziest
<i>Betula pubescens</i>	1	3	Moor-Birke
<i>Biscutella laevigata</i>	-	-	Brillenschötchen
<i>subsp. laevigata</i>	-	-	
<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.	-	-	Fiederzwenke
<i>rupestre</i>	-	-	Steinzwenke
<i>Briza media</i>	-	-	Zittergras
<i>Bromus erectus</i>	4	-	Aufrechte Trespe
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	-	-	Gemeines Ochsenauge
<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	Besenheide
<i>Campanula barbata</i>	-	-	Bärtige Glockenblume
<i>Campanula glomerata</i>	3	-	Geknäuelte Glockenblume
<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	Rundblättrige Glockenblume
<i>Campanula trachelium</i>	-	-	Nesselbl. Glockenblume
<i>Cardamine pratensis</i>	-	-	Wiesen-Schaumkraut
<i>Carduus defloratus</i> agg.	-	-	
<i>defloratus</i>	-	-	Alpen-Distel
<i>Carex caryophylla</i>	4	-	Frühlings-Segge
<i>Carex flacca</i>	-	-	Blau-Segge
<i>Carex montana</i>	-	-	Berg-Segge
<i>Carex ornithopoda</i> agg.	-	-	
<i>ornithopoda</i>	-	-	Vogelfuss-Segge
<i>Carex pallescens</i>	-	-	Bleiche Segge
<i>Carex panicea</i>	-	-	Hirse-Segge
<i>Carex pulicaris</i>	2	2	Floh-Segge
<i>Carex sempervirens</i>	-	-	Immergrüne Segge
<i>Carex sylvatica</i>	-	-	Wald-Segge

<i>Carlina acaulis</i>	-	-	Silber-Distel
<i>Centaurea jacea</i>			
<i>subsp. jacea</i>	-	-	Gemeine Flockenblume
<i>Centaurea montana</i>	-	-	Berg-Flockenblume
<i>Centaurea phrygia</i> agg.			
<i>pseudophrygia</i>	-	-	Perücken-Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i>			Skabiosen-Flockenblume
<i>subsp. alpestris</i>	-	-	
<i>subsp. scabiosa</i>	4	-	
<i>Centaurium erythraea</i>	4	-	Echtes Tausendgüldenkraut
<i>Cephalanthera longifolia</i>	-	-	Schwertblättrig.Waldvöglein
<i>Cephalanthera rubra</i>	4	-	Rotes Waldvöglein
<i>Cerastium fontanum</i> agg.			Quellen Hornkraut
<i>holosteoides</i>	-	-	
<i>Chaerophyllum aureum</i>	-	-	Gelbfrüchtiger Kälberkropf
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	-	-	Rüben-Kälberkropf
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> agg.			Behaarter Kälberkropf
<i>hirsutum</i>	-	-	
<i>villarsii</i>	-	-	
<i>Cirsium acaule</i>	4	-	Stengellose Kratzdistel
<i>Cirsium arvense</i>	-	-	Acker-Kratzdistel
<i>Clinopodium vulgare</i>	-	-	Wirbeldost
<i>Cirsium oleraceum</i>	-	-	Kohldistel
<i>Colchicum autumnale</i>	4	-	Herbstzeitlose
<i>Convallaria majalis</i>	-	-	Maiglöckchen
<i>Corylus avellana</i>	-	-	Hasel
<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	Eingriffeliger Weissdorn
<i>Crepis biennis</i>	-	-	Wiesen-Pippau
<i>Crepis conyzifolia</i>	-	-	Grossköpfiger Pippau
<i>Crepis paludosa</i>	-	-	Sumpf-Pippau
<i>Crepis pyrenaica</i>	-	-	Schabenkraut-Pippau
<i>Cruciata laevipes</i>	-	-	Gemeines Kreuzlabkraut
<i>Cuscuta epithymum</i>	-	-	Thymian-Seide
<i>Cynosurus cristatus</i>	-	-	Kammgras
<i>Dactylis glomerata</i> agg.			
<i>glomerata</i>	-	-	Wiesen-Knäuelgras
<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.			Geflecktes Knabenkraut
<i>fuchsii</i>	-	-	
<i>maculata</i>	4	-	
<i>Danthonia decumbens</i>			Dreizahn
<i>subsp. decumbens</i>	4	-	
<i>Daucus carota</i>	-	-	Wilde Möhre
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg.			
<i>germanicum</i>	3	-	Deutscher Backenklee
<i>Echium vulgare</i>	-	-	Natternkopf
<i>Epipactis helleborine</i> agg.			Breitblättriger Sumpfwurz
<i>helleborine</i>	-	-	
<i>Equisetum arvense</i>	-	-	Acker-Schachtelhalm
<i>Erica herbacea</i>	-	-	Schnee-Heide
<i>Erigeron annuus</i>	-	-	Feinstrahl
<i>Euonymus europaea</i>	-	-	Pfaffenkapperl
<i>Euphorbia cyparissias</i>	-	-	Zypressen-Wolfsmilch
<i>Euphrasia rostkoviana</i> agg.			Gemeiner Augentrost
<i>rostkoviana</i>	-	-	
<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	Buche
<i>Festuca arundinacea</i>	-	-	Rohrschwengel
<i>Festuca ovina</i> agg.			Schaf-Schwengel Gruppe
<i>guestfalica</i>	?	?	Harter Schwengel

<i>Festuca pratensis</i>	-	-	Wiesen-Schwengel
<i>Festuca rubra</i> agg.			Rot-Schwengel Gruppe
<i>nigrescens</i>	-	-	Horst-Schwengel
<i>rubra</i>	-	-	Roter Schwengel
<i>Festuca violacea</i> agg.			Violetter Schwengel
<i>nigricans</i>	-	-	
<i>Fragaria vesca</i>	-	-	Wald-Erdbeere
<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	Esche
<i>Galium boreale</i> agg.			Nordisches Labkraut
<i>boreale</i>	-	-	
<i>Galium mollugo</i> agg.			
<i>album</i>	-	-	Weisses Labkraut
<i>lucidum</i>	3	-	Glänzendes Labkraut
<i>mollugo</i>	-	-	Wiesen-Labkraut
<i>Galium pumilum</i>			Niedriges Labkraut
<i>Galium verum</i> agg.			
<i>verum</i>	3	-	Echtes Labkraut
<i>Genista germanica</i>	?	?	Deutscher Ginster
<i>Gentiana acaulis</i>	-	-	Stengelloser Enzian
<i>Gentiana bavarica</i>	-	-	Bayerischer Enzian
<i>Gentiana lutea</i>			Gelber Enzian
<i>subsp. lutea</i>	4	4	
<i>Gentiana verna</i> agg.			Frühlings-Enzian
<i>verna</i>	3	-	
<i>Gentianella campestris</i>	-	-	Feld-Enzian
<i>Gentianella germanica</i> agg.			
<i>germanica</i>	4	-	Deutscher Enzian
<i>Geranium sylvaticum</i>	-	-	Wald-Storchschnabel
<i>Globularia cordifolia</i> agg.			
<i>cordifolia</i>	-	-	Herzblättrige Kugelblume
<i>Globularia nudicaulis</i>	-	-	Nacktstengelige Kugelblume
<i>Globularia punctata</i>	2	-	Punktierete Kugelblume
<i>Gymnadenia conopsea</i>	-	-	Mücken-Händelwurz
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	-	-	Wohlriechende Händelwurz
<i>Helianthemum nummularium</i> agg.			Gemeines Sonnenröschen
<i>grandiflorum</i>			Grossblütiges Sonnenröschen
<i>subsp. grandiflorum</i>	-	-	
<i>ovatum</i>	-	-	
<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	Wiesen-Bärenklau
<i>Hieracium bifidum</i>	-	-	Zweigabeliges Habichtskraut
<i>Hieracium hoppeanum</i>	4	-	Hoppes Habichtskraut
<i>Hieracium lachenalii</i>	-	-	Gemeines Habichtskraut
<i>Hieracium pilosella</i>	-	-	Mausohr
<i>Hieracium piloselloides</i>	3	-	Florentiner Habichtskraut
<i>Hieracium sabaudum</i>	3	-	Savoyer-Habichtskraut
<i>Hippocrepis comosa</i>	-	-	Schopf-Hufeisenklee
<i>Holcus lanatus</i>	-	-	Wolliges Honiggras
<i>Homogyne alpina</i>	-	-	Alpen-Brandlattich
<i>Hypericum maculatum</i> agg.			
<i>maculatum</i>	-	-	Geflecktes Johanniskraut
<i>Hypericum montanum</i>	-	-	Berg-Johanniskraut
<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	Tüpfel-Johanniskraut
<i>Hypochoeris radicata</i>	-	-	Gemeines Ferkelkraut
<i>Hypochoeris uniflora</i> agg.			
<i>uniflora</i>	-	-	Einköpfiges Ferkelkraut
<i>Knautia arvensis</i> agg.			
<i>arvensis</i>			Acker-Witwenblume
<i>subsp. arvensis</i>	-	-	

<i>dipsacifolia</i>	-	-	Wald-Witwenblume
<i>Koeleria pyramidata</i>	4	-	Pyramiden-Schillergras
<i>Laserpitium latifolium</i>	-	-	Breitblättriges Laserkraut
<i>Laserpitium prutenicum</i>	3	3	Preussisches Laserkraut
<i>Lathyrus latifolius</i>			Breitblättrige Platterbse
<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	Wiesen-Platterbse
<i>Lathyrus sylvestris</i>	-	-	Wald-Platterbse
<i>Leontodon autumnalis</i>	-	-	Herbst-Löwenzahn
<i>Leontodon hispidus</i>	-	-	Rauher Löwenzahn
<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.			Gemeine Wucherblume
<i>ircutianum</i>	-	-	Margerite
<i>Linum catharticum</i>	-	-	Purgier-Lein
<i>Listera ovata</i>	-	-	Grosses Zweiblatt
<i>Lolium perenne</i>	-	-	Englisches Raigras
<i>Lotus corniculatus</i> agg.			
<i>corniculatus</i>	-	-	Hornklee
<i>Luzula campestris</i> agg.			
<i>campestris</i>	-	-	Feld-Hainsimse
<i>multiflora</i>	-	-	Vielblütige Hainsimse
<i>Luzula luzuloides</i>	-	-	Weisse Hainsimse
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	-	-	Kuckucksblume
<i>Medicago lupulina</i>	-	-	Hopfen-Klee
<i>Medicago sativa</i> agg.			Luzerne
<i>falcata</i>	-	-	Sichelklee
<i>Melampyrum pratense</i>	-	-	Wiesen-Wachtelweizen
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	-	-	Wald-Wachtelweizen
<i>Molinia caerulea</i> agg.			Pfeifengras
<i>arundinacea</i>	4	-	
<i>caerulea</i>	-	-	
<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	Acker-Vergissmeinnicht
<i>Nardus stricta</i>	-	-	Borstgras
<i>Onobrychis viciifolia</i> agg.			
<i>viciifolia</i>	-	-	Futteresparsette
<i>Ononis spinosa</i> agg.			
<i>repens</i>	3	3	Kriechender Hauhechel
<i>spinosa</i>			Dorniger Hauhechel
<i>subsp. spinosa</i>	3	-	
<i>Ophrys apifera</i>	1	2	Bienen-Ragwurz
<i>Orchis mascula</i>	4	-	Kuckucks-Knabenkraut
<i>Orchis militaris</i>	2	3	Helm-Knabenkraut
<i>Orchis morio</i>	2	3	Zwerg-Knabenkraut
<i>Orchis ustulata</i>	4	-	Brand-Knabenkraut
<i>Orobanche gracilis</i>	4	-	Blutrote Sommerwurz
<i>Parnassia palustris</i>	-	-	Sumpf-Herzblatt
<i>Pastinaca sativa</i>	4	-	Pastinak
<i>Pedicularis foliosa</i>	-	-	Durchblättrtes Läusekraut
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	2	-	Berg-Haarstrang
<i>Phleum hirsutum</i>			Rauhes Lieschgras
<i>Phleum pratense</i> agg.			Wiesen-Lieschgras
<i>pratense</i>	-	-	
<i>Phyteuma betonicifolium</i>	-	-	Ziestblättr. Teufelskralle
<i>Phyteuma orbiculare</i>	-	-	Kugelige Teufelskralle
<i>Phyteuma ovatum</i>	-	-	Hallers Teufelskralle
<i>Phyteuma spicatum</i>			
<i>subsp. spicatum</i>	-	-	Ährige Teufelskralle
<i>Picea abies</i>	-	-	Fichte
<i>Picris hieracioides</i> agg.			
<i>hieracioides</i>	-	-	Gemeines Bitterkraut

<i>Pimpinella major</i>	-	-	Grosse Bibernelle
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.			Kleine Bibernelle
<i>saxifraga</i>	4	-	
<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	Spitz-Wegerich
<i>Plantago media</i>	-	-	Mittlerer Wegerich
<i>Platanthera bifolia</i>	-	-	Zweiblättrige Waldhyazinthe
<i>Platanthera chlorantha</i>	4	-	Berg-Waldhyazinthe
<i>Pleurospermum austriacum</i>	4	-	Österr. Rippensame
<i>Polygala chamaebuxus</i>	-	-	Buchsblättrige Kreuzblume
<i>Polygala comosa</i>	3	-	Schopfige Kreuzblume
<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	Gemeine Kreuzblume
<i>Polygonatum multiflorum</i>	-	-	Vielblütiges Salomonssiegel
<i>Polygonum viviparum</i>	-	-	Lebendgebärender Knöterich
<i>Populus tremula</i>	-	-	Zitter-Pappel
<i>Potentilla erecta</i>	-	-	Blutwurz
<i>Potentilla sterilis</i>	4	3	Erdbeer-Fingerkraut
<i>Potentilla verna</i> agg.			Frühlings-Fingerkraut
<i>pusilla</i>	-	-	
<i>Primula farinosa</i>	4	-	Mehlprimel
<i>Primula veris</i>			
<i>subsp. veris</i>	3	-	Echte Schlüsselblume
<i>Primula vulgaris</i>	4	-	Stengellose Schlüsselblume
<i>Prunella grandiflora</i>	-	-	Grossblütige Braunelle
<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	Gemeine Braunelle
<i>Pteridium aquilinum</i>	-	-	Adlerfarn
<i>Quercus petraea</i>	2	-	Trauben-Eiche
<i>Quercus robur</i>	-	-	Stiel-Eiche
<i>Ranunculus acris</i> agg.			Scharfer Hahnenfuss
<i>acris</i>			
<i>subsp. acris</i>	-	-	
<i>subsp. friesianus</i>	3	-	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	Knolliger Hahnenfuss
<i>Ranunculus nemorosus</i>			Wald-Hahnenfuss
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> agg.			Zottiger Klappertopf
<i>alectorolophus</i>			
<i>Rhinanthus aristatus</i> agg.			Grannen-Klappertopf
<i>Rumex acetosa</i>	-	-	Grosser Sauerampfer
<i>Salix appendiculata</i> agg.			
<i>appendiculata</i>	-	-	Schlucht-Weide
<i>Salix caprea</i>	-	-	Sal-Weide
<i>Salix nigricans</i> agg.			Schwarz-Weide
<i>Salvia pratensis</i>	4	-	Wiesen-Salbei
<i>Salvia verticillata</i>	4	-	Quirlblütiger-Salbei
<i>Sanguisorba minor</i>			Kleiner Wiesenknopf
<i>Scabiosa columbaria</i> agg.			
<i>columbaria</i>	2	-	Tauben-Skabiose
<i>lucida</i>	-	-	Glänzende Skabiose
<i>Scorzonera humilis</i>	3	3	Niedrige Schwarzwurzel
<i>Sesleria varia</i> agg.			Kalk-Blaugras
<i>varia</i>	-	-	
<i>Silaum silaus</i>	2	3	Gewöhnliche Wiesensilge
<i>Silene nutans</i>	4	-	Nickendes Leimkraut
<i>Silene vulgaris</i>			Taubenkropf-Leimkraut
<i>Spiranthes spiralis</i>	1	2	Herbst-Drehwurz
<i>Stellaria graminea</i>	-	-	Gras-Sternmiere
<i>Stellaria media</i> agg.			Vogel-Sternmiere
<i>media</i>	-	-	
<i>Succisa pratensis</i>	-	-	Teufelsabbiss

<i>Taraxacum officinale</i> agg.	-	-	Gemeine Kuhblume
<i>Teucrium chamaedrys</i>	4	-	Echter Gamander
<i>Teucrium montanum</i>	4	-	Berg-Gamander
<i>Thesium alpinum</i>	-	-	Alpen-Leinblatt
<i>Thesium pyrenaicum</i>			Wiesen-Leinblatt
<i>subsp. pyrenaicum</i>	-	-	
<i>Thlaspi alpestre</i> agg.			Alpen-Täschelkraut
<i>caerulescens</i>	4	-	
<i>Thymus pulegioides</i>	-	-	Arznei-Thymian
<i>Thymus praecox</i>			Frühblühender Thymian
<i>Tofieldia calyculata</i>	-	-	Kelch-Simsenlilie
<i>Tragopogon pratensis</i> agg.			
<i>orientalis</i>	-	-	Wiesen-Bocksbart
<i>Traunsteinera globosa</i>	-	-	Kugel-Knabenkraut
<i>Trifolium aureum</i>	4	-	Gold-Klee
<i>Trifolium campestre</i>	2	-	Gelber Acker-Klee
<i>Trifolium medium</i>	-	-	Mittlerer Klee
<i>Trifolium montanum</i>	-	-	Berg-Klee
<i>Trifolium pratense</i>	-	-	Wiesen-Klee
<i>Trifolium repens</i>	-	-	Weiss-Klee
<i>Trisetum flavescens</i> agg.			
<i>flavescens</i>	-	-	Gewöhnlicher Goldhafer
<i>Trollius europaeus</i>	4	-	Trollblume
<i>Vaccinium myrtillus</i>	-	-	Heidelbeere
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	-	-	Preisselbeere
<i>Veratrum album</i>	-	-	Weisser Germer
<i>Veronica austriaca</i> agg.			
<i>teucrium</i>	1	-	Grosser Ehrenpreis
<i>Veronica chamaedrys</i> agg.			
<i>chamaedrys</i>	-	-	Gamander-Ehrenpreis
<i>Veronica officinalis</i>	-	-	Wald-Ehrenpreis
<i>Vicia cracca</i> agg.			Vogel-Wicke
<i>cracca</i>	-	-	
<i>Vicia sylvatica</i>	-	-	Wald-Wicke
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	-	-	Schwalbenwurz
<i>Viola canina</i>	-	-	Hunds-Veilchen
<i>Viola hirta</i>	-	-	Rauhес Veilchen
<i>Viola riviniana</i>	-	-	Hain-Veilchen
<i>Viola tricolor</i> agg.			
<i>tricolor</i>	-	-	Wildes Stiefmütterchen

Moose:

Abietinella abietina (Hedw.) Fleisch.
Dicranum spurium Hedw.
Dicranum undulatum Brid.
Fissidens sp.
Hylocomium splendens (Hedw.) B.S.G.
Plagiomnium affine (Funck) Kop.
Plagiomnium cuspidatum (Hedw.) Kop.
Plagiomnium undulatum (Hedw.) Kop.
Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.
Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.
Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.
Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.
Scleropodium purum (Hedw.) Limpr.
Thuidium delicatulum (Hedw.) Mitt.

8.2 Lokalitäten der Aufnahmen

bbh1-bbh2	Bürserberg - Halda
bbm1	Bürserberg - Mottabrücke
bbt1	Bürserberg - Tschapina
brg1	Braz - Gatschief
brm1-brm2	Braz - Maslunmäher
bsm1-bsm9	Bludesch - Magerwiesen
buw1	Bludenz - Ausserbraz/Weide
büz1-büz5	Bürs - Zalummäher
dah1-dah4	Dalaas - Hintergant
dam1-dam2	Dalaas - nördl. Messbrücke
db1-dbs5	Dünserberg - Dünserberg/Schnifiserberg
düf1-düf3	Düns - Fuschgel
düm1-düm2	Düns - Monatanast
fra1-fra2	Frastanz - Amerlügen
frb1-frb3	Frastanz - Stutzberg (Bazora)
frg1	Frastanz - Gampelün
frs1-frs4	Frastanz - Stutz
göp1-göp3	Göfis - Pfitz (Vierhäuser)
ibg1	Innerbraz - Gatschief
lul1-lu11	Ludesch - Ludescher Berg
luv1-luv4	Ludesch - Viens
ner1-ner3	Nenzing - Rofel
nü-1	Nüziders
nüt1-nüt2	Nüziders - Tschalenga
ram1-ram4	Raggal - Marul
ras1-ras3	Raggal - Sägabüchel (zwischen Hof und Garfülla)
saf1-saf6	Satteins - Bündt-Fischerhof
sag1-sag2	Satteins - Gartis
sas1-sas2	Satteins - Bufel
sav1	Satteins - Vika
snp1-snp7	Schnifis - Plattenhof
thf1-thf2	Thüringen - Flugeline
thp1-thp6	Thüringen - Pagrand

8.3 Stetigkeitstabelle

Legende Stetigkeitstabelle der Trespenwiesen des Walgaus

- I Mesobronmetum erecti Br.Bl ex Scherrer 1925
- I.1 Mesobronmetum erecti onobrychietosum
- II Übergangsgesellschaft
- II.1 Übergangsgesellschaft, trockene Subassoziation
- II.2 Übergangsgesellschaft, nährstoffreiche Subassoziation
- II.3 Übergangsgesellschaft, typische Subassoziation
- III Astrantio majoris-Brometum erecti Ass.nov.prov.
- III.1 Astrantio majoris-Brometum plagiomnietosum
- III.2 Astrantio majoris-Brometum globularietosum

Blocknummer	I.1	I.2	II.1	II.2	II.3	III.1	III.2	I	II	III
Anzahl der Aufnahmen	23	9	20	22	11	9	16	32	53	25
Durchschnittliche Artenzahl/Aufnahme	46.1	43.9	49.3	48.1	51.2	52.2	53.6	45.5	49.2	55.0

D. I

<i>Salvia pratensis</i> L.	IV ³	V ³	III ¹	IV ²	II ¹	.	.	V ³	III ¹	.
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	V ²	V ²	III ¹	III ¹	III ¹	.	.	V ²	III ¹	.
<i>Dacus carota</i> L.	IV ¹	II ¹	II ¹	II ¹	I ¹	.	.	III ¹	II ¹	.
<i>Ononis repens</i> L.	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	.	.	II ¹	II ¹	.
<i>Asperula cynanchica</i> L.	III ¹	I ¹	II ¹	III ¹	I ¹	.
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	I ¹	.
<i>Teucrium montanum</i> L.	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	.	.	.	I ¹	I ¹	.
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	I ¹	.	.	I ¹	.	.	.	II ¹	I ¹	.
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	III ¹	I ¹	I ¹	II ¹	I ¹	.

D. III

<i>Astrantia major</i> L.	.	.	IV ²	m ²	V ³	V ⁴	V ³	.	IV ²	V ³
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	.	.	II ¹	II ¹	II ¹	IV ²	m ¹	.	II ¹	III ²
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	.	.	.	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	.	II ¹	III ¹
<i>Colchicum autumnale</i> L.	.	.	I ¹	III ¹	IV ²	III ²	II ¹	.	III ¹	III ¹
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	.	.	I ¹	III ¹	IV ²	II ¹	IV ¹	.	II ¹	III ¹
<i>Alcémilla vulgaris</i> agg.	.	.	I ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	.	II ¹	III ¹
<i>Luzula multiflora</i> (Erhrh. ex Retz.) Lej.	.	.	I ¹	II ¹	III ¹	III ²	III ¹	.	II ¹	III ¹
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	I ¹	.	III ¹	III ¹	III ¹	II ¹	II ¹	I ¹	III ¹	II ¹
<i>Hieracium lachenalii</i> C.C.Gmel	.	.	I ¹	I ¹	I ¹	II ¹	III ¹	.	I ¹	III ¹
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce)Soó	.	.	.	I ¹	II ¹	III ¹	III ¹	.	I ¹	III ¹
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	.	.	I ¹	.	I ¹	II ¹	III ¹	.	I ¹	III ¹
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greut.	.	.	I ¹	I ¹	II ¹	II ¹	III ¹	.	I ¹	III ¹
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	I ¹	.	I ¹	I ¹	III ¹	I ¹	II ¹	I ¹	II ¹	II ¹
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	.	.	I ¹	II ¹	II ¹	.	III ¹	.	II ¹	II ¹

D. I.2 und II.2

<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J.& K. Presl	I ¹	IV ²	.	III ²	.	.	.	II ¹	II ¹	.
<i>Pirrcis hieracioides</i> L.	.	III ¹	I ¹	III ¹	I ¹	.	.	I ¹	II ¹	.
<i>Galium mollugo</i> L.s.str.	.	III ¹	.	III ¹	.	II ¹	.	I ¹	II ¹	I ¹
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	.	III ¹	.	III ¹	.	.	.	I ¹	I ¹	.
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) PB.	.	III ¹	I ¹	II ¹	.	II ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹

D. III.2

<i>Gentiana acaulis</i> L.	I ¹	.	I ¹	I ¹	II ¹	I ¹	V ²	I ¹	I ¹	III ¹
<i>Globularia nudicaulis</i> L.	I ¹	.	I ¹	I ¹	I ¹	.	IV ²	I ¹	I ¹	III ¹
<i>Nardus stricta</i> L.	.	.	I ¹	.	II ¹	.	III ²	.	I ¹	II ¹
<i>Arnica montana</i> L.	I ¹	.	III ¹	.	I ¹	II ¹
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	.	.	I ¹	.	I ¹	III ¹	II ¹	.	I ¹	II ¹

D. III.1

<i>Skleropodium purum</i>	III ¹	III ¹	IV ²	IV ²	III ²	V ⁵	II ¹	II ¹	IV ²	III ²
<i>Hylocomium splendens</i>	.	I ¹	II ²	II ¹	III ²	V ⁴	II ¹	I ¹	II ²	III ²
<i>Pleurozium schreberi</i>	II ¹	I ¹	III ¹	I ¹	III ¹	IV ⁴	III ¹	I ¹	II ¹	III ²
<i>Trollius europaeus</i> L.	.	.	.	I ¹	III ¹	V ³	I ¹	.	I ¹	III ¹
<i>Plagiomnium undulatum</i>	.	.	.	II ¹	I ¹	IV ³	I ¹	.	I ¹	II ¹
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	I ¹	I ¹	II ¹	II ¹	II ¹	IV ²	II ¹	I ¹	II ¹	III ²

Ch. Brometalia & Bromion

<i>Bromus erectus</i> Huds.	V ⁶	V ⁵	V ⁶	V ⁵	V ⁴	V ⁵	III ²	V ⁶	V ⁵	IV ³
<i>Carex montana</i> L.	V ⁴	IV ³	V ³	V ⁴	V ³	IV ³	V ³	V ⁴	V ⁴	V ³
<i>Briza media</i> L.	V ³	V ²	V ²	V ²	V ³	V ²	V ³	V ³	V ²	V ³
<i>Centaurea jacca</i> L.	V ²	IV ²	V ³	V ³	IV ²	IV ²	III ²	V ²	V ²	III ²
<i>Trifolium montanum</i> L.	IV ¹	IV ¹	IV ²	III ¹	III ²	II ¹	V ²	IV ¹	IV ²	IV ²
<i>Linum catharticum</i> L.	V ²	IV ²	IV ¹	III ¹	III ¹	III ¹	IV ²	V ²	III ¹	IV ¹
<i>Carlina acaulis</i> L.	II ¹	I ¹	IV ¹	III ¹	V ²	V ²	V ²	II ¹	IV ¹	V ²
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	V ³	IV ²	IV ²	I ¹	I ¹	I ¹	IV ²	V ²	III ¹	III ¹
<i>Plantago media</i> L.	III ¹	III ¹	III ¹	III ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹	III ¹	III ¹
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	III ¹	.	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹
<i>Campanula glomerata</i> L.	I ¹	.	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	I ¹	III ¹	II ¹
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	III ¹	I ¹	II ¹	I ¹	I ¹	.	III ¹	II ¹	I ¹	II ¹
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	II ¹	I ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹

<i>Avenochloa pubescens</i> (Huds.) Holub	I ¹	.	I ¹	I ¹	II ¹	I ¹	.	I ¹	I ¹	I ¹
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	II ¹	III ¹	I ¹	I ¹	I ¹	II ¹
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	I ¹	II ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹
D. Brometalia & Bromion										
<i>Leontodon hispidus</i> L.	V ³	IV ²	IV ²	V ³	IV ³	IV ²	IV ³	V ³	V ³	IV ²
<i>Plantago lanceolata</i> L.	V ³	V ²	V ³	V ³	V ³	IV ²	V ³	V ³	V ³	V ²
<i>Lotus corniculatus</i> L.	V ²	IV ²	IV ²	V ²	V ²	IV ²	V ²	V ²	IV ²	V ²
<i>Dactylis glomerata</i> L.	III ¹	V ²	IV ²	V ²	III ¹	V ²	IV ²	IV ¹	IV ²	V ²
<i>Trifolium pratense</i> L.	IV ¹	IV ²	V ²	IV ²	V ²	IV ²	V ²	IV ¹	V ²	V ²
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	IV ¹	III ¹	IV ²	IV ¹	V ²	V ²	IV ²	III ¹	IV ²	V ²
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	IV ¹	II ¹	IV ¹	IV ²	IV ¹	V ²	IV ¹	III ¹	IV ²	IV ²
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.s.str.	III ²	IV ²	III ²	IV ²	III ¹	II ¹	III ¹	IV ²	IV ²	II ¹
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	II ¹	II ¹	IV ²	III ²	V ³	V ⁴	V ³	II ¹	IV ²	V ³
<i>Achillea millefolium</i> L.	II ¹	IV ²	I ¹	V ²	IV ²	II ¹	II ¹	III ¹	III ¹	II ¹
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	III ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	IV ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹
<i>Polygala vulgaris</i> L.	IV ¹	II ¹	IV ¹	II ¹	IV ¹	IV ²	V ²	IV ¹	III ¹	IV ²
<i>Prunella vulgaris</i> L.	I ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹	IV ²	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹
<i>Phinanthus alectorolophus</i> agg.	I ¹	II ¹	I ¹	III ¹	III ¹	II ¹	I ¹	I ¹	II ¹	I ¹
<i>Festuca guestfalica</i>	IV ²	IV ³	II ¹	II ¹	II ¹	.	III ²	IV ²	II ¹	II ¹
<i>Carex flacca</i> Schreb.	II ¹	.	II ¹	I ¹	II ¹	III ¹	.	I ¹	II ¹	I ¹
<i>Vicia cracca</i> L.	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹	.	I ¹	I ¹	I ¹	I ¹
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	I ¹	I ¹	I ¹	II ¹	.	II ¹	.	I ¹	I ¹	I ¹
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	.	II ¹	I ¹	I ¹	I ¹	.	.	I ¹	I ¹	.
Ch. Festuco-Brometete										
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Sch	IV ²	IV ³	IV ²	V ³	V ²	V ³	IV ³	IV ²	V ³	V ³
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	V ²	IV ¹	V ²	V ²	V ²	IV ²	V ²	V ²	V ²	V ²
<i>Centaurea alpina</i> L.	V ²	IV ²	IV ²	IV ²	II ¹	III ¹	IV ²	V ²	IV ²	IV ²
<i>Avenochloa pratensis</i> (L.) Holub	IV ²	III ¹	IV ²	III ¹	IV ²	IV ³	V ³	IV ²	IV ²	V ³
<i>Galium pumilum</i> Murray	III ¹	IV ²	IV ²	III ¹	V ²	IV ²	V ²	IV ¹	IV ²	V ²
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	V ²	V ²	III ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹	V ²	III ¹	III ¹
<i>Galium verum</i> L.	IV ²	IV ²	III ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	IV ²	III ¹	I ¹
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	IV ²	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	III ¹	IV ²	III ¹	II ¹	IV ¹
<i>Koeleria pyramidata</i> auct.	III ²	IV ²	IV ¹	II ¹	III ¹	IV ¹	IV ²	III ²	III ¹	IV ²
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	IV ²	IV ¹	II ¹	I ¹	II ¹	.	III ¹	IV ²	II ¹	II ¹
<i>Hypericum perforatum</i> L.	I ¹	II ¹	.	I ¹	.	.	.	I ¹	I ¹	.
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	I ¹	I ¹	.	I ¹	I ¹	I ¹	.	I ¹	I ¹	I ¹
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	.	.	I ¹	I ¹	.	I ¹	II ¹	.	I ¹	II ¹
<i>Thymus praecox</i> agg.	II ¹	I ¹	I ¹	.	I ¹	.	I ¹	II ¹	I ¹	II ¹
Bezeichnende Begleiter										
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	V ²	IV ²	IV ²	V ²	V ³	V ³	V ³	V ²	V ²	V ³
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	V ³	III ¹	V ³	IV ²	V ²	V ²	V ³	IV ²	V ²	V ³
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	IV ²	IV ²	IV ²	IV ²	IV ²	V ²	IV ²	IV ²	IV ²	IV ²
<i>Rhinanthus aristatus</i> agg.	IV ²	II ¹	IV ²	II ¹	III ²	IV ²	IV ²	II ¹	IV ²	IV ²
<i>Betonica officinalis</i> L.	V ²	V ²	V ²	V ²	IV ²	III ¹	III ¹	V ²	V ²	III ¹
<i>Allium carinatum</i> L.	V ²	V ²	IV ²	IV ²	IV ²	III ²	II ¹	V ²	IV ²	III ¹
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	IV ¹	V ²	IV ¹	V ²	III ¹	III ¹	III ¹	IV ²	IV ²	III ¹
<i>Primula veris</i> L.	III ¹	IV ²	III ¹	IV ²	IV ²	IV ²	II ¹	II ¹	IV ¹	III ¹
<i>Thuidium delicatulum</i>	IV ²	IV ²	IV ²	IV ²	IV ²	III ¹	III ²	IV ²	IV ²	III ²
<i>Thymus pulegioides</i> L.	III ¹	III ²	III ¹	III ¹	IV ²	III ¹	V ²	III ¹	III ¹	IV ²
<i>Rhynchospora triquetrus</i>	II ¹	III ²	III ²	III ²	III ²	III ¹	IV ²	II ¹	III ²	III ²
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	IV ²	II ¹	IV ¹	III ¹	III ¹	III ¹	III ¹	III ²	III ¹	III ¹
<i>Viola hirta</i> L.	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹	II ¹	II ¹	III ¹	III ¹	II ¹
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	III ¹	.	IV ²	II ¹	III ¹	III ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹
<i>Holcus lanatus</i> L.	II ¹	IV ²	III ¹	III ²	II ¹	III ²	II ¹	III ¹	III ¹	III ¹
<i>Anthericum ramosum</i> L.	II ¹	II ¹	III ¹	I ¹	I ¹	III ¹	I ¹	II ¹	II ¹	I ¹
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	III ¹	I ¹	II ¹	I ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Aquilegia atrata</i> Koch	.	II ¹	II ¹	IV ¹	III ¹	III ¹	I ¹	I ¹	III ¹	I ¹
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	I ¹	II ¹	I ¹	II ¹	IV ¹	.	II ¹	I ¹	III ¹	II ¹

<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	IV ¹	III ¹	II ¹	III ¹	III ¹
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹
<i>Carex pulicaris</i> L.	II ¹	.	III ²	II ¹	II ¹	III ¹	.	II ¹	III ¹	II ¹
<i>Abietinella abietens</i>	IV ²	IV ²	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	IV ²	III ¹	III ¹
<i>Rhytidium rugosum</i>	IV ²	III ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	III ²	II ¹	III ¹
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	III ²	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
Dealpine Begleiter										
<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult	III ¹	III ¹	II ¹	II ¹	III ¹	.	IV ²	III ¹	II ¹	III ¹
<i>Sesleria varia</i> agg.	.	.	II ¹	.	.	II ¹	II ¹	.	II ¹	II ¹
<i>Polygonum viviparum</i> L.	.	.	II ¹	.	.	III ¹	III ¹	.	II ¹	III ¹
<i>Campanula barbata</i> L.	III ¹	.	.	III ¹
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	II ¹	III ¹	.	.	II ¹	II ¹
<i>Veratrum album</i> L.	.	.	.	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	.	II ¹	III ¹
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	II ¹	.	II ¹	.	II ¹	II ¹
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ²	II ¹	III ¹	III ¹
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	III ¹
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gertn.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Silene nutans</i> L.	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.	II ¹	.	II ¹	II ¹	.	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Festuca nigrescens</i> Lam	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Gentiana verna</i> L.	II ¹	.	II ¹	.	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Carduus defloratus</i> L. sensu Kazmi	II ¹	.	II ¹	.	II ¹	II ¹
<i>Hieracium pilosella</i> L.	II ¹	.	II ¹	II ¹	.	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
Sonstige Begleiter										
<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	III ¹	II ¹	II ¹	.	II ¹	.	III ¹	III ¹	II ¹	III ¹
<i>Orchis ustulata</i> L.	II ¹	.	II ¹	.	.	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Medicago lupulina</i> L.	.	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	II ¹	.	II ¹	.	.	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Vicia sylvatica</i> L.	.	.	.	II ¹	II ¹	III ¹	.	.	II ¹	II ¹
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	.	II ¹	.	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Rumex acetosa</i> L.	.	II ¹	.	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	II ¹	.	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutz.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	II ¹	.	II ¹	.	.	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	.	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Succisa pratensis</i> Moench	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	II ¹	.	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i> Med.	II ¹	III ¹	II ¹	.	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries emend. Hyl.	.	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Viola canina</i> L.	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Carex panicea</i> L.	II ¹	.	II ¹	.	III ¹	III ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Trifolium medium</i> L.	II ¹	.	.	II ¹	II ¹	III ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Corylus avellana</i> L.	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Quercus petraea</i> agg.	III ¹	.	II ¹	III ¹	.	.	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹
<i>Quercus robur</i> L.	III ¹	III ¹	III ¹	II ¹	.	.	.	II ¹	II ¹	II ¹
Moose:										
<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	II ¹	.	II ¹	II ¹	.	II ¹	.	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Fissidens</i> sp.	II ¹	.	II ¹	II ¹	.	.	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Plagiomnium affine</i>	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	II ¹
<i>Dicranum spurium</i>	II ¹	III ¹	II ¹	II ¹	.	III ¹	II ¹	II ¹	II ¹	III ¹
<i>Dicranum undulatum</i>	.	.	.	II ¹	II ¹	.

8.4 Literaturverzeichnis

- AURADA F. (1952): Das Illgebiet, Geographische Beschreibung; in: Österreichischer Wasserkraftkataster, III; Hrsg. Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, Wien.
- BAUDEPARTEMENT & VOLKSWIRTSCHAFTSDEPARTEMENT St Gallen (1992): Wegleitung zum Vollzug des Gesetzes über die Abgeltung ökologischer Leistungen; 25 S. + Anhang + Ergänzungen 1993; St. Gallen.
- BICK, H. et al. (1984): Umwelt - kein freies Gut. in: Angewandte Ökologie - Mensch und Umwelt, Bd.1; G.Fischer Verlag, Stuttgart.
- BLAB, J. (1986): Grundlagen des Biotopschutzes für Tiere. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 24; Kilda Verlag, Bonn-Bad Godesberg.
- BOHLE K. (1987): Zwergrohrkolbenröhrliche (*Equiseto-Tyhetum minima*) und Myrtengebüsche (*Salici-Myricarietum*) in Vorarlberg, Diplomarbeit Universität Innsbruck.
- BORNKAMM R. (1974): Zur Konkurrenzkraft von *Bromus erectus* L. Bot. Jahrb. Syst. 94, Heft 3, S.391-412; Stuttgart.
- BRAUN-BLANQUET, J (1964): Pflanzensoziologie. 3. Aufl. Wien, New York.
- BRAUN-BLANQUET, J. & MOOR, M. (1938): Prodromus der Pflanzengesellschaften. Prodrome des Groupements vegetaux. Fasz.5. Verband des Bromion erecti. Mari-Lavit, Montpellier.
- BROGGI, M.F. (1987): Biotopinventar Vorarlberg, Teilinventar Klostertal. Vorarlberger Landschaftspflegefonds.
- BROGGI, M.F. (1988): Biotopinventar Vorarlberg, Teilinventar Walgau-Hanglagen (Schattseite). Vorarlberger Landschaftspflegefonds.
- BROGGI, M.F. (1988): Biotopinventar Vorarlberg, Teilinventar Walgau-Hanglagen (Sonnseite). Vorarlberger Landschaftspflegefonds.
- BROGGI, M.F. & SCHLEGEL H. (1989): Mindestbedarf an naturnahen Flächen in der Kulturlandschaft, dargestellt am Beispiel des schweizerischen Mittellandes. Bericht 31 des Nationalen Forschungsprogrammes „Boden“; Liebefeld-Bern.
- BROGGI, M. F., GRABHERR, G., ALGE, R. & GRABHERR, G. (1991): Biotope in Vorarlberg; Endbericht zum Biotopinventar Vorarlberg. Natur und Landschaft in Vorarlberg 4, Hrsg.: Vorarlberger Landschaftspflegefonds, 224 Seiten, Vorarlberger Verlagsanstalt.
- BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT: Bodenkarte von Feldkirch mit Ergänzungsheft, bodenkundlichen Aufnahmen 1976-77 durch STOCKHAMMER G.; Wien.
- BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT: Bodenkarte von Bludenz mit Ergänzungsheft, bodenkundliche Aufnahmen 1986-87 durch HIESBERGER F.; unveröffentlicht.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1989): Richtlinien für die sachgerechte Düngung, Anleitung zur Auswertung von Bodenuntersuchungsergebnissen im Bereich der Landwirtschaft. Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz; Geschäftsstelle: Bundesanstalt für Bodenwirtschaft; Wien.
- DIERSCHKE, H. & ENGELS, M. (1991): Response of a *Bromus erectus* grassland (Mesobromion) to abandonment and different cutting regimes. in: ESSER, G.,

- OVERDIECK, D. (Eds.): *Modern Ecology: Basic and Applied Aspects*. S. 375-397; Elsevier, Amsterdam.
- DIETL, W. (1992): *Die pflegliche Nutzung der Kulturlandschaft als integrierter Schutz der Natur*. Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege. Laufener Seminarbeiträge 2/92.
- EHRENDORFER, F., Hrsg. (1973): *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. 2. Aufl. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- ELLENBERG, H. (1986): *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen*. 4. verb. Aufl. Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- ELMENREICH, F. & FEUERSTEIN, G. (1968): *Die Landwirtschaft Vorarlbergs*; in: ILG, K.: *Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs*, Bd. II: *Geschichte und Wirtschaft*; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck-München.
- FRAHM, J.P. & FREY, W. (1983): *Moosflora*. UTB 1250, Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.
- GAMS, (1931): *Pflanzenwelt*. In: HELBOK, *Heimtakunde von Vorarlberg*, Wien.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.), (1967): *Geologische Karte des Walgaus*. Neu aufgenommen von W. HEISSEL, R. OBERHAUSER und O. SCHMIDEGG, Wien.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.), (1965): *Geologische Karte des Rätikon*. Neu aufgenommen von W. HEISSEL, R. OBERHAUSER, O. REITHOFER und O. SCHMIDEGG, Wien.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.), (1937): *Geologische Spezialkarte des Bundesstaates Österreich - Stuben*. Wien.
- GEPP, J. (1986): *Trockenrasen in Österreich als schutzwürdige Refugien wärme-liebender Tierarten*. In: *Österreichischer Trockenrasenkatalog*. Grüne Reihe d. Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 6, Wien.
- GIGON, A. (1968): *Stickstoff- und Wasserversorgung von Trespen-Halbtrockenrasen (Mesobromion) im Jura bei Basel*. Ber. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübel 38, S. 28-86.
- GIGON, A. & GIGON-FEHRER, M. (1985): *Vom Wert eines Vogels oder einer Blumenwiese*. *Natur und Landschaft*, 60. Jg. Heft 4.
- GRABHERR, G. (1988): *Biotopinventar Vorarlberg, Teilinventar Brandnertal*. Vorarlberger Landschaftspflegefonds.
- GRABHERR, G. (1988): *Biotopinventar Vorarlberg, Teilinventar Grosses Walsertal*. Vorarlberger Landschaftspflegefonds.
- GRABHERR, G. (1991): *Natur und Landschaft in Vorarlberg*. In: *Biotope in Vorarlberg; Natur und Landschaft in Vorarlberg 4*, Bregenz.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. et al. (1993): *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I-III*. Gustav-Fischer Verlag. Stuttgart.
- GRABHERR, G. & POLATSCHEK A. (1986) *Lebensräume und Flora Vorarlbergs*. Vorarlberger Verlagsanstalt, Dornbirn.
- GRIMM, K., KUMPFMÜLLER, M., SELTENHAMMER, M. & WIRTH, J. (1991): *Landschaftspflege-Programme in Österreich*. Umweltforum Nr. 3 Mai 1991, Wien.
- GSTEU H. (1961): *Das Land im Überblick*; in: ILG, K.: *Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs*, Bd. I: *Landschaft und Natur*; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck.
- HEGI, G. (1935): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Band 1; 2. neu bearb. Aufl.; J.F. Lehmanns Verlag, München.

- HESS, H.E., LANDOLT, E. & HIRZEL, R. (1972): Flora der Schweiz. 3 Bände; Birkhäuser Verlag, Basel und Stuttgart.
- HILL, M.O. (1979): A Fortran Program for Arranging Multivariate Data in an Ordered Two Way Table by Classification of the Individuals and Attributes.
- HOLZNER W. (Projektleitung) (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog. Grüne Reihe d. Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 6, Wien.
- HOLZNER, W.(1986): Die Trocken-und Magerwiesen der Alpen am Beispiel Niederösterreichs. In: Österreichischer Trockenrasenkatalog. Grüne Reihe d. Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 6, Wien.
- HUBER-SANNWALD E.: Phyllitida-Aceretum (Hirschzungen-Bergahorn-Schluchzwald) in Vorarlberg. Diplomarbeit Universität Innsbruck (1989).
- ILG K. (1968): Siedlungsgeschichte und Siedlungsform der Walser einschliesslich des Montafons; in: ILG, K.:Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs, Bd.II: Geschichte und Wirtschaft; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck-München.
- JACQUARD, P.(1984): Influence de la densité sur la morphogenese et la production de *Bromus erectus* Huds. Acta Ökologia/Ökologia Plantarium; Vol.5(19) Nr.1, p.15-37; Gauthier-Villars.
- KAULE, B. (1979): Die Trockenrasen des Bayerischen voralpinen Hügel- und Moorlandes. Jb. Ver. Schutz der Bergwelt, 44:223-264; München.
- KAULE, G. (1986): Arten- und Biotopschutz. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- KIENZLE, U. (1979): Sukzessionen in brachliegenden Magerwiesen des Jura und des Napfgebietes. Diss Univ Basel; 104 S.; Sarnen.
- KIENZLE, U. (1983): Sterben die Mesobrometen aus? *Bauhinia* 7(4): 143-151; Basel.
- KLAPP, E. (1983): Taschenbuch der Gräser. 11. Aufl.; Paul Parey Verlag, Berlin.
- KLEBELSBERG R. v. (1961): Erdgeschichte und Bodenbildung; in: ILG, K.:Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs, Bd.I: Landschaft und Natur; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck.
- KORNECK, D. (1974): Xerothermvegetation in Rheinland-Pfalz und Nachbargebieten. Schriftenr. f. Vegetationskund, Naturschutz und Landschaftspflege, Heft 7; Bonn-Bad Godesberg.
- KOSSINA E & FLIRI F. (1961): Wetter und Klima; in: ILG, K.:Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs, Bd.I: Landschaft und Natur; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck.
- KRATOCHWIL, A (1983): Zur Phänologie von Pflanzen und blütenbestäubenden Insekten (Hymenoptera, Lepidoptera, Diptera, Coleoptera) eines versaumten Halbtrockenrasens im Kaiserstuhl, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege; Bad.-Württ. 34: 57-108; Karlsruhe.
- KUHN, K. (1937): Die Pflanzengesellschaften im Neckargebiet der Schwäbischen Alb. Hrsg: Württembergische Landesstelle für Naturschutz und Verein für Vaterländische Naturkunde in Württemberg; Hohenlohesche Buchhandlung Ferdinand Rauh, Öhringen.
- LAUSCHER, F. (1952): Das Illgebiet, Klimatologische Beschreibung; in: Österreichischer Wasserkraftkataster, III; Hrsg. Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, Wien.

- MACHOLD, CH. (1991): Die Trespenwiesen des Walgaus. Diplomarbeit an der Univ. Wien.
- MAYERHOFER, P. & SCHAWERDA, P. (1991): Die Bauern, die Natur und das Geld, Modell Ökopunkte Landwirtschaft. Hrsg. Verein zur Förderung der Landentwicklung und intakter Lebensräume (LiL), Vöslauerstr. 9, 2500 Baden.
- MEUSEL, H., JÄGER, E. & WEINERT, E. (1965): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora; Kartenband. G. Fischer Verlag, Jena.
- MORAVEC, J. (1986): Die Rote Liste der Pflanzengesellschaften der Tschechischen Sozialistischen Republik und ihre Erarbeitung. in: Rote Listen von Pflanzengesellschaften, Biotopen und Arten; Schriftenr. f. Vegetationskunde, Heft 18; Bonn-Bad Godesberg.
- MUCINA, L. & KOLBEK, J. (1990): Trocken-, Halbtrockenrasen und basiphile Magerrasen (Festuco-Brometea); unveröffentl. Manuskript, Version 1:21.Juli.
- NIKLFELD, H. (1986): Rote Listen Gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 5; Wien.
- OBERDORFER, E. (1990): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. überarb. u. erg. Aufl.; Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.
- OBERDORFER, E. & KORNECK, D. (1978) Klasse: Festuco-Brometea Br.-Bl. et Tx.43. In: Oberdorfer, E. (Hrsg.), Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil II, 2,Aufl. S 86-179; Gustav Fischer Verlag, Jena.
- ÖSTERREICHISCHER WASSERKRAFTKATASTER; ILL (1952): Hrsg: Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, Wien.
- PETER, C. (1991): Eibenreiche Wälder in Vorarlberg. Diplomarbeit Universität Innsbruck.
- PIOTROWSKA, H. (1986): Gefährdungssituation der Pflanzengesellschaften der planaren und kollinen Stufe Polens (Erste Fassung). in: Rote Listen von Pflanzengesellschaften, Biotopen und Arten; Schriftenr. f. Vegetationskunde, Heft 18; Bonn-Bad Godesberg.
- PLACHTER, H. (1991): Naturschutz. Gustav Fischer, UTB, Stuttgart.
- PRESSEKONFERENZ mit Landesrat Türtscher (1991): Landschaftspflegefonds startet erweitertes Biotopschutzprogramm, Manuskript, Bregenz (unveröffentl.)
- QUINGER, B., WEBER, J. & KORNPÖBST, M. (1990): Lebensraum Kalkmagerasen. Landschaftspflegekonzept Bayern, Teilband II.1, Stand Februar 1990 unveröffentl., Alpeninstitut München; Auftraggeber: Bayer. Staatsministerium f. Landesentwicklung und Umweltfragen.
- REITER, K. (1991): Manuskript zum Programm VEGI (unveröffentl.).
- REITHOFER, O. (1952): Das Illgebiet, Geologische Beschreibung; in: Österreichischer Wasserkraftkataster, Ill; Hrsg. Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, Wien.
- RICHTER M. (1969): Sammlung geologischer Führer 49, Vorarlberger Alpen; Gebrüder Borntraeger, Berlin, Stuttgart.
- RICHTLINIEN des Vorarlberger Landschaftspflegefonds über Entschädigungen zum Schutz von Biotopen (Beschluss des Kuratoriums vom 18.12.1990 und vom 25.3.1994) Amt der Vorarlberger Landesregierung, Abt. IVe, Bregenz.
- RINGLER, A. (1987): Gefährdete Landschaft: Lebensräume auf der roten Liste. BLV, München, Wien, Zürich.

- RITTER, M. (1984): Trockenvegetation im Grünland des Kantons Jura. Beiträge zum Artenschutz in der Schweiz, Schweizerischer Bund für Naturschutz, 1984.
- ROCHOW M. v. (1951): Die Pflanzengesellschaften des Kaiserstuhls. Pflanzensoziologie; Eine Reihe vegetationskundlicher Gebietsmonographien Bd. 8; Hrsg.: Zentralstelle für Naturschutz und Landschaftspflege; Verlag Gustav Fischer, Jena.
- ROTHMALER, W. (1987): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und BRD. Band 3, Atlas der Gefäßpflanzen; Hrsg. Schubert, R., Jäger, E., Werner, K.; 6., völlig neu bearb. Aufl.; Volk und Wissen, Volkseigener Verlag Berlin.
- ROTE LISTE der in Nordrhein-Westfalen gefährdeten Pflanzen und Tiere (1986). Hrsg.: Landesanstalt für Ökologie, Landschaftsentwicklung und Forstplanung NW (LÖLF NW); Schriftenreihe der LÖLF NW, Band 4.
- ROYER, J.-M. (1987): Les pelouses des Festuco-Brometea d'un exemple régional à une vision eurosiberienne: étude phytosociologique et phytogéographique. Université de Franche Comté, Besançon.
- RUH, H., BRUGGER, F. & SCHENK, CH. (1990): Ethik und Boden. Bericht 52 des Nationalen Forschungsprogrammes „Boden“; Liebefeld-Bern.
- SCHEFFER, F. & SCHACHTSCHABEL P. (1984): Lehrbuch der Bodenkunde; 11. Aufl., Enke Verlag, Stuttgart.
- SCHERRER, M. (1925): Vegetationsstudien im Limmattal. Veröffentlichungen des Geobot. Institutes Rübel in Zürich, 2.Heft; Zürich.
- SCHOLZE, U. (1986): Lemnetaea in Vorarlberg. Diplomarbeit aus Botanik Im Rahmen des Lehramtstudiums Biologie und Erdwissenschaften an der Universität Innsbruck.
- SCHMEIL, O. & FITSCHEN, J. (1988): Flora von Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten. 88.Aufl., Quelle & Meyer Verlag, Heidelberg, Wiesbaden.
- SCHROEDER D. (1978): Bodenkunde in Stichworten; 3. Aufl., Verlag Ferdinand Hirt.
- SMETTAN H.W. (1981): Die Pflanzengesellschaften des Kaisergebirges/Tirol. Jubiläumsausgabe des Vereins zum Schutz der Bergwelt-vormalis Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und Tiere, München.
- STREIT, M.E., WILDENMANN, R. & JESINGHAUS, J. Hrsg. (1989): Landwirtschaft und Umwelt: Wege aus der Krise; Studien zur gesellschaftlichen Entwicklung (SGE), Band 3; Nomos Verlag; Baden-Baden.
- SUKOPP, H., TRAUTMANN, W. & KORNECK, D. (1978): Auswertung der Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland für den Arten- und Biotopschutz. Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 12; Bonn-Bad Godesberg.
- SPITZENBERGER, F. (Hrsg.) (1988): Artenschutz in Österreich. Besonders gefährdete Säugetiere und Vögel Österreichs und ihre Lebensräume. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 8; Wien
- SACHVERSTÄNDIGENRAT FÜR UMWELTFRAGEN (1985): Umweltprobleme der Landwirtschaft, Sondergutachten März 1985; Verlag Kohlhammer, Stuttgart und Mainz.
- VONBANK, E. (1968): Vor- und Frühgeschichte; in: ILG, K.: Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs, Bd.II: Geschichte und Wirtschaft; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck-München.

- VORARLBERGER LANDSCHAFTSPFLEGEFONDS - BIOTOPSCHUTZPROGRAMM (1991), Hrsg.: Vorarlberger Landschaftspflegefonds; Bregenz.
- WALTER, H. & LIETH, H. (1960): Klimadiagramm Weltatlas. G.Fischer Verlag, Jena.
- WIEDMANN, W. (1954): Die Trockenrasen zwischen Würm und Ammersee. Ber. d. Bayr.-Bot. Ges., Bd.30, S126-162; München.
- WILLEMS, J.H.(1982): Phytosociological and geographical survey of Mesobromion communities in Western Europe. *Vegetatio* 48, S.227-240.
- WILMANNNS O. (1984): Ökologische Pflanzensoziologie. 3. erweiterte Aufl. UTB 269, Heidelberg.
- WILMANNNS O. (1987): Naturschutz. Mitt. bad. Landesver. Naturkunde und Naturschutz; N.F.14; 2; S. 477-481; Freiburg im Breisgau.
- WILMANNNS O. (1988): Können Trockenrasen derzeit trotz Immissionen überleben? - Eine kritische Analyse des Xerobrometums im Kaiserstuhl. *Carolinea* 46, S5-16, Karlsruhe.
- WILMANNNS, O. & DIERSSEN, K. (1979): Kriterien des Naturschutzwertes, dargestellt am Beispiel mitteleuropäischer Moore. *Phytocoenologia* 6, S. 544-558, Stuttgart-Braunschweig.
- WILMANNNS, O. & KRATOCHWIL, A. (1983): Naturschutz-bezogenen Grundlagen-Untersuchungen im Kaiserstuhl. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 34, S.39-56, Karlsruhe.
- WITSCHHEL, M. (1980): Xerothermvegetation und dealpine vegetationskomplexe in Südbaden; Beih. zu den Veröffentl. für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg, S.1-212, Karlsruhe.
- WOLKINGER, F. & PLANK, S. (1981): Dry grasslands of europe. European Committee for the conservation of nature and natural resources; Nature and environment series No 21, Strasbourg.
- ZEHRER, J. (1968): Die Besiedlung des Rheintals und des Walgaus; in: ILG, K.:Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs, Bd.II: Geschichte und Wirtschaft; Univ. Verlag Wagner, Innsbruck-München.
- ZIELONKOWSKI, W. (1973): Wildgrasfluren der Umgebung Regensburg. Diss. an der Ludwig Maximilians Universität München.
- ZOLLER, H. (1947): Studien an Bromus erectus-Trockenrasen- gesellschaften in der Nordwestschweiz, speziell im Blauengebiet. Ber. Geobot. Forsch. Inst. Rübel, S. 51-81, Zürich.
- ZOLLER, H. (1954a): Die Arten der Bromus erectus-Wiesen des Schweizer Jura. Veröff. Geobot. Inst. Rübel, 283 S, Zürich.
- ZOLLER, H. (1954b): Die Typen der Bromus erectus-Wiesen des Schweizer Jura. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 33, 309 S.
- ZOLLER, H. & BISCHOF, N. (1980): Stufen der Kulturintensität und ihr Einfluss auf Artenzahl und Artengefüge der Vegetation. *Phytocoenologia* 7, S 35-71
- ZOLLER, H., BISCHOF, N., ERHARDT, A., & KIENZLE, U. (1984): Biocoenosen von Grenzertragsflächen und Brachland in den Berggebieten der Schweiz. Hinweise zur Sukzession, zum Naturschutzwert und zur Pflege. *Phytocoenologia* 12; S.373-394.

Adresse der Autorin:

Mag. Christiane Machold

Abt. Umweltschutz

Amt der Vorarlberger Landesregierung

A-6900 Bregenz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vorarlberger Naturschau - Forschen und Entdecken](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Machold Christine

Artikel/Article: [Die Trespenwiesen des Walgau. 153-232](#)