

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 92 (1987)

Artikel: Pilzökologische Untersuchungen in Wiesen und Brachland in der Nordschweiz (Schaffhauser Jura) = Myco-ecological investigations in meadows and fallow land in Northern Switzerland (Jurassic mountains near Schaffhausen)

Autor: Brunner, Ivano

Kapitel: 3: Material und Methoden

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308857>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

3. MATERIAL UND METHODEN

3.1. UNTERSUCHUNGSFLÄCHEN

Im Gebiet zwischen "uf der Gräte" (720 m) und "Grätental" (565 m) wurden insgesamt 15 Untersuchungsflächen (UF) eingerichtet (Abb. 6): 01, 02, 03 und 04 sind identisch mit denjenigen in der Arbeit von KRUESI (1981) und befinden sich in verschiedenen Fazies der Halbtrockenwiesen. In denselben Wiesentypen sind 06, 07, 08, 14 und 15 zu finden. Die UF 05 liegt in einer gedüngten Mähwiese, 09 in einem grossflächigem Schwarzdorngebüsch, 10 und 11 im Buchenwald, 12 und 13 im Föhrenforst (Tab. 3).

Jede UF ist in mehrere Parzellen à 50 m^2 ($5 \times 10 \text{ m}$) unterteilt. Die Bewirtschaftungsform und die Nummerierung der einzelnen Parzellen ist aus Abb. 7 ersichtlich.

In den UF 01-04 gelten die Parzellen mit T in der Nummerierung als Sanktuarium, in dem zwar pflanzensoziologische Aufnahmen, aber keine Experimente und kein Sammeln von Pilzfruchtkörpern stattfanden.

Die Fläche aller UF beträgt 4700 m^2 , d.h.: gedüngte Mähwiese- 200 m^2 , Halbtrockenwiesen- 3600 m^2 , Schwarzdorngebüsch- 100 m^2 , Buchenwald- 400 m^2 und Föhrenforst- 400 m^2 .

3.2. MIKROKLIMATOLOGIE

Im ganzen Untersuchungsgebiet wurden 13 Messstationen unmittelbar neben den Untersuchungsflächen eingerichtet. Es sollten der mikroklimatische Gradient von Wiese-Waldrand-Wald, sowie verschiedene Expositionen berücksichtigt werden (Abb. 8, Tab. 4). Diese Messstationen waren je aus einen Regenschirm, einen Minimum-Maximum-Thermometer und ab dem zweiten Untersuchungsjahr aus je fünf Zuckerampullen auf der Erdoberfläche und in 2-5 cm Bodentiefe zusammengesetzt. Die Messstationen wurden bei jeder Flächenbegehung betreut (in der Regel alle 1-2 Wochen während der Vegetationsperiode, Wechsel der Zuckerampullen monatlich).

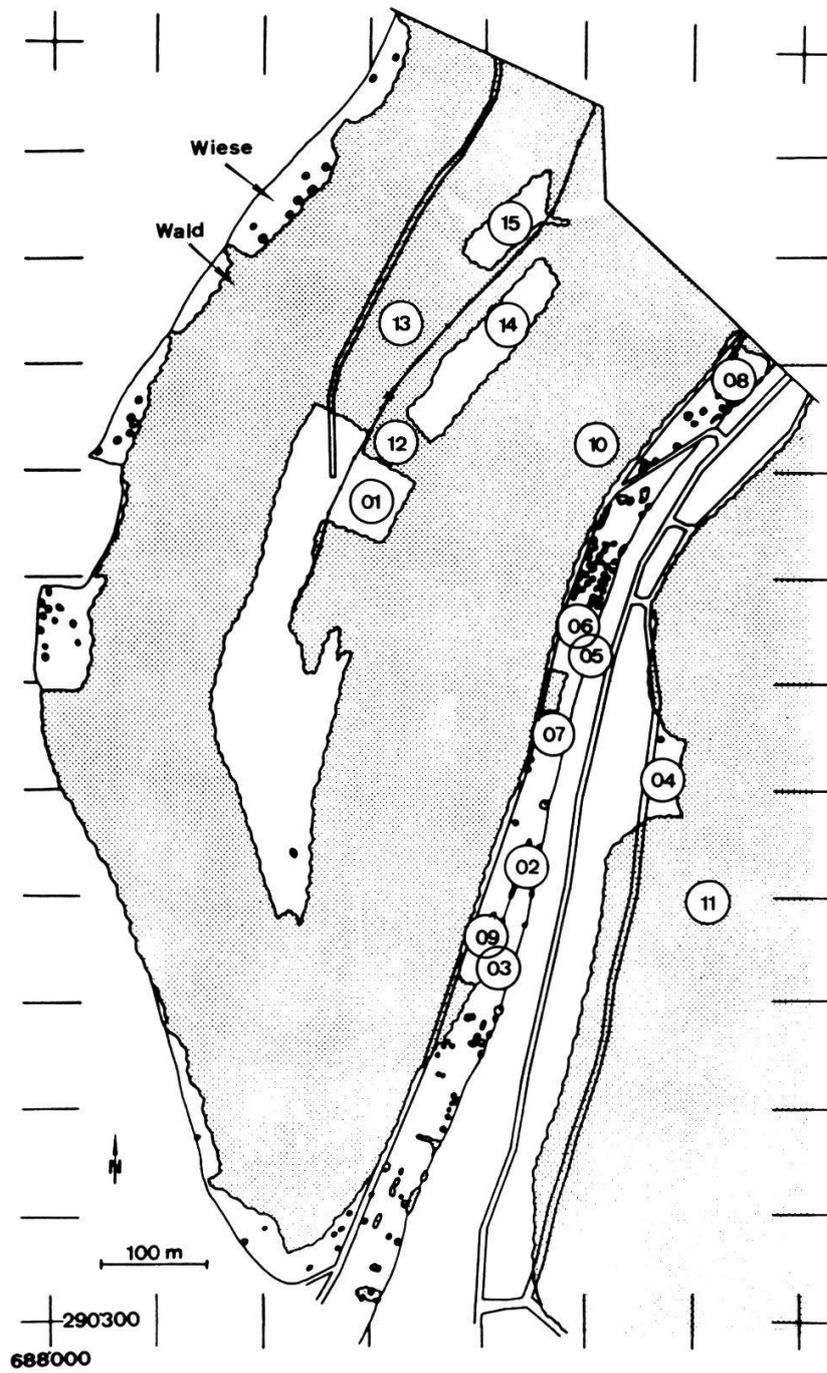


Abb. 6. Lage und Verteilung der 15 UF im Gebiet "Gräntental" und "uf der Gräte".

Fig. 6. Location and distribution of the 15 research areas in the "Gräntental" and "uf der Gräte".

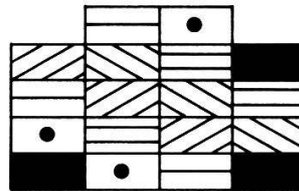
Tab. 3. Charakterisierung der 15 Untersuchungsflächen.
Table 3. Characterization of the 15 research areas.

UF	Pflanzengesellschaften nach ZOLLER (1954b) und KELLER (1976)	Gesamt- fläche (m ²)	Expo- sition (o)	Nei- gung (%)	Höhe ü.M. (m)	Geologie
01	Medicagini falcatae- Mesobrometum	600	SE 115	20	710	Gamma-Mergel
02	Dauco-Salvio- Mesobrometum	600	SE 105	30	570	mächtiger Ge- hängeschutt
03	Seselio libanotidis- Mesobrometum	700	SE 110	40	565	mächtiger Ge- hängeschutt
04	Seselio libanotidis- Mesobrometum	700	NW 275	40	585	mächtiger Ge- hängeschutt
05	gedüngte Mähwiese	200	SE 110	15	580	mächtiger Ge- hängeschutt
06	Dauco-Salvio- Mesobrometum	200	SE 105	40	580	mächtiger Ge- hängeschutt
07	Dauco-Salvio- Mesobrometum	200	SE 110	40	590	mächtiger Ge- hängeschutt
08	Seselio libanotidis- Mesobrometum	200	SE 135	50	610	mächtiger Ge- hängeschutt
09	Seselio libanotidis- Mesobrometum	100	SE 110	40	570	mächtiger Ge- hängeschutt
10	Carici-Fagetum caricetosum albae	200	SE 130	50	620	mächtiger Ge- hängeschutt
11	Carici-Fagetum caricetosum albae	200	NW 275	30	610	mächtiger Ge- hängeschutt
12	Brachypodio-Pinetum auf Buchenstandort	200	SE 115	15	710	Gamma-Mergel
13	Brachypodio-Pinetum auf Buchenstandort	200	NW 310	30	710	Gamma-Mergel
14	Medicagini falcatae- Mesobrometum	200	SE 130	20	715	Gamma-Mergel
15	Medicagini falcatae- Mesobrometum	200	NW 315	10	720	Gamma-Mergel

Wiesen

01

	T011	T012	
T013	T014	T015	T016
O111	O112	O113	O114
O121	O122	O123	O124
O131	O132	O133	O134



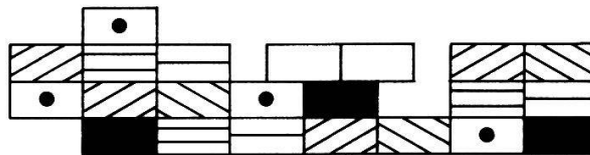
02

O211	O212	O213	O214	O215	O216	O217	O218	O219
O221	O222	O223	T021	T022	T023	T024	T025	T026



03

	O312						
O321	O322	O323	09			O327	O328
O331	O332	O333	O334	O335		O337	O338
	O342	T031	T032	T033	T034	T035	T036



04

			O415	O416	O417	
	O422		O424	T043	O426	
	T041	O433	O434	T044	T045	O437
O441	T042	O443	O444	O445	T046	O447

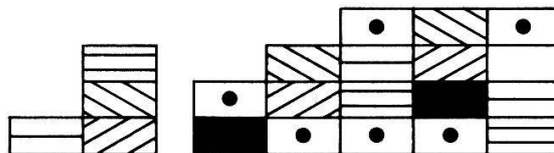
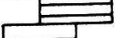
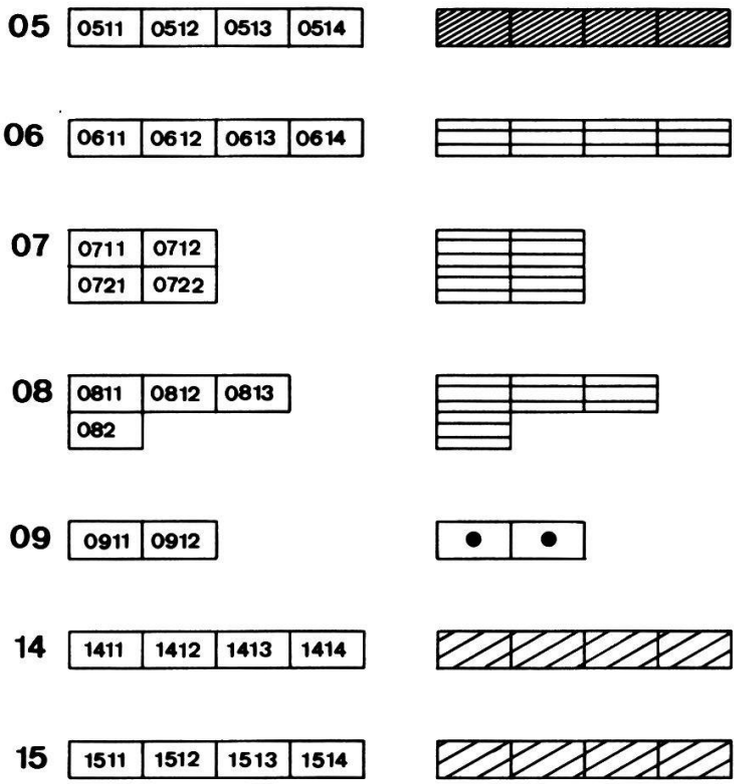


Abb. 7. Anordnung, Nummerierung und Bewirtschaftung der 50 m² Parzellen (5x10 m) in den 15 UF (T=Sanktuarium).

Fig. 7. Arrangement, numeration, and management of the 50 m² plots (5x 10 m) in the 15 research areas (T=sanctuary).

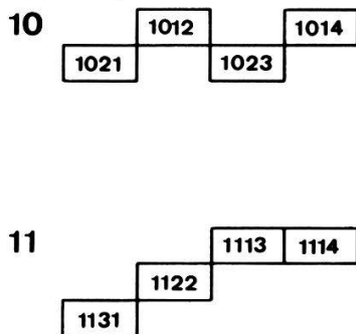
-  -Schnitt jedes Jahr im Juni - cut every year in June
-  -Schnitt jedes 2. Jahr im Juni - cut every second year in June
-  -Schnitt jedes 5. Jahr im Juni - cut every fifth year in June
-  -Schnitt jedes Jahr im Oktober - cut every year in October
-  -Brand jedes Jahr im März/April -burnt every year in March/April
-  -Keine Bewirtschaftung, Brache -no management, fallow

Wiesen



-  -Mehrere Schnitte im Jahr - several cuts in the year
-  -Schnitt jedes Jahr im Juli - cut every year in July
-  -Schnitt jedes 2.-3. Jahr im Juli-September - cut every 2nd-3rd year in July-September
-  -Keine Bewirtschaftung, Brache - no management, fallow

Buchenwald



Föhrenforst

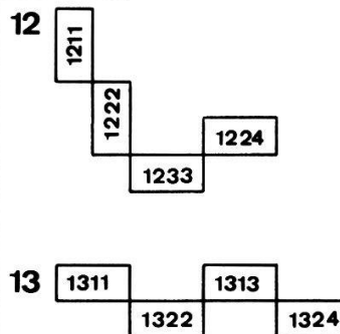


Abb. 7. (Fortsetzung)

Fig. 7. (continued)

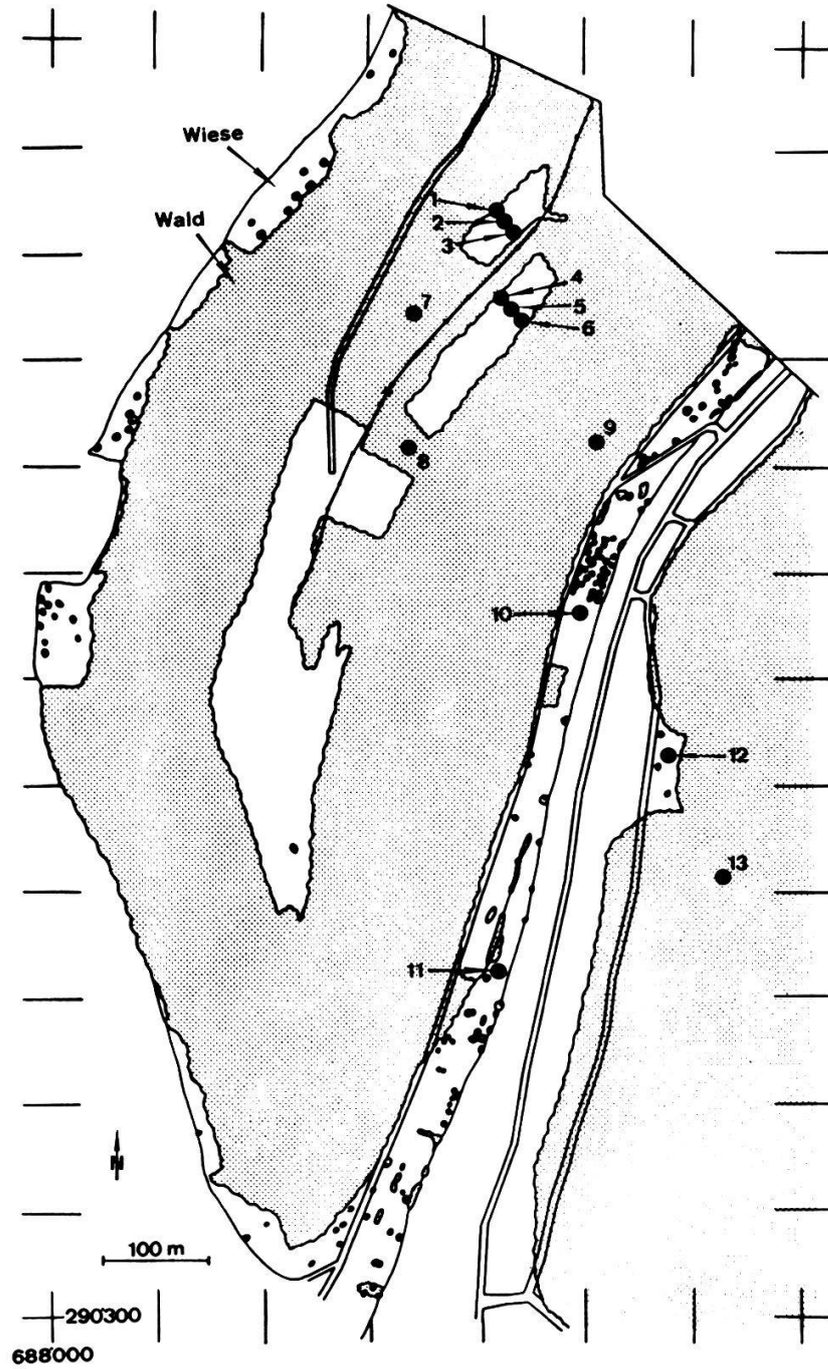


Abb. 8. Verteilung der 13 Klima-Messstationen im Untersuchungsgebiet.
Fig. 8: Distribution of the 13 climatic stations in the research region.

Tab. 4. Charakterisierung der 13 Klima-Messstationen.
Table 4. Characterization of the 13 climatic stations.

Messstation	neben Untersuchungsfläche	Standort, Bewirtschaftung	Exposition	Höhe ü.M. (m)
1	15	Föhrenforst-Waldrand	NW	719
2	15	Wiese, Schnitt jedes Jahr im Juli	NW	720
3	15	Föhrenforst-Waldrand	NW	721
4	14	Föhrenforst-Waldrand	SE	717
5	14	Wiese, Schnitt jedes Jahr im Juli	SE	715
6	14	Föhrenforst-Waldrand	SE	713
7	13	Föhrenforst	NW	710
8	12	Föhrenforst	SE	710
9	10	Buchenwald	SE	620
10	06	Wiese, Schnitt jedes 2. Jahr im Juli-Sept.	SE	580
11	03, 09	Wiese, Schnitt jedes Jahr im Juni	SE	565
12	04	Wiese, Brache	NW	585
13	11	Buchenwald	NW	610

3.2.1. Niederschläge

Zur Messung der Niederschläge wurden an allen Messstationen (Abb. 8) 2-Liter PVC-Flaschen mit einem PVC-Auffangtrichter von 20 cm Durchmesser eingesetzt (Messhöhe 35 cm über Boden). Diese Totalisatoren wurden 10-20 cm tief lotrecht in den Boden eingegraben und mit Holzpflocken stabilisiert. Die Trichtermündung wurde mit einem Gummizapfen abgedichtet und fixiert. Bei den 1-2-wöchigen Begehungen der Untersuchungsflächen wurde das Regen- bzw. Schmelzwasser in der Totalisatoren mit einem 250 ml Messzylinder gemessen.

Der Wasserverlust durch das System ist minim. Wasserverdampfungsmessungen im Labor (mit Flasche und Trichter) führten zu folgenden Ergebnissen: 1) Im Trockenschrank ohne Luftströmung verdunsteten aus 2 Regenmessern, gefüllt mit je 1 l Wasser, bei 50 °C während 7 Tage (168 h) je 10 ml Wasser (=1%). 2) Im Umlufttrockenschrank (Heraeus UT 5050 E, Maximale Belüftung) verdunsteten aus 4 Regenmesser, gefüllt mit je 1 l Wasser, bei 50 °C während 2 Tagen (48 h) je 20 ml Wasser, d.h. auf eine Woche berechnet 70 ml oder 7%. Dieser Verlust dürfte auch dem maximalen Fehler entsprechen, welcher aber unter natürlichen Bedingungen im Feld

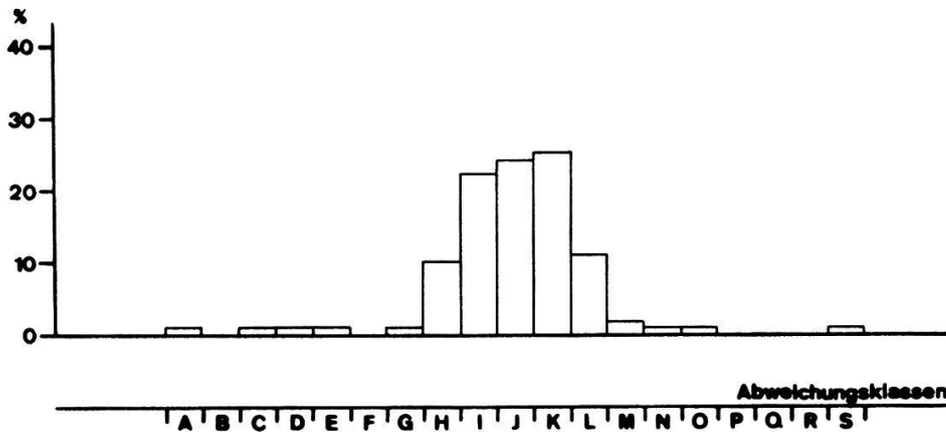


Abb. 9. Abweichungen (in mm) von berechneten und tatsächlichen wöchentlichen Niederschlagsmengen in Abweichungsklassen A-S (102 Werte, 14.- 47. Woche, 1983-1985) der Messstation Merishausen.

Fig. 9. Deviations (in mm) of calculated and actual weekly precipitation in deviation classes A-S (102 data, 14th-47th week, 1983-1985) from the climatic station Merishausen.

Negativer Wert (berechneter Wert niedriger als tatsächlicher Wert)	Positiver Wert (berechneter Wert höher als tatsächlicher Wert)
negative value (calculated value lower than actual value)	positive value (calculated value higher than actual value)

J	0 mm	J
I	0.1 bis 5 mm	K
H	5.1 bis 10 mm	L
G	10.1 bis 15 mm	M
F	15.1 bis 20 mm	N
E	20.1 bis 25 mm	O
D	25.1 bis 30 mm	P
C	30.1 bis 35 mm	Q
B	35.1 bis 40 mm	R
A	40.1 bis 45 mm	S

kaum erreicht wird. Die Messgenauigkeit des 250 ml Messzylinders liegt bei ± 5 ml pro 7 Tage. Auf 1 Liter umgerechnet ergibt das ± 20 ml oder $\pm 2\%$.

Die gemessenen Niederschlagsmengen wurden von 314 cm^2 Trichterauffangfläche auf mm pro m^2 umgerechnet und anschliessend auf den täglichen Niederschlag berechnet (dividiert durch Anzahl Tage zwischen 2 Begehungen). Das Addieren der täglichen Niederschlagsmengen von Montag bis Sonntag (1 Woche) ergeben die wöchentlichen Niederschlagsmengen, welche dadurch mit den Werten anderer Jahre und anderer Messorte vergleichbar sind.

Nach dieser Methode berechnete Daten haben eine geringe Abweichung gegenüber tatsächlichen Werten. Abb. 9 zeigt einen Vergleich zwischen berechneten und tatsächlichen wöchentlichen Niederschlagsmengen der Station Merishausen (102 Werte, 14. bis 47. Woche der Jahre 1983-85). In 24% der Fälle stimmen die Werte genau überein, in 71% der Fälle liegen die Abweichungen der Niederschlagsmengen innerhalb ± 5 mm, in 92% der Fälle innerhalb ± 10 mm.

3.2.2. Mittel-Temperaturen

Mit der Rohrzucker-Inversionsmethode nach PALLMANN et al. (1940) wurde die exponentielle Mittel-Temperatur (eT) für eine bestimmte Messperiode ermittelt. Diese Methode beruht auf der irreversiblen Umwandlung von Saccharose in Glucose und Fruktose (Invertzucker). Die Reaktionsgeschwindigkeit ist proportional dem pH-Wert und der Saccharosekonzentration (1500 gr Saccharose in 1000 ml H_2O mit 404 ml 0.2 M Natrium-Citrat und 596 ml 0.2 N HCl) in Abhängigkeit von der Temperatur. Da Saccharose und Invertzucker optisch verschiedene Ablenkungswinkel besitzen, erfolgte die Auswertung mit polarisiertem Licht. Die Mittel-Temperatur lässt sich gemäss des Gesetzes von VAN'T HOFF und ARRHENIUS wie folgt berechnen:

$$eT = \frac{-c_2}{\text{pH} - c_1 - \log t + \log [\log (R_o - R_{oo}) - \log (R_t - R_{oo})]}$$

c_1 und c_2 : Konstanten ($c_1 = 20.1998$, $c_2 = 5856.6$)

t : Zeit in Tagen

R_o , R_t und R_{oo} : beobachtete Drehwinkel

Der pH-Wert der Saccharoselösung muss der Messlänge und der zu erwartenden Mittel-Temperatur angepasst sein. Die Genauigkeit dieser Methode liegt bei ± 0.05 °C, Ungenauigkeiten beim Ablesen der Drehwinkel und in der Zeitbestimmung sind klein.

Für die Jahre 1984 und 1985 wurden an allen 13 Messstationen (Abb. 8) je 5 Zuckerampullen auf der Erdoberfläche und in 2-5 cm Tiefe plaziert. Die Expositionslänge dauerte einen Monat, mit Ausnahmen im Juni (zwei Messungen) und über den Winter 1984/85 (Dezember bis März nur eine Messung). Der pH-Wert war in der Regel auf 2.3 eingestellt. In den heissen Monaten Juli und August wurde er auf 2.45 erhöht.

3.2.3. Minimum-Maximum-Temperaturen

Zur Erfassung der Temperaturamplituden wurden bei jeder Messstation (vgl. Abb. 8) je ein Minimum-Maximum-Thermometer auf die Erdoberfläche gelegt und bei jeder Flächenbegehung abgelesen (bei den Messstationen 1,6 und 10 erst ab 1984). Um für die Pilzökologie relevante Temperaturen zu messen, wurde auf eine Messung in 2 m Höhe bzw. Beschattung verzichtet. In den Wiesen und am Waldrand war somit mit Werten inklusiv direkter Sonnenbestrahlung zu rechnen, das die Maximum-Temperatur stark beeinflusste. Diese Daten sind mit offiziellen Temperaturmessungen nicht vergleichbar. Die Minimum-Temperatur war nicht von direkter Sonnenbestrahlung beeinflusst und gab daher wichtige Hinweise auf Fröste.

Tab. 5. Durchschnittliche Abweichungen (in °C) von 10 verwendeten Minimum-Maximum-Thermometern bei verschiedenen Temperaturen.

Table 5. Average deviations at different temperatures (in °C) of ten minimum/maximum thermometers used.

	Temperatur °C							Mittel
	-10	0	10	20	30	40	50	
Minimum	-0.4	-0.5	-0.45	-0.75	-0.8	-0.85	-1.1	-0.7
Maximum	1.2	1.1	0.75	0.45	0.2	-0.05	-0.4	0.45

Die Genauigkeit der verwendeten Geräte ist umstritten. Eine Eichung mit zehn Thermometern am Ende der Untersuchungen bei sechs verschiedenen Temperaturen ergab relativ gut übereinstimmende Ergebnisse. Die mittlere Abweichung lag bei 3 Geräten bei ± 0.0 °C, 4 mal bei ± 0.5 °C, und je einmal bei ± 1.0 , ± 1.5 und ± 3.0 °C. Die gemessenen Werte der beiden letzten Geräte wurden nachträglich für die jeweiligen Stationen korrigiert. Die durchschnittliche Abweichung aller 10 Geräte liegt unter ± 1 °C (Ablesefehler ± 1 °C) (Tab. 5).

3.2.4. Phänologie ausgewählter Blütenpflanzen in Untersuchungsflächen

Der Blühbeginn und die Blühdauer von Pflanzen kann als spezifische Reaktion auf bestimmte mikroklimatische Verhältnisse aufgefasst werden. 1984 und 1985 wurde bei jeder Begehung die phänologische Situation bestimmter Blütenpflanzen in den Wiesen und den Wäldern beobachtet. Es sollte auch geprüft werden, ob sich die Blühphänologie als meteorologischer Indikator eignet, und ob sie sich mit bestimmten Pilzaspekten korrelieren lässt. Voraussetzung für die Auswahl phänologisch interessanter Pflanzen ist das Vorkommen in möglichst vielen Untersuchungsflächen, sie durften nicht selten sein und ihre Blühdauer musste möglichst kurz und markant sein.

Um die ganze Vegetationsperiode abzudecken, wurden für die Wiesen folgende Pflanzen ausgewählt: Primula veris s.l., Blühtermin im Mai; Bromus erectus, Blühtermin im Juni; Brachypodium pinnatum, Blühtermin im Juli; Aster amellus, Hauptblühtermin im September (nach KRUESI 1981).

Aus oben genannten Gründen war im Wald die Auswahl relativ beschränkt und fiel auf: Convallaria majalis, Daphne mezereum, Mercurialis perennis und Hepatica triloba. Bei D. mezereum konnte die Rotfärbung der Früchte mitberücksichtigt werden.

Andere generative (Knospen- und Fruchtbildung, Fruchtfall), wie auch alle vegetativen Phasen (Bildung der Grundblätter und des Sprosses, Vergilbung) der obigen Pflanzen, wurden nicht mitberücksichtigt, da ihr Aussagewert für die vorliegende Arbeit als nicht relevant erscheint.

Die Aufnahmen erfolgten in jeder 50 m² Parzelle, ausgenommen die Parzellen in den Sanktuarien der UF 01-04. Für die Auswertung der UF 01-04 wurden die Parzellen mit gleicher Bewirtschaftung zusammengefasst. Für die übrigen Wald- und Wiesen-Standorte wurden dagegen die gesamte Un-

tersuchungsfläche gemeinsam behandelt. Die Bestimmung des Prozentsatzes der potentiellen Pflanzenpopulation innerhalb einer 50 m² Parzelle zu einem gegebenen Zeitpunkt für bestimmte phänologische Zustände erfolgte nach KRUESI (1981) (Tab. 6). Danach ist die phänologische Phase vor der Blüte der Zustand der Knospe, nach der Blüte die Welke, und für D. mezereum vor der Fruchtreife (rot) die unreifen Früchte (grün), nach der Fruchtreife der Fruchtfall.

3.2.5. Belaubung und Entlaubung der Buchenwälder

Die Belaubung und Entlaubung von Laubwäldern kann wie die Blühphänologie bestimmter Blütenpflanzen als klimatischer Indikator in Frage kommen. Das Blätterdach hat einen wesentlichen Einfluss auf das Waldklima. Ohne Belaubung wären ähnliche Niederschlagsmengen und Temperaturen wie in einer Wiese anzutreffen. Dies ist im Frühjahr und im Spätherbst der Fall. Daher wurden die Be- und Entlaubungsprozesse ab dem Herbst 1983 photographisch an der UF 11 im "Grätental" bei jeder Begehung festgehalten. Die Beurteilung und Auswertung des Belaubungszustandes erfolgte erst nachträglich anhand der Photographien. Mit der gleichen Methode konnte ebenfalls die Blattverfärbung im Herbst beobachtet werden.

Tab. 6. Bewertung des Prozentsatzes der potentiellen Pflanzenpopulation zu einem gegebenen Zeitpunkt für einen bestimmten phänologischen Zustand (KRUESI 1981).

Table 6. Evaluation of the percentage of the potential plant population at a given moment for a specified phenological condition (KRUESI 1981).

Skala	Individuen in bestimmtem phänologischen Zustand %	Mittel %
+	0 - 5	2.5
1	5 - 20	12.5
2	20 - 40	30.0
3	40 - 60	50.0
4	60 - 80	70.0
5	80 - 100	90.0

3.3. BODENKUNDLICHE ERHEBUNGEN

Im Zuge der Verbrachung ändert sich die Pflanzenzusammensetzung und deren Bedeckungsanteile und somit auch die physikalische und chemische Zusammensetzung der Böden.

3.3.1. Probenahme und Aufbereitung

Probenahmen sind über das ganze Untersuchungsgebiet verteilt (Abb. 10). Dabei wurden verschiedene Vegetationstypen und Bewirtschaftungsformen berücksichtigt (Tab. 7). Bodenproben wurden am 14./15.11.1984 mit einem zylindrischen Probenstecher (Fläche 8.6 cm^2 , Höhe 10 cm) entnommen (pro Untersuchungsfläche zwei Parzellen, pro Parzelle 12 Bodenproben), gleiche Horizonte (1: 0-2.5 cm, 2: 2.5-5 cm, 3: 5-10 cm) wurden zusammengelegt und als Mischproben weiter behandelt. Bodenproben wurden im Labor im Umlufttrockenschrank (Heraeus UT 5050 E, 45°C , maximale Belüftung, 40 h) getrocknet und die Feinerde vom groben organischen Material und vom Skelett mit einem Sieb (Maschenweite 2 mm) getrennt. Vom Skelett wurden das prozentuale Volumen und von der Feinerde die scheinbare Dichte (Trockengewicht/Volumen) bestimmt. Für Bodenanalysen wurden im Folgenden die Feinerde verwendet.

3.3.2. Bodenanalysen

Bodenreaktion (pH): Feinerde wurde im Verhältnis 1:2.5 mit $\text{H}_2\text{O}_{\text{dest.}}$ oder mit 0.01 m CaCl_2 -Lösung versetzt, über Nacht stehen gelassen und der pH-Wert der Suspension elektrometrisch gemessen (STICHER et al. 1971).

Organische Substanz (C): Nasse Veraschung der organischen Substanz mit einem starken Oxidationsmittel ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) und photometrische Bestimmung des gebildeten Cr^{3+} (SCHLICHTING und BLUME 1966).

Gesamtstickstoff (N): Bestimmung des Gesamtstickstoffes nach KJELDAHL durch Aufschluss mit H_2SO_4 (ohne Zusatz von Natriumthiofat in der Natronlauge) und Titration (SCHLICHTING und BLUME 1966).

Phosphat (PO_4): Bestimmung des mit Bicarbonat extrahierbaren Phosphates nach OLSON (in STICHER et al. 1971).

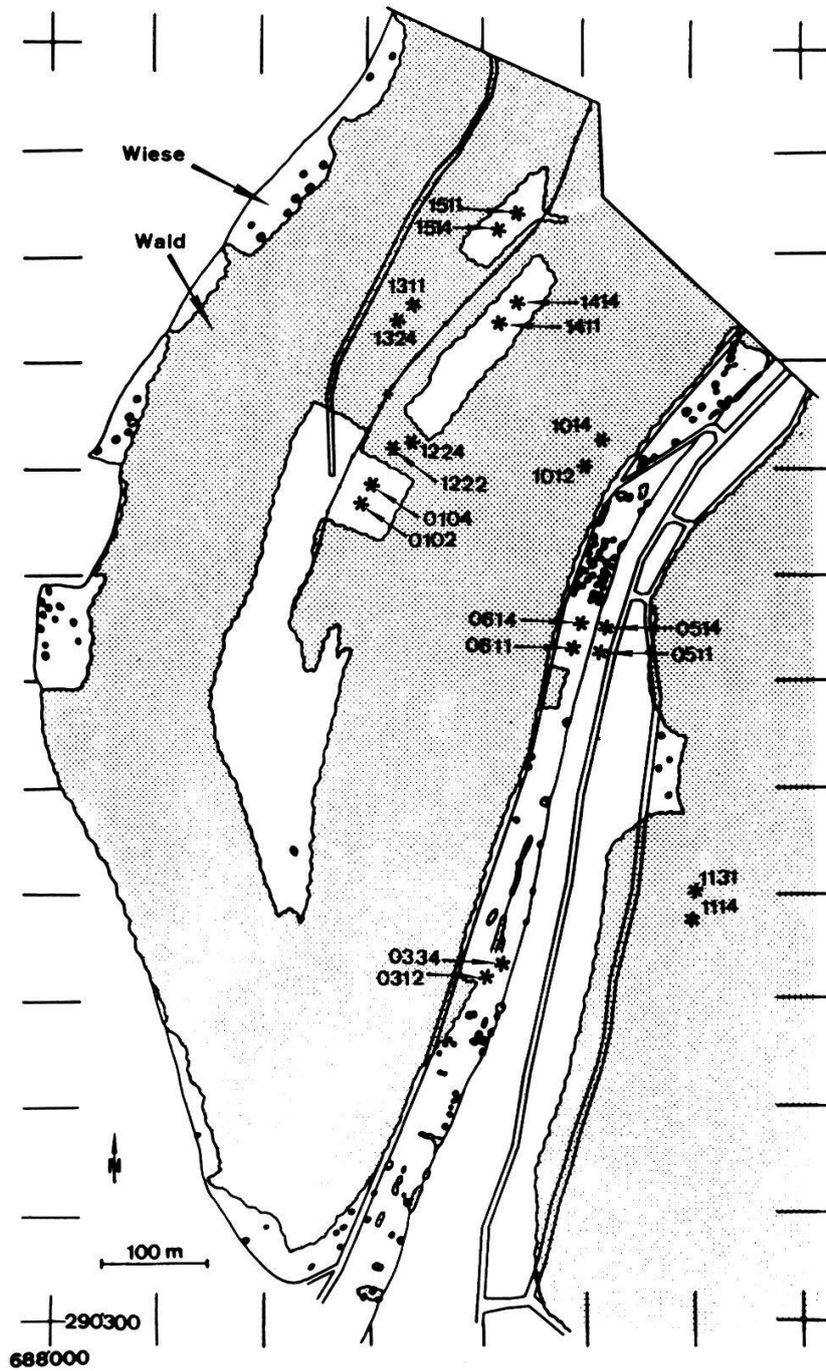


Abb. 10. Verteilung der 20 Bodenprobenentnahmen im Untersuchungsgebiet.
Fig. 10. Distribution of the 20 soil samples in the research region.

Tab. 7. Charakterisierung der 20 Standorte der Bodenprobenentnahmen.
Table 7. Characterization of the 20 sites of soil samples.

Gebiet	UF	Parzelle	Pflanzengesellschaft, Bewirtschaftung
"Uf der Gräte"	14	1411/1414	Mesobrometum, Schnitt jedes Jahr
	15	1511/1514	Mesobrometum, Schnitt jedes Jahr
	01	0102/0104	Mesobrometum, Brache
	12	1222/1224	Brachypodio-Pinetum
	13	1311/1324	Brachypodio-Pinetum
"Grätental"	05	0511/0514	gedüngte Mähwiese, mehrere Schnitte/J
	06	0611/0614	Mesobrometum, Schnitt jedes 2. Jahr
	03	0312/0334	Mesobrometum, Brache
	10	1012/1014	Carici-Fagetum
	11	1114/1131	Carici-Fagetum

Kationen (K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+}): Bestimmung der austauschbaren Kationen in 1 M Natriumacetat (pH 8.2) mittels Atomabsorber (STICHER et al. 1971).

3.4. BESTIMMUNG DER OBERIRDISCHEN BIOMASSE IN DEN WIESEN DER UF 14 UND 15 ("UF DER GRAETE")

Die Entnahme der oberirdischen Biomasse erfolgte am 2.-4.7.1984 und am 12.11.1984 in den UF 14 und 15 aus je 10 zufällig verteilten Kreisflächen (0.25 m^2). Die Vegetation wurde mit der Schere auf einer Höhe von 3 cm abgeschnitten, die Entnahme der Moose erfolgte von Hand. Das Material wurde im Umlufttrockenschrank (Heraeus UT 5050 E, 60°C , maximale Belüftung) getrocknet und anschliessend gewogen.

3.5. VEGETATIONSKUNDLICHE ERHEBUNGEN

In den Wiesenstandorten erfolgten die Vegetationsaufnahmen im Juni, in den Waldstandorten im Mai 1984 und 1985. Die Grösse der Aufnahme­flächen entsprach in den Wiesen einer Parzelle (50 m², UF 01-04: Sanktuariums­parzellen, übrige UF: Parzellen 0514, 0613, 0712, 0821, 1414, 1513), im Schwarzdorn-Gebüsch und in den Wäldern der gesamten UF (100 bzw. 200 m²) (Tab. 8). Die Methoden folgten BRAUN-BLANQUET (1964), ELLENBERG (1956), ZOLLER (1954b), KRUESI (1981) und KELLER (1976). Die Nomenklatur der Phanerogamen, der Moose, sowie der Flechten richtet sich nach HESS et al. (1976-80), FRAHM und FREY (1983) und WIRTH (1980).

Tab. 8. Bestimmung der Artmächtigkeit und des Deckungsgrades nach ELLENBERG (1956).
Table 8. Definition of abundance of species and cover value according to ELLENBERG (1956).

Artmächtigkeit	Spanne des Deckungsgrades in %	Mittlerer Deckungsgrad in %
5	75 - 100	87.5
4	50 - 75	62.5
3	25 - 50	37.5
2	5 - 25	15.0
1	1 - 5	2.5
+	<1	0.1

) festgesetzt

3.6. MYKOLOGISCHE ERHEBUNGEN

3.6.1. Definition von Makromyceten

Nach GAMS in ARNOLDS (1981) existieren zwischen Makro- und Mikromyceten weder morphologische noch taxonomische Grenzen. Makromyceten können als diejenigen Pilze definiert werden, welche reproduktive Organe grösser

als 1 mm (Fruchtkörper) bilden. Diese Definition ist nicht strikte anwendbar, denn sowohl parasitische Uredinales oder Ustilaginales, als auch Myxomycetes zählen nicht zu den Makropilzen, obwohl ihre reproduktiven Organe von Auge deutlich sichtbar sind. Dagegen sind agaricale cyphelloide Pilze mit sehr kleinen Fruchtkörpern trotzdem Makromyceten.

3.6.2. Angewandte Methoden

3.6.2.1. Untersuchungsflächen und Beobachtungsdauer

Die gesamte Untersuchungsfläche von 4700 m² setzt sich aus 94 Parzellen à 50 m² (10x5 m) zusammen. Die Versuchsanlage mit den für mykoökologische Untersuchungen relativ kleinen Parzellen wurde von KRUESI (1981) übernommen (UF 01-04) und zusätzlich erweitert (UF 05-15).

Flächenanteile der verschiedenen Pflanzengesellschaften und Bewirtschaftungsformen sind in Tab. 9 und 10 dargestellt.

Die Beobachtungslänge dauerte 3 Jahre (1983-1985). Die Parzellen wurden während der Vegetationsperiode auf insgesamt 104 Exkursionen, mit 1-2-wöchigen Intervallen, begangen (Tab. 11).

3.6.2.2. Sammeln, Konservierung und Bestimmung der Pilzfruchtkörper

Jeder Pilzfund wurde im Feld mit Parzellenummer, Ernährungsweise und Substrat (Tab. 12), Wuchsart, Anzahl Fruchtkörper, Farbe und Geruch festgehalten. Fruchtkörper von bekannten Arten wurden entfernt. Kollektionen unbekannter Arten wurden gesammelt, anschliessend im Labor protokolliert und konserviert. Für die mikroskopische Präparation wurden Lamellenstücke und Schnitte der Hut- und Stielhaut in 4%-KOH gelegt und unter dem Stereomikroskop gezeichnet (Sporen x 2000, Huthaut x 500, Zystiden, Basidien und andere Strukturen x 1000). Die Bestimmung erfolgte orientierungshalber mit Standardliteratur (MOSER 1983, JUELICH 1984, DENNIS 1978, MARTIN et al. 1983); bei kritischen Arten (-gruppen) mit Spezialliteratur oder mittels Herbarvergleich (Herbarium ZT). In einigen Fällen wurden dokumentierte Exsikkate an Spezialisten verschickt oder Typusmaterial zu Vergleichszwecken angefordert.

3.6.3. Methodische Schwierigkeiten

Nach WINTERHOFF (1984) müssen für pilzökologische Untersuchungen folgende Punkte berücksichtigt werden:

- 1: Pilze leben als Symbionten oder als Saprobe im Boden, Streue, Holz oder in toten Organismen. Ihre Mycelien (vegetativer Thallus) sind mit freiem Auge nicht sichtbar. Ausdehnung und Alter der lebenden Mycelien sind in der Regel unbekannt (ausgenommen Hexenringe).
- 2: Mycelien von Makromyceten können nur indirekt über deren sporadisch gebildeten oberirdischen Fruchtkörper beobachtet werden: Vermutlich bildet ein Teil der Mycelien nie Fruchtkörper (Mycelium sterilis).

Tab. 9. Grösse der jeweiligen Pflanzengesellschaften in den Untersuchungsflächen.

Table 9. Size of respective plant communities in the research areas.

Pflanzengesellschaften	Gesamtfläche m ²
Ungedüngte Mähwiesen (Mesobrometum):	
Seselio libanotidis - Mesobrometum	1700
Dauco-Salvio - Mesobrometum	1000
Medicagini falcatae - Mesobrometum	1000
Gedüngte Mähwiese:	200
Wälder:	
Carici - Fagetum caricetosum albae	400
Brachypodio - Pinetum	400

Tab. 10. Gesamtgrösse der Parzellen gleicher Pflanzengesellschaften und gleicher Bewirtschaftungsformen in den ungedüngten Mähwiesen.

Table 10. Total size of each plant community and each management in unfertilized meadows.

Bewirtschaftungsform - form of management:

- 1 Schnitt jedes Jahr im Juni/Juli - cut every year in June/July
- 2 Schnitt jedes 2.-3. Jahr im Juni-September - cut every 2nd-3rd year in June-September.
- 5 Schnitt jedes 5. Jahr im Juni - cut every 5th year in June
- B Keine Bewirtschaftung, Brache - no management, fallow
- F Brand jedes Jahr im März/April - burnt every year in March/April
- O Schnitt jedes Jahr im Oktober - cut every year in October

Tab. 10. - Table 10.

Bew. form	Seselio libanotidis- Mesobrometum				Dauco-Salvio- Mesobrometum			Medicagini fal- catae - Mesobr.			Total m ²	
	04	08	03	09	02	06	07	01	14	15		
1	0426 0434		0321 0327 0332		0215 0222			0112 1411 1511 0123 1412 1512 1413 1513 1414 1514				850
m ²	100		150		100			100 200 200				
2	0422 0811 0447 0812 0813 0821		0322 0337		0212 0611 0711 0218 0612 0712 0613 0721 0614 0722			0114 0122				1000
m ²	100 200		100		100 200 200			100				
5	0437 0441		0323 0338		0211 0217			0111 0133				400
m ²	100		100		100			100				
B	0415 0417 0433 0444 0445		0312 0911 0331 0912 0334		0213 0219			0121 0132				700
m ²	250		150 100		100			100				
F	0443		0335 0342		0214 0221			0131 0134				350
m ²	50		100		100			100				
O	0416 0424		0328 0333		0216 0223			0113 0124				400
m ²	100		100		100			100				
Total m ²	900		800		1000			1000				3700

3: Fruktifikationen sind aufgrund der Witterung (vor allem Niederschlag und Temperatur) jahreszeitlichen und jährlichen Schwankungen unterworfen: Zu einem gegebenen Zeitpunkt fruktifiziert nur ein Teil aller Mycelien.

4: Fruchtkörper sind oft klein, kurzlebig, unregelmässig zerstreut und werden gefressen. Daher sind sie schwer aufzufinden und übersehbar: Zu einem gegebenen Zeitpunkt kann nur ein Teil fruktifizierender Mycelien festgestellt werden.

Tab. 11. Begehungsdaten (Exkursionen) in den UF von 1983-1985.
Table 11. Dates of excursions in the research areas.

* Vegetation mit Schnee bedeckt - vegetation covered with snow

Monat	Woche	1983	1984	1985	Monat	Woche	1983	1984	1985
Jan.	1	-	-	-	Juli	27	6.7	4.7	1.7
	2	-	-	-		28	-	12.7	-
	3	-	17.1*	-		29	18.7	-	15.7
	4	-	-	-	30	-	23.7	22.7	
-----	5	-	-	-	Aug.	31	5.8	31.7	29.7
Febr.	6	-	-	-	32	10.8	-	5.8	
	7	-	13.2*	-	33	17.8	-	-	
	8	24.2*	-	-	34	23.8	20.8	21.8	
-----	9	-	-	-	35	31.8	-	28.8	
März	10	12.3	7.3*	7.3*	Sept.	36	7.9	4.9	2.9
	11	19.3	-	-		37	15.9	12.9	9.9
	12	-	19.3	-		38	21.9	19.9	17.9
-----	13	31.3	31.3	26.3	39	28.9	25.9	23.9	
April	14	7.4	7.4	-	Okt.	40	-	-	-
	15	16.4	-	11.4		41	12.10	9.10	7.10
	16	19.4	16.4	16.4		42	20.10	16.10	14.10
-----	17	25.4	24.4	22.4	43	26.10	22.10	26.10	
Mai	18	3.5	2.5	29.4	44	2.11	29.10	2.11	
	19	13.5	8.5	6.5	Nov.	45	9.11	6.11	-
	20	16.5	14.5	13.5		46	16.11	12.11	11.11*
	21	27.5	21.5	20.5		47	23.11	19.11	-
-----	22	2.6	28.5	29.5	48	30.11	26.11	26.11*	
Juni	23	8.6	5.6	3.6	Dez.	49	-	3.12	-
	24	16.6	13.6	10.6		50	14.12*	-	-
	25	23.6	18.6	17.6		51	-	17.12*	-
	26	29.6	26.6	24.6		52	-	-	-

- 5: Die Bestimmung der Makromyceten ist schwierig. Die Identifikation ist erschwert oder unmöglich, wenn zu junge, bzw. zu alte oder zu wenige Fruchtkörper vorliegen. Die zu einem gegebenen Zeitpunkt festgestellten Fruktifikationen können nicht immer bestimmt werden.
- 6: Reinkulturen von Mycelien sind besonders bei symbiontischen Pilzen schwierig und eine Fruktifikation in vitro ist in der Regel nur bei Saproben zu erreichen. Diese Methode kann deshalb im Allgemeinen für pilzökologische Untersuchungen nicht eingesetzt werden.

Tab. 12. Ernährungsweise und Substrat der Pilze (erweitert und abgeändert, nach WINTERHOFF 1984 und ARNOLDS 1981).
Table 12. Substrata and nutrition (extended and modified, from WINTERHOFF 1984 and ARNOLDS 1981).

<u>Symbiontische Ernährungsweise</u> (Ernährung über lebende Organismen)		
M	Mutualistisch: "Ektomykorrhiza-Pilze"	
A	Antagonistisch oder neutral: Parasiten und Kommensale	
Al	lignum	verholzte Pflanzen
Ah	herba	Kräuter
Ab	bryophyta	Moose
Af	fungi	Pilzfruchtkörper
Aa	animal	Tiere, insbesondere Insekten
<hr/>		
<u>Saprobe Ernährungsweise</u> (Ernährung von totem organischem Substrat)		
E	Excrementum: Kot, Stalldung	
C	Carbo: Holzkohle, Asche	
L	Lignum: verholzte Pflanzenteile	
Lt	truncus	Baumstrünke
Ls	surculus	Zweige, Aeste, abgefallene Holzstücke
Lc	conus	Zapfen, Samenschalen
H	Herba: krautige Pflanzenteile	
Hf	folia	Blätter, Nadeln
Hh	herba	Halme
Hb	bryophyta	Moose
T	Terra: Erde	
Tl	litter	Streue
Th	humus	Humus

3.7. VERJUENGUNG UND EKTOTROPHE MYKORRHIZEN VON FÖHRENKEIMLINGEN (PI- NUS SILVESTRIS)

3.7.1. Natürliche Verjüngung in den Wiesen "uf der Gräte"

Durch die Föhrenforste "uf der Gräte" ist ein ständiger Einflug an Föhrensamen in die UF 01 vorhanden. Durch die unterschiedliche Bewirtschaftung der Parzellen sind Samenkeimung, Entwicklung und Ueberleben der Keimlinge verschieden beeinflusst. Am 20.5.1985 wurden die einjährigen Föhrenkeimlinge (Keimung 1984) in allen Parzellen der UF 01 (je aus 6 zufällig verteilten 0.25 m^2 -Kreisflächen pro Parzelle) gezählt. Zusätzlich wurde oberhalb der UF 01 im seit 1978 nicht mehr bewirtschafteten Brachland am S-Waldrand eine Fläche von $27.5 \times 15.0 \text{ m}^2$ ausgeschieden und alle vorkommenden Jungföhren kartiert und deren Stämme abgeschnitten. Anschliessend wurde im Labor das Alter mittels Jahrringzählung unter der Binokularlupe festgestellt.

3.7.2. Wurzelentnahmen und Fixation von Föhrenkeimlingen aus dem Untersuchungsgebiet

Einjährige und wenige diesjährige Föhrenkeimlinge (Keimung 1985) wurden von der UF 01 "uf der Gräte" (Medicagini falcatae - Mesobrometum) und von einer Wiese an der Südseite des Grätenhanges im "Grätental" (Seselio libanotidis - Mesobrometum) mehrere Male 1985 möglichst vollständig ausgegraben und in Plastiksäcken in das Labor transportiert, die Erde um das Wurzelsystem im Wasser aufgeweicht und sorgfältig weggespült, anschliessend wurden die Wurzeln in Formalin-acetic-alcohol (FAA: je 7 Teile Formalin und Eisessig, je 50 Teile 96%-Alkohol und destilliertes Wasser) fixiert. Der Prozentsatz der ektomykorrhizierten Kurzwurzeln (Mykorrhizierung) wurde unter der Binokularlupe bestimmt (Tab. 13).

3.7.3. Isolierung von Ektomykorrhizapilz-Mycelien aus Fruchtkörpern und Synthese mit Föhrenkeimlingen unter sterilen Bedingungen

Aus dem Untersuchungsgebiet wurden vier für die Waldföhre bekannte Ekto-

Tab. 13. Bestimmung des mittleren prozentualen Mykorrhizierung.
Table 13. Definition of mean percentage of mycorrhization.

Mächtigkeit der Mykorrhizierung	Spanne der Mykorrhizierung (%)	Mittlere Mykorrhizierung (%)
5	80 - 100	90
4	60 - 80	70
3	40 - 60	50
2	20 - 40	30
1	<1 - 20	10
0	0	0

mykorrhizapilze zwischen dem 8. und 22.10.1984 kultiviert:

Hymenogastrales: Rhizopogon luteolus (aus Parzelle 0812)

Boletales: Suillus collinitus (0441)

Agaricales: Tricholoma terreum (0422)

Hebeloma cf. circinans (1222)

H. cf. circinans stammt aus dem Föhrenforst, die übrigen Pilze aus dem Seselio libanotidis - Mesobrometum. Bei allen Fruchtkörperfunden standen Föhren in der nächsten Umgebung. Zur Isolierung wurden Gewebestücke aus dem Innern von Hut und Stiel mit einer abgeflamnten Rasierklinge herausgeschnitten und auf 2%-Terramycin-Malzagar oder auf -Bohnenmehlagar (MOSER 1958a) ausgelegt und anschliessend im Dunkeln bei 18 °C inkubiert. Aus den Impfstücken herauswachsende Mycelien wurden in 2%-Malzagar- oder Bohnenmehlagar-Röhrchen übertragen und in Dunkelheit bei 4 °C aufbewahrt.

Föhrensamen wurden von der Eidgenössischen Forstlichen Versuchsanstalt (EAFV) bezogen. Das Saatgut wurde 1977 in Schlattingen (TG) gesammelt (Ernter. 12, Keimrate 84%). Am 14.12.1984 wurden 800 Samen 30 Minuten lang in 35%-H₂O₂ oberflächensterilisiert, auf Wasseragar (15 g pro 1 l) gelegt und bei Zimmertemperatur und Tageslicht keimen gelassen. Nach 14 Tagen wurden je drei Keimlinge nacheinander sorgfältig mit einer abgeflamnten Zange in autoklavierte 0.5 l-Erlenmeyer (Inhalt: 200 ml Vermiculit, 30 ml Torf, 170 ml modified-Melin-Norkrans-Nährlösung; vgl. MARX 1969) gelegt. Gleichzeitig wurde Ektomykorrhizapilz-Mycel mit drei Inokula (Durchmesser 5 mm) zwischen die Keimlinge plaziert. Insgesamt

wurden je 28 Erlenmeyer (84 Keimlinge) mit S. collinitus und H. cf. cir-
cinans, je 10 Erlenmeyer (30 Keimlinge) mit T. terreum und R. luteolus
beimpft. Als Kontrolle blieben 28 Erlenmeyer mit 84 Keimlingen unbe-
impft. Alle Erlenmeyer wurden bei Tageslicht und Zimmertemperatur min-
destens ein Jahr aufbewahrt. Nach 7 Monaten wurden in jeden Erlenmeyer
50 ml destilliertes Wasser nachgefüllt.

Der Entwicklungszustand der Pflanzen wurden nach 4 und 7 Monaten nach
folgenden Kriterien bonitiert:

- Primärnadeln:** Der Keimling besitzt nur 5-7 Keimblätter.
Sekundärnadeln: Der Keimling treibt neben den Keimblättern neue
Nadeln aus.
Verholzter Stiel: Der Stiel verholzt und ändert seine Farbe von grün
zu braun.

Pflanze abgestorben: Der ganze Keimling wird weiss oder bräunlich.

Nach 7 und 12 Monaten wurden je 10 verschieden beimpfte oder unbeimpfte
Föhren herausgenommen, der oberirdische Pflanzenteil getrocknet und die
Länge, sowie das Trockengewicht gemessen. Die Wurzeln wurden sorgfältig
im Wasser vom Vermikulit und Torf befreit und für die weitere Bearbei-
tung in FAA fixiert. Unter der Binokularlupe wurde die Mykorrhizierung
bestimmt (vgl. Tab. 13).

3.7.4. Behandlung von fixiertem Wurzelmaterial

Von FAA-fixierten Wurzeln wurde die Mykorrhizierung unter der Binokular-
lupe bestimmt, die Ektomykorrhizen charakterisiert und fotografiert. Für
mikroskopische Untersuchungen wurden die Ektomykorrhizen wie folgt be-
handelt:

Herstellung von Mikrotomschnitten: Entwässerung der Ektomykorrhizen und
Einbettung nach GOETTSCHE (1972) in Schneideparaffin (Histowax) (siehe
Tab. 14). Schneiden der Präparate mit dem Handmikrotom in 5-10 µm dicke
Scheiben.

Montieren der Schnitte auf Objektträgern: Sorgfältiges Plazieren der
Schnitte mit einem Pinsel auf gereinigte, entfettete und mit Haupt'scher
Lösung (1 g Gelatine, 2 g Phenol, 15 ml Glycerin, 100 ml destilliertes
Wasser) vorpräparierte Objektträger (1 Tropfen mit dem Handballen
gleichmässig verstrichen). Pipettierung eines Tropfens Wasser unter die
Schnitte und 1-2 h Trocknung bei 40 °C.

Tab. 15. Rezept zum Entparaffinieren von Mikrotomschnitten.
Table 15. Methods for deparaffination of microtome sections.

Arbeits-Schritt	Zeit (h)	H ₂ O dest.	Aethylalkohol		tert. Butanol	Paraffinöl	Paraffin 65 °C	Histo-wax 65 °C
			96%	100%				
1	1	75	25	-	-	-	-	-
2	1	30	70	-	-	-	-	-
3	12	30	50	-	20	-	-	-
4	1	15	50	-	35	-	-	-
5	1	-	45	-	55	-	-	-
6	1	-	-	25	75	-	-	-
7	2	-	-	-	100	-	-	-
8	4	-	-	-	100	-	-	-
9	8	-	-	-	100	-	-	-
10	1	-	-	-	50	50	-	-
11	1-2	-	-	-	-	-	100	-
12	1-2	-	-	-	-	-	100	-
13	1-2	-	-	-	-	-	100	-
14	1	-	-	-	-	-	-	100

Tab. 14. Rezept zur Entwässerung und Einbettung von fixierten Wurzeln.
Table 14. Methods for dehydration and embedding of fixed roots.

Arbeits-schritt	Zeit (Min.)	Xylol	Aethylal-kohol 96%	Dest. Wasser	Leitungs-wasser
1	4	100	-	-	-
2	4	100	-	-	-
3	4	50	50	-	-
4	4	-	100	-	-
5	4	-	80	20	-
6	4	-	70	30	-
7	4	-	50	50	-
8	4	-	-	100	-
9	4	-	-	-	100

Pianese-Färbung (GERLACH 1977): Entparaffinieren (Tab. 15) und 3-4 h Eintauchen der Objektträger inklusiv Schnitte in die Färbelösung (1 g Malachitgrün, 0.2 g Säure-Fuchsin, 0.02 g Martiusgelb, 100 ml 96%-Alkohol, 300 ml destilliertes Wasser).

Differenzieren und Entwässern: Je dreimal kurzes Eintauchen in "Cello-solve" (Aethylenglycol-mono-äthyläther) und Xylol.

Herstellung von Dauerpräparaten: Ein Tropfen Kunstharz (Fluormount) wird auf den Schnitt geführt, ein Deckglas darüber gelegt und über Nacht beschwert im Ofen bei 35 °C belassen.

Durch die Pianese-Färbung werden die Rindenzellen der Wirtspflanzen grün und das Pilzmycel rosa gefärbt. Junge Leitzellen des Wirtes können sich dunkelrosa anfärben. Die Schnitte der ektomykorrhizierten Kurzwurzeln wurden anschliessend unter dem Stereomikroskop charakterisiert, gezeichnet und fotografiert.