

Bestandsaufnahmen bei Jenesien (Bozen)
(Arbeiten aus der Botan. Station in Hallstatt,
Nr. 179)

Von Friedrich Morton

Im Sommer 1952 wurden in der Umgebung
der Bergstation der Jenesien-Bahn einige Be-
standsaufnahmen durchgeführt.

Aufnahme Nr. 2205

Unweit der Bergstation der Materialseilbahn.
Exposition: ESE. Bodenneigung: 10—40°. 20%
nacktes Porphyrkonglomerat (Branzoller und
Kastelruther Porphy). Meereshöhe: ungefähr
1060 m. Aufnahmetag: 3. 7. 1952.

<i>Amelanchier ovalis</i>	unreife	fr	1	1
<i>Arctostaphylos uva ursi</i>		f	3	5
<i>Campanula spicata</i>		fl	.	1
<i>Castanea sativa</i>	3—5 m	fl	1	1
<i>Cytisus hirsutus</i>	verblüht	fl	1	1
<i>Dorycnium germanicum</i>	unreife	fr	1	1
<i>Erica carnea</i>		f	2	3
<i>Fragaria vesca</i>	Stangen 2—3 m	f	2	1
<i>Juniperus communis</i>		f	1	1
<i>Larix decidua</i>	3—6 m	fr	1	1
<i>Peucedanum oreoselinum</i>		flA	1	1
<i>Pinus silvestris</i>	angepfl. 2—3 m	fr	2	3
<i>Silene nutans</i>		fl	.	1
<i>Vaccinium vitis idaea</i>		f	1	2

Auf Fels:

<i>Grimmia campestris</i> Burch.		f	2	5
----------------------------------	--	---	---	---

Aufnahme Nr. 2202

Aufgeforsteter Pinus-Bestand unweit der
Bergstation von Jenesien. Exposition: West.
Bodenneigung: 10—15°. Bodenunterlage: Por-
phyrkonglomerat. Meereshöhe: ungefähr
1050 m. Aufnahmetag: 3. 7. 1952.

<i>Amelanchier ovalis</i>	100	f	1	1
<i>Arctostaphylos uva ursi</i>		ffr	2	5
<i>Berberis vulgaris</i>	70	f	.	1
<i>Calluna vulgaris</i>	5—10	f	4	5
		fl	.	1
<i>Cytisus nigricans v. sericeus</i>		fl	.	1
<i>Erica carnea</i>		f	2	5
<i>Gnaphalium dioicum</i>		f	1	3
		fr	1	1
<i>Juniperus communis</i>	50—100	ffr	2	1
<i>Larix decidua</i>	200	f	.	2
<i>Pinus silvestris</i>	—100	f	3	3
<i>Potentilla erecta</i>		fl	1	1
<i>Pteridium aquilinum</i>		f	1	2
<i>Rubus saxatilis</i>		f	1	2
<i>Solidago virgaurea</i>	30	R	.	2
		Kn	1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	25	f	1	1
	200	f	1	1
<i>Cladonia rangiferina</i>		f	2	5

Aufnahme Nr. 2203

Unweit voriger. Aufnahmetag: 3. 7. 1952.

<i>Amelanchier ovalis</i>	50	f	1	1
<i>Calluna vulgaris</i>		f	2	2
<i>Cytisus nigricans var. sericeus</i>		fl	.	1
<i>Erica carnea</i>		f	1	2
<i>Gnaphalium dioicum</i>		R	1	4
		fr	1	1
<i>Juniperus communis</i>	70—200	ffr	1	1
<i>Larix decidua</i> kümmerl.	200	f	1	1
<i>Lycopodium complanatum</i>		f	.	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>		f	1	2
<i>Pinus silvestris</i>		ffr	4	5
<i>Potentilla erecta</i>	3—5 cm	fl	1	2
<i>Pteridium aquilinum</i>		f	2	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	10	f	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i> kümmerl.	5—8	f	1	2
<i>vitis idaea</i> kümmerl.		f	1	2

Moose:

<i>Leucobryum glaucum</i>		f	1	3
---------------------------	--	---	---	---

Flechten:

<i>Cladonia rangiferina</i>		f	1	2
Nadeln				2

Aufnahme Nr. 2204

Unweit voriger. Exposition: West. Bodennei-
gung: 10—15°. Aufgeforsteter Pinus-Bestand.
Aufnahmetag: 3. 7. 1952.

<i>Calluna vulgaris</i>	15	f	4	5
<i>Erica carnea</i>	15	f	4	4
<i>Gnaphalium dioicum</i>		R	1	3
<i>Lycopodium complanatum</i>		f	1	3
<i>Juniperus communis</i>	70	f	1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>		f	2	2
<i>Pinus silvestris</i>		ffr	5	5
<i>Plantago lanceolata</i> kümmerl.		R	1	3
<i>Pteridium aquilinum</i> steril		f	1	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	10—20	f	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	15	f	1	1
<i>vitis idaea</i>	10	f	1	1

Moose:

<i>Entodon Schreberi</i>		f	3	
<i>Leucobryum glaucum</i>				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [179](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Bestandsaufnahmen bei Jenesien \(Bozen\), \(Arbeiten aus der Botan. Station in Hallstatt, Nr. 179\) 1](#)