

Dauerbeobachtungsfläche 213: Neuhäusel

Bodenvegetation

Entwicklung von Frequenz (F) und Deckungsgrad in % (Dg) der einzelnen Arten

Variante: ungekalkt ungezäunt

	1994		1996		1997		1998		1999	
Anzahl der Parzellen	15		15		15		15		15	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Moehringia trinervia									1	< 0,01
Oxalis acetosella	3	0,03	3	0,01			2	< 0,01	3	0,02
Fagus sylvatica			1	< 0,01						

Variante: ungekalkt gezäunt

	1994		1996		1997		1998		1999	
Anzahl der Parzellen	15		15		15		15		15	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Luzula luzuloides	1	0,12								
Oxalis acetosella	2	0,12	2	0,30	3	0,19	2	0,05	3	0,04
Fagus sylvatica	1	< 0,01								
Sorbus aucuparia	2	0,01	2	< 0,01	2	0,01	2	< 0,01	2	0,05

Variante: gekalkt ungezäunt

	1994		1996		1997		1998		1999	
Anzahl der Parzellen	15		15		15		15		15	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Taraxacum officinale									1	< 0,01
Fagus sylvatica	1	< 0,01								



Variante: gekalkt gezäunt

	1994		1996		1997		1998		1999	
Anzahl der Parzellen	15		15		15		15		15	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Milium effusum	1	0,04	1	0,04	1	0,06	1	0,02		
Oxalis acetosella	2	0,01	2	0,03	1	0,03	1	0,02	2	0,03
Fagus sylvatica	2	< 0,01								

