

Dauerbeobachtungsfläche 125: Schneifel

Bodenvegetation

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

Variante: ungekalkt ungezäunt

	1987/88		1991		1995		1997		1999	
Anzahl der Parzellen	25		25		25		25		25	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Avenella flexuosa	10	3,29	12	4,24	15	6,10	15	6,49	15	8,71
Moehringia trinervia	5	0,20								
Dryopteris carthusiana	10	0,60	10	0,45	9	0,85	9	1,04	9	0,68
Polygonatum verticillatum	1	< 0,01			1	< 0,01	1	< 0,01	1	< 0,01
Vaccinium myrtillus	19	1,42	14	1,49	13	1,40	14	1,46	15	1,66
Galium hircynicum	1	0,55								
Rubus idaeus	1	< 0,01								
Picea abies	1	< 0,01							6	0,04
Sorbus aucuparia	13	0,13	9	0,07	10	0,01	9	0,03	9	0,15
Sorbus aucuparia	4	0,10	3	< 0,01	1	< 0,01	3	< 0,01		



Variante: ungekalkt gezäunt

	1987/88		1991		1995		1997		1999	
Anzahl der Parzellen	25		25		25		25		25	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Avenella flexuosa	6	3,79	5	4,41	5	4,21	4	3,66	5	4,18
Taraxacum officinale	2	0,02	2	0,01	2	< 0,01				
Senecio fuchsii	3	0,02	2	0,01	1	< 0,01	3	0,03	3	0,03
Moehringia trinervia	5	0,73	1	0,07						
Poa nemoralis									2	0,01
Agrostis tenuis	1	0,03	1	0,07	1	0,01	1	< 0,01		
Calluna vulgaris	1	0,02								
Dryopteris carthusiana	10	1,03	10	0,97	8	0,86	8	0,78	8	0,64
Dryopteris filix-mas	1	0,15	1	0,06	1	0,03				
Hieracium sylvaticum	1	0,01	1	0,01	1	0,06	1	0,07	1	0,09
Veronica officinalis	1	0,23	1	0,45			1	< 0,01	1	< 0,01
Scrophularia nodosa	1	0,01	1	0,02	1	0,06	1	0,04	1	0,05
Vaccinium myrtillus	9	0,10	5	0,06	2	0,04	5	0,04	4	0,04
Urtica dioica	1	0,01								
Mycelis muralis	3	0,04	3	0,01	4	0,04	1	0,02		
Galium hircynicum	7	4,01	3	0,11	2	0,07			1	0,01
Luzula luzuloides	1	0,02	1	< 0,01						
Betula pendula	1	< 0,01								
Picea abies	4	0,01								
Sorbus aucuparia	9	0,08	6	0,03	6	0,02	5	< 0,01	4	0,08
Sorbus aucuparia									1	< 0,01



Variante: gekalkt ungezäunt

	1987/88		1991		1995		1997		1999	
Anzahl der Parzellen	15		15		15		15		15	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Avenella flexuosa	3	1,73	2	0,11	1	0,07	2	0,06	1	0,16
Taraxacum officinale			6	0,01	11	0,02	9	0,03	4	0,01
Senecio fuchsii			1	0,01	3	0,02	5	0,13	6	0,13
Moehringia trinervia			10	0,83	12	2,06	10	0,43	8	0,27
Dryopteris carthusiana	13	1,26	13	1,63	11	3,77	11	3,67	11	4,38
Galeopsis tetrahit					1	< 0,01			1	< 0,01
Vaccinium myrtillus	15	3,38	15	3,68	13	1,93	12	1,31	11	1,61
Mycelis muralis					10	0,05	11	0,22	12	0,42
Galium hircynicum	1	0,40	1	< 0,01					1	< 0,01
Epilobium angustifolium			3	0,01	8	0,04	6	0,11	2	0,07
Epilobium montanum			1	< 0,01	3	< 0,01	5	0,03	1	< 0,01
Luzula luzuloides			1	< 0,01						
Rubus idaeus			1	< 0,01						
Cytisus scoparius							1	< 0,01	1	< 0,01
Cytisus scoparius					1	< 0,01	1	< 0,01	1	< 0,01
Fagus sylvatica	1	< 0,01	1	< 0,01	1	0,01	1	0,02	1	0,11
Picea abies	1	< 0,01	1	< 0,01					2	0,01
Sorbus aucuparia	7	0,01	8	0,01	9	0,01	9	0,03	7	0,21
Sorbus aucuparia	2	< 0,01	2	< 0,01	1	< 0,01	3	< 0,01		





Variante: gekalkt gezäunt

	1987/88		1991		1995		1997		1999	
Anzahl der Parzellen	15		15		15		15		15	
Art-Name	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg	F	Dg
Avenella flexuosa	3	3,06	3	3,72	3	4,04	3	3,47	3	3,96
Taraxacum officinale			1	< 0,01	2	< 0,01	1	< 0,01		
Senecio fuchsii							2	< 0,01		
Moehringia trinervia			3	0,35	2	0,38	1	0,03		
Dryopteris carthusiana	11	0,37	11	0,60	10	2,08	9	1,70	8	1,91
Vaccinium myrtillus	12	3,34	12	3,85	9	2,48	9	0,66	8	0,42
Galium hircynicum	7	5,61	6	0,24	3	0,11	3	0,30	3	0,03
Epilobium angustifolium	2	0,02	2	0,02						
Rubus idaeus	1	< 0,01								
Cytisus scoparius					1	< 0,01				
Cytisus scoparius							1	< 0,01		
Sorbus aucuparia	6	< 0,01	2	< 0,01	3	< 0,01	1	< 0,01	2	0,02

