

Dauerbeobachtungsfläche 128: Daun

Nährstoffversorgung

Elementgehalte in den Fichtennadeln (Angaben in mg je g Trockenmasse)

Ungekalkte Teilfläche

1. Nadeljahrgang

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1983	15,0	1,3	5,7	2,8	0,72	0,60	1,26	0,51		0,07	0,035					
1988	15,8	1,3	6,7	2,5	0,62	1,10	0,97	0,53	0,10	0,06	0,01					
1994	13,1	1,3	8,2	2,6	0,76	0,97	0,82	0,51	0,06	0,05	0,02		0,002	0,029		
1997	13,7	1,2	5,0	2,9	0,82	1,12	0,93	0,56	0,08	0,06	0,02		0,002	0,027		0,020
2003	13,7	1,1	4,6	2,3	0,78	0,92	0,87		0,07	0,05	0,03		0,002	0,022		0,021
2009	15,2	1,2	5,1	2,6	0,86	0,99	0,93		0,07	0,04	0,02		0,002	0,022		0,023
2015	15,7	1,2	4,8	2,6	0,95	1,03	0,91		0,09	0,06	0,02	0,00005	0,004	0,028	0,0004	0,020

3. Nadeljahrgang

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1983	13,2	1,0	5,7	4,1	0,39	0,65	1,68	0,41		0,11	0,07					
1988	14,2	1,0	5,8	2,6	0,29	1,05	1,05	0,37	0,20	0,10	0,02					
1994	11,5	0,9	5,7	3,7	0,29	1,20	0,80	0,33	0,16	0,09	0,03		0,002	0,017		
1997	12,9	0,8	4,3	4,1	0,36	1,38	0,93	0,50	0,18	0,10	0,03		0,0025	0,019		0,022
2003	12,2	0,8	4,4	3,4	0,48	1,02	0,87		0,16	0,08	0,03		0,003	0,022		0,022
2009	14,4	0,9	4,8	3,9	0,51	1,35	0,97		0,16	0,07	0,05		0,002	0,020		0,031
2015	15,8	0,8	3,8	2,9	0,48	1,01	0,95		0,16	0,08	0,05	0,00005	0,003	0,018	0,0004	0,026