

# Dauerbeobachtungsfläche 126: Schneifel

## 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	14,2	1,2	5,3	1,3	0,46	0,70	1,14	0,49		0,06	0,03					
1988	17,4	1,6	5,8	2,0	0,55	1,10	1,05	0,48	0,06	0,06	0,02					
1994	13,1	1,4	5,3	1,8	0,38	1,00	0,82	0,45	0,07	0,07	0,03		0,002	0,016		
1997	15,7	1,5	4,4	1,9	0,61	1,15	0,95	0,58	0,07	0,07	0,02		0,003	0,014		0,015
2003	14,2	1,3	3,8	1,3	0,59	0,87	0,83		0,06	0,05	0,03	0,00004	0,002	0,011	0,0002	0,016
2009	14,8	1,3	3,4	1,8	0,70	1,16	0,91		0,06	0,05	0,04		0,002	0,013		0,018
2015	15,3	1,3	3,3	2,2	0,89	1,40	0,88		0,09	0,06	0,04	0,00007	0,004	0,020	0,0004	0,017

#### 3. Nadeljahrgang

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1983	13,0	1,0	5,4	1,5	0,26	0,80	1,55	0,37		0,08	0,05					
1988	15,3	1,2	5,1	2,2	0,24	1,11	1,10	0,45	0,15	0,08	0,05					
1994	13,4	1,2	4,6	2,4	0,27	1,12	0,83	0,43	0,13	0,09	0,05		0,002	0,013		
1997	14,4	0,9	4,2	2,1	0,25	1,16	0,93	0,72	0,17	0,12	0,05		0,0035	0,011		0,019
2003	12,9	0,9	3,3	2,4	0,33	1,33	0,85		0,13	0,09	0,095	0,00005	0,003	0,014	0,0006	0,017
2009	13,6	0,9	3,6	2,3	0,31	1,41	0,92		0,16	0,10	0,13		0,002	0,010		0,023
2015	15,0	1,0	3,3	2,7	0,42	1,63	0,95		0,18	0,12	0,09	0,00006	0,004	0,013	0,0007	0,021