

Dauerbeobachtungsfläche 408: Hagenbach

Nährstoffversorgung

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

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1992	27,4	1,1	6,7	7,0	2,55	0,50	1,93	0,31	0,05	0,18	0,01	0,00004	0,005	0,023	0,0006	
1994	27,3	1,8	10,6	7,0	2,51	0,55	1,89	0,20	0,05	0,19	0,01	0,00008	0,008	0,028	0,0004	
1996	23,1	1,1	6,9	6,2	1,89	0,45	1,46	0,26	0,04	0,25	0,02	0,00005	0,004	0,023	0,0006	
1997	23,1	1,1	7,2	6,8	2,04	0,52	1,57	0,23	0,04	0,20	0,01	0,00005	0,005	0,022	0,0007	0,026
1999	23,4	1,2	7,5	6,1	2,08	0,43	1,62	0,22	0,06	0,16	0,01	0,00005	0,005	0,021	0,0008	0,024
2001	22,7	1,1	7,2	7,1	2,16	0,49	1,71		0,04	0,17	0,01	0,00003	0,004	0,019	0,0003	0,029
2003	22,4	1,1	8,0	7,1	2,17	0,43	1,54		0,05	0,17	0,01	0,00003	0,003	0,019	0,0001	0,037
2004	22,1	1,1	6,8	6,9	1,94	0,42	1,46		0,04	0,12	0,02	0,00005	0,005	0,019	0,0003	0,025
2005	24,5	1,3	9,0	6,2	2,20	0,37	1,60		0,04	0,13	0,02	0,00004	0,006	0,020	0,0003	0,031
2009	24,9	1,6	8,9	6,1	1,90	0,48	1,50		0,05	0,06	0,03	0,00007	0,005	0,025	0,0004	0,023
2010	22,5	1,2	8,4	9,6	2,35	0,46	1,62		0,09	0,20	0,04	0,00006	0,007	0,017	0,0005	0,041
2011	22,3	1,2	6,8	6,8	1,99	0,43	1,48		0,04	0,11	0,04	0,00005	0,005	0,018	0,0003	0,021
2012	24,7	1,4	9,9	7,9	1,91	0,44	1,72		0,08	0,15	0,05	0,00004	0,008	0,020	0,0004	0,033
2013	23,4	1,4	9,2	7,4	2,20	0,61	1,59		0,06	0,16	0,06	0,00006	0,007	0,019	0,0003	0,036
2014	24,3	1,2	7,9	7,8	1,82	0,47	1,51		0,05	0,17	0,05	0,00004	0,007	0,018	0,0003	0,029
2015	24,1	1,3	7,3	7,4	2,01	0,58	1,54		0,05	0,14	0,09	0,00005	0,006	0,020	0,0003	0,034
2016	25,1	1,3	7,7	8,2	2,11	0,48	1,61		0,05	0,16	0,07	0,00008	0,007	0,018	0,0004	0,033
2017	25,3	1,3	7,4	7,2	2,09	0,48	1,60		0,06	0,13	0,02	0,00004	0,006	0,018	0,0002	0,036