

# Dauerbeobachtungsfläche 211: Kirchheimbolanden

## Nährstoffversorgung

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

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1992	27,7	1,0	5,8	4,4	0,75	2,96	1,78	0,35	0,08	0,12	0,08	0,00007	0,005	0,022	0,0005	
1994	21,2	1,2	4,7	5,4	0,80	3,02	1,33	0,35	0,12	0,16	0,10	0,00005	0,004	0,029	0,0010	
1996	24,2	1,2	5,0	5,2	0,69	3,14	1,51	0,37	0,08	0,11	0,11	0,00005	0,004	0,028	0,0007	
1997	23,7	1,2	4,4	5,3	0,70	3,46	1,64	0,27	0,07	0,10	0,09	0,00007	0,006	0,024	0,0010	0,022
1999	22,3	1,2	5,1	4,8	0,77	2,87	1,55	0,20	0,09	0,10	0,05	0,00006	0,006	0,029	0,0004	0,025
2001	22,9	1,3	4,6	5,8	0,81	3,17	1,47		0,04	0,08	0,05	0,00005	0,007	0,027	0,0005	0,027
2003	25,7	1,4	6,3	5,8	0,95	3,26	1,64		0,09	0,12	0,07	0,00004	0,006	0,027	0,0004	0,030
2004	24,2	1,2	5,7	4,5	1,12	2,53	1,88		0,07	0,10	0,12	0,00003	0,006	0,022	0,0006	0,029
2005	23,1	1,1	5,1	5,4	1,05	2,57	1,44		0,08	0,11	0,09	0,00006	0,005	0,029	0,0008	0,028
2007	23,9	1,3	5,9	6,3	0,87	3,10	1,53		0,07	0,09	0,04	0,00005	0,006	0,031	0,0007	0,030
2009	26,1	1,2	6,1	4,6	0,70	2,86	1,61		0,09	0,09	0,06	0,00005	0,007	0,021	0,0002	0,023
2011	25,3	1,2	6,2	5,3	0,82	3,22	2,05		0,08	0,10	0,09	0,00005	0,007	0,019	0,0005	0,027
2012	20,9	1,1	4,5	4,7	0,81	2,45	1,41		0,08	0,08	0,07	0,00004	0,004	0,028	0,0009	0,022
2013	24,4	1,1	5,6	4,7	0,62	2,71	1,48		0,06	0,08	0,06	0,00005	0,008	0,026	0,0003	0,029
2014	26,1	1,2	6,0	4,8	0,66	2,86	1,67		0,10	0,11	0,10	0,00004	0,008	0,021	0,0003	0,024
2015	25,9	1,2	6,3	5,6	0,62	3,26	1,50		0,08	0,10	0,11	0,00007	0,008	0,027	0,0003	0,023
2016	25,5	1,1	5,9	4,4	0,66	2,78	1,65		0,06	0,09	0,08	0,00007	0,007	0,020	0,0004	0,030
2017	23,7	0,9	5,4	4,5	0,64	2,46	1,49		0,06	0,08	0,07	0,00005	0,006	0,022	0,0003	0,023