

Fichtenmonitoring in Baden-Württemberg

Das Fichtenmonitoring wird ab 2006 an den Intensivmessstellen des Landes fortgeführt. Zu Vergleichszwecken werden hier statistische Kenndaten der Nadelproben von Klon-Fichten an Dauerbeobachtungsstationen in den Jahren 1998, 1999 und 2000 dargestellt.

Element		Jahr	n	Min	Max	Median	90.P	NormWe
Blei	[µg/g TS]							
		1998	10	0,24	0,54	0,36	-	0,38
		1999	10	0,3	0,69	0,43	-	0,4
		2000	10	0,2	0,52	0,28	-	0,32
Sb	µg/g TS							
		1998	10	0,01	0,05	0,03	-	0,03
		1999	10	0,03	0,1	0,03	-	0,03
		2000	10	0,02	0,05	0,03	-	0,03
Cd	µg/g TS							
		1998	10	0,15	0,3	0,25	-	0,24
		1999	10	0,18	0,25	0,2	-	0,21
		2000	10	0,11	0,21	0,13	-	0,13
Zink	µg/g TS							
		1998	10	20,1	53,2	36,5	-	37,1
		1999	10	49,3	88,6	57,6	-	57
		2000	10	43,1	76,5	55,7	-	55,6
Cu	µg/g TS							
		1998	10	3	5,5	4,6	-	4,4
		1999	10	4,6	7,1	5	-	4,9
		2000	10	2,6	5,9	3	-	2,9
Ni	µg/g TS							
		1998	10	7,8	14,2	9,9	-	9,2
		1999	10	3,8	9,2	5,9	-	6,2
		2000	10	4,8	10,4	6,4	-	7
Cr	µg/g TS							
		1998	10	0,5	1,6	0,8	-	0,95
		1999	10	0,3	2,5	0,7	-	0,89
		2000	10	0,2	1,8	0,4	-	0,35
S	mg/g TS							
		1998	10	1,35	2,4	2,18	-	2,13
		1999	10	2,03	2,31	2,21	-	2,2
		2000	10	1,21	2,67	1,61	-	1,64
F	µg/g TS							
		1998	10	7,4	11,3	9	-	9
		1999	10	6,3	9,9	7,4	-	7,2
		2000	10	9,1	14,3	13,1	-	12,3
Mg	mg/g TS							
		1998	10	0,96	2,05	1,24	-	1,18
		1999	10	0,74	1,57	1,02	-	1,07
		2000	10	0,87	1,36	0,95	-	1,04

Impressum

Herausgeber UMEG Zentrum für Umweltmessungen,
Umwelterhebungen und Gerätesicherheit
Baden-Württemberg

Titel Fichtenmonitoring in Baden-Württemberg

Ausgabe Dezember 2005

Kennung U52-M243 (ehem. U5213-MDBW31-de)

© Nachdruck und Versand bei Quellenangabe
und Überlassung von Belegexemplaren
gestattet

Bezug seit Juni 2009
<http://www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/91063/>
ID Umweltbeobachtung U52-M243