

Unser Boden im Klimawandel (Teil II)

Ergebnisse der Bodenuntersuchungen



Ergebnisse der Bodenuntersuchungen

Fl. Nr.	Vegetation	Schichttiefe	Aschegehalt %	OS MW %	pH-Wert	PDL	KDL	Mg(CaCl ₂) mg/100g Boden TM
24	Gemüse	20 cm	91,19	8,81	7,04	57,69	86,83	22,13
25	Gemüse	20 cm	82,78	17,22	6,97	63,74	255,71	33,41
26	Gemüse	30 cm	85,16	14,84	6,90	67,23	42,01	25,55
27	Gemüse	10 cm	82,19	17,81	7,11	76,13	132,62	34,56
28	Blumen	20-25 cm	90,59	9,41	7,75	62,17	28,15	18,92
29	Blumen	20 cm	92,86	7,14	6,69	21,52	12,36	11,37
30	Blumen und Gemüse	25 - 30 cm	95,11	4,89	6,80	25,69	15,13	11,36
31	Gemüsebeet	30 cm	96,17	3,83	7,06	11,41	4,80	7,14
32	Gemüsebeet	30 cm	95,98	4,02	6,98	12,45	7,24	8,89
33	Gemüsebeet	30 cm	95,29	4,71	6,95	22,38	6,99	8,15
34	Gemüsebeet	30 cm	95,67	4,33	6,92	25,58	8,07	8,81
35	Gemüsebeet	30 cm	94,67	5,33	7,74	35,18	7,96	11,24
36	Obstbäume, gärtnerische Kulturen	30 cm	95,50	4,50	6,25	17,95	10,73	11,70
37	Baumbestand, Sträucher, Rosen	ca. 15 - 20 cm	91,80	8,20	6,90	37,79	24,61	13,33
38	durchgesiebte Komposterde		86,34	13,66	6,91	75,71	192,09	33,10
39	Kürbisse im Hochbeet	0-20 cm	89,62	10,38	6,47	46,52	21,69	20,83



Ergebnisse der Bodenuntersuchungen

Fl. Nr.	Vegetation	Schichttiefe	Aschegehalt %	OS MW %	pH-Wert	PDL	KDL	Mg(CaCl ₂) mg/100g Boden TM
24	Gemüse	20 cm	91,19	8,81	7,04	E	E+	E+
25	Gemüse	20 cm	82,78	17,22	6,97	E++	E++++	E+
26	Gemüse	30 cm	85,16	14,84	6,90	E++	E	E+
27	Gemüse	10 cm	82,19	17,81	7,11	E+++	E+++	E+
28	Blumen	20-25 cm	90,59	9,41	7,75	E++	D	E
29	Blumen	20 cm	92,86	7,14	6,69	D	C	E
30	Blumen und Gemüse	25 - 30 cm	95,11	4,89	6,80	D	C	E
31	Gemüsebeet	30 cm	96,17	3,83	7,06	C	B	D
32	Gemüsebeet	30 cm	95,98	4,02	6,98	C	B	D
33	Gemüsebeet	30 cm	95,29	4,71	6,95	D	B	D
34	Gemüsebeet	30 cm	95,67	4,33	6,92	D	B	D
35	Gemüsebeet	30 cm	94,67	5,33	7,74	E	B	E
36	Obstbäume, gärtnerische Kulturen	30 cm	95,50	4,50	6,25	C	C	E
37	Baumbestand, Sträucher, Rosen	ca. 15 - 20 cm	91,80	8,20	6,90	E	D	E
38	durchgesiebte Komposterde		86,34	13,66	6,91	E+++	E+++	E+
39	Kürbisse im Hochbeet	0-20 cm	89,62	10,38	6,47	E	D	E+

