Tabelle 8a: Kalkdüngungsbedarf von <u>Ackerböden</u> in Abhängigkeit von pH-Wert und Bodenart, empfohlende Menge in dt CaO/ha nach einer Bodenuntersuchung (Humusgehalt = Corg x 1,72) (Stand: November 2024, unverändert seit Januar 2018)

Mineralböden (Humusgehalt ≤ 4 %)					
Kalkdüngungsbedarf in dt CaO/ha					
pH-Wert					
	Sand	schwach lehmiger	stark lehmiger Sand	toniger Lehm	
		Sand	bis schluffiger Lehm	bis Ton	
	1	2	03 - 05	06 - 08	
≤ 4,0	45	77	117	160	
4,1	42	73	117	160	
4,2	39	69	117	160	
4,3	36	65	115	160	
4,4	33	61	110	160	
4,5	30	57	105	160	
4,6	27	53	100	152	
4,7	24	49	95	144	
4,8	22	46	90	136	
4,9	19	42	80	128	
5	16	38	75	121	
5,1	13	34	70	113	
5,2	10	30	65	105	
5,3	7	26	60	98	
5,4	6	22	55	90	
5,5	6	19	50	82	
5,6	6	15	45	75	
5,7	6	11	40	67	
5,8	6	10	35	59	
5,9	0	10	30	52	
6	0	10	25	44	
6,1	0	10	20	36	
6,2	0	10	17	29	
6,3	0	10	17	21	
6,4	0	0	17	20	
6,5	0	0	17	20	
6,6	0	0	17*	20	
6,7	0	0	17*	20	
6,8	0	0	17*	20*	
6,9	0	0	0	20*	
7	0	0	0	20*	
7,1	0	0	0	20*	
7,2	0	0	0	20*	
> 7,2	0	0	0	0	
einmalige	15	20	60	100	
Höchstmenge					

^{*} Bei freiem Kalk (+) nach Salzsäure-Test ist eine Erhaltungskalkung nicht erforderlich

Kalkdüngebedarf 3 Jahre nach erster Kalkung (Erhaltungskalkung)

pH-Wert	Bodenart			
	Sand	schwach lehmiger Sand	stark lehmiger Sand bis schluffiger Lehm	toniger Lehm bis Ton
	01	02	03 - 05	06 - 08
< 5,7	6	10	17	20
< 6,2	0	10	17	20
< 6,4	0	0	17	20
< 6,6	0	0	0	20

Tabelle 8a: Kalkdüngungsbedarf von <u>Ackerböden</u> in Abhängigkeit von pH-Wert und Bodenart, empfohlende Menge in dt CaO/ha nach einer Bodenuntersuchung (Humusgehalt = Corg x 1,72)

(Stand: November 2024, unverändert seit Januar 2018)

Fortsetzung

Humose Böden (Humusgehalt 4,1 - 15 %) Kalkdüngungsbedarf in dt CaO/ha				
	Sand	schwach lehmiger	stark lehmiger Sand	toniger Lehm
	Jana	Sand	bis schluffiger Lehm	bis Ton
	01	02	03 - 05	06 - 08
≤ 4,0	30	51	97	110
4,1	26	46	90	105
4,2	24	41	84	100
4,3	20	37	78	95
4,4	16	32	71	90
4,5	12	28	65	85
4,6	8	24	59	80
4,7	6	20	52	75
4,8	5	16	46	70
4,9	5	14	40	65
5	5	12	33	60
5,1	5	10	27	53
5,2	5	8	21	45
5,3	5	8	17	37
5,4	0	8	15	30
5,5	0	8	13	25
5,6	0	8	13	20
5,7	0	8	13	17
5,8	0	0	13	17
5,9	0	0	13	17
6	0	0	13	17
6,1	0	0	13	17
6,2	0	0	13	17
6,3	0	0	0	17
6,4	0	0	0	17
6,5	0	0	0	17
6,6	0	0	0	0
6,7	0	0	0	0
> 6,7	0	0	0	0
einmalige Höchstmenge	10	15	25	30

Kalkdüngebedarf 3 Jahre nach erster Kalkung (Erhaltungskalkung)

pH-Wert	Bodenart			_
	Sand	schwach lehmiger Sand	stark lehmiger Sand bis schluffiger Lehm	toniger Lehm bis Ton
	01	02	03 - 05	06 - 08
< 5,2	5	8	13	17
< 5,6	0	8	13	17
< 6,1	0	0	13	17
< 6,4	0	0	0	17

Tabelle 8a: Kalkdüngungsbedarf von <u>Ackerböden</u> in Abhängigkeit von pH-Wert und Bodenart, empfohlende Menge in dt CaO/ha nach einer Bodenuntersuchung (Humusgehalt = Corg x 1,72)

(Stand: November 2024, unverändert seit Januar 2018)

pH-Wert	Kalkdüngungsbedarf in dt CaO/ha Bodenart			
	Sand	schwach lehmiger Sand	stark lehmiger Sand bis schluffiger Lehm	toniger Lehm bis Ton
	01	02	03 - 05	06 - 08
≤ 4,0	7	14	22	29
4,1	6	12	20	27
4,2	4	10	18	25
4,3	3	8	16	23
4,4	3	7	14	21
4,5	3	5	12	19
4,6	3	4	10	17
4,7	3	4	9	14
4,8	0	4	8	12
4,9	0	4	7	10
5	0	4	6	8
5,1	0	4	6	7
5,2	0	0	6	7
5,3	0	0	6	7
5,4	0	0	6	7
5,5	0	0	6	7
5,6	0	0	6	7
5,7	0	0	0	7
5,8	0	0	0	7
5,9	0	0	0	7
> 5,9	0	0	0	0
einmalige	1	6	8	10
Höchstmenge	4	0	0	10

pH-Wert		Bodenart		
	Sand	schwach lehmiger Sand	stark lehmiger Sand bis schluffiger Lehm	toniger Lehm bis Ton
	01	02	03 - 05	06 - 08
1 - 10	0	0	0	0

Moorböden (Humusgehalt > 30 %)						
	Kalkdüngungsbedarf in dt CaO/ha					
pH-Wert	Bodenart					
	Sand	schwach lehmiger	stark lehmiger Sand	toniger Lehm		
	Saliu	Sand	bis schluffiger Lehm	bis Ton		
	01	02	03 - 05	06 - 08		
1 - 10	0	0	0	0		