

Ackerland + Grünland

Gehaltsstufen für P_2O_5
(unabhängig von der Bodenart).

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-5	+ 60
B	6-11	+ 30
C	12-20	1
D	21-30	0,5
E	31-200	0

K_2O (leichte Böden)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-4	+ 80
B	5-9	+ 40
C	10-15	1
D	16-23	0,5
E	24-200	0

MgO (leichte Böden)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-1	+ 50
B	2-3	+ 25
C	4-6	1
D	7-9	0,5
E	10-200	0

K_2O (mittlere Böden)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-5	+ 80
B	6-11	+ 40
C	12-20	1
D	21-30	0,5
E	31-200	0

MgO (mittlere Böden)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-2	+ 50
B	3-5	+ 25
C	6-10	1
D	11-15	0,5
E	16-200	0

K_2O (schwere Böden)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-6	+ 80
B	7-13	+ 40
C	14-25	1
D	26-38	0,5
E	39-200	0

MgO (schwere Böden)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-3	+ 50
B	4-7	+ 25
C	8-14	1
D	15-21	0,5
E	22-200	0

Gehaltsstufen für P_2O_5

(steinige, flachgründige Böden, unabhängig von der Bodenart).

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-8	+ 60
B	9-14	+ 30
C	15-23	1
D	24-33	0,5
E	34-200	0

K_2O (mittlere Böden,
steinig, flachgründig)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-8	+ 80
B	9-14	+ 40
C	15-23	1
D	24-33	0,5
E	34-200	0

MgO (mittlere Böden,
steinig, flachgründig)

	mg/100g Boden	Faktor
A	0-4	+ 50
B	5-7	+ 25
C	8-12	1
D	13-17	0,5
E	18-200	0