

Nmin-Richtwerte Sommerungen 2024 – zweiter Teil: Mais, Kartoffeln (und nicht gelistete Kulturen (NN)) [in kg/ha]

Boden	Kultur	Vorfrucht	Nmin 0 bis 30 cm	Nmin 30 bis 60 cm	Nmin 60 bis 90 cm	Summe
leichter Boden (S, IS, sU)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	19	9	6	34
	Kartoffeln	ZF abf.	18	8	4	30
	Kartoffeln	ZF w.h.	17	5	3	25
	Mais	Halm- und Blattfrucht	12	7	5	24
	Mais	ZF abf.	12	6	2	20
	Mais	ZF w.h.	10	4	2	16
	NN**Sommer	alle	14	7	4	25
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	18	11	9	38
	Kartoffeln	ZF abf.	17	10	6	33
	Kartoffeln	ZF w.h.	16	7	5	28
	Mais	Halm- und Blattfrucht	11	9	7	27
	Mais	ZF abf.	11	8	4	23
	Mais	ZF w.h.	10	5	4	19
	NN**Sommer	alle	14	9	6	29
schwerer Boden (utL, tL, T)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	26	17	10	53
	Kartoffeln	ZF abf.	24	15	8	47
	Kartoffeln	ZF w.h.	22	12	7	41
	Mais	Halm- und Blattfrucht	16	14	9	39
	Mais	ZF abf.	16	13	6	35
	Mais	ZF w.h.	15	9	5	29
	NN**Sommer	alle	19	14	8	41

Mais = Blattfrucht

Hinweis: Bei Leguminosen ist nur der Nmin-Wert von der Schicht 0-30 cm anzurechnen.

Stand: 22. März 2024