

Nmin-Richtwerte Späte Sommerungen 2025: 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	28	15	10	53
	Kartoffeln	ZF abf.	27	15	8	50
	Kartoffeln	ZF w.h.	25	12	7	44
	Mais	Halm- und Blattfrucht	20	13	10	43
	Mais	ZF abf.	20	12	8	40
	Mais	ZF w.h.	18	10	7	35
	NN**Sommer	alle	23	13	9	45
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	27	19	13	59
	Kartoffeln	ZF abf.	26	18	11	55
	Kartoffeln	ZF w.h.	24	15	10	49
	Mais	Halm- und Blattfrucht	20	16	13	49
	Mais	ZF abf.	19	16	10	45
	Mais	ZF w.h.	18	13	9	40
	NN**Sommer	alle	22	16	12	50
schwerer Boden (utL, tL, T)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	36	24	14	74
	Kartoffeln	ZF abf.	33	23	13	69
	Kartoffeln	ZF w.h.	31	20	11	62
	Mais	Halm- und Blattfrucht	26	21	15	62
	Mais	ZF abf.	26	20	12	58
	Mais	ZF w.h.	23	17	11	51
	NN**Sommer	alle	29	21	13	63

Mais = Blattfrucht

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

Rot = Korrektur des vorläufigen Wertes verpflichtend da über 10 kg Nmin/ha Abweichung zum vorläufigen Richtwert

Grün = Richtwert kann angepasst werden um Düngemittel einzusparen

Stand: 06. März 2025