

Nmin-Richtwerte Sommerungen 2023 – zweiter Teil: Kartoffeln, Mais und sonstige nicht gelistete Kulturen [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	15	11	8	34
	Kartoffeln	ZF alle	12	10	8	30
	Mais	Halm- und Blattfrucht	9	9	8	26
	Mais	ZF alle	12	10	8	30
	NN**Sommer	alle	12	10	8	30
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	18	17	11	46
	Kartoffeln	ZF abf.	16	15	10	41
	Kartoffeln	ZF w.h.	16	15	10	41
	Mais	Halm- und Blattfrucht	9	10	11	30
	Mais	ZF abf.	16	15	10	41
	Mais	ZF w.h.	16	15	10	41
	NN**Sommer	alle	16	15	10	41
schwerer Boden (utL, tL, T)	Kartoffeln	alle	20	15	9	44
	Mais	alle	20	15	9	44
	NN**Sommer	alle	23	20	15	58

NN** = Alle anderen, in Teil 1 und 2 nicht gelisteten Kulturen

Mais = Blattfrucht

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

Stand: 28. April, 2023