Nmin-Richtwerte Winterungen 2025



Boden	Kultur	Vorfrucht	Nmin 0 bis 30 cm	Nmin 30 bis 60 cm	Nmin 60 bis 90 cm	Summe
leichter Boden (S, IS, sU)	Winterweizen	Blattfrucht	10	10	11	31
	Winterweizen	Halmfrucht	10	8	9	27
	Wintertriticale	Blattfrucht	10	8	9	27
	Wintertriticale	Halmfrucht	9	7	8	24
	Wintergerste	Blattfrucht	8	7	7	22
	Wintergerste	Halmfrucht	8	6	5	19
	Winterroggen	Blattfrucht	9	7	6	22
	Winterroggen	Halmfrucht	8	7	5	20
	Winterraps	Blattfrucht	11	6	4	21
	Winterraps	Halmfrucht	10	6	3	19
	NN**Winter	alle	9	7	7	23
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Winterweizen	Blattfrucht	12	12	14	38
	Winterweizen	Halmfrucht	11	11	12	34
	Wintertriticale	Blattfrucht	11	11	12	34
	Wintertriticale	Halmfrucht	11	10	10	31
	Wintergerste	Blattfrucht	10	9	9	28
	Wintergerste	Halmfrucht	9	8	8	25
	Winterroggen	Blattfrucht	10	10	8	28
	Winterroggen	Halmfrucht	9	9	7	25
	Winterraps	Blattfrucht	12	9	6	27
	Winterraps	Halmfrucht	11	8	5	24
	NN**Winter	alle	11	9	9	29
schwerer Boden (utL, tL, T)	Winterweizen	Blattfrucht	15	14	13	42
	Winterweizen	Halmfrucht	14	13	11	38
	Wintertriticale	Blattfrucht	14	13	11	38
	Wintertriticale	Halmfrucht	14	11	10	35
	Wintergerste	Blattfrucht	12	11	9	32
	Wintergerste	Halmfrucht	12	10	7	29
	Winterroggen	Blattfrucht	12	12	8	32
	Winterroggen	Halmfrucht	12	11	6	29
	Winterraps	Halmfrucht	14	10	5	29
	NN**Winter	alle	13	12	9	34

NN** = alle anderen, nicht gelisteten Kulturen

Mais = Blattfrucht

<u>Hinweis:</u> Bei Leguminosen ist nur der Nmin von der Schicht 0 - 30 cm anzurechnen.