

## Nmin-Richtwerte Winterungen 2023

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	8	7	9	24
	Winterweizen	Halmfrucht	7	7	8	22
	Wintertriticale	Blattfrucht	5	6	5	16
	Wintertriticale	Halmfrucht	10	7	7	24
	Wintergerste	Blattfrucht	8	5	5	18
	Wintergerste	Halmfrucht	8	7	5	20
	Winterroggen	Blattfrucht	6	5	3	14
	Winterroggen	Halmfrucht	6	5	4	15
	Winterraps	Blattfrucht	10	7	7	24
	Winterraps	Halmfrucht	9	7	7	23
	NN**Winter	alle	7	6	5	18
mittlerer Boden (ssL, IU, sL, uL, L)	Winterweizen	Blattfrucht	12	12	18	42
	Winterweizen	Halmfrucht	10	10	13	33
	Wintertriticale	Blattfrucht	11	8	8	27
	Wintertriticale	Halmfrucht	11	8	8	27
	Wintergerste	Blattfrucht	11	9	10	30
	Wintergerste	Halmfrucht	10	8	7	25
	Winterroggen	Blattfrucht	5	4	5	14
	Winterroggen	Halmfrucht	7	4	7	18
	Winterraps	Blattfrucht	11	8	5	24
	Winterraps	Halmfrucht	11	8	6	25
	NN**Winter	alle	11	9	10	30
schwerer Boden (utL, tL, T)	Winterweizen	Blattfrucht	15	12	14	41
	Winterweizen	Halmfrucht	12	11	13	36
	Wintertriticale	Blattfrucht	11	11	13	35
	Wintertriticale	Halmfrucht	11	11	13	35
	Wintergerste	Blattfrucht	13	9	13	35
	Wintergerste	Halmfrucht	13	9	14	36
	Winterroggen	Halmfrucht	13	11	13	37
	Winterraps	Halmfrucht	14	11	12	37
	NN**Winter	alle	13	11	13	37

NN\*\* = alle anderen, nicht gelisteten Kulturen

Mais = Blattfrucht

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

Stand: 08.03.2023