

Nmin-Richtwerte Winterungen 2019

Bodenart	Hauptkultur	Vorkultur*	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	0-90 cm	5j. Mittel 0-90 cm	Abweichung
leichter Boden (S, IS, sU)	Wintergerste	Blatt	8	6	4	18	18	0
		Halm	9	6	10	25	15	10
	Winterraps	Blatt	12	8	7	27	17	10
		Halm	12	8	7	27	17	10
	Winterroggen	Blatt	9	7	8	24	14	10
		Halm	7	6	6	19	14	5
	Wintertriticale	Blatt	7	6	14	27	28	-1
		Halm	8	8	15	31	28	3
	Winterweizen	Blatt	12	12	33	57	28	29
		Halm	11	12	30	53	28	25
NN Winter	alle	9	7	11	27	22	5	
mittlerer Boden (sU, ssl, sL, IU, uL, L)	Wintergerste	Blatt	10	8	21	39	33	6
		Halm	10	7	6	23	25	-2
	Winterraps	Blatt	12	8	7	27	18	9
		Halm	12	8	7	27	18	9
	Winterroggen	Blatt	10	10	22	42	30	12
		Halm	10	10	22	42	30	12
	Wintertriticale	Blatt	10	10	17	37	36	1
		Halm	11	13	16	40	36	4
	Winterweizen	Blatt	13	15	33	61	44	17
		Halm	11	12	30	53	38	15
NN Winter	alle	12	11	21	44	34	10	
schwerer Boden (utL, tL, T)	Wintergerste	Blatt	11	16	15	42	34	8
		Halm	19	12	9	40	34	6
	Winterraps	Blatt	12	8	7	27	29	-2
		Halm	12	8	7	27	29	-2
	Winterroggen	Blatt	18	13	15	46	41	5
		Halm	18	13	15	46	41	5
	Wintertriticale	Blatt	17	15	22	54	46	8
		Halm	18	13	15	46	46	0
	Winterweizen	Blatt	17	15	22	54	50	4
		Halm	18	13	15	46	45	1
NN Winter	alle	17	13	12	42	41	1	

*Vorkultur: Blatt = Mais, Kartoffel, Zuckerrübe, Raps; Halm = alle Getreidearten (Drusch);

Niederschlag und Temperatur Winter 2018/2019: Mittlere Abweichung (%) vom langjährigen Mittel (1961 bis 1990)

