

Teilweise starke Abweichungen

N_{\min} -Richtwerte Winterungen 2020 in kg N/ha

Kultur	Vorfrucht	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe 0-90 cm	5-j. Mittel 0-90 cm
leichter Boden (S, IS, sU)						
Winterweizen	Blatt	10	11	14	34	32
Winterweizen	Halm	10	11	16	37	30
Wintertriticale	Blatt	6	6	14	26	30
Wintertriticale	Halm	9	5	21	35	30
Wintergerste	Blatt	6	3	11	20	20
Wintergerste	Halm	6	5	11	22	21
Winterroggen	Blatt	8	6	13	26	39
Winterroggen	Halm	9	6	7	22	35
Winterraps	Blatt	7	7	13	27	31
Winterraps	Halm	8	6	12	26	31
NN* Winter	alle	8	7	13	27	32
mittlerer Boden (sU, ssL, sL, IU, uL, L)						
Winterweizen	Blatt	12	16	24	52	44
Winterweizen	Halm	12	14	21	47	42
Wintertriticale	Blatt	13	12	27	52	35
Wintertriticale	Halm	15	14	30	59	35
Wintergerste	Blatt	6	5	9	20	24
Wintergerste	Halm	7	7	8	22	24
Winterroggen	Blatt	11	13	18	42	31
Winterroggen	Halm	11	13	18	42	30
Winterraps	Blatt	9	6	3	18	24
Winterraps	Halm	9	6	3	18	24
NN* Winter	alle	10	11	15	36	33
schwerer Boden (uL, tL, T)						
Winterweizen	Blatt	12	16	24	52	41
Winterweizen	Halm	12	14	21	47	37
Wintertriticale	Blatt	13	12	27	52	54
Wintertriticale	Halm	15	14	30	59	45
Wintergerste	Blatt	6	5	9	20	31
Wintergerste	Halm	7	7	8	22	39
Winterroggen	Halm	11	13	18	42	41
Winterraps	Halm	9	6	3	18	41
NN* Winter	alle	10	11	15	36	41

NN* = nicht gelistete Kulturen

■ = Abweichung von mehr als 10 kg/ha N_{\min} gegenüber 5-jährigem Mittelwert