

In dieser Datei finden Sie die endgültigen Nmin-Richtwerte für Winterungen und Sommerungen für das Jahr 2025. Die vorläufigen Nmin-Richtwerte finden Sie weiterhin unten aufgeführt.

Tabelle 1: Endgültige Nmin-Richtwerte Sommerungen 2025 - zweiter Teil: Kartoffeln und Mais

				Nmin (kg/ ha)			
Boden	Hauptfrucht	Kartoffeln Halm- und Blattfruch Kartoffeln ZF abf. Kartoffeln ZF w.h. Mais Halm- und Blattfruch Mais ZF abf. Mais ZF w.h. IN**Sommer alle Kartoffeln Halm- und Blattfruch	0 bis 30 cm	30 bis 60 cm	60 bis 90 cm	Summe	
	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	28	15	10	53	
	Kartoffeln	ZF abf.	27	15	8	50	
	Kartoffeln	ZF w.h.	25	12	7	44	
	Mais	Halm- und Blattfrucht	20	13	10	43	
leichter Boden (S, IS, sU)	Mais	ZF abf.	20	12	8	40	
	Mais	ZF w.h.	18	10	7	35	
	NN**Sommer	alle	23	13	9	45	
	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	27	19	13	59	
	Kartoffeln	ZF abf.	26	18	11	55	
	Kartoffeln	ZF w.h.	24	15	10	49	
	Mais	Halm- und Blattfrucht	20	16	13	49	
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Mais	ZF abf.	19	16	10	45	
	Mais	ZF w.h.	18	13	9	40	
	NN**Sommer	alle	22	16	12	50	
	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	36	24	14	74	
	Kartoffeln	ZF abf.	33	23	13	69	
	Kartoffeln	ZF w.h.	31	20	11	62	
	Mais	Halm- und Blattfrucht	26	21	15	62	
schwerer Boden (utL, tL, T)	Mais	ZF abf.	26	20	12	58	
	Mais	ZF w.h.	23	17	11	51	
	NN**Sommer	alle	29	21	13	63	

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

 $\mathsf{Mais} = \mathsf{Blattfrucht}$

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

Rot = Korrektur des vorläufigen Wertes verpflichtend da über 10 kg Nmin/ha Abweichung zum vorläufigen Richtwert

 $\mathsf{Gr\ddot{u}n} = \mathsf{Richtwert} \ \mathsf{kann} \ \mathsf{angepasst} \ \mathsf{werden} \ \mathsf{um} \ \mathsf{D\ddot{u}ngemittel} \ \mathsf{einzusparen}$

Stand: 05. März 2025

Tabelle 2: Endgültige Nmin-Richtwerte Sommerungen 2025 - erster Teil: Rüben und Sommergetreide

			Nmin (kg/ ha)			
Boden	Hauptfrucht	Vorfrucht	0 bis 30 cm	30 bis 60 cm	60 bis 90 cm	Summe
	Rüben	Halm- und Blattfrucht	21	16	12	49
	Rüben	ZF abf.	21	17	10	48
leichter Boden (S, IS, sU)	Rüben	ZF w.h.	22	15	11	48
	Sommergetreide	alle	15	8	7	30
	Rüben	Halm- und Blattfrucht	22	20	16	58
	Rüben	ZF abf.	22	21	13	56
$mittlerer\ Boden\ (ssl,\ IU,\ sL,\ uL,\ L)$	Rüben	ZF w.h.	23	19	14	56
	Sommergetreide	alle	16	11	10	37
	Rüben	Halm- und Blattfrucht	26	22	17	65
	Rüben	ZF abf.	26	23	14	63
schwerer Boden (utL, tL, T)	Rüben	ZF w.h.	27	21	15	63
	Sommergetreide	alle	19	13	11	43

 ${\sf Mais} = {\sf Blattfrucht}$

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

Rot = Korrektur des vorläufigen Wertes verpflichtend da über 10 kg Nmin/ha Abweichung zum vorläufigen Richtwert

 $\mathsf{Gr\ddot{u}n} = \mathsf{Richtwert} \ \mathsf{kann} \ \mathsf{angepasst} \ \mathsf{werden} \ \mathsf{um} \ \mathsf{D\ddot{u}ngemittel} \ \mathsf{einzusparen}$

Stand: 27. Februar 2025

Tabelle 3: Endgültige Nmin-Richtwerte Winterungen 2025

				/ ha)		
Boden	Hauptfrucht	Vorfrucht	0 bis 30 cm	30 bis 60 cm	60 bis 90 cm	Summe
	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
leichter Boden (S, IS, sU)	Winterroggen	Blattfrucht	9	7	6	22
leichter Boden (5, 15, 50)	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
	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
mainthlacean Radam (agl. III. al	Winterroggen	Blattfrucht	10	10	8	28
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	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
	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
schwerer Boden (utL, tL, T)	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, in Teil 1 und 2 nicht gelisteten Kulturen

 $\mathsf{Mais} = \mathsf{Blattfrucht}$

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

 ${\sf Gr\"{u}n} = {\sf Richtwert} \ {\sf kann} \ {\sf angepasst} \ {\sf werden} \ {\sf um} \ {\sf D\"{u}ngemittel} \ {\sf einzusparen}$

Stand: 16. Januar 2025



Tabelle 4: Vorläufige Nmin-Richtwerte Sommerungen 2025

<u> </u>			Nmin (kg/ ha)				
Boden	Kultur	Vorfrucht	Nmin 0 bis 30 cm	Nmin 30 bis 60 cm	Nmin 60 bis 90 cm	Summe	
	Rüben	Halm- und Blattfrucht	18	12	8	38	
	Rüben	ZF alle	23	13	9	45	
	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	24	12	8	44	
	Kartoffeln	ZF alle	23	14	9	46	
laiahtar Padan (S. IS. al.I.)	Mais	Halm- und Blattfrucht	16	12	8	36	
leichter Boden (S, IS, sU)	Mais	ZF alle	21	12	8	41	
	Sommergetreide	alle	19	11	7	37	
	NN**Sommer	alle	19	11	7	37	
	Rüben	Halm- und Blattfrucht	21	16	11	48	
	Rüben	ZF abf.	43	16	10	69	
	Rüben	ZF w.h.	20	14	10	44	
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Kartoffeln	Halm- und Blattfrucht	19	14	9	42	
	Kartoffeln	ZF abf.	42	11	10	63	
	Kartoffeln	ZF w.h.	20	14	10	44	
	Mais	Halm- und Blattfrucht	21	15	12	48	
	Mais	ZF abf.	43	16	10	69	
	Mais	ZF w.h.	20	14	10	44	
	Sommergetreide	alle	15	11	10	36	
	NN**Sommer	alle	20	14	10	44	
	Rüben	alle	28	22	12	62	
	Kartoffeln	alle	28	22	12	62	
. D. (.) . T)	Mais	alle	29	26	12	67	
schwerer Boden (utL, tL, T)	Sommergetreide	alle	28	22	12	62	
	NN**Sommer	alle	26	19	12	57	

 $NN^{**} = Alle$ anderen, in Teil 1 und 2 nicht gelisteten Kulturen

 ${\sf Mais} = {\sf Blattfrucht}$

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

Stand: 04. August 2023



Tabelle 5: Vorläufige Nmin-Richtwerte Winterungen 2025

				Nmin (kg/ ha)				
Boden	Kultur	Vorfrucht	Nmin 0 bis 30 cm	Nmin 30 bis 60 cm	Nmin 60 bis 90 cm	Summe		
	Winterweizen	Blattfrucht	10	11	18	39		
	Winterweizen	Halmfrucht	10	11	19	40		
	Wintertriticale	Blattfrucht	8	6	6	20		
	Wintertriticale	Halmfrucht	9	7	16	32		
	Wintergerste	Blattfrucht	7	5	4	16		
	Wintergerste	Halmfrucht	8	6	7	21		
leichter Boden (S, IS, sU)	Winterroggen	Blattfrucht	7	5	6	18		
leichter Boden (3, 13, 50)	Winterroggen	Halmfrucht	7	5	5	17		
	Winterraps	Blattfrucht	8	4	3	15		
	Winterraps	Halmfrucht	8	4	3	15		
	NN**Winter	alle	8	6	8	22		
	Winterweizen	Blattfrucht	12	12	20	44		
	Winterweizen	Halmfrucht	11	10	15	36		
	Wintertriticale	Blattfrucht	11	10	16	37		
	Wintertriticale	Halmfrucht	12	9	10	31		
	Wintergerste	Blattfrucht	8	6	7	21		
	Wintergerste	Halmfrucht	9	6	6	21		
maithtean Radam (anl III al III l	Winterroggen	Blattfrucht	9	8	12	29		
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Winterroggen	Halmfrucht	9	8	12	29		
	Winterraps	Blattfrucht	10	6	3	19		
	Winterraps	Halmfrucht	10	6	3	19		
	NN**Winter	alle	11	9	12	32		
	Winterweizen	Blattfrucht	17	15	19	51		
	Winterweizen	Halmfrucht	15	15	18	48		
	Wintertriticale	Blattfrucht	14	12	12	38		
	Wintertriticale	Halmfrucht	14	12	12	38		
	Wintergerste	Blattfrucht	13	9	12	34		
schwerer Boden (utL, tL, T)	Wintergerste	Halmfrucht	13	9	12	34		
	Winterroggen	Halmfrucht	14	12	12	38		
	Winterraps	Halmfrucht	15	8	12	35		
	NN**Winter	alle	14	12	12	38		

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

 $\mathsf{Mais} = \mathsf{Blattfrucht}$

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

Stand: 04. August 2023

Zur Information: Die vorläufigen Nmin-Richtwerte aus 2023 wurden vorerst eingefroren und gelten bis auf weiteres auch zukünftig als vorläufige Nmin-Richtwerte.