

gültig ab: 01.01.2027

Kultur	Ertrags- niveau	Stickstoff (N)- Bedarfs- wert	Ertrags- differenz [E]	Zu-/Ab- schläge je 10 dt TM/ha Ertrags- differenz	Zu-/ Ab- schläge je 1 % Rohprotein in der TM- Rohprotein- differenz	Rohprotein- gehalt in der TM	Gehalt N im Haupt- ernteget	Gehalt P2O5 im Haupt- ernteget	Trocken- substanz in der Frisch- masse
	[dt/ha]	[kg N/ha]	[dt/ha]	[kg N/ha]	[kg N/ha]	[% RP i.d. TM]	[kg N/dt]	[kg P2O5/dt]	[%]

mehrschnittiger Feldfutterbau

Ackergras (2 Schnitte) [TM]	80	160	10	25	16	16	2,65	0,8	100
Ackergras (3 - 4 Schnitte/Jahr) [TM]	120	310	10	26	19	16,2	2,65	0,8	100
Ackergras (5 Schnitte/Jahr) [TM]	150	400	10	27	24	16,6	2,65	0,8	100
Kleegras (Grasanteil <=50%, 3-4 Schnitte/Jahr) [TM]	120	350	10	0	0	18,2	2,9	0,7	100
Kleegras (Grasanteil >50%, 3-4 Schnitte/Jahr) [TM]	120	350	10	29	19	18,2	2,9	0,7	100
Landsberger Gemenge	600	350	50	30			0,4	0,16	17
Luzernegras (Grasanteil <=50%, 3-4 Schnitte/Jahr) [TM]	100	350	10	0	0	18,2	2,9	0,75	100
Luzernegras (Grasanteil >50%, 3-4 Schnitte/Jahr) [TM]	120	350	10	29	19	18,2	2,9	0,75	100
Rotklee-/Luzerne in Reinkultur [TM]	110	360			0	20,5	3,25	0,65	100

Grünland, Dauergrünland

Grünland 1-Schnittnutzung (40 dt/ha TM)	40	55	10	14	6	8,6	1,38	0,5	100
Grünland 2-Schnittnutzung (55 dt/ha TM)	55	100	10	18	9	11,4	1,82	0,65	100
Grünland 3-Schnittnutzung (80 dt/ha TM)	80	190	10	24	13	15	2,4	0,71	100
Grünland 4-Schnittnutzung (90 dt/ha TM)	90	245	10	27	14	17	2,7	0,81	100
Grünland 5-Schnittnutzung (110 dt/ha TM)	110	310	10	28	18	17,5	2,8	0,87	100
Grünland 6-Schnittnutzung (120 dt/ha TM)	120	350	10	29	19	18,2	2,91	0,91	100
Mähweiden, 20 % Weideanteil [TM]	98	245	10	25	14	17,2	2,75	0,81	100
Mähweiden, 40 % Weideanteil [TM]	96	215	10	22	13	17,4	2,78	0,76	100
Mähweiden, 60 % Weideanteil [TM]	94	190	10	20	11	17,6	2,82	0,71	100
Mähweiden, 80 % Weideanteil [TM]	92	160	10	17	9	17,8	2,85	0,66	100

gültig ab: 01.01.2027

Kultur	Ertrags- niveau	Stickstoff (N)- Bedarfs- wert	Ertrags- differenz [E]	Zu-/Ab- schläge je 10 dt TM/ha Ertrags- differenz	Zu-/ Ab- schläge je 1 % Rohprotein in der TM- Rohprotein- differenz	Rohprotein- gehalt in der TM	Gehalt N im Haupt- erntegut	Gehalt P2O5 im Haupt- erntegut	Trocken- substanz in der Frisch- masse
	[dt/ha]	[kg N/ha]	[dt/ha]	[kg N/ha]	[kg N/ha]	[% RP i.d. TM]	[kg N/dt]	[kg P2O5/dt]	[%]
Weide extensiv [TM]	65	65	10	10	5	12,5	2	0,5	100
Weide intensiv [TM]	90	130	10	15	8	18	2,88	0,87	100