

Kultur		Ertrags- niveau	Stickstoff (N)- Bedarfwert	Ertrags- differenz [E]	Zuschlag/Abschlag je 10 dt TM/ha Ertragsdifferenz	Zuschlag/Abschlag je 1 % Rohprotein in der TM Rohproteinindifferenz	Rohproteingeh altin der TM	Gehalt N im Haupternteget	Gehalt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> im Haupternteget	Trockensubstanz in der Frischmasse
		[dt/ha]	[kg N/ha]	[dt/ha]	[kg N/ha u. E]	[kg N/ha]	[kg N/dt TM]	[kg N/dt]	[kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /dt]	[%]
1	2	3	4	5	6	8	9	10	10	12
<b>Grünland, Dauergrünland u. mehrschnittiger Feldfutterbau</b>										
	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
	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
	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
	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
	Mähweiden, 20 % Weideanteil [TM]	98	245	10	25	14	17,2	2,75	0,81	100
	Mähweiden, 60 % Weideanteil [TM]	94	190	10	20	11	17,6	2,82	0,71	100
	Rotklee-/Luzerne in Reinkultur [TM]	110	360			0	20,5	3,25	0,65	100
	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
	Mähweiden, 40 % Weideanteil [TM]	96	220	10	23	13	17,4	2,79	0,76	100