

## Beispiel: MLP Daten

### Kennzahlen der Milchproduktion

Betrieb: , in

Berater: (, Tel.:

		Ziel	Schnitt / Betrieb	09.06.10	22.02.10	11.12.09	18.08.09	29.04.09	05.02.09
Futteraufnahme TM	gefütterte Kühe, Anzahl		89	93	94	93	79	88	87
	<b>Grobfutter, kg TM/Kuh/Tag</b>		<b>13,9</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>13,1</b>	<b>13,7</b>	<b>13,0</b>	<b>13,8</b>
	Saftfutter, kg TM/Kuh/Tag		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mineralfutter, kg FM/Kuh/Tag		0,16	0,16	0,18	0,18	0,16	0,15	0,14
	Summe Kraftfutter, kg FM/Kuh/Tag		6,7	7,9	6,3	6,3	6,1	6,8	7,0
	davon Kraftfutter Mischwagen, kg FM/Kuh/Tag		4,2	4,3	4,1	3,7	4,5	4,2	4,1
	<b>TM-Aufnahme, kg/Kuh/Tag</b>	<b>&gt;20,0</b>	<b>19,9</b>	<b>21,9</b>	<b>20,6</b>	<b>18,8</b>	<b>19,2</b>	<b>19,1</b>	<b>20,0</b>
	TM-Aufnahme in % d. LG		3,1%	3,4%	3,2%	2,9%	3,0%	2,9%	3,1%
Grobfutteraufnahme, % der TM-Aufnahme		70%	68%	72%	70%	71%	68%	69%	
Milchdaten	gemolkene Kühe, Anzahl		85	89	90	85	75	83	86
	Laktationstage		124	195	174	174	198	0	0
	Fett, %		4,06	3,82	4,10	4,15	4,09	4,06	4,11
	Eiweiß, %		3,45	3,45	3,49	3,42	3,36	3,41	3,57
	Harnstoffwert, ppm		247	232	248	252	292	230	228
	<b>ECM, kg/Kuh/Tag</b>		<b>27,7</b>	<b>28,8</b>	<b>27,6</b>	<b>27,9</b>	<b>27,2</b>	<b>27,9</b>	<b>26,8</b>
Futterkosten	Grobfutter, Cent/kg ECM		6,8	6,8	7,3	6,6	6,9	6,5	6,8
	Saftfutter, Cent/kg ECM		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mineralfutter, Cent/kg ECM	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
	Kraftfutter, Cent/kg ECM		5,8	6,1	5,1	5,3	5,8	6,5	6,2
	<b>Zukauf (ohne Grobfutter), Cent/kg ECM</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,7</b>	<b>6,5</b>
Verbrauch	Verbrauch Kraftfutter, g/kg ECM		261	293	246	253	239	265	270
	Verbrauch Saftfutter (88%), g/kg ECM		0	0	0	0	0	0	0
	<b>Kraftfutteraufwand gesamt, g/kg ECM</b>		<b>261</b>	<b>293</b>	<b>246</b>	<b>253</b>	<b>239</b>	<b>265</b>	<b>270</b>
Effizienz	Milch aus Grobfutter, kg ECM/Kuh/Tag		13,1	11,7	13,8	14,3	14,1	13,2	11,7
	<b>Milch aus Grobfutter, % der ECM</b>		<b>48%</b>	<b>41%</b>	<b>50%</b>	<b>51%</b>	<b>52%</b>	<b>47%</b>	<b>44%</b>