

SCHULLOGO	<b>LS3.3 Bedeutung der Kälber- und Jungrinderaufzucht für eine erfolgreiche Milchviehhaltung erklären.</b>	LS Nr. 3.3
	<b>LS3.3_M02_BZA Müller</b>	<b>M02</b>

**Horizontaler Betriebsvergleich der Kälber- und Jungrinderaufzucht im Betrieb Müller nach dem Vollkostenschema der DLG (Quelle: DLG-Band 203, geändert)**

		<b>Müller</b>	<b>BZA-Durchschnitt</b>	<b>+25 %</b>
<b>Ausgewählte Parameter der Kälber- und Jungrinderaufzucht</b>				
Produktionskosten	€/ PE Färsen	2.576	2.102	1.668
Erstkalbealter	Monate	31	28,5	25
<b>Direktkosten</b>				
Tierzukauf, Tierversetzung		227	242	264
Kraftfutter		409	357	281
Grobfutter, Saftfutter		930	716	502
Tierarzt		47	30	26
Besamung		32	30	26
Wasser, Strom, Heizung		47	34	24
Sonstige Direktkosten		106	76	74
Zinsansatz Viehkapital		85	73	59
Summe Direktkosten		1.883	1.569	1.262
<b>Arbeits erledigungskosten</b>				
Löhne, Lohnansatz		282	238	197
Maschinenkosten, Berufsgenossenschaft		204	148	103
Summe Arbeitserledigungskosten		486	386	300
<b>Gebäudekosten</b>				
AfA Gebäude		77	50	33
Gebäudeunterhaltung, Miete, Versicherung		51	43	40
Zinsansatz Gebäudekapital		46	30	18
Summe Gebäudekosten		174	123	91
Summe Allgemeine Kosten		33	24	16
Summe Produktionskosten		2.576	2.102	1.669
<b>Ausgewählte Parameter der Milchviehhaltung</b>				
Milchkühe	Anzahl	123	123	240
Rinderbestand	GV/Kuh	1,70	1,60	1,40
Milchleistung	kg ECM/Kuh	8.800	9.600	10.600
Erstlaktationsleistung (LKV)	kg / Kuh	7.900	8.800	9.600
Lebensleistung	kg/Kuh	24.000	28.000	36.000
Lebensstagsleistung	kg ECM/Tag	12	14,8	17,8
Zwischenkalbezeit	Tage	430	409	412

Hinweise: Zinsansatz 4 %, Lohnansatz: 20 €/AKh, Grobfutter auch unter Vollkosten erfasst