

Tabelle 1: Naturaldaten der kuhgebundenen Kälberaufzucht mit Mutter oder Amme**(Minimum und Maximum)**

		Mutter	Amme
Anzahl Betriebe	Stück	5	9
Aufgezogene Kälber	Stück	5-29	4-80
Gemeinsame Zeit Mutter und Kalb nach Geburt	Tage	2-4	2-14
Kontaktzeit Kuh/Kalb (Tränkephase)	Stunden	1-24	1-24
Tränketage	Tage / Standardkalb	90-100	90-105
Tränkemenge (nicht gemolkene kg Milch)	kg / Standardkalb	1.141-1.903	575-1.466
Tränkekosten	ct / kg	32-59	28-60
Kraftfutter-Kosten	€ / dt KF FM	43-52	12-62
Kraftfutter-Aufwand	dt FM EIII / Std.-kalb	0,2-0,5	0,1-1,1
Arbeitszeit (inkl. Amme)	h / Standardkalb	3-27	2-12
Zufriedenheit mit dem Verfahren	Von 1 bis 10	8-10	6-10

Tabelle 2: Kostenblöcke der Ammen für die kuhgebundene Kälberaufzucht (Minimum und Maximum in €/Amme)

Milchleistung	kg/Tag	14-30
Tränkemenge	kg / Standardkalb	575-1.466
Kraftfutter, MAT (Zukauf, eigen)	€/ Amme	87-1.245
Grobfutter	€/ Amme	744-2.582
Tierarzt, Medikamente	€/ Amme	42-244
Personalaufwand	€/ Amme	40-510
Mechanisierung	€/ Amme	39-472
Summe Gebäudekosten	€/ Amme	4-1.347
Summe Allgemeine Kosten	€/ Amme	46-408
Tränkekosten (Amme solo)	ct / kg Milch	28-60

Tabelle 3: Kostenblöcke der kuhgebunden Kälberaufzucht mit Mutter oder Amme (Minimum und Maximum in €/Kalb)

	Mutter	Amme
Milchwert	605-707	212-631
Kraftfutterkosten	0-18	4-68
Grobfutterkosten	0-24	7-37
Personalkosten	54-328	40-515
Mechanisierungskosten	1-47	1-24
Gebäudekosten	0,2-84	0,2-65

Quelle: Bioland Beratung