

Vorname, Name

Straße + Nr.

PLZ + Ort

Tierarztpraxis "Zur Alten Ems"

Berater: CowSupport ITB

Telefon: 04964/1414

E-Mail: praxis@tierarzt-rhede.de

Datum: 18.03.2021

Tierarztpraxis  
Zur alten Ems  
Jongmans & Sickert



**MLP Auswertung vom 10.03.2021**

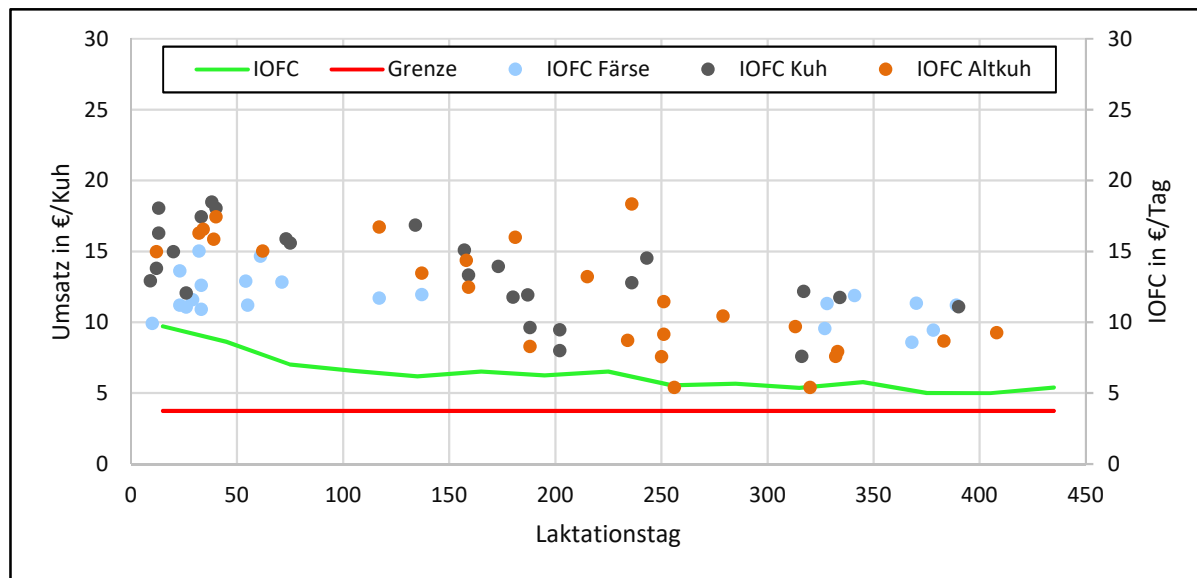
Übersicht MLP	Anz.	Alter	MT	Mkg	F%	E%	F/E	Lakt %	Hast.	ZZ	NG	LW	305Mkg
<b>Gesamt</b>	74	4,78	171	34,4	4,20	3,64	1,16	4,85	178	176	2339	100	10775
<b>bis 30</b>	12	3,60	18	37,1	4,45	3,54	1,26	4,88	158	144	2152	92	10165
<b>31-100</b>	17	3,88	47	41,9	3,83	3,29	1,17	5,04	153	99	2261	97	10392
<b>101-200</b>	15	5,04	158	36,6	4,02	3,62	1,11	4,83	192	371	2383	102	10858
<b>ab 201</b>	30	5,63	309	28,0	4,40	3,90	1,13	4,75	192	135	2435	104	11196

<b>Färsen (1. Lak.)</b>	21	2,72	153	32,3	4,08	3,55	1,15	5,00	172	104	2014	101	9399
<b>Kühe (2-3 Lak.)</b>	27	4,34	157	37,3	4,11	3,67	1,12	4,85	179	198	2440	104	11329
<b>Ältere (&gt;3 Lak.)</b>	26	6,89	201	33,1	4,39	3,68	1,20	4,74	180	211	2495	103	11312

	Anz.	Alter	MT	Mkg/d	Fkg	Ekg	Ekg/T/d	LL	eLL	NG	LW	305Mkg
<b>Betrieb</b>	74	4,8	171	2546	107	93	1,25	26103	15,0	2339	100	10775

NG = Nettogewinn    LW = Laktationswert    ZZ = Zellzahl    (e)LL = (effektive) Lebensleistung

**Income Over Feed Fost (Einnahmen über Futterkosten - Einzelkuhbetrachtung)**



Reproduktion	ZKZ	EKA	Remontierungsrate	Remontierungskosten pro Liter Milch (ct/l)		
<b>Betrieb</b>	429	27,4	28,4%	1200 € /	26103 (LL)	= 4,60
Bsp. Remontierungskosten : 1200 € (Kosten Färse- Schlachtkuherlös) / 25.000l (LL) = 4,8 ct/l						

Zuchtwert	Anz.	RZG	RZM	Mkg	F%	E%
<b>Färsen (1. Lak.)</b>	21	--	--	--	--	--
<b>Kühe (2-3 Lak.)</b>	27	98	101	6	-0,03	-0,01
<b>Ältere (&gt;3 Lak.)</b>	26	99	101	-109	0,05	0,01



## Übersicht Fütterung

	Anz.	E-	E-/Str+	E-/N-	FEQ > 1,5	FEQ < 0,9	Verf.
bis 30	12	17%	0%	0%	17%	0%	--
31-100	17	41%	0%	12%	0%	6%	--
101-200	15	7%	0%	0%	--	7%	--
ab 201	30	0%	0%	0%	--	10%	0%
<b>Gesamt</b>	<b>74</b>	<b>14%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>	<b>7%</b>	<b>0%</b>
<b>Färsen (1 Lak.)</b>	<b>21</b>	<b>19%</b>	<b>0%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	<b>0%</b>
<b>Kühe (2-3 Lak.)</b>	<b>27</b>	<b>11%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>11%</b>	<b>0%</b>
<b>Ältere (&gt;3 Lak.)</b>	<b>26</b>	<b>12%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>4%</b>	<b>0%</b>

E- = Energiedefizit

E-/Str + = Energiedefizit, aber Strukturversorgung gut

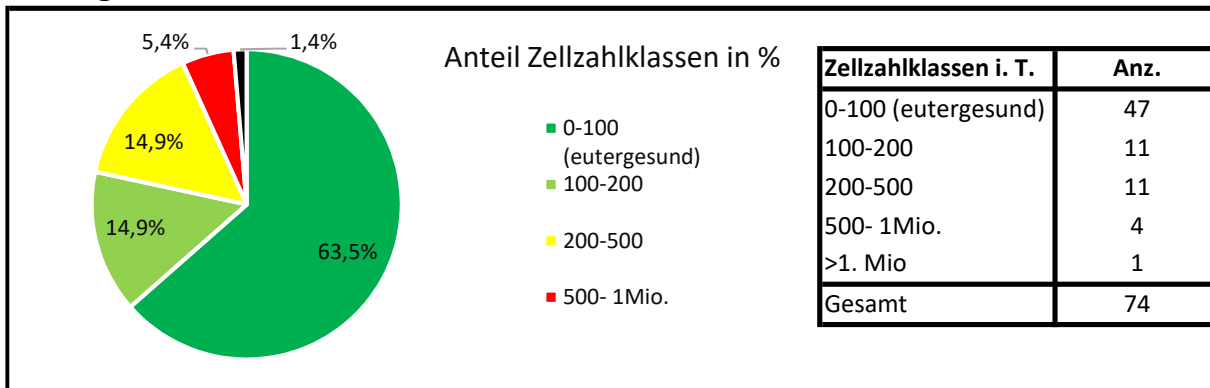
E-/N- = Energie- und Nährstoffdefizit

FEQ > 1,5 = mgl. Ketosegefahr

FEQ < 0,9 = mgl. Azidosegefahr

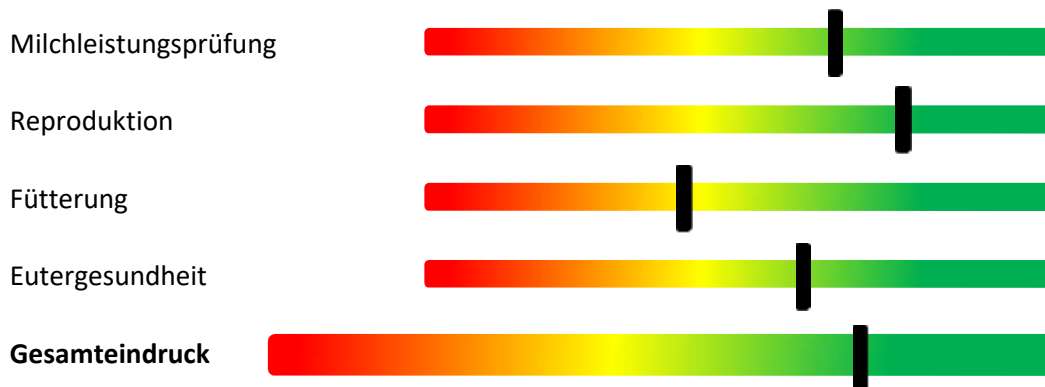
Verf. = Verfettung

## Eutergesundheit



Übersicht Zellzahlgruppen	Anz.	IST		SOLL	
Chron. euterkr. Tiere in % :	1	1,4%		< 1%	
Neuninfekt. in der Laktation in % :	15	20,0%		< 15%	
Neuinfektionsrate in Trockenp.in % :	--	16,7%		< 25%	
Heilungsrate in Trockenp. in % :	--	67,7%		> 60%	
Erstlaktierendenmastitisrate in % :	5	26,1%		< 25%	
		Je Tag		je Monat	
Verluste durch hohe Zellzahlen (i.T.)	Anz.	Milch (l)	Verlust	Milch (l)	Verlust
Zellzahlen 200-500	11	22	7 €	660	198 €
Zellzahlen >500	5	13	4 €	375	113 €
<b>Gesamt</b>	<b>16</b>	<b>34,5</b>	<b>10 €</b>	<b>1035</b>	<b>311 €</b>

(Quelle: Distl, O. 1995)



Gute Umsetzung	
1.	Entwicklung Milchleistung sehr positiv
2.	ZZ - Niveau gut
3.	Remontierungsrate gut
4.	Harnstoffwerte an der unteren Grenze, aber Verlauf i.O. --> Eiweißversorgung passend

Verbesserungsmöglichkeiten	
1.	Energiedefizit bis 100 MT leicht erhöht --> TS Kuh Ration überprüfen
2.	sehr hohe Inhaltsstoffe am Ende der Lakt. --> KF Verteilung überprüfen
3.	ZKZ erhöht --> Besamungsmanagement überprüfen
4.	Erstkalbealter erhöht --> Besamungen Färsen überprüfen

Einzeltierkontrolle	
Chr. Euterkrankte Tiere:	Nr. 99
Höchste Zellzahlen:	Nr. 5, 99, 79, 780 überprüfen
Mgl. Ketosegefahr:	Nr. 17825 kontrollieren
Mgl. Azidosegefahr:	--
Tiefster Laktationswert (LW):	Nr. 83, 61, 79 überprüfen
Verfettung:	--

Vorname, Name  
Straße + Nr.  
PLZ + Ort

Berater: CowSupport ITB  
Telefon: 04964/1414  
E-Mail: praxis@tierarzt-rhede.de  
Datum: 18.03.2021

Tierarztpraxis  
Zur alten Ems  
Jongmans & Sickert



Besuchsprotokoll Bestandstermin

Datum:

Beschreibung der Verbesserungsmöglichkeiten:  
aus MLP- Bericht vom 10.03.2021

1. Energiedefiziti bis 100 MT leicht erhöht --> TS Kuh Ration überprüfen
2. sehr hohe Inhaltsstoffe am Ende der Lakt. --> KF Verteilung überprüfen
3. ZKZ erhöht --> Besamungsmanagement überprüfen
4. Erstkalbealter erhöht --> Besamungen Färsen überprüfen

aus Bestandsbetreuungsbesuch:

	fein	mittel	grob	Auffälligkeiten
Kotsieben				
Schüttelbox				

## Vorgeschlagene Änderungsmaßnahmen

- Plan und Zeitrahmen für die Umsetzung -

Problem	Maßnahme	Ziel	Zeitpunkt