

Milchvieh Rationsberechnung

Anleitung für das Online-Programm des RDV

Referat Fütterung Stand: 2023-06



Inhaltsverzeichnis

Online-Anwendungen	3
Milchvieh Rationsberechnung	3
Einstellungen	3
Futtermittel	7
Berechnung getrennte Vorlage	11
Berechnung aufgewertete Grundfutterration - AGR	20
Berechnung totale Mischration - TMR	27

Zusammengestellt von:

DI Franz Tiefenthaller, Referent Fütterung

Online-Anwendungen

In den letzten Jahren hat der LKV Österreich verstärkt sein Online-Angebot an Anwendungen, die den Betriebsleiter beim Herdenmanagement unterstützen sollen, ausgebaut. Jederzeit kann tagesaktuell auf sämtliche Daten zugegriffen und Anwendungen für das Herdenmanagement verfügbar gemacht werden.

Immer größerer Beliebtheit erfreuen sich auch die Apps am Smartphone, mit denen viele Tätigkeiten sofort und ohne großen Aufwand erfasst werden können, wie z.B. Geburtsmeldung, Bestellung von Ohrmarken, Besamung, Klauenpflege und vieles mehr.

Derzeit stehen folgende Anwendungen am Server zur Verfügung, für den Einstieg in das Rationsprogramm ist folgender Button zu verwenden:



Milchvieh Rationsberechnung

Der LKV Österreich und LKV Baden-Württemberg haben seit 2010 ein Milchvieh-Rationsberechnungsprogramm erarbeitet, das auf den Ergebnissen der Milchleistungskontrolle (MLP) aufbauend, eine möglichst genaue, tagesaktuelle Berechnung der Grundund Kraftfuttermenge für jedes Einzeltier ermöglicht. Das Programm übernimmt die Milchleistungskontrolldaten und ist so in der Lage, jederzeit - aber besonders nach jeder MLP - die Ration an die neuen Leistungen anzupassen und bedarfsgerechte Rationsvorschläge zu errechnen.

Das Programm ist auf dem Server des Rinderdatenverbundes (RDV) gespeichert und wird über die Homepage des LKV bzw. des jeweiligen Landeskontrollverbandes gestartet. Mit der LFBIS-Nummer und dem AMA-Pin-Code kann jeder Betrieb auf seine Tierdaten tagesaktuell zugreifen.

Im Folgenden soll eine Darstellung der wichtigsten Funktionen des Milchvieh-Rationsprogrammes gegeben werden. Es ist unmöglich in einer kompakten Unterlage alle Funktionen Bild für Bild darzustellen. Es werden daher nur die wichtigsten Eckpunkte erläutert. Die Unterlage soll ein übersichtliches Nachschlagewerk sein, wenn Fragen zu den Funktionen bei der Anwendung des Programmes auftreten. Sie kann und soll eine kursmäßige Vorstellung und Einschulung in das Programm nicht ersetzen.

Einstellungen

Vor Beginn der Rationsberechnung sind Einstellungen für den Betrieb und die Herde vorzunehmen.

Im Bereich **Betrieb** sind folgende Einstellungen zu treffen, damit eine sinnvolle Rationsberechnung möglich ist:

	Berechnungsart getrenn	te Vorlage 🗸 🗸 🗸			
🕋 Ration					
🔌 Futtermittel	Korrektur Futteraufnahr	neschätzung 🤨			
😂 Einstellungen	0,8	kg TM-Aufnahme / Tag (-2 bis 2)			
Betrieb			2		
Herde	Kraftfutteranfütterung				
	V	Anfütterung berücksichtigen	3		
	30	Tage bis zur max. Kraftfuttermenge			
	2,0	Startmenge			
	RNB Zielbereich (1)				
	min. (Gramm) 10		4		
	max. (Gramm) 20				
	Kraftfutterobergrenze				
	Erstlingskühe 9,0	kg FM 7,9	3 Ig TM	45	% TM
	Folgelaktationen 10,0	kg FM 8,8	kg TM	55	% TM
	Speichern Standar	iwerte			

1: Berechnungsart: Die Art der Futtervorlage ist auszuwählen. Es sind getrennte Vorlage, aufgewertete Grundfutterration (AGR) oder totale Mischration (TMR) möglich. Für jede Futtervorlageart ist eine andere Futteraufnahmeschätzgleichung hinterlegt.

Eine Besonderheit des Rationsprogrammes ist die Anwendung der Futteraufnahmeschätzgleichungen von Dr. Leonhard Gruber, Institut für Nutztierforschung der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Aus umfangreichen Daten von Fütterungsversuchen von zehn Versuchsanstalten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz entwickelte er mehrere Schätzgleichungen. Diese bauen auf den tierbedingten, futterbedingten und betriebsbedingten Faktoren auf.

Tierbedingte Faktoren	Futterbedingte Faktoren	Betriebsbedingte Faktoren
Rasse	Kraftfutter: Verzehr (kg TM	Region (Deutschland / Ös-
(Fleckviell, Blowin Swiss,	Je Tag) oder Anten in der	terreich / Schweiz)
Hoistein-Friesian)	Ration (% der TM)	Managementniveau
Laktationsnummer	Energiegehalt im Grundfut-	(mittel, hoch)
(1, 2 und 3, 4 und mehr)	ter (MJ NEL je kg TM)	Fütterungssystem
Laktationstag	Anteile an Heu, Maissilage	(getrennte Futtervorlage,
Lebendmasse (kg)	und Grünfutter (% des Grundfutters in der TM)	Mischration)
Milchleistung (kg Milch je Tag)	Verhältnis von Rohprotein zu Energie in der Gesamt- ration (g XP/MJ NEL)	

Mit diesen Formeln ist es erstmals möglich tierindividuell die Futteraufnahme zu schätzen und so eine möglichst exakte praxisgerechte Berechnung der Ration durchzuführen. Die Formeln werden auch von der DLG zur Anwendung empfohlen. In einer 2015 durchgeführten Studie, in der Futteraufnahmeschätzformeln aus weiteren vier Ländern (NRC, NorFor, TDMI, Zom) verglichen wurden, wurden sie als die besten Formeln mit der höchsten Schätzgenauigkeit speziell bei TMR bestätigt. Nur durch die Nutzung der Rinder- und MLP-Daten ist die Nutzung der Futteraufnahmeschätzung für die Praxis erstmals sinnvoll möglich!

2: Korrektur Futteraufnahmeschätzung: Die geschätzte Futteraufnahme kann durch den Betriebsleiter erhöht oder gesenkt werden. Eine Erhöhung ist sinnvoll, wenn die Futtervorlagetechnik oder die Qualität der Futtermittel zeigt, dass die errechneten Futtermengen in der Praxis von den Tieren übertroffen werden. Eine Korrektur nach unten kann durch Hitze im Sommer, schlechte Silagequalität, Überbelegung und dergleichen mehr, zu einer niedrigeren Futteraufnahme führen, als berechnet.

3: Kraftfutteranfütterung: Zur Steuerung der Kraftfuttergaben nach dem Abkalben kann hier die Dauer in Tagen eingestellt werden, in der die Kraftfutterhöchstmenge erreicht werden soll. Zugleich kann die Kraftfuttermenge eingestellt werden, mit der an der Kraftfutterstation (Transponder) von der Vorbereitungsfütterung her, gestartet wird.

4: RNB Zielbereich: Der Sollbereich für die ruminale Stickstoffbilanz (RNB) der Gesamtration ist zu definieren. Die RNB zeigt den Bedarf oder Überschuss an Stickstoff und damit indirekt an Rohprotein an. Hohe Werte ergeben höhere Mengen an Eiweißfuttermitteln, die wiederum im Zusammenhang mit den MLP-Daten überprüft werden müssen (Milcheiweißgehalt, Milchharnstoffgehalt).

5: Kraftfutterobergrenze: Die maximale Kraftfuttermenge je Tier und Tag kann für Erstlingskühe und Mehrkalbskühe getrennt festgelegt werden. Dies kann in Kilogramm Frischmasse (kg FM) oder auch in Prozent der Trockenmasseaufnahme (% TM) erfolgen. Beide Einstellungen sind aktiv, sodass bei Erreichen einer der beiden Parameter die Kraftfuttermenge beim Einzeltier nicht weiter erhöht wird, auch wenn rechnerisch ein höherer Bedarf bestünde. Im Bereich **Herde** sind folgende Einstellungen zu treffen, damit eine sinnvolle Rationsberechnung möglich ist:

Ration	Rasse bearbe	iten							FL		Betriebswerte
Futtermittel	Rasse bearbe	iten							HF		Betriebswerte
😫 Einstellungen	Rasse bearbe	iten						6	JE		Systemvorgab
Betrieb											
Tielde	1.1.1			Gewicht		1.14					
	Lakt			Lakt 2+3		Lakt	4+				
	700.0		750.0		7	80.0			7		
					FL						
			8	Standardwerte		Untergrenz		Oberg	grenze		-
			MKG	Fett%	EW%	Fett%	EW%	Fett%	EW%	8	
		1-100	30.0	4.0	3.2	3.5	3.0	4.5	3.8		
	Erstlaktation	101-200	25.0	4.2	3.4	3.5	3.0	4.5	3.8		
		200+	20.0	4.3	3.6	3.5	3.0	4.5	3.8		
		1-100	35.0	4.0	3.2	3.5	3.0	4.5	3.8		
	Folgelaktation	101-200	28.0	4.2	3.4	3.5	3.0	4.5	3.8		
		200+	23.0	4.4	3.6	3.5	3.0	4.5	3.8		
	Trockensteher		4.0	4.2	3.4						
	Standartwert	e berechnen									
	Vorgabe d	ler Leistungs	schritte be	i nicht tierin	dividueller R	ationsberec	hnung				
	von Milc	h-kg	bi	s Milch-kg		Schrittwe	ite kg				
	15		40		5			9			

6: Rasse: Für jede am Betrieb vorhandene Rasse können rassenspezifische Einstellungen getroffen werden.

7: Gewicht: Da das Gewicht der Tiere für die Berechnung der Futteraufnahme von Bedeutung ist, können die Systemvorgaben hier betriebsindividuell verändert werden. Die Gewichte können nach Laktationen getrennt festgelegt werden: 1., 2.+3., 4. und höhere Laktationen. Gewichte von Einzeltieren, die von den Gruppenmittelwerten wesentlich abweichen, können tierindividuell in der Tierliste geändert werden. Diese tierindividuellen Änderungen bleiben *jedoch nur für die aktuelle Berechnung* gespeichert.

8: Standardwerte Milchinhaltsstoffe: Zur Berechnung der Ration werden die Milchleistung und die Milchinhaltsstoffe des Einzeltieres verwendet, die in der aktuellen MLP gemessen wurden. Bei Überbrückungskontrollen, Frischmelkenden oder Trockensteherrationen ist es notwendig, Standardwerte vorzugeben.

Um Tiere mit auffälligen Inhaltssoffen nicht falsch zu berechnen, wurden Unter- und Obergrenzen festgelegt. Tiere mit überhöhten Fettgehalten würden sonst zusätzlich Energiefutter erhalten und befinden sich eventuell bereits in einer Ketose. Überhöhte Milcheiweißgehalte am Laktationsende würden ebenfalls hohe Energie- und Eiweißmengen in der Ration erlauben. Diese Grenzen können betriebsindividuell verändert werden.

9: Leistungsschritte: Zur Einstellung von Kraftfutterautomaten sind fallweise Kraftfuttermengen für Standardmilchleistungen notwendig z.B. 15, 20, 25 kg Milch usw. Zur Berechnung dieser Kraftfuttermengen sind die gewünschten Leistungsschritte hier individuell einstellbar. In der Tierliste muss in der Folge durch Auswahl der Funktion "Von-Bis MKG" und "Anwenden" diese Ansicht aktiviert werden, die Einzeltiere werden dadurch ausgeblendet. Die Liste wird für jede Rasse des Betriebes separat angelegt. Durch Setzen der Häkchen ganz links kann ausgewählt werden, welche Rasse man für die KF-Liste verwenden will.

Al Dation						Nutzu	ungsart: Milch Berech	nungsart: Getrei	nnte Vorlage			
₩ kation Rationsberechnung Futtermittel K Einstellungen		Kontrolltermin on-Bis MKG Weiter ව	V A	nwenden ksetzen Durchs	9 chriitswerte							
							« < <u>1</u> > »	25 🗸				
	ø	Rasse	SNR	Name	Lebensnummer	L 2 bis 2	Tag 101 bis 101	ST	Gewicht	Mkg 10.0 bis 50.0	Fett %	Ew %
	8	FL		FL 15 kg		2	101	~	750	15,0	4,2	3,4
	ø	FL		FL 20 kg		2	101	~	750	20,0	4,2	3,4
	ø	FL		FL 25 kg		2	101	~	750	25,0	4,2	3,4
	ø	FL		FL 30 kg		2	101	~	750	30,0	4,2	3,4
	8	FL		FL 35 kg		2	101	~	750	35,0	4,2	3,4
	8	FL		FL 40 kg		2	101	~	750	40,0	4,2	3,4
	8	JE		JE 10 kg		2	101	~	499	10,0	5,4	3,4
	.	JE		JE 15 kg		2	101	~	499	15,0	5,4	3,4
	e	JE		JE 20 kg		2	101	~	499	20,0	5,4	3,4
	e	JE		JE 25 kg		2	101	•	499	25,0	5,4	3,4
	v	JE		JE 30 kg		2	101	~	499	30,0	5,4	3,4

In der Ergebnisdarstellung wird ebenfalls diese Ansicht verwendet. Auch hier ist darauf zu achten, dass alle Rationsparameter für die einzelnen Leistungsbereiche fachlich korrekt berechnet wurden.

Futtermittel

Zur Vorbereitung der Rationsberechnung sollten die benötigten Futtermittel vorselektiert werden. Diese ausgewählten Futtermittel werden im Ordner "Favoritenfuttermittel" übersichtlich abgelegt. Die Auswahl erfolgt über den Menüpunkt "Auswahl" wo auf alle Futtermittel zugegriffen werden kann und durch Drücken des gelben Sternes ganz rechts ein Futtermittel als Favorit markiert werden kann. Jedes Futtermittel kann als Favorit gekennzeichnet werden. Damit wird ein übersichtlicher Ordner für die meist gebrauchten Futtermittel oder Komponenten erstellt. Dabei können Grund-, Kraft- und Mineralfutter aus zwei Datenbanken ("Gruber Tabelle" des LfL Bayern und "ÖAG-Futterwerttabelle" der HBLFA Raumberg-Gumpenstein) ausgewählt werden.

Ration Futtermittel Futtermittel Kraftfuttermischungen	Filter Auswahl Art	Alle Futter Grassilage	mittel	~	Gruppe Herkunft	Grundfutter	*	10														
🕸 Einstellungen								123456														
			Fi	uttermittel			Art	Herkunft	ТМ	NEL	XF	XP	nXP	UDP %	RNB	Ca	Ρ	Na	Info	Bearbeiten	Löschen	Favorit
	Ackerbohne	n GPSilage				Grassilage	Gruber Tabelle	400	5,73	270	180	134	15	7	10	3,6	2	i			¢	
	Dauergrünla ÖAG	ndsilage > 1	Aufwuch	s Ähren-/R	en XF 220-250 g	Grassilage	ÖAG	392	5,80	238	167	132	15	6	10,2	3,5	0,6	i			\$	
	Dauergrünla	ndsilage > 1	Aufwuch	s Beginn B	üte XF 250-1	280 g ÖAG	Grassilage	ÖAG	413	5,57	264	156	127	15	5	9,5	3,5	0,5	i			\$
	Dauergrünla	ndsilage > 1	Aufwuch	s Mitte bis	Ende Blüte)	KF 280-300 g ÖAG	Grassilage	ÖAG	422	5,39	289	148	123	15	4	8,8	3,5	0,5	- i -			\$
	Dauergrünla	ndsilage > 1	Aufwuch	s Schosse	n XF < 220 g	ÖAG	Grassilage	ÖAG	377	6,03	209	177	137	15	6	10,9	3,5	0,7	- i -			\$
	Dauergrünla	ndsilage > 1	Aufwuch	s Überstän	dig XF > 300	g ÖAG	Grassilage	ÖAG	433	5,19	314	141	119	15	4	8,2	3,5	0,4	i			\$
	Dauergrünlandsilage 1. Aufwuchs Ähren-/Rispenschieben XF 230-260 g ÖAG						Grassilage	ÖAG	353	6,05	248	158	135	15	4	8	3,3	0,5	i			☆
	Dauergrünla	ndsilage 1.A	ufwuchs	Beginn Blü	te XF 260-29	0 g ÖAG	Grassilage	ÖAG	359	5,74	274	149	129	15	3	7,6	3,3	0,5	i.			\$
	Dauergrünla	ndsilage 1.A	ufwuchs	Mitte bis E	nde Blüte XF	290-320 g ÖAG	Grassilage	ÖAG	367	5,45	301	138	123	15	3	7,2	3,2	0,5	- i -			\$
	Dauergrünla	ndsilage 1.A	ufwuchs	Schossen	(F < 230 g Ö	AG	Grassilage	ÖAG	347	6,34	217	164	140	15	4	8,5	3,5	0,5	i			Ŷ

10: Auswahl Grundfuttermittel: Die Grundfutter sind nach "Art" in Grünfutter, Grassilagen, Maissilagen, Heu und Stroh eingeteilt. So können die benötigten Futtermittel aus der Datenbank schnell gefunden werden.

Ration Futtermittel Futtermittel Kraftfuttermischungen	Filter Auswahl Art	Alle Futtermittel	~	Gruppe Herkunft	Kraftfutter	~	1′	1		
😂 Einstellungen								« < 1	> »	10 ~
	F Ger	uttermittel		Art	Herkunft	ТМ	NEL	XF	ХР	nXP
	Gerste (2-zeil	ig)	Sonst	iges	Gruber Tabelle	880	8,16	52	119	163
	Gerste (4-zeil	ig)	Sonst	iges	Gruber Tabelle	880	8,11	57	124	164

11: Auswahl Kraftfuttermittel: Alle gängigen Einzelfuttermittel wie Weizen, Gerste, Sojaextraktionsschrot, Viehsalz etc. sind in der Datenbank enthalten. Nach Anklicken des Begriffes "Kraftfutter" im Bereich Gruppe, werden durch Eingabe des Futtermittels oder eines Wortteiles z.B. "Ger" alle Futtermittel angezeigt, die diesen Begriff enthalten. Es ist vorteilhaft, alle benötigten Einzelfuttermittel in die Favoritenliste einzufügen, da dies bei der Zusammenstellung der Grundfutter aber besonders der Hofmischungen sehr viel Zeit spart.

Ration	Filter Auswahl	Alle Futtermittel	✓ Grupp	pe	Kraftfu	tter 🗸	1	12	1			
Futtermittel verwalten	Art		Herku	unft		~		12				
C Einstellungen					Biomin		< 1	234	678	9 10 X	»	10 ~
***		Futtermittel		ļ	Bruggm Deuka Fixkraft	ühle	Т	M NEL	XF	ХР	nXP	UDP %
	Ackerbohner	n		Sons	TIANU		8	80 8,5	3 89	298	194	15
	ActiGrano			Sons	Garant		. 8	80 7,5) <u>88</u>	227	201	30
	ActiProt			Sons	tiges	Gruber Tabelle	9	10 8,0	1 77	346	277	45
	Alpenkorn G	etreidemischung AK Sbg.ÖPN	1	Sons	tiges	Garant Salzburg	8	80 8,3) 45	114	148	30
	Alpenkorn K	.älber		Sons	tiges	Garant Salzburg	8	30	85	193		
	Alpenkorn K	älber Ö/PrüfNach!		Sons	tiges	Garant Salzburg	8	30	91	193		
	Alpenkorn K	älber PrüfNach!		Sons	tiges	Garant Salzburg	8	30	91	193		
	Alpenkorn M	10 Naturland		Sons	tiges	Garant Salzburg	8	80 8,5	2 45	114	153	30
	Alpenkorn M	115 Naturland		Sons	tiges	Garant Salzburg	8	80 8,5	2 80	170	170	30
	Alpenkorn M	17 Naturland		Sons	tiges	Garant Salzburg	8	30 7,9	5 125	193	165	25

12: Auswahl Handelsfuttermittel: Die wichtigsten Fertig- und Mineralfuttermittel sind nach Firmen geordnet auffindbar und durch Anklicken auszuwählen. Dabei wird beim Auswahlfeld "Gruppe" das gesuchte Futter (Kraftfutter oder Mineralfutter) gewählt. Im Feld "Herkunft" kann gezielt nach Firmen gesucht werden. Durch Anklicken einer Firma werden die Produkte dieser Firma aufgelistet und können in die Favoritenliste übernommen werden. Im blauen Spaltenkopf kann die Anzahl der aufgelisteten Futtermittel (wie in allen Ansichten des RDV üblich) geregelt werden.

Futtermittel verwalten												
Filter	Futtermittel-Deta	ilansicht										
Auswahl Alle Futtermittel 🗸 G	Futtermittel										13	
Art Grassilage 🗸 H	Name	Kopie von Da	uergrünl	landsilag	e 1.Aufwuch	s Ähre	en-/Rispens	chieben XF 2	30-260) g ÖAG		
	Art	Grassilage										
Futt	Produzent	ÖAG										
Dauergrünlandsilage 1.Aufwuchs Ähren-/Rispen	TM Faktor	353										
Dauergrünlandsilage 1.Aufwuchs Beginn Blüte X Dauergrünlandsilage 1.Aufwuchs Mitte bis Ende	Eingabe in	🔵 TM	M									
Dauergrünlandsilage 1. Aufwuchs Schossen XF <												
Dauergrünlandsilage 1.Aufwuchs Überständig X	Nährstoffe in Tl	M Minera	lstoffe i	n TM	Sonstiges	s in TN	И					
	Rohprotein	155	g n	IXP 1	35	g	UDP in %	15,00	%	UDP	24	g
	RNB	3,7	g N	IDF 5	500	g	ADF	334	g	ADL	37	g
	Rohfaser	248	g N	IFC 2	207	g	Stärke		g	beständige Stärke		g
	abbaubare Stärke		% Z	ucker 2	15	g	Rohfett	31	g	Rohasche	104	g
	Strukturwert	2,9	g N	IE 1	0,11	MJ	NEL	6,05	MJ			
	Schließen	Speichern		Rote Felde	er leeren	N	eu berechner	n Auso	lruck			

13: Betriebseigene Futtermittel: Sinnvollerweise soll mit Futtermitteln gerechnet werden, die am Betrieb vorhanden sind und die durch eine Futtermittelanalyse in ihrer Zusammensetzung bekannt sind. Seit 2022 werden Futtermittelanalysen aus dem Futtermittelabor Rosenau der LK Niederösterreich automatisch in die Futtermitteldatenbank in das Register "Betriebsfuttermittel", das unter "Auswahl" zu finden ist, importiert. Der Betriebsleiter muss der Übermittlung der Daten am Auftragsschein zustimmen.

Futtermittelanalysen anderer Labore müssen per Hand eingegeben werden. Dazu wird ein dem untersuchten Futtermittel ähnliches Futter aus der Datenbank genommen und durch Bearbeiten mit den Analysedaten überschrieben. Der Name des Futtermittels kann individuell angepasst und alle Parameter aus der Futtermittelanalyse eingetragen werden. In der Futtermittelanalyse werden meist nicht alle Parameter, die für die Rationsberechnung notwendig sind, untersucht. Dadurch, dass nur die untersuchten Werte eingefügt werden z.B. Nährstoffe und Mengenelemente, bleiben die anderen "Standardwerte" des Futtermittels aus der Datenbank erhalten und sind für die Rationsberechnung verfügbar. Daher sollte unbedingt ein Futter kopiert werden, das dem eigenen analysierten Futtermittel ähnlich ist.

Die Eingabe von Futtermittelanalysen ist sehr komfortabel, weil berechenbare Werte in roten Feldern erscheinen und nicht händisch eingegeben werden müssen.

Durch Eintragung des Rohproteins werden die daraus berechenbaren Werte (nXP, UDP und RNB) rot markiert und werden durch Drücken der Taste "Rote Felder leeren" und "Neu berechnen" eingetragen. Dieselbe Funktionalität besteht bei der Rohfaser. Durch Eingabe des Rohfasergehaltes werden die daraus berechenbaren Strukturkohlenhydrate (NDF und ADF) rot markiert und neu berechnet. Liegen Ergebnisse aus der Futtermittelanalyse vor, die von den berechneten Werten abweichen, können diese natürlich auch händisch eingegeben werden. Im Reiter "Mineralstoffe in TM" können die Gehalte an Mengen- und Spurenelementen eingetragen werden. Wichtig ist, die Gehalte aus den Analysedaten immer aus der Trockenmassespalte einzutragen.

Durch Drücken der Taste "Speichern" wird das geänderte Futtermittel in den Ordner "Betriebs-Futtermittel" abgelegt.

Ration	Mischung N	lischwagen	Neue Kirchung a	olagan					
Se Futtermittel	Energiemisc	hung							
Futtermittel verwalten Kraftfuttermischungen	EIW		Aktive Mischung	löschen 14					
🛱 Einstellungen	GP Modus:	Bearbeitung							
	Einzel-FN	1 🕀				Inh	alt der Mischu	ng	
	Nr.	Löschen	Name	kg FM oder %	in %	TM	NEL	XF	ХР
	0	۵	Gerste (2-zeilig)	1700,0	34	880	8,16	52,3	119,3
	2	۵	Körnermais	1600,0	32	880	8,38	26,1	105,7
	4	٠	Weizen	1000,0	20	880	8,53	29,6	137,5
	6	۰	Trockenschnitzel	500,0	10	906	7,39	205,3	100,4
	8	٠	Rimin Kuh & Kalbin	100,0	2	990			
	10	٠	Kohlensaurer Kalk	50,0	1	997	0,00	0,0	0,0
	12	۵	Viehsalz	50,0	1	990	0,00	0,0	0,0
			Energiemischung	5000		888	7,86	52,8	111,3
			Frischmasse				6,97	46,8	98,8
	kg FM (Verf	aältnis neu berechne	n): 5000						
	🗆 in Einzelk	omponenten auflös	en						
	Speichen	n Als neue M	lischung speichern Mischungdetails anzeigen Mischung druck	ken					

14: Kraftfuttermischungen: Hofmischungen können in beliebiger Zahl durch Vergabe eines Mischungsnamens angelegt werden. Durch Auswahl der einzelnen Komponenten und Vergabe der Prozentanteile, können Hofmischungen berechnet werden. Anstelle der Prozentanteile können auch die Gewichte in kg für den jeweiligen Mischer eingetragen werden. Jede Mischung in Prozent kann durch Eintragen eines Gesamtgewichtes auch komfortabel in andere Mischungsgrößen umgerechnet werden. Dazu wird im Feld "kg FM" der gewünschte Wert eingetragen. In der linken ersten Spalte kann die Reihenfolge der Komponenten verändert und so an die Gegebenheiten des Betriebes von der Mischreihenfolge her angepasst werden. Auch der Mischungspreis kann durch Einfügen der Komponentenpreise und Einsetzen von Mischkosten berechnet werden. Mit dem Button "Als neue Mischung speichern" kann die berechnete Mischung "kopiert" und als Vorlage für eine neue Mischung verwendet werden. Dabei ist ein neuer Mischungsname zu vergeben. Das Ergebnis wird je Kilogramm Trockenmasse und auch – wie für Kraftfutter üblich - in der Frischmasse angegeben. Auf Basis der Frischmasse sind Hofmischungen mit Fertigfuttersorten vergleichbar.

😤 Ration	Mischung M Energiemisc	lischwagen :hung			Futtermittel-Detai	lansicht										
Futtermittel Futtermittel verwalten Kraftfuttermischungen					Futtermittel											
🛱 Einstellungen	Con Modus:	Bearbeitung			Name	Energiemisc	hung									
	Einzel-FM	1 O			Art											
	Nr.	Löschen		Né	Produzent											
	0	۵	Gerste (2-zeilig)		TM Faktor	887		Г	4.5	٦						
	2	۵	Körnermais		Anzeige als	O TM 🔵	FM		15	L						
	4	۵	Weizen													
	6	Ð	Trockenschnitzel		Nährstoffe in Flv	I Minera	lstoffe in	FM	Sonstige	s in FIV						
	8		Rimin Kuh & Kalbin													
	10	۵	Kohlensaurer Kalk		Rohprotein	99	g nX	(P	140	g	UDP in %		*	UDP	0	g
	12	Đ	Viehsalz		RNB	-6,5	g Ni	DF	198	g	ADF	124	g	ADL	9	g
				Energier	Rohtaser	47	g Nr	FC	25	g	Starke	493	g	bestandige Starke	112	g
				Frisch	Strukturwert		g Mi	E	11,04	g MJ	NEL	6,97	9 MJ	Ronasche	41	g
	kg FM (Verh	iältnis neu berechnei	n): 5000		Schließen	Ausdruck										

15: Durch Drücken des Buttons "Mischungsdetails anzeigen" zeigt ein neues Fenster alle Inhaltsstoffe der Mischung. Diese können auch mit dem Button "Ausdruck" als PDF-Dokument ausgedruckt und gespeichert werden. Sollen die Gehalte der Eigenmischungen mit zugekauften Fertigfuttersorten verglichen werden, ist auf Frischmasse mit der Auswahl "FM" umzuschalten.

Berechnung getrennte Vorlage

Nach dem Einstellen aller wichtigen Parameter in den "Einstellungen" für "Herde" und "Betrieb" und der Auswahl der Futtermittel wird die Ration zusammengesellt. Dazu wird auf den Reiter "Ration" gewechselt und die Einstellung "Rationsberechnung" gewählt. Zu Beginn erscheint hier die Tierliste, wie sie aus dem LKV-Tagesbericht bekannt ist, mit den Ergebnissen der aktuellen MLP. Hier können Änderungen am Einzeltier vorgenommen werden, sie bleiben aber nur für den aktuellen Berechnungsvorgang erhalten. Bei einem späteren Programmaufruf werden tierindividuelle Änderungen z.B. Gewicht, Milchmenge oder Milchinhaltsstoffe wieder auf den Stand der offiziellen MLP-Ergebnisse zurückgestellt.

A Pation						Nu	tzungsart: Milch Bere	chnungsart: G	trennte Vorlage							
Rationsberechnung Stuttermittel Coordinations Statements Stateme	ŀ	Kontrolltern leute	in V	Anwenden	16											
	•	Weiter	ວ Tabe	lle zurücksetzen	Durchschnittswerte		<i># 1</i> 1 0 2	X XX 25								0
	ø	Rasse	SNR	Name	Lebensnummer	L 1 bis 6	Tag 15 bis 556	ST	Gewicht	Mkg 4.0 bis 41.0	Fett %	Ew %	Harnstoff	FEQ	HKL	SK
		FL.		RODEO	AT 02 1073 374	2	19	•	750	4,0	4,2	3,4				
	.	FL		BANANE	AT 02 1081 374	2	164	•	750	36,4	3,9	3,5	18	1,1	5	
	8	FL.		ELENA	AT 02 1083 574	1	285	~	700	14,8	5,3	3,5	19	1,5	5	
	8	FL.		STORA	AT 02 1088 174	1	300	~	700	26,4	4,5	3,4	28	1,3	5	
	8	FL		STUFE	AT 02 1089 274	1	322	~	700	20,0	4,7	3,0	31	1,6	3	
	8	FL.		BLACKY	AT 02 1092 674	1	73	~	700	31,6	4,7	3,1	15	1,5	2	
	8	FL		OMG	AT 02 1093 774	1	112	~	700	31,2	2,6	3,3	32	0,8	6	
	8	FL		NANU	AT 02 1097 274	1	268		700	24,0	4,2	3,8	22	1,1	5	
	8	FL.		GOETTIN	AT 06 8145 429	5	304	~	780	18,8	4,6	3,9	18	1,2	8	

16: Tierliste: Für die Berechnung der Ration werden die Daten jedes einzelnen Tieres herangezogen (Rasse, Laktationsnummer, Laktationstag, Gewicht, Milchmenge, Fettund Eiweißgehalt). Falsche Werte z.B. zu hoher Fettgehalt aufgrund einer Ketose, können hier am Einzeltier für die aktuelle Berechnung korrigiert werden bzw. werden automatisch durch die Vorgaben für Ober- und Untergrenzen bei den "Einstellungen-Herde" korrigiert. Änderungen werden nicht in der Datenbank gespeichert, die MLP-Daten werden nicht verändert.

Die Rationsberechnung wird tagesaktuell durchgeführt. Das bedeutet, dass die Berechnung den aktuellen Laktationstag jedes Einzeltieres in den Berechnungsablauf einfügt. Dies ist der Fall, wenn beim Feld "Kontrolltermin" das Feld "Heute" ausgewählt ist. Es können Berechnungen auch mit den MLP-Ergebnissen aus vorangegangenen Kontrollen durchgeführt werden. Dazu kann durch Auswählen des gewünschten Kontrolltermins auf frühere MLP-Ergebnisse zurückgegriffen werden.

Ration							Nutzungsart: Milch Be	erechnungsart:	Getrennte Vorla	ge						
Rationsberechnung	V	Kontrolltern Ion-Bis MKG	in ~	Anwenden	17											
	>	Weiter	່ວ Tabell	e zurücksetzen	Durchschnittswerte											A
							« < <u>1</u>	> » 25	×							
	ø	Rasse	SNR	Name	Lebensnummer	L. 2 bis 2	Tag 101 bis 101	ST	Gewicht	Mkg 10.0 bis 50.0	Fett %	Ew %	Harnstoff	FEQ	HKL	SK
	8	FL		FL 15 kg		2	101	~	750	15,0	4,2	3,4				
		FL		FL 20 kg		2	101	•	750	20,0	4,2	3,4				
	8	FL		FL 25 kg		2	101	•	750	25,0	4,2	3,4				
	8	FL		FL 30 kg		2	101	•	750	30,0	4,2	3,4				
	8	FL		FL 35 kg		2	101	~	750	35,0	4,2	3,4				
	8	FL		FL 40 kg		2	101	~	750	40,0	4,2	3,4				
	8	JE		JE 10 kg		2	101	•	499	10,0	5,4	3,4				
	8	JE		JE 15 kg		2	101	•	499	15,0	5,4	3,4				
	8	JE		JE 20 kg		2	101	~	499	20,0	5,4	3,4				

17: Standardliste: Sollen Rationen nicht auf Basis der Einzeltierliste errechnet werden, sondern z.B. für Standardwerte wie 15, 20, 25 kg Milch, um die Transponderstation oder die Mengen für das AMS einzustellen, ist bei Kontrolltermin ganz unten die Option "Von-Bis MKG" auszuwählen. Die Rationsberechnung wird dann mit den in den Einstellungen gewählten Kilogrammschritten errechnet und die Tierliste ersetzt (siehe Punkt 9). Es wird für jede Rasse des Betriebes eine eigene Standardliste angelegt.

Die Rationsberechnung wird aber üblicherweise für jedes einzelne Tier der Herde durchgeführt. Jede Kuh ist durch ein Hakerl in der ersten Spalte markiert. Es können einzelne Tiere von der Berechnung ausgenommen werden, indem das Hakerl durch nochmaliges Anklicken entfernt wird. Denkbar ist auch, dass spezielle Rationen für einzelne Tiere erstellt werden. Dafür werden dann lediglich jene Tiere markiert, für die die Ration gedacht ist.

Sind alle Einstellungen in der Tierliste korrekt, wird durch Drücken des Buttons "Weiter" die Ration geöffnet.

A Dation							Nutzungsart:	MICE BE	rechnungsart: Getreni	ne vonage								
Rationsberechnung Rationsberechnung Ergebnisdarstellung Lingebnisdarstellung	Lakt Bio-J FS S	ierende Austria Jur chlägl			Nes Ada	e Ration anlegen ve Ration löschen												
OC Einstellungen	line	omontao	2023		×													
	Gru	ndfutte	r 😌						Grundfutter									
	8	i 0			Name			Fix	Kg FM oder %	Kg TM	% FM	% TM	NEL	XP	nXP	RNB	XF	Euro/100 kg
18		i -	Dauergrünla	indsilage > 1.Aufwuchs Sch	ossen XF < 220 g ÖAG				65,0	24,5	64,4	63,3	6,03	177	137	6,3	209	
		i –	Silomais En	de Teigreife - Kolbenanteil I	och (60 %) ÖAG				35,0	13,4	34,7	34,4	6,68	76	132	-9,0	178	
		i (Dauergrünla	indheu >1.Aufwuchs Mitte b	is Ende Blüte XF 290-310 g ÖAG				1,0	0,9	1,0	2,3	5,12	121	118	0,5	299	
									101,0	38,8							686	0,00
	Einz	el-FM (Mischur	ng 🖸					Variable I	Kraftfutter								
	÷	i 0	r	Name		NEL	XP	nXP	RNB	MEW N	EL	ME	W nXP		Eu	ro/100 kg		Тур
		i -	Energiemisc	chung		7,86	111	157	-7,4	2,48			2,0			23,05		Energie
		i -	Rapsextrakt	lionsschrot		7,13	392	254	22,0	2,25			3,2					Elweiß
19	Einz	el-FM (Mischur	ng 🕀					Fixe Kraft- un	d Mineralfutter								
	÷	i 0	/ Name	Eingabe	kg FM	Von	Bis		Menge von	Menge bis	NE	L XP	nXP	RNB	MEW NE	L N	(EW nXP	Euro/100 kg
		4	Viehsalz	in kg fix 🗸 🗸	0,05													
	Z	ırück	Speichern	Als neue Ration speiche	n Speichern & Berechnen													

18: Grundfutter: Nach Vergabe eines Rationsnamens werden die Grundfuttermittel aus der Favoritenliste oder betriebsindividuelle Futtermittel mit Futtermittelanalyse aus dem Ordner "Betriebsfuttermittel" in die Ration übernommen. Die Mengenangabe kann in Prozent oder Kilogramm Futtermittel pro Tier und Tag erfolgen. Durch Aktivieren des Häkchens "Fix" können Grundfuttermengen in gleichbleibender Menge an alle Tiere zugeteilt werden.

19: Kraftfutter: Zwei variable Kraftfuttersorten können ausgewählt werden, mit denen die leistungsgerechte Bedarfsdeckung erreicht werden soll. Durch Auswahl eines Energieund Eiweißfuttermittels bzw. von entsprechenden Futtermischungen wird durch das Programm die notwendige Menge Energie- und Eiweißfuttermittel berechnet, damit die aktuelle Milchleistung aus der letzten MLP beibehalten werden kann.

Weitere Futtermittel können fix, nach Laktationstag oder nach Milchleistung zugeteilt werden. Steigende oder fallende Mengen können durch Angabe der Eckpunkte automatisch errechnet werden z.B. von 30 bis 40 kg Milch sollen 1,0 bis 2,0 kg Sojaextraktionsschrot 44 ansteigend zugeteilt werden.

Bei allen Einzelfuttermitteln, Fertigfuttersorten und Mischungen können Preise eingegeben werden. Somit ist es möglich, die Rationskosten zu berechnen.

41 A 4									Nutzungsi	ert: Mi	ich Berechnungsart: G	etrennte Voria	eðs									1.1.1		
Ration Ration																								
Rationsauswahl	Laktier	ende		Futtermittel-Detai	ilansicht																			
Ergebnisdarstellung														_										
🗯 Futtermittel				Futtermittel	-																			
O ₆ Einstellungen	Canada	Services, 2	271										2	0										
	Grund	ifutter	0	Name		Dauergi		age > 1.Aufwu		hossen XF			_	- I										
	0	i Ø		Art												% FM	% TM	NEL	XP	nXP	RNB	XF	Euro/100 kg	
	•	i .	Dauergrünlandsilage > 1.Aufw	Produzent												64,4	63,3	6,03	177	137	6,3	209		
	•	i	Silomais Ende Teigreife - Kolbr	TM Faktor												34,7	34,4	6,68	76	132	-9,0	178		
	0	1	Dauergrünlandheu >1.Aufwuch													1,0	2,3	5,12	121	118	0,5	299		
				• TM ()	FM																	686		
			Nectors O													_	_	_	_	_	_	_		1
	Einze	HIM C	Mischung O	Nährstoffe in Th												_		10						1
		1 18															MEWIN	XP		Euro	V100 Kg		тур	
	•	i	Energiemischung	Rohprotein		g	nXP		9	UDP in 1		- `	UOP		9						23,05		Energie	
	•	i	Rapsextraktionsschrot	RNB		g	NOF	453	9	ADF		g	ADL		9								Eiweiß	
	Einze	IFM C	Mischung O	Rohfaser	209	9	NFC		9	Stärke		9	beständige Stärke		9	_								1
	0	i 8	Name	abbaubare Stärke		5	Zucke	r 20	9	Rohfett	30	g	Rohasche	114	9	N	EL XP	nXP	RNB	MEW NE	L	MEW nXP	Euro/100 kg	1
	•	1	Viehsalz (in kg fix	Strukturwert	2,4	g	ME		MJ	NEL	6,03	М	n											
			Southern Als own Sate																					
				Schlieden	Futterni	ttel kopi	men	Ausdruck																

20: Futtermittel ansehen: durch Klicken auf das Symbol "i" vor dem Futtermittelnamen kann nochmals überprüft werden, ob auch alle Inhaltsstoffe des ausgewählten Futters korrekt eingetragen sind. Es öffnet sich ein Fenster wie beim Vorgang "Futtermittel bear-

beiten" bekannt, in dem alle Werte kontrolliert werden können. Auch ein Ausdruck des Einzelfuttermittels ist möglich.

Sind alle Futtermittel für die zu berechnende Ration erfasst, sollte diese unbedingt gespeichert werden.

Mit der Funktion "Speichern als neue Ration" wird eine Kopie dieser Ration erstellt, die unter einem neuen Namen abgelegt wird. Mit diesem Duplikat kann eine neue Ration berechnet werden in der beispielsweise eine andere Eiweißkomponente verwendet wird. Auf dieser Weise können rasch verschiedene Rationsvarianten berechnet werden, ohne die ursprünglich angelegte ständig ändern zu müssen. Durch Drücken des Buttons "Speichern und Berechnen" wird die Ration abgespeichert und in die Ergebnisdarstellung gewechselt.

											Nutzung	jsart:	Milch	Berechnu	ungsart: (Getrennte	Vorlage
希 Ration	_					-	21										
Rationsberechnung Rationsauswahl Ergebnisdarstellung	Erge	bnisd a atum: 05	arstellung La	aktie	rende	e l		Kraftfur	torautoilu	20	Mongo	n Spalte	onciobt	tharkoit A	nzahl: 10	Mong	on Spalt
🟂 Futtermittel	Zui	UCK	AUSUIUCK	en	veiterter	Ausui	UCK	Kiditiut	lerzutenu	iiy	wenge	горан	ension	Luarken, A	lizdili. To	weny	сп-эран
😂 Einstellungen											« <	123	45	6/89	910 >	» 5	~
								kg	kg	kg	kg	kg	kg	%	kg	kg	kg
	Info	SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	Milch	ECM	Ges. TM	GF TM	KF TM	KF FM	KF Anteil TM	KF 1 FM	KF 2 FM	KF 3 FM
			MILKA	FL	750	3	165	32,0	30,1	21,3	15,1	6,2	7,0	29,0	5,35	1,63	0,05
			NINA	FL	750	3	162	31,6	32,6	22,3	14,6	7,6	8,6	34,0	6,52	2,04	0,05
	0		BLACKY	FL	700	1	73	31,6	32,9	20,9	12,9	7,9	8,9	37,9	6,74	2,20	0,05
			OMG	FL	700	1	112	31,2	29,2	20,2	12,9	7,3	8,2	36,0	6,22	2,03	0,05
	0		PAULINCHEN	FL	700	1	20	30,0	29,7	18,2	12,9	5,2	5,9	28,8	4,48	1,44	0,05
								1.308,8			14,2				215,87	65,81	3,10
	4											1.0.0		(7 0-	0.10.		
											« <	1 2 3	4 5	6789	9 10 >	» 5	Ŷ
	Zur	ück	Ausdruck	ег	weiterter	Ausdr	uck	Kraftfutt	terzuteilu	ng							

21: Ergebnisdarstellung: Für jedes Tier wird die berechnete Ration aufgelistet. Bei größeren Herden kann in der ersten Zeile die Anzahl an Tieren eingestellt werden, die in der Ergebnisdarstellung angezeigt werden sollen, hier z.B. 5 Tiere. Wird der Mauszeiger auf einen Kuhnamen gestellt, öffnet sich das Ergebnisfeld, das die errechneten Futtermengen des Einzeltieres anzeigt. Neben dem Kuhnamen sind auch die Milchmenge und die Milchinhaltsstoffe der aktuellen MLP dieses Tieres sichtbar, auf deren Basis diese Berechnung durchgeführt wurde. Für jedes Tier wird die Trockenmasseaufnahme aus der gesamten Ration, aus dem Grundfutter und dem Kraftfutter berechnet. Der Kraftfutteranteil und die Kraftfuttermengen der einzelnen eingesetzten Komponenten sind ablesbar (KF 1, KF 2, usw.). Alle Spalten können durch Antippen des Spaltenkopfes mit der Maus auf- und absteigend sortiert werden (z.B. nach SNR=Stallnummer, L=Laktationsnummer, Milchmenge etc.). Die vollständige Beschriftung des Spaltenkopfes wird durch "Mouse-Over" (Maus steht auf der Zelle ohne diese anzuklicken) angezeigt. Die Zahlen in der letzten Zeile unten zeigen die Summen an Futtermitteln für die gesamte Herde, wenn die Mengen so gefüttert werden, wie sie hier berechnet wurden.

Die berechneten Rationen können in drei Varianten im PDF-Format ausgedruckt werden:

- Ausdruck: alle Tiere sind mit Namen, Lebensnummer, Laktationstag und Milchmenge aufgelistet. Es sind die Mengen aller Grund- und Kraftfuttermittel f
 ür jedes Tier, die Kraftfuttersumme und die Rationskosten gesamt und je kg Milch angedruckt. Am unteren Ende des Ausdruckes sind die Zusammensetzung der Eigenmischung und die Summen der Kraftfuttermengen zu finden.
- Erweiterter Ausdruck: darüber hinaus sind alle Rationsparameter, die in der Ergebnisdarstellung angezeigt werden, für jedes Tier aufgelistet.
- Kraftfutterzuteilung: sehr übersichtlicher Ausdruck mit Tiernamen, Lebensnummer, Laktationsnummer, Laktationstag, Milchmenge und den errechneten Kraftfuttermengen (ohne Grundfutter) für die Eingabe in die Kraftfutterstation.

E	ILP-Datum: 05.06	s tellun .2023	g Lakt	ierend	e 2	2					
	Zurück	Ausdruck		erweiterte	r Ausdruci	k	Kraftfu	tterzute	ilung	Meng	gen-Spal
										« <	12
		kg	kg	kg	kg	g	g	g	MJ	MJ	MJ
	Name	Milch aus NEL	Milch aus nXP	Milch aus GF NEL	Milch aus GF nXP	RNB	nXP	ХР	NEL GF	NEL KF	NEL
	MILKA	32,0	32,4	16,6	17,0	10	147	150	6,19	7,69	6,61
	NINA	31,6	31,9	14,4	14,5	10	150	152	6,19	7,69	6,68
	BLACKY	29,6	35,8	11,7	14,3	10	152	155	6,18	7,68	6,73
	OMG	31,2	32,3	13,0	13,6	10	151	154	6,18	7,68	6,70
	PAULINCHEN	24,8	28,8	12,3	15,0	10	147	151	6,18	7,68	6,59
		19%		13,9							
	(« <	12

22: Errechnete Milchmengen: In weiterer Folge werden wichtige Rationsparameter aufgelistet, die zur Beurteilung der Ration dienen. Die ersten beiden Spalten zeigen die mögliche Milchmenge nach Energie (NEL) und Eiweiß (nXP) für jedes Einzeltier. Die nächsten Spalten zeigen die mögliche Grundfutterleistung auf Basis Energie und Eiweiß. Rote Zahlen in einzelnen Spalten zeigen an, dass z.B. die Milchmenge der berechneten Ration um mehr als 10% unter der tatsächlichen Milchmenge der letzten MLP liegt oder das Ergebnis von den in den Einstellungen getroffenen Vorgaben abweicht (hier z.B. beim RNB).

Ergebnisda MLP-Datum: 05.0	06.202	lung 3	Lakti	erende)	23	3						
Zurück	Aus	druck	e	rweiterter	Ausdruc	k	Kraft	futterzute	eilung	Mer	ngen-Spa	altensi	chtbarkei
										« •	〈 1 2	3 4	567
	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g	g
Name	XZ	XS	bXS	bXS ges	XZ+ XS- bXS	SW	XF	NDF GF	NDF	ADF	NFC	XL	XL ges.
MILKA	28	213	44	927	197	1,6	166	317	398	244	224	29	614
NINA	29	227	47	1.049	209	1,5	159	294	390	237	211	29	643
BLACKY	30	236	49	1.035	217	1,4	155	278	385	232	201	29	604
OMG	30	231	48	975	212	1,4	158	286	388	235	206	29	584
PAULINCHEN	29	210	43	782	195	1,6	167	319	400	244	224	29	525
							26%						
•										« ·	〈 1 2	3 4	567

23: Weitere Rationsparameter werden aufgelistet. Die Sollbereiche bzw. Ober- oder Untergrenzen werden durch Mausberührung in den Spaltenköpfen angezeigt. Die Tiernamen werden immer wieder wiederholt, damit man die Zuordnung zu den Tieren nicht verliert.

Ergebnisda MLP-Datum: 05.	06.2023	lung l	_aktie	erend	e 2	4				
Zurück	Ausd	lruck	er	weiterte	r Ausdru	ick	K	raftfutter	zuteilung	Me
										«
Name	% B Ca	% e P	% d Mg	% a K	% r Na	% f Cl	g S	Ca:P	K:Na	DCAB
MILKA	147	106	212	191	190	185	2	2,2:1	6,7:1	292
NINA	154	115	227	193	215	195	2	2,2:1	6,0:1	282
BLACKY	150	115	216	176	217	187	2	2,1:1	5,4:1	274
OMG	147	112	209	174	208	183	2	2,1:1	5,6:1	277
PAULINCHEN	138	101	189	170	179	172	2	2,2:1	6,4:1	292
_		3%								
										«

24: Mengenelemente: Der Bedarf an Mengenelementen wird mit 100% ausgewiesen. Wird die Bedarfsdeckung nicht erreicht erscheinen Werte unter 100, sie sind auch rot dargestellt. Werte über 100 zeigen eine Überversorgung mit dem entsprechenden Element an, die Ration sollte noch korrigiert werden. Durch die Berechnung des DCAB-Gehaltes kann die Ration für Trockensteher genauer eingestuft werden bzw. die richtige Menge an "sauren Salzen" abgeschätzt werden.

Erg MLP	ebni -Datun	i sdars n: 05.06.1	tellun 2023	g Lak	tieren	de												
	Zurück		Ausdruck		erweiter	ter Ausd	ruck	Kraf	tfutterzut	teilung	Meng	en-Spalte	ensichtb	arkeit, A	nzahl: 18	8 Me	ngen-Spa	altensicht
											« <	1 2 3	456	5789	9 10 🕽	>	5 ~	
E	g Bed.	g Geh.	g/kg TM	g Bed.	g Geh.	g/kg TM	g Bed.	g Geh.	g/kg TM	g Bed.	g Geh.	g/kg TM	g Bed.	g Geh.	g/kg TM	g Bed.	g Geh.	g/kg TM
	Ca	Ca	Ca	Ρ	Ρ	Ρ	Mg	Mg	Mg	K	K	K	Na	Na	Na	CI	CI	CI
1	22,6	179,9	8,5	76,2	81,0	3,8	29,0	61,6	2,9	196,0	375,0	17,6	29,4	56,0	2,6	69,4	128,1	6,0
1	23,5	190,8	8,6	77,0	88,5	4,0	28,8	65,4	2,9	194,8	376,6	16,9	29,1	62,6	2,8	68,7	134,0	6,0
1	20,8	180,7	8,6	75,1	86,0	4,1	28,8	62,2	3,0	194,8	342,4	16,4	29,1	63,1	3,0	68,7	128,3	6,1
1	18,5	174,2	8,6	73,6	82,1	4,1	28,6	59,9	3,0	193,6	337,1	16,6	28,8	60,0	3,0	68,0	124,7	6,2
1	11,5	153,8	8,4	69,0	69,7	3,8	28,0	52,8	2,9	190,0	322,5	17,7	28,0	50,0	2,7	66,0	113,4	6,2
4											« <	1 2 3	456	5789	9 10 3	> >>	5 ~	

Zusätzliche Spalten zeigen den Gesamtbedarfswert des Einzeltieres bei seiner aktuellen Leistung und den Gesamtgehalt der Ration in der Ration an. Daneben ist der Gehalt des Mengenelements je kg Trockenmasse aufgelistet. So können Rationen in Bezug auf die Versorgung mit Mengenelementen noch genauer beurteilt werden. Speziell Rationen für Trockensteher können hier besser beurteilt werden. Sollten dem Anwender zu viele Spalten sichtbar sein, diese einzeln ausgeblendet werden.

aftfutterzu	teilung	Mer	ngen-Spa	altensich	ıtbarkeit,	, Anzahl:	18 I	Mengen-Spaltens	ichtbarkeit	~						
		« •	〈 12	3 4 5	678	3910	>	5 ~								
mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg			I.E.	mg	I.E.	mg	mg	mcg	Euro	
Fe	Mn	Zn	Cu 25	Se	Со	J	SNR	Name	Vitamin A	Carotin 26	Vitamin D	Vitamin E	Niacin	Biotin	7 Tag	Cent/kg Milch
466,2	84,7	81,1	14,6	0,25	0,43	1,20		MILKA	3.517	30	502	33	0	0	1,23	3,85
445,1	86,1	86,7	15,8	0,29	0,48	1,34		NINA	4.097	28	585	34	0	0	1,50	4,75
428,9	87,2	90,8	16,6	0,32	0,52	1,44		BLACKY	4.517	26	645	35	0	0	1,55	4,92
436,6	86,7	88,7	16,2	0,30	0,50	1,39		OMG	4.300	27	614	34	0	0	1,43	4,59
467,1	84,7	80,4	14,5	0,25	0,42	1,19		PAULINCHEN	3.443	30	492	33	0	0	1,03	3,44
42%		24%	31%	50%	31%	26%			100%		65%	16%				
		« •	〈 12	3 4 5	678	3910	> »	5 ×								

25: Spurenelemente: Die Bedarfswerte für die Spurenelemente werden in Milligramm (mg) pro Kilogramm Trockenmasse angegeben. Durch "Mouse Over" können die Sollwerte im Spaltenkopf sichtbar gemacht werden. Zusätzlich werden die Obergrenzen eingeblendet, die bei der Versorgung mit Spurenelementen nicht überschritten werden sollten.

26: Vitamine und Kosten Die Vitaminversorgung wird für jedes Tier aufgelistet. Die Bedarfswerte sind wiederum im Spaltenkopf ablesbar. Bei Unterversorgung werden die errechneten Gehalte rot angezeigt. In der Summenzeile ist der Anteil der Herde angezeigt, der die Bedarfswerte nicht erfüllt. Durch die Summenzeile wird gewährleistet, dass auf Tiere nicht vergessen wird, die in der ersten Ansicht (bei größeren Herden) nicht sofort sichtbar sind. Durch Blättern nach unten werden alle Kühe sichtbar. Wurden Preise für die einzelnen Futtermittel eingegeben, können die Kosten der Tagesration und je kg erzeugter Milch abgelesen werden.

Erg MLF	Jebnisd P-Datum: 05	arstellu .06.2023	ıng l	.aktie	ren	de		2	7								
	Zurück	Ausdro	uck	erv	veiter	er Ausdru	ick	Kraftfu	itterzutei	lung	Men	gen-Sp	altensich	tbarkeit, A	nzahl: 1	8 M	engen-Sp
														*	< 1	>	25 丶
							kg	kg	kg	kg	kg	kg	%	kg	kg	kg	
In	fo SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	Milch	ECM	Ges. TM	GF TM	KF TM	KF FM	KF Anteil TM	KF 1 FM	KF 2 FM	KF 3 FM	SNR
0		FL 40 kg	FL	750	2	101	40,0	41,0	24,0	15,1	8,8	9,9	36,7	7,57	2,37	0,05	
0		FL 35 kg	FL	750	2	101	35,0	35 <mark>,</mark> 9	23,3	14,4	8,8	9,9	37,8	7,54	2,40	0,05	
		FL 30 kg	FL	750	2	101	30,0	30,7	21,5	14,9	6,5	7,4	30,4	5,65	1,74	0,05	
		FL 25 kg	FL	750	2	101	25,0	25,6	19,5	15,7	3,7	4,2	19,0	3,28	0,90	0,05	
		FL 20 kg	FL	750	2	101	20,0	20,5	17,4	16,5	0,9	1,0	5,0	0,91	0,07	0,05	
0		FL 15 kg	FL	750	2	101	15,0	15,4	16,3	16,3	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,05	
							165,0			15,5				24,95	7,48	0,30	
4														«	< <u>1</u>	>	25 、

27: Leistungsschritte: wurde anstelle der Tierliste die Funktion "Von-Bis MKG" ausgewählt (siehe Punkt 9) und ein Bereich für Milchmengen und Intervallen gewählt, so wird auch in der Ergebnisdarstellung diese Liste angezeigt. Mit den hier errechneten Kraftfuttermengen können Transponderstationen eingestellt werden.

Berechnung aufgewertete Grundfutterration - AGR

Für die Berechnung einer aufgewerteten Grundfutterration sind im Wesentlichen ähnliche Schritte erforderlich, wie bei getrennter Futtervorlage. Die AGR stellt eine Mischung des Grundfutters mit einem Teil des Kraftfutters dar. Diese Mischung wird allen laktierenden Tieren vorgelegt. Tiere mit höheren Leistungen erhalten zusätzliches Kraftfutter an der Kraftfutterstation. Im ersten Schritt der Berechnung muss also der Mischwagen berechnet werden, im zweiten die noch nötigen Kraftfuttermengen an der Transponderstation.

	Berechnungsart	aufgewertete Grundfutter	ation (AC	GR) 🗸			
🖀 Ration							
🔌 Futtermittel	Korrektur Futte	raufnahmeschätzung 🤅					
😋 Einstellungen	0,8	kg TM-Aufnahm	ne / Tag (-2 bis 2)			
Betrieb							
Herde	Kraftfutteranfü	tterung					
	v	Anfütterung ber	rücksicht	igen			
	30	Tage bis zur ma	ax. Kraftfi	uttermenge			
	2,0	Startmenge		_			
	Zielwert für AG	R (Standardgruppe)	28				
	24,0	kg Milch aus der	aufgewer	teten Grundfutterration			
	RNB Zielbereich	h 🚯					
	min. (Gramm)	10					
	max. (Gramm)	20					
	Kraftfutterober	grenze					
	Erstlingskühe	9,0	kg FM	7,9	kg TM	45	% TM
	Folgelaktationen	10,0	kg FM	8,8	kg TM	55	% TM
	+ Hinzufügen						
	Gruppe	Milch von		Milch bis		Laktationstag ab	
	Keine Gruppen gefu	Inden!					
	Speichern	Standardwerte					

28: Zielwert für AGR: In den Einstellungen ist bei der Auswahlmöglichkeit "Berechnungsart" die Berechnung "aufgewertete Grundfutterration (AGR)" auszuwählen. Dadurch wird eine Zeile eingefügt, in der der Zielwert die AGR (Standardgruppe) z.B. 24 kg Milch einzugeben ist. Fett- und Eiweißgehalt für den Zielwert der AGR werden selbständig aus dem Herdenmittel der MLP errechnet. Als Grundregel gilt: die mögliche Milch aus der AGR sollte etwa 3-5 kg unterhalb des Gruppenmittels liegen. So wird eine Überversorgung von Kühen unterhalb des Gruppenmittels möglichst vermieden.

+ Hinzufügen	20								
	29			Gruppen					
				≪ < <u>1</u> > ≫ 5 ~					
Gruppe	Milch von	Milch bis	Laktationstag ab	Laktationstag bis	Laktationszahl ab	Laktationszahl bis	Zielwert AGR		
Niedrigleistende	10	25					22	~ x	0
Hochleistend	25,1	60					32	××	0
Speichern Star	dardwerte								

29: Gruppe: im unteren Bereich der Seite können größere Betriebe ihre Milchviehherde in Gruppen einteilen und diese nach Leistung oder Laktationstagen zusammenstellen. Für jede Gruppe wird eine eigene AGR gefüttert, daher ist ein Zielwert für die jeweilige AGR einzutragen. Zur Berechnung dieser Gruppen-AGR können Gruppen frei benannt und eingeteilt werden. Änderungen in den Einstellungen sind mit "Speichern" abzuschließen.

Tierzuordnung: nach dem Wechsel auf die Rationsberechnung öffnet sich wie auch bei der getrennten Futtervorlage wieder die Tierliste. Die Tiere sind nun in die vorher festgelegten Gruppen zugeteilt. Jedes Tier kann aber per Hand auch noch in eine andere Gruppe geschoben werden.



30: Tiergruppen: durch drücken des Buttons weiter erscheint auf der Folgeseite die Übersicht der Tiergruppen. Es ist die Anzahl der Tiere, die in die entsprechende Gruppe fallen zu sehen, die Gruppenmittelwerte für die Milchmenge, Fett- und Eiweißgehalte sowie Milchharnstoff werden berechnet. Da die Trockenstehenden Tiere immer erkannt werden, bilden diese, wie auch schon bei der getrennten Vorlage, eine eigenständige Gruppe.



31: AGR-Gruppe: durch die Auswahl der Tiere ist auch die Anzahl der Tiere fixiert, die in die Gruppe fallen. Der Zielwert der AGR wird aus den Einstellungen übernommen bzw. bildet er den Mittelwert der Milchleistung der ausgewählten Tiergruppe. Dieser Zielwert kann hier auch noch geändert werden. Werden keine Gruppen gebildet, werden alle Tiere als laktierende "Standardtier" erkannt und mit "k.A." (keine Angabe) markiert.

Ration Assender-chung Trepuşen Rationsametel Episonametel Composition Composition	Actives and the second	n Fett Prozent: 4.3		Exect Prozent 3,5										
	Grundfutter 🗢				G	rundfutter								
	🗄 i 🕼 Name				Fix Kg	FM oder %	Kg TM	% FM	% TM	NEL.	XP	nXP	RNB XF	Euro/100 kg
	Devergrünlandslage > 1. Aufwuchs Schossen XF < 220 g 0AG				0	65,0	24,5	64,4	63,3	6,03	177	137	6,3 209	
33	Silomais Ende Teigreife - Kolbenanteil hoch (60 %) OAG					35,0	13,4	34,7	34,4	6,68	76	132	-9,0 178	
	Dauergriinlandheu >1.Aufwuchs Mitte bis Ende Blüte XF 290-310 g ÖAG				a 🛛	1,0	0,9	1,0	2,3	5,12	121	118	0,5 299	
						101,0	38,8						686	0,00
	Finzel-FM O Mischung O		_			Variable Kra	fifitter				_			
	t i 2 Name	NEL	XP	nXP	RNB		MEW NEL		MEW nXP			Euro/11	00 kg	Тур
34	Energiemischung	7.86	111	157	-7,4		2.48		2.0			2	13.05	Energie
	i Rapsextraktionsschrot	7,13	392	254	22,0		2,25		3,2					Eiweiß
	Einsel DLO – Minchung O				5	o Kroft, upd M	lineen) furmer					_		
	this is Name Finale in FM		Von	Bis	Men		Menge his	NEL)(P	eXP	RNR	MEW NEL	MFW ext	Furo/100 kg
35	t i Viehsatz (m kg far ♥) 0,00													
	Zurlick Speichers Alls reve Retor speichers Speichers & Berechnes													

32: Erstellen der Ration: die Vorbereitungen zur Berechnung einer aufgewerteten Grundfutterration (AGR) unterscheiden sich nicht von jenen für die Berechnung der getrennten Vorlage. Alle benötigten Futtermittel werden in den Favoritenfuttermitteln angelegt, Hofmischungen erstellt, Grundfuttermittel mit Analysebefunden eingetragen.

33: Grundfuttermittel: die gefütterten Grundfuttermittel werden eingetragen und können mit Preisen versehen werden. Durch Klicken auf den Futtermittelnamen werden die Inhaltsstoffe angezeigt analog den Funktionen bei der getrennten Futtervorlage. Die Mengen müssen wieder in kg oder % vorgegeben werden.

34: Kraftfutter: die variablen Kraftfuttermittel werden eingetragen, es können Einzelfuttermittel oder Mischungen ausgewählt werden. Erstes Ziel der AGR-Berechnung ist es, jene Mengen an Energie- und Eiweißfutter zu berechnen, die für das Erreichen der gewählten Leistung (hier z.B. 24 kg Milch) notwendig sind

35: Weitere Kraft- und Mineralfutter: im Bereich "fixe Kraft- und Mineralfutter" ist festzulegen welche Futtermittel als Einzelkomponente oder in Form einer Kraftfuttermischung in den Futtermischwagen kommen sollen. Hier kann nur die Funktion "in kg fix" verwendet werden, da eine leistungsbezogene Zuteilung durch die Mischwagenration natürlich nicht möglich ist.

Die AGR muss so zusammengesetzt sein, dass sie Tiere, die ausschließlich AGR erhalten – also kein Anrecht auf Kraftfutter von der Transponderstation haben – bedarfsgerecht versorgt werden.

Ergel MLP-Da	onisda tum: 05	arstellung l .06.2023	Lakti	erend	le	36										
Zuri	ück	Weiter	erw	eiterter /	Ausdru	ick	Mengen	-Spaltens	sichtbark	keit, Anz	ahl: 18	Me	ngen-Spa	altensic	ntbarke	it 🗸
														« <	1 >	» 2
							kg	kg	kg	kg	kg	kg	%	kg	kg	kg
Info	SNR	Name	Ra	Gew	L	Tage	Milch	ECM	Ges. TM	GF TM	KF TM	KF FM	KF Anteil TM	KF 1 FM	KF 2 FM	KF 3 FM
		Laktierende	FL	750	2	100	24,0	25,0	19,3	15,8	3,4	3,8	17,6	3,01	0,81	0,05
							0,0			0,0				0,00	0,00	0,00
4														« <	<u>1</u> >	» 2

36: Das Ergebnis der AGR-Berechnung listet die Zusammensetzung der AGR auf. Durch Mouseover auf den Rationsnamen (hier "Laktierende") wird die errechnete Rationszusammensetzung für die "Durchschnittskuh" (FL mit 750 kg Lebendmasse, 2. Laktation, 100. LT) angezeigt. KF 1 und alle weiteren Kraft- und Mineralfutter können in der Langbezeichnung durch Mouseover angezeigt werden. Alle relevanten Rationskennzahlen sind, wie bei der getrennten Vorlage, zu beachten und wenn nötig durch Änderungen in der Rationszusammensetzung zu korrigieren. Alle Tiere erhalten ja die AGR und jene, die leistungsmäßig unter dem Niveau der AGR liegen haben ja kein Anrecht mehr auf zusätzliches Kraftfutter an der Transponderstation.

Ergebr MLP-Datu	1isdars m: 05.06.:	tellung 2023	g Lakti	erend	le													3	7					
Zurüc	k	Weiter	erw	eiterter /	Ausdruck		Mengen-	Spaltens	sichtbarl	keit, Anz	ahl: 18 Men	gen-Sp	altensi	chtbark	eit	~								
													« •	(1)	> >>	25	,							
kg	kg	kg	kg	g	g	g	MJ	MJ	MJ			g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g	g
Milch aus NEL	Milch aus nXP	Milch aus GF NEL	Milch aus GF nXP	RNB	nXP	ХР	NEL GF	NEL KF	NEL	SNR	Name	XZ	XS	bXS	bXS ges	XZ+ XS- bXS	SW	XF	NDF GF	NDF	ADF	NFC	XL	XL ges.
24,0	26,4	16,4	18,5	10	142	145	6,19	7,71	6,44		Laktierende	26	181	36	684	171	1,8	180	368	416	258	253	29	554
		0,0																						
													« •	(1)	>	25	•							

37: Wie bei der getrennten Vorlage sind alle wichtigen Rationsparameter zu kontrollieren, auch wenn sie in der Ansicht nur eine Zeile aufmachen.

Е м	rgel LP-Da	onisd tum: 0	larste 5.06.20	ellung 23	Lak	ierer	nde															38	٦					
	Zur	ück	W	eiter	er	weiterte	er Ause	druck	Meng	en-Spalter	nsichtbar	rkeit, Anz	ahl: 18	Meng	len-Spal	tensicht	barkeit	~										
																« < ;	$1 \rightarrow $	» 2!	5 ~									
	% B Ca	% P	% d Mg	% a K	% r Na	% f Cl	g S	Ca:P	K:Na	DCAB	g Bed. Ca	g Geh. Ca	g/kg TM Ca	g Bed. P	g Geh. P	g/kg TM P	g Bed. Mg	g Geh. Mg	g/kg TM Mg	g Bed. K	g Geh. K	g/kg TM K	g Bed. Na	g Geh. Na	g/kg TM Na	g Bed. Cl	g Geh. Cl	g/kg TM Cl
•	160	107	215	216	180	208	2	2,4:1	8,6:1	315	98,5	157,9	8,2	61,9	66,1	3,4	25,0	53,8	2,8	172,0	370,8	19,3	23,8	42,9	2,2	55,8	116,0	6,0
																« ‹	<u>1</u> →>	» 25	5 ~									

38: Mengenelemente: die Versorgung mit Mengenelementen muss die angestrebte Leistung aus dem Mischwagen erfüllen können. Alle Elemente werden berechnet.

Meng	en-Spalt	tensicht	barkeit	~								3	89			
	•	« < :	> >	> 25	5 👻											
mg Fe	mg Mn	mg Zn	mg Cu	mg Se	mg Co	mg J	SNR	Name	I.E. Vitamin A	mg Carotin	I.E. Vitamin D	mg Vitamin E	mg Niacin	mcg Biotin	Euro / Tag	Cent/kg Milch
514,2	81,6	68,2	12,0	0,17	0,30	0,88		Laktierende	2.189	34	313	30	0	0	0,69	2,89
		«	> >	» 25	; ~											

39: Spurenelemente und Vitamine: die Bedarfsdeckung muss erreicht werden. In diesem Beispiel bestecht noch eine Unterversorgung beim Selen, ebenso beim Vitamin A und Vitamin D₃. Die Mineralfuttermenge muss noch erhöht werden.

Wenn die AGR also der Mischwagen fertig berechnet und alle Parameter angepasst wurden, gelangt man durch Drücken des Buttons "Weiter" auf die neue Seite zur Berechnung der Zuteilung des Kraftfutters am Transponder.

					40	7	N	utzungsart: 1	Milch Berechn	nungsart: A(GR							
								Aufgewert	ete Grundfi	utterration								
i			Name		Name		kg FM		NEL	:	XP	nXF			RNB		Euro/100) kg
i	Lak	tierend	de		19,3		44,28		6,44	1	45	142			0,5		1,57	
Ei	zel-F	м О	Mischung	Ð					١	/ariable K	raftfutter							
Û	i	ß		Na	me		NEL	XP	nXP	RNB	м	IEW NEL		MEW nXP		Euro/	100 kg	Тур
•	i		Energiemischur	ıg	41		7,86	111	157	-7,4		2,48		2,0			23,05	Energie
٠	i		Rapsextraktion	sschrot			7,13	392	254	22,0		2,25		3,2				Eiweiß
Ei	zel-F	м 🖸	Mischung	€					Fixe F	Kraft- und	Mineralfut	tter						
Û	i	ß	Name	Eingabe	kg FM	Von		Bis	Menge	e von	Menge bi	s NEI	XP	nXP	RNB	MEW NEL	MEW nXP	Euro/100 kg
•	i		Körnermais	nach L.Tag 👻			1	30		1,00	1,0	8,31	106	168	-9,9	2,6	2,09	
	Zurück		Speichern	Speichern & Berech	nen 42													

40: Berechnung der Ration: die fertige AGR ist im oberen Bereich eingefügt. Durch Klicken auf das "i" vor dem AGR-Namen kann diese wieder (wie ein Einzelfuttermittel oder eine Kraftfuttermischung) mit ihren Inhaltsstoffen angezeigt und auch ausgedruckt werden.

41: Variable Kraftfutter: hier müssen die Kraftfuttersorten eingegeben werden, die leistungsabhängig z.B. über den Transponder gefüttert werden sollen.

42: Fixe Kraft- und Mineralfutter: wie schon bei der getrennten Futtervorlage können auch hier weitere Futtermittel über den Transponder fix, nach Leistung oder nach Laktationstagen zugeteilt werden.

Durch Drücken des Buttons "Speichern und Berechnen" werden die Kraftfuttermengen für alle Tiere der Herde berechnet.

Ergel	onisda atum: 05	arstellun .06.2023	g La	ktiere	nde	4	13									
Zur	ück	Ausdruck		erweit	terter	Ausdruck	Kra	aftfutterzi	uteilung		Mis	chliste	Me	ngen-Spa	ltensichtl	oarkeit, A
												~	< 12	2 3 4 5	5678	9 10
							kg	kg	kg	kg	kg	kg	%	kg	kg	kg
Info	SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	Milch	ECM	Ges. TM	GF TM	KF TM	KF FM	KF Anteil TM	KF 1 FM	KF 2 FM	KF 3 FM
		JENNY	FL	700	1	156	29,2	27,6	19,5	13,1	6,4	7,3	32,9	3,00	1,10	0,00
		PAMELA	FL	750	2	192	29,2	28,0	20,4	15,3	5,1	5,7	24,8	1,52	0,53	0,00
		GURGEL	FL	700	1	119	29,0	29,8	20,4	12,8	7,6	8,6	37,2	4,04	1,46	0,00
		BLACK PEARL	FL	750	2	129	28,8	30,5	21,4	14,9	6,4	7,3	30,1	2,73	0,95	0,00
		BIRNE	FL	700	1	146	26,8	24,9	18,5	13,5	4,9	5,5	26,5	1,65	0,63	0,00
							1.288,8			14,5				87,39	31,42	1,00
4									-			~	〈 1 3	73 4 5	5678	9 10
Zur	ück	Ausdruck		erweit	terter	Ausdruck	Кп	aftfutterzi	uteilung		Mis	schliste				

43: Ergebnisdarstellung: Wie bei der getrennten Futtervorlage werden die Ergebnisse der Rationsberechnung für jedes Einzeltier dargestellt. Wiederum sind alle Rationskennwerte zu kontrollieren und auf deren fachliche Richtigkeit zu überprüfen. Es können wieder die Gesamtfutteraufnahme in Frisch- und Trockenmasse und alle Einzelfuttermittel jeder Kuh abgelesen werden.

Die Ergebnisse können über den Button "Ausdruck", "erweiterter Ausdruck" und "Kraftfutterzuteilung" als PDFf-Dokument gedruckt oder gespeichert werden (siehe auch Punkt 21).

- Ausdruck: enthält alle Tiere mit Lebensnummer, Milchmenge, Futtermengen für Grund- und Kraftfutter sowie Futterkosten.
- Erweiterter Ausdruck: enthält darüber hinaus alle anderen Rationsparameter, die in der Ergebnisdarstellung aufgelistet sind für jedes Einzeltier.
- Kraftfutterzuteilung: enthält nur die Tiere mit den entsprechenden Kraftfuttermengen am Transponder

gebnisc P-Datum: 0	larstellur	ng La	Mischlis	ste drucken							
Zurück	Ausdruc	k	Zielv	verte der aufgewerteten Gru	ndfutterration						
				MKG	Fett %			Eiweiss	\$ %		
				24,0	4,3			3,5			
nfo SNR	Name	Ra	Zusa	immensetzung der aufgewei	teten Grundfutterration	1	1- 714	0.514	714	la Faire	
	_		Nr.		Futtermittel	kg FM	kg I M	% FM	IM	kg Futter	
	JENN	15	11 1	Dauergrünlandsilage > 1.	Aufwuchs Schossen XF < 220 g OAG	25,6	9,7		377,4	1207,5	
	PAME	43	:: Z	Silomais Ende Telgreite -	Koldenantell noch (60 %) UAG	13,8	5,3		381,5	05U,Z	
	GURGEL		11 3	Energiemischung	wuchs mitte bis Ende blute XI 290-510 g OAG	3.0	27		8871	141.9	
	PEARL	FL	1 5	Rapsextraktionsschrot		0.8	0.7		880.0	38.0	
	BIRNE	FL	II 6	Viehsalz		0,1	0,0		990,0	2,	_
						44,3	19,3	0,0	434,8	2087,1 Trocken: 907,3	46
			Anzahl 1	liere: 49							

44: Mischliste: zur praktischen Herstellung der AGR für die Herde wird die "Mischliste" erstellt, die die gesamten Futtermengen für die Herde auflistet.

45: Reihenfolge: in der ersten Spalte kann die Reihenfolge der Futtermittel verändert und an die Gegebenheiten des Betriebes angepasst werden.

46: Summen: in der rechten Spalte sind die Mengen der einzelnen Komponenten angeführt, die für die Herstellung der AGR errechnet wurden. Die Gesamtsumme an AGR (hier 2.078,1 kg) wird aus der Summe der gemäß Futteraufnahmeschätzformel errechneten Futteraufnahme für jedes Einzeltier der Herde errechnet. Sie stimmt daher nicht mit der Futtermenge (hier 44,3 kg Frischmasse) mal der Tieranzahl (hier 49 Tiere) überein (44,3 * 49 = 2.170,7 kg). Die Summe enthält überdies einen Zuschlag von 5% zur errechneten Futtermenge, damit ein Futterrest übrig bleiben kann.

Die Gesamtsumme kann markiert und verändert werden, wenn der Betriebsführer mehr oder weniger AGR herstellen will. Die einzelnen Komponenten werden im richtigen Verh ältnis zueinander neu berechnet.

Am PDF-Ausdruck der Mischliste ist darüber hinaus eine weitere Spalte ganz rechts angefügt ("kg Futter kumuliert"). Dort werden die Gewichte der einzelnen Futterkomponenten laufend mitaddiert (kumuliert), sodass bei der praktischen Herstellung die Zwischeng ewichte nach der Zugabe jeder weiteren Komponente an der Mischwagenwaage nicht separat errechnet, sondern einfach abgelesen und mitverfolgt werden können.

Berechnung totale Mischration - TMR

Die Vorbereitungen zur Berechnung einer totalen Mischration (TMR) unterscheiden sich nicht von jenen für die Berechnung der getrennten Vorlage oder aufgewerteten Grundfutterration. Alle benötigten Futtermittel werden in den Favoritenfuttermitteln angelegt, Hofmischungen erstellt, Grundfuttermittel mit Analysebefund eingetragen bzw. wurden durch das Futtermittellabor übertragen und sind im Ordner "Betriebsfuttermittel" abgelegt.

	Berechnungsart total	e Mischration (TMR)	~							
☆ Ration ★ Futtermittel	— Korrektur Futteraufna	hmeschätzung 🚯								
Constellungen	0,8	kg TM-Aufnahme / T	ag (-2 bis 2)							
Herde	RNB Zielbereich ()									
	min. (Gramm) 10									
	max. (Gramm) 20									
	Kraftfutterobergrenze									
	Alle Kühe 9,0	kg FM	7,9	kg TM 45	% TM					
47	+ Hinzufügen									
41										
	Gruppe	Milch von	Milch bis	Laktationstag ab	Laktationstag bis	Laktationszahl ab	Laktationszahl bis	Zielwert AGR		
	Niedrig	10	25					22	××	0
	Hoch	25,1	60					32	××	Õ
	Speichern Stan	dardwerte								

47: TMR-Gruppen: Im Bereich Einstellungen ist oben die Auswahl "totale Mischration (TMR)" zu treffen. Für die Berechnung einer totalen Mischration, bei der eine tierindividuelle Kraftfuttervorlage nicht möglich ist (keine Kraftfutterstation vorhanden), ist es sinnvoll, die Herde in Leistungsgruppen einzuteilen. Die Einteilung kann nach Milchleistung, Laktationszahl oder Laktationstag erfolgen. Die Gruppenbildung wird im Programmbereich "Einstellungen" wie schon bei der Beschreibung der AGR erläutert, unten vorgenommen. Mit "Speichern" wird die Gruppenbildung fixiert.

Ration							N	atzungsart: Milch Ber	echnungsart: T	MR							
Rationsberechnung	,	Kontrolltermin															
Carlena and Carlen	н	eute	~	Anwende													
	>	Weiter D	Tabelle zuri	icksetzen	Durchschnitts	werte											0
								« < <u>1</u> 23 > 3	≫ 25 ×								
	æ	Gruppe	Rasse	SNR	Name	Lebensnummer	L 1 bis 6	Tag 24 bis 565	ST	Gewicht	Mkg 4.0 bis 41.0	Fett %	Ew %	Harnstoff	FEQ	HKL	SK
	8	Trocken 🛩	FL.		RODEO	AT 02 1073 374	2	28	~	750	4,0	4,2	3,4				
	8	Niedrig 💙	FL		BANANE	AT 02 1081 374	2	173	~	750	36,4	3,9	3,5	18	1,1	5	
48	8	Niedrig 👻	FL.		ELENA	AT 02 1083 574	1	294	*	700	14,8	5,3	3,5	19	1,5	5	
	8	Hoch 👻	FL		STORA	AT 02 1088 174	1	309	•	700	26,4	4,5	3,4	28	1,3	5	
	8	Niedrig 👻	FL.		STUFE	AT 02 1089 274	1	331	~	700	20,0	4,7	3,0	31	1,6	3	
	6	Hoch 👻	FL		BLACKY	AT 02 1092 674	1	82	~	700	31,6	4,7	3,1	15	1,5	2	
	6	Hoch 👻	FL.		OMG	AT 02 1093 774	1	121	~	700	31,2	2,6	3,3	32	0,8	6	

48: Tierliste: In der Tierliste ist die Gruppeneinteilung ersichtlich. Einzelne Tiere können wieder durch Anklicken des Drop-down-Feldes "Gruppe" in eine andere Gruppe gegeben werden.

Zurück	Weiter									
					≪ < <u>1</u> > ≫ 15 ×					
Gruppe	Anzahl	Laktationstag	Gewicht	MKG	Fett %	Eiweiss %	Harnstoff	RNB von	RNB bis	KFOG % TM
Niedrig	22	257,0	719,0	21,7	4,5	3,5	20,8	10,0	20,0	55
Hoch	22	170,0	725,0	31,6 49	4,0	3,3	22,7	10,0	20,0	55
Trocken	12	167,0	731,7	10,5	4,1	3,3	0,0	10,0	20,0	55
Zurück	Weiter									

49: TMR-Gruppen: Nach der Zuordnung der einzelnen Tiere in die jeweilige Gruppe werden in weiterer Folge die Anzahl der Tiere je Gruppe und die Durchschnittswerte für Laktationstag, Gewicht und Milchleistungsdaten angezeigt. Durch die Festlegung der Gruppen wird die Herde aufgeteilt, für jede Gruppe wird eine eigene Mischration berechnet. Die errechneten Gruppenwerte können hier noch geändert werden z.B. könnte bei "Niedrig" von 21,7 kg auf 22 kg Milch korrigiert werden. Auch die Milchinhaltsstoffe sind abänderbar. Rechts daneben sind die Einstellungen für den gewünschten RNB-Bereich und die Kraftfutterobergrenze (KFOG in % der Trockenmasseaufnahme), wie sie in den Einstellungen festgelegt wurden, zu sehen.

di Dativa				Nutzi	ungsart Mici	Berechnungsart: TN	R								J
Rationsberechnung Tiergruppen	Laisterente	ation anlegen													
TMR Tiere Eroebnisderstellung	FS Schligt	ation löschen	5	0											
Suttermittel															
C Einstellungen	TMR		_												
	Gruppe Nedrig 🗸														
	Anzahl ausgewählter Tiere: 22														
	Grundfutter O					Grundfutter									
	B i 🕜 Name				Fit	Kg FM oder %	Kg TM	% FM	% TM	NEL	XP	eXP	RNB	XF	Euro/100 kg
	Dauergrünlandsilage > 1. Aufwuchs Schossen XF < 220 g ÖAG				D	65,0	24,5	64,4	63,3	6,03	177	137	6,3	209	
	 Silomais Ende Teigreife - Kolbenanteil hoch (60 %) OAG 					35,0	13,4	34,7	34,4	6,68	76	132	-9,0	178	
	a Dauergrünlandheu >1.Aufwuchs Mitte bis Ende Blüte XF 290-310 g DAG				a	1,0	0,9	1,0	2,3	5,12	121	118	0,5	299	
						101,0	38,8							685	0,00
	Einzel-FM O Mischung O					Variable Kr	aftfutter								
	🗉 i 🖉 Name	NEL	XP	n30P	RN	3	MEW NEL		MEW NOP			Euro/1	100 kg		Тур
51	Energiemischung	7,86	m	157	-7/		2,48		2,0				23,05		Energie
	a Rapsextraktionsschrot	7,13	392	254	22,		2,25		3,2						Eiweiß
	Einzel FM 🕘 Mischung 🔿					Fixe Kraft- und	Mineralfutter								
50	1 i 2 Name Eingabe kg PM		Von	Bis		Menge von	Menge bis	NEL	. XP	nXP	RNB	MEW NEL	. MĐ	90a V	Euro/100 kg
52	B i Viehsalz (n kg fix ♥) 0,0														
	Zurlick Speichern Als neue Ration speichern & Speichern & Directneen														

Durch "Weiter" wird die Rationsberechnung gestartet.

50: Rationsberechnung: Ein Rationsname ist wie gewohnt zu vergeben. Vor der Eingabe der Futtermittel ist festzulegen, für welche Leistungsgruppe die Ration gerechnet werden soll. Die Gruppenauswahl erfolgt durch Öffnen des Drop-down-Feldes "Gruppe" oberhalb des Grundfutters. Darunter wird nochmals die Tieranzahl angezeigt, für die diese TMR gerechnet werden soll. Mit derselben Ration kann jede TMR-Gruppe berechnet werden. Die Berechnung führt natürlich für jede Gruppe zu anderen Mengen beim variablen Kraftfutter und zu anderen Mischlisten.

In der Folge werden die Grund- und Kraftfuttermittel aus dem Favoritenordner geholt.

51: Variable Kraftfutter: Die beiden Futtersorten für den Energie- und Eiweißausgleich werden ausgewählt und einfügt.

52: Fixe Kraft- und Mineralfutter: Für die Herstellung von Mischrationen können hier Futtermittel nur mit fixen Mengen für den Futtermischwagen zugeteilt werden.

≪ < <u>1</u> 2 > ≫ 15 >												
SNR	Name	Rasse	Gewicht	L	Tage	Mkg	Gesamt FM	Gesamt TM				
	BANANE	FL	750	2	173	36,4	41,5					
	ELENA	FL	700	1	294	14,8	39,4					
	STUFE	FL	700	1	331	20,0	40,0					
	NANU	FL	700	1	277	24,0	39,2					
	GOETTIN	FL	780	5	313	18,8	41,5					
	STEFANIE	FL	780	4	374	18,0	41,5					
	BOGTAN 53	FL	700	1	268	22,6	39,1					
	BURSCHI	FL	700	1	221	22,0	38,7					
	EKOSEM	FL	700	1	215	21,6	38,7					
	BURGI	FL	750	2	209	16,4	41,5					
	LEICESTER	FL	750	2	240	24,0	41,5					
	NIZZA	FL	750	2	310	20,4	41,5					
	TINA	HE	650	1	263	21,6	40,2					
	ZIPFER	JE	499	2	142	21,0	38,8					
	NEFFE	FL	750	3	295	22,4	41,5					

53: Tiergruppe: Durch Drücken des Buttons "Speichern und Berechnen" gelangt man auf eine Übersicht, in der die Tiere jener Gruppe aufgelistet werde, für die die TMR berechnet wird. Es werden nochmals die wichtigsten Paramter jedes Tieres dieser Gruppe aufgelistet (Rasse, Laktationsnummer, Laktationstag, Milchleistung der letzten MLP). Danach wird die berechnete Futtermenge in Frischmasse (FM) und Trockenmasse (TM) für jedes Einzeltier gemäß der Berechnung durch die Futteraufnahmeschätzformel für TMR angezeigt.

Erg MLP	Jebn -Datur	isda m: 14.	arstellu .06.2023	ng La	aktier	end	е	54										
	Zurück		Ausdruck		erweiterter Ausdruck			k	Mischliste		Me	Mengen-Spaltensichtbarkeit, Anzahl: 18 Mer						
														« <	$1 \rightarrow 3$	» 2	5 ×	
								kg	kg	kg	kg	kg	kg	%	kg	kg	kg	
Inf	io S	SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	Milch	ECM	Ges. TM	GF TM	KF TM	KF FM	KF Anteil TM	KF 1 FM	KF 2 FM	KF 3 FM	
			Niedrig	FL	719	2	257	24,0	25,6	19,0	14,1	4,9	5,5	25,6	3,84	1,68	0,05	
								0,0			0,0				0,00	0,00	0,00	
•														« <	1 > >	» 2	5 ~	
														Date	n der T	MR G	ruppe	
	TMR-Gruppe						Tieranzahl					Та	ge		kg Milch			
	Niedrig						22					257			24,0			
	Zurück Ausdruck erwei						er Ausdruck Mischliste											

54: Ergebnisdarstellung: Das Ergebnis der Rationsberechnung wird wiederum in der Ergebnisdarstellung gezeigt. Durch Klicken auf den Namen der Tiergruppe wird die Zusammensetzung der TMR für diese Gruppe gezeigt. In der Folge sind wiederum alle relevanten Rationsparameter zu überprüfen und die Zusammensetzung – wie schon bei der AGR gezeigt - wenn nötig zu korrigieren.

		_	Mischlist	۵	Nutzungsart.	anch Berechr	lungsart:	IMK			×	
rgebr LP-Datu Zurücl	n isda ım: 14. k	06.2023 Ausd	Mischli	rte drucken 55								
			Zusa	mmensetzung der Ration							kg	kg
Info	SNR	Name	Nr.	Futtermi	ttel	kg FM	kg TM	% FM	TM	kg Futter	lilch	Milch
				Dauergrünlandsilage > 1.Aufwuchs Sch	hossen XF < 220 g ÖAG	22,7	8,6		377,4	514,3	aus	aus
			. 2	Silomais Ende Teigreife - Kolbenanteil	hoch (60 %) ÖAG	12,2	4,7		381,5	276,9	GF	GF
			II 3	III 3 Dauergrünlandheu >1. Aufwuchs Mitte bis Ende Blüte XF 290-310 g ÖAG 1,0 0,9 893,3								
		Niedri	ii 4	Energiemischung		3,8	3,4		887,1	87,1	3,3	15,5
			II 5	Rapsextraktionsschrot	Futtermitt	0,0						
				Viehsalz		0,1	0,0		990,0	1,1		
						41,5	19,0	0,0	459,4	940,3		
			Anzahl 1	iere: 22								
		TMR-Gru	ope	lieranzahl	lage	kg Milch			Fett %		E	iweiss %
		Niedrig	1	22	257	24.0			4.5			3.5
		Aunda							.,-			

55: Mischliste: wenn alle Rationsparameter in Ordnung sind, kann die TMR in einer Mischliste aufgerufen werden. Auch hier kann, wie bei der AGR, die vorgeschlagene Menge für diese Tiergruppe – hier z.B. 940,3 kg - beliebig nach oben oder unten korrigiert werden. Alle Komponenten können in der ersten Spalte in ihrer Reihenfolge hier noch endgültig gereiht werden, so wie der Betriebsführer sie in der Praxis am Betrieb der Reihe nach einmischen möchte. Ein PDF-Ausdruck kann mit dem Button "Mischliste drucken" erstellt werden.

In gleicher Weise werden die Rationen für die anderen Leistungsgruppen erstellt. Eine Berechnung von Rationen auf Einzeltierbasis ist bei der Verfütterung einer TMR nicht vorgesehen, obgleich die Berechnung innerhalb der Gruppen durch die Aufsummierung der einzelnen Futteraufnahmen der Tiere jeder Gruppe erfolgt. Die weiteren Mischungen können ebenfalls ausgedruckt und gespeichert werden.

Allgemein sollte noch angemerkt werden, dass die Berechnung ein und derselben Ration (unabhängig von der Futtervorlageart) in einem Zeitabstand von beispielsweise mehreren Wochen nicht zum gleichen Ergebnis führen kann. Die Berechnung erfolgt normalerweise immer mit dem aktuellen Laktationstag jedes Einzeltieres (siehe auch Punkt 16). Bei einer Berechnung zu einem späteren Zeitpunkt z.B. nach einem Monat, wirken sich die fortgeschrittenen Laktationstage in der Berechnung der Futteraufnahme aus und führen zu anderen Ergebnissen.

Die Fütterungsberater der Landwirtschaftskammern Österreichs nutzen dieses Programm in der Beratung und stehen für Fragen jederzeit gerne zur Verfügung. Auf der Plattform des RDV steht diese Anwendung aber auch jedem Landwirt zur Nutzung kostenlos zur Verfügung. Zur Berechnung der Milchviehrationen wird die Nutzung des Programmes sehr empfohlen.

Landwirtschaftskammer Oberösterreich

BERATUNGSSTELLE RINDERHALTUNG

