



## LKV Niederösterreich

für Leistungsprüfung und Qualitätssicherung

bei Zucht- und Nutztieren

Pater Werner Deibl-Straße 4, 3910 Zwettl

Tel: 050 259 491 50, Fax: 050 259 491 93

[www.lkv-service.at](http://www.lkv-service.at)

[lkv@lkv-service.at](mailto:lkv@lkv-service.at)

Kennzahl des Monats November: Wie komme ich zur idealen Ration?

Seit Jahren befassen sich in den Arbeitskreisen Landwirte und Berater mit den Kosten in der Milchviehhaltung. Und mit rund 50% Kostenanteil sind Grund- und Kraftfutter der große Brocken bei den Gesamtkosten. Optimierungen bei diesem Kostenblock wirken sich bei der Einzelkuh spürbar aus, und werden diese Einsparungen je Tier mit der Kuhanzahl multipliziert kommen Beträge heraus, die besonders in Zeiten mit schlechtem Milchpreis, entscheidend sind.

Also, die optimale Ration für meine Kühe muss her. Doch wie gehe ich es am besten an? Für LKV Mitglieder steht kostenlos ein hervorragendes Rationsberechnungsprogramm im RDV4M zur Verfügung. Da dieses Programm aber doch sehr umfangreich ist, wird normalerweise erst nach Besuch einer Schulung der Betrieb dafür freigeschaltet. Die Termine für diese Schulungen finden Sie ebenfalls in dieser Ausgabe der Landwirtschaft.

Dieses Rationsprogramm arbeitet nach genauen Schätzformeln für Futteraufnahme und teilt zu dem gefütterten Grundfutter kuhindividuell, anhand der Milchleistungen der letzten LKV Milchleistungsprüfung, die optimalen Kraftfuttermengen zu. Nur was nutzt die genaueste Berechnung, wenn vom Grundfutter keine Analyse vorhanden ist und mit Schätzwerten gearbeitet wird. An den Auswertungen der Fütterungsberater sieht man, dass die Unterschiede zwischen den Silagen gewaltig sind. Region, Witterung, Bestandeszusammensetzung, Schnittzeitpunkt und Silagemanagement haben starken Einfluss und lassen unmöglich zu mit Durchschnittswerten zu rechnen. Daher ist für eine Rationsoptimierung eine Grundfutteranalyse unumgänglich. Aber auch hier unterstützt Sie Ihr LKV. Der kann Sie mit Probesäckchen und Einsendeformularen versorgen. Für Proben aus dem geschlossenen Silo, hat Ihr Kontrollassistent auch eine Liste mit den Standorten der Probebohrer in Ihrer Nähe. Natürlich leiten wir auch die gezogenen Proben kostenlos an das Futtermittellabor Rosenau für Sie weiter. Wird nicht während der MLP die Probe mitgegeben, sollte telefonisch mit dem zuständigen LKV Kontrollassistenten die Übergabe vereinbart werden.

Ist das Analyseergebnis vorhanden, kann die Berechnung starten. Ist sich der Landwirt sicher genug, können selbst die Analysewerte eingegeben werden, und die Ration erfasst werden. Ansonsten steht ebenfalls Ihr Kontrollassistent für die Erfassung der Ration zur Verfügung. Ein Fütterungsberater kann dann auf die Ration online zugreifen und für Sie zur optimalen Ration gestalten.

Die notwendigen Kraftfutterzuteilungen für jede Kuh können sich auf übersichtlichen Listen ausgedruckt werden. Stehen neuere MLP Ergebnisse zur Verfügung, werden diese wieder mit der Ration verknüpft und die neuen Kraftfutterzuteilungen sind abrufbar.

Der LKV NÖ und das Futtermittellabor Rosenau bieten vieles an Service um einfach zur idealen Ration zu gelangen. Sollten noch Fragen offen sein, unterstützt Sie natürlich Ihr LKV Kontrollassistent.

Ing. Martin Gehringer

LKV Niederösterreich

### Ergebnisdarstellung

MLP-Datum: 11.10.2016

Zurück    Ausdruck    erweiterter Ausdruck    Kraftfutterzuteilung

Info	SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	kg Milch	kg Ges. TM	kg GF TM	kg KF TM	kg KF FM	% KF Anteil TM	kg KF 1 FM	kg KF 2 FM	kg KF 3 FM	kg KF 4 FM	kg KF 5 FM	kg KF 6 FM
1	174	MARLENE	FL	750	2	46	39,8	22,8	13,0	9,7	10,9	42,4	0,32	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	44	MILA	FL	780	4	120	37,0	23,1	13,3	9,7	10,9	42,0	0,32	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	117	ABI	FL	750	2	168	35,8	22,8	13,0	9,7	10,9	42,4	0,32	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	189	BARONESS	FL	750	2	55	35,4	23,9	14,4	9,4	10,6	39,3	0,00	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	166	SULINE	FL	750	2	174	35,4	22,7	12,9	9,7	10,9	42,6	0,32	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	173	SUMERL	FL	750	2	140	35,0	22,7	12,9	9,7	10,9	42,6	0,32	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	6	HEKEL	FL	780	5	89	35,0	23,9	14,3	9,4	10,6	39,4	0,00	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50
1	76	GUDI	FL	750	2	101	33,4	23,8	14,3	9,4	10,6	39,5	0,00	0,00	0,16	1,60	1,60	3,50

Abbildung 1: Ergebnisdarstellung Kraftfutterzuteilung



Abbildung 2: Einstiegslogo Rationsberechnung