



agro  
soft

Landwirtschaft  
mit System.



# Softwarelösungen für Berater

[dsp-agrosoft.de](https://dsp-agrosoft.de)

# ZMS Berater

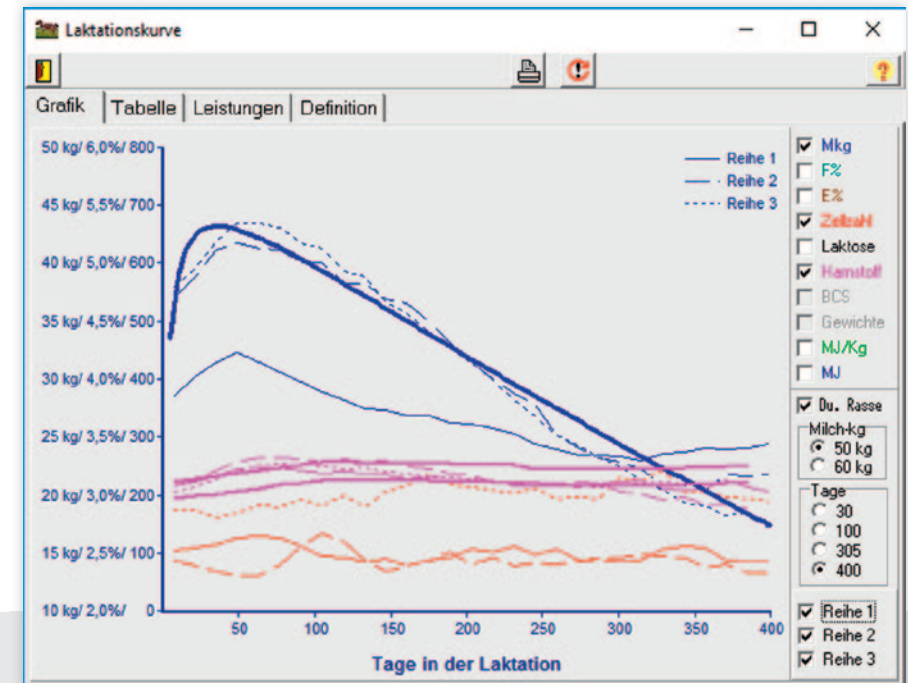
Das Zuchtmanagementsystem ZMS Berater wird deutschlandweit umfangreich von Betriebs- und Fütterungsberatern sowie von Zucht- und Kontrollverbänden als mandantenfähiges Controlling-System, insbesondere für die Überwachung der Milchleistung, Fütterung, Fruchtbarkeit und Reproduktion sowie zunehmend auch für die Tiergesundheit genutzt.

Zur Verfahrens- und Effektivitätskontrolle stehen umfangreiche Controlling-Module zur Verfügung. Wie ein Frühwarnsystem ermöglichen sie das rechtzeitige Erkennen betrieblicher Schwachstellen. Auf der Basis einer komplexen Ursachenanalyse können entsprechende Maßnahmen eingeleitet und ihre Wirksamkeit in einem Regelkreislauf kontinuierlich überwacht werden.

Horizontaler Betriebsvergleich in ZMS Berater

MLP-Ergebnisse		Fruchtbarkeit		Lebensleistung		MLP-Ergebnisse								
	Betriebsname	Gepüft	Gemolken	MT	MKg	Fett%	Eiweiß%	Zellzahl	Harnstoff					
1	Betrieb 6	1662	1386	165	31,9	3,96	3,34	196	200					
2	Betrieb 8	688	602	164	31,6	3,77	3,31	368	259					
3	Betrieb 5	344	298	176	31,3	3,75	3,40	129	223					
4	Betrieb 7	291	251	172	29,3	3,82	3,31	159	236					
5	Betrieb 3	122	113	179	28,3	3,68	3,45	207	226					
6	Betrieb 2	72	62	174	31,4	3,73	3,37	268	214					
7	Betrieb 1	72	62	174	31,4	3,73	3,37	268	214					
	alle Betriebe	464	396	172	30,7	3,78	3,36	228	225					

Laktationskurve in ZMS Berater



## Programmvielfalt

- ◆ Laktationskurven
- ◆ Betriebsauswertung Besamung und Fruchtbarkeit
- ◆ Auswertung Milchleistungsprüfung
- ◆ Reproduktionsanalyse
- ◆ Analyse des Ernährungszustandes
- ◆ Analyse der Zellzahlen
- ◆ Inzidenzanalyse, darunter Analyse Befunde und Medikamenteneinsatz
- ◆ Analyse Lebensleistung
- ◆ HIT-Abgleich
- ◆ Körperkonditionsbewertung (BSC/RFD)

## Erweiterte Funktion **NEU**

- ◆ Verfahrenseffektivität
- ◆ Betriebsvergleich
- ◆ Entgangener Ertrag

# ZMS Futter

Das Programm Futter-R dient der Rationsberechnung für Milchkühe, Aufzuchtrinder sowie Mastrinder. Es bietet dem Anwender die Möglichkeit, Rationen mit geringem manuellen Aufwand zu berechnen, zu ändern und zu verwalten. Die integrierte Rationsbewertung gibt auf Grundlage der DLG-Richtlinien Aufschluss über die Deckung des Bedarfs wichtiger Kennziffern, wie beispielsweise Aufnahme an Trockenmasse. Eine weitere Funktion ist die Steuerung des Futtermischwagens sowie die tägliche Auswertung ausgebrachter Futtermengen an die Haltungsgruppen.



## Vorteile auf einen Blick

- ◆ Einfache und nutzerfreundliche Bedienung
- ◆ Nutzung verschiedener Futterwerttabellen (DLG, LKV Sachsen, Gruber Futterwerttabelle, LMS Schwerin, Beratertabellen)
- ◆ Bewertung der Ration bezüglich der physiologischen Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit
- ◆ Dokumentation der Total- oder Teilmischration
- ◆ Dreigeteilte Fütterung mit Grund-, Ausgleichs- und Leistungsfutter
- ◆ Digitales Einlesen von Futtermittelattesten aus dem Labor
- ◆ Futtermischwagen (z. B. Dinamica, MOBA, PTM)
- ◆ Datenaustausch mit dem Herdenmanagementprogramm HERDE zur Leistungsgruppeneinstufung

# Buchhaltung und Liquiditätsplanung

Die Liquiditätsplanung ist ein wichtiger Bestandteil der landwirtschaftlichen Unternehmensführung. Eine verlässliche Vorschau hilft, frühzeitig Liquiditätsengpässe zu erkennen, und ist die Basis für zukünftiges Handeln. Bei Gesprächen und Verhandlungen mit Banken und Beratern ist sie unverzichtbar.



## Verlässlich

- ◆ Liquiditätsberechnung durch direkten Datenzugriff
- ◆ Komfortable Erstellung von Planzahlen
- ◆ Erkennen von Abweichungen und Aufzeigen von Prognosen

## Fallbezogen

- ◆ 9 Alternativpläne über beliebig viele Jahre
- ◆ Kennzahlen-Vergleiche
- ◆ Detailplanungen
- ◆ Trendanzeige

## Aussagekräftig

- ◆ Verdichtung der Ist-Daten aus Hannibal
- ◆ Automatische Planzahlenhochrechnungen
- ◆ Abweichungsanalyse mit Ampelfunktion
- ◆ Umfangreiches Berichtswesen

## Informativ

- ◆ Soll-/Ist-Vergleich
- ◆ Prognosen-Fallstudien
- ◆ Liquiditätsvorschau
- ◆ Break-Even-Analyse



**dsp-agrosoft GmbH**

Parkring 3 · 14669 Ketzin/Havel

Tel. +49 (0)3 32 33 / 8 10

Fax +49 (0)3 32 33 / 8 09 62

E-Mail: [vertrieb@dsp-agrosoft.de](mailto:vertrieb@dsp-agrosoft.de)

[www.dsp-agrosoft.de](http://www.dsp-agrosoft.de)