



+ + AKTUELLE INFOS FINDEN SIE UNTER WWW.HELM-SOFTWARE.DE + +



### MULTIRIND MOBIL

Die MultiRind Version für Palm oder Pocket PC ist ein vollwertiger Kuhplaner für die Westentasche.

Neben den Stamm- und Laktationsdaten sind auch umfassende Arbeitspläne und ein Medikamentenbuch enthalten.

Wiegungen können ebenso vor Ort erfasst werden, wie die verschiedenen HIT Meldungen.

Besonders komfortabel ist Erfassung der laufenden Laktationsdaten. Eine neue Belegung oder Kalbung ist mit wenigen Eingaben im Stall dokumentiert. Ohrmarkenserien erleichtern die Eingabe.

MultiRind Mobil eine empfehlenswerte und ausgereifte Ergänzung von MultiRind.

	MULTIRIND MILCH	MULTIRIND MAST
Bestandsregister	•	•
Laktationsdaten	•	•
Behandlungsbuch	•	•
Adressverwaltung	•	•
Erstanlage aus HIT	•	•
Erstanlage aus LKV	•	
MLP-Daten Import	•	
Arbeitspläne	•	
E-Besamungsschein	•	
Auswertungen Milch	•	
Lieferschein & Rechnung	•	•
Bestandsregister nach Bundesland	•	•
Vollkostenrechnung Mast	•	•
HIT Meldungen	•	•
Palm & Pocket Schnittstelle	•	•

## MULTIRIND DAS MULTITALENT FÜR MILCHERZEUGER, MUTTERKUHHALTER UND RINDERMÄSTER

- ▶▶ KUHPLANER
- ▶▶ MUTTERKUHMANAGER
- ▶▶ MASTAUSWERTUNG
- ▶▶ HIT MELDUNGEN
- ▶▶ AUTOMATISCHE ERSTANLAGE
- ▶▶ PALM ODER POCKET PC



ADAM-HERDT-STRASSE 23 D-68526 LADENBURG  
TELEFON 06203-92880 FAX 06203-17044  
EMAIL INFO@HELM-SOFTWARE.DE  
WWW.HELM-SOFTWARE.DE



WEITERE INFORMATIONEN UNTER WWW.HELM-SOFTWARE.DE

www.kuehhaus.com 06-1075

# MULTIRIND

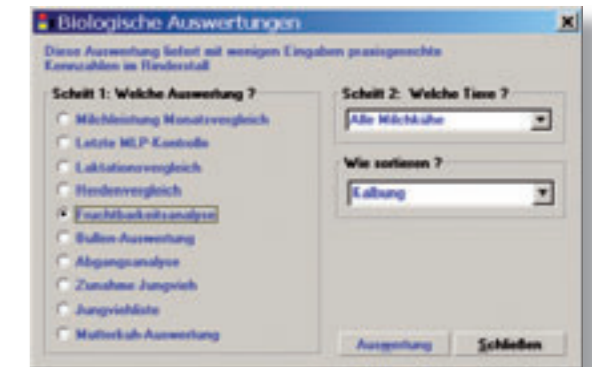
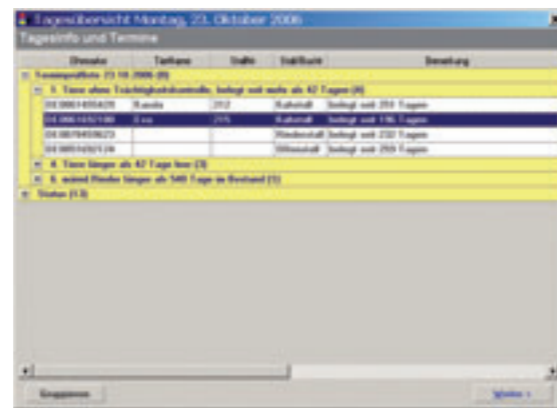
EIN HERDENMANAGER DER EINFACH FUNKTIONIERT.

## ERSTANLAGE LEICHT GEMACHT

Es kann so einfach sein. Bereits wenige Minuten nach der Installation können Sie mit MultiRind arbeiten. Ihren Tierbestand holt das Programm dazu direkt aus der HIT Datenbank. Einen Mausklick später und die MLP Daten sind importiert. Jetzt können Sie bereits Arbeitspläne erstellen oder die Leistung Ihrer Herde nach vielen Kriterien auswerten und vergleichen. Bei MultiRind hat die Benutzerfreundlichkeit noch höchste Priorität.

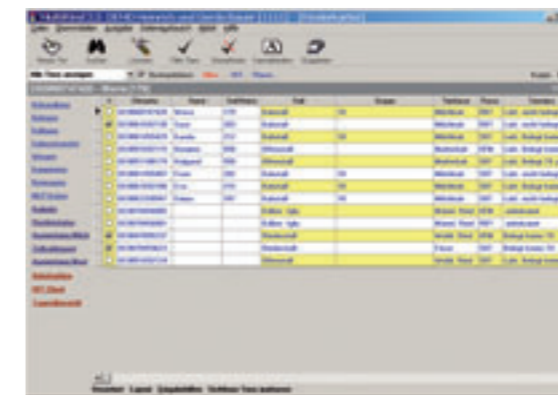
## ALLE TIERE IM ÜBERBLICK

Das Bestandsregister von MultiRind ist besonders übersichtlich aufgebaut. Die Tiere können nach nahezu beliebigen Kriterien gefiltert und angezeigt werden. Eine Tagesübersicht informiert bereits beim Programmstart was heute ansteht. Produktionsübersicht und Zellzahlreport zeigen Problemtiere und Herdenstatus. Die laufenden Eingaben gehen schnell von der Hand und können meist zeitsparend über Sammelbuchungen erledigt werden. Ohrmarkenserien und andere Eingabehilfen bieten eine wertvolle Unterstützung gerade bei großen Tierbeständen.



## PRAXISGERECHTE AUSWERTUNGEN

Die MultiRind Auswertungen zeigen den Erfolg im Stall zu jeder Zeit. Ob Fruchtbarkeitsanalyse, Leistungsvergleich oder die Auswertung für Jungvieh, Mast oder Mutterkühe. Alle Ergebnisse sind darauf ausgerichtet, Schwachstellen frühzeitig zu erkennen sowie Leistungsreserven zu mobilisieren. Und dies in einfacher, nachvollziehbarer und praxisgerechter Form.



## VORSCHRIFTEN ERFÜLLT

Mit den bundeslandbezogenen Bestandsregistern, der HIT Meldung und einem praxisgerechten Medikamenten- und Behandlungsbuch, erfüllt MultiRind die Dokumentations- und Meldevorschriften in der Rinderhaltung. Alle Eingaben können auch mit der mobilen Version für Palm- oder Pocket PC erledigt werden. Die elektronische Besamungsmeldung ist in Baden-Württemberg amtlich zertifiziert.

## KOMFORTABLE HIT MELDUNGEN

Die HIT Schnittstelle von MultiRind wurde im Laufe der Zeit immer mehr verfeinert. Neben den allgemeinen Meldungen vergleicht das Programm den Tierbestand, ergänzt automatisch fehlende Mutter-Ohrmarken, importiert die Schlachtdaten und erinnert daran, Meldungen rechtzeitig abzusetzen. Nach einmaliger Eingabe der Zugangsdaten erledigt MultiRind den Austausch mit HIT durch einen Mausklick.

Tier	MLN	SMN	MLT	MLM	MLA	MLB
<b>ARBEIT - Zellzahl + 300.000</b>						
247 - Ewe (L1)	420	700	100	100	670	130
<b>GEFÄHRDET - Zellzahl + 500.000</b>						
218 - Ewe (L1/2)	187	80	50	50	80	80
202 - Ferkel (L1/2)	170	80	80			
<b>NEUTRAL - Zellzahl + 100.000</b>						
170 - Kuh (L1/2)	80	80				
212 - Kuh (L1/2)	427	300	240	470	110	147

