

Inhaltsverzeichnis

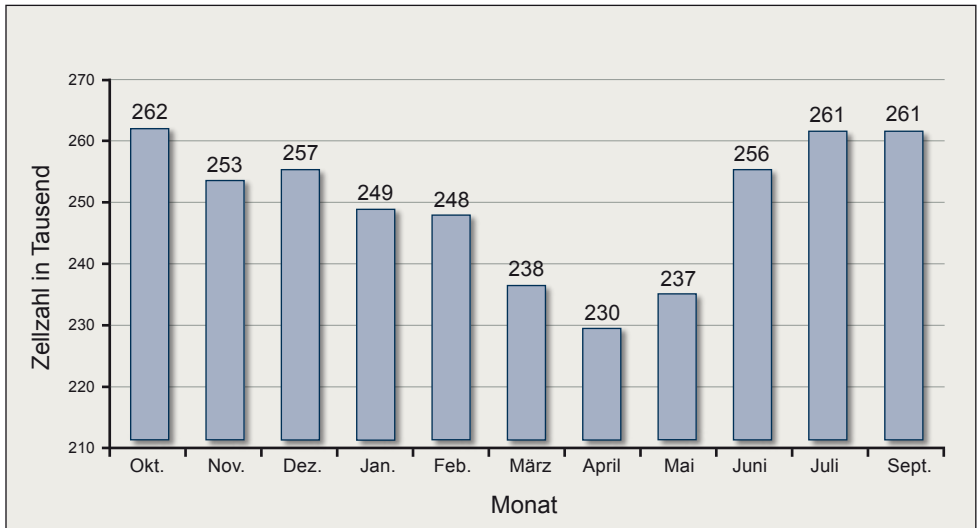
	Seite
6	Ergebnisse der Zellzahluntersuchungen 2007 65
6.1	Durchschnittliche Zellzahl (Einzeltierproben) in den Monaten 65
6.2	Durchschnittliche Zellzahl (Einzeltierproben) nach Rassen 65
6.3	Verteilung der Kühe (Einzeltierproben) auf Zellzahlklassen 66
6.4	Zellzahl in Abhängigkeit von der Herdenleistung 66
6.5	Einfluss des Laktationsstadiums auf die Zellzahl 67
7	Ergebnisse der Harnstoffuntersuchungen 2007 68
7.1	Durchschnittlicher Harnstoffgehalt (Einzeltierproben) in den Monaten 68
7.2	Verteilung der Kühe (Einzeltierproben) nach Harnstoffgehalt 68
8	Grundfutteruntersuchung im Rahmen der Fütterungsberatung 69
8.1	Untersuchungsergebnisse des Jahres 2007 69
9	Milchmengenmessgeräte 70
9.1	ICAR- anerkannte Milchmengenmessgeräte 70
9.2	Überprüfung von elektronischen Milchmengenmessgeräten 71
10	Datenfernübertragung von Ergebnissen der Leistungsprüfung 72
11	PC-Herdenbetreuung 73
12	„Online Besamungsmeldungen“ an die Rinderunion 74
13	Milchleistungsprüfung bei Ziegen, Prüfungsjahr 2006 76
13.1	Umfang der Milchleistungsprüfung 76
13.2	Leistungen von ganzjährig geprüften Herdbuch- und Nichtherdbuchziegen 76
13.3	Leistungen von ganzjährig geprüften HB-Ziegen nach Rassen 76
13.4	Leistungen in den Bestandsgrößenklassen der ganzjährig geprüften Ziegen 76
14	Milchleistungsprüfung bei Schafen, Prüfungsjahr 2007 77
14.1	150-Tageleistungen der HB-Tiere (Weißes Milchschaaf) 77
14.2	Jahresleistungen der HB-Tiere (Weißes Milchschaaf) 77
14.3	Leistungen der Nicht-HB-Tiere (alle Laktationen) 77

Inhaltsverzeichnis

	Seite
15	Tierkennzeichnung 78
15.1	Stand der Tierhaltung am 30.09.2007 78
15.2	Tätigkeitsschwerpunkte im Jahr 2007 78
15.2.1.	Rinder 78
15.2.2.	Schweine 79
15.3	Umfang der Kennzeichnung und Registrierung in Baden-Württemberg 2007 (01.10.05 – 30.09.07) 81
16	Der neue Rinderpass 82
17	Erzeugerringe im Landesverband für Leistungsprüfungen 2007 84
17.1	Ferkelerzeugung 85
17.2	Schweinemast 85
18	Mitglieder der Gremien des Landesverbandes 86
18.1	Vertreterversammlung 86
18.2	Beirat 87
18.3	Mitglieder der Vorstandschaft 87
19	MLP-Beratungsstellen 88
19.1	MLP-Beratungsstellen mit Sonderaufgaben 91
20	Persönliche Mitteilungen 93
21	Anhang 94
21.1	Beitrags- und Gebührenordnung, Milchleistungsprüfung 94
21.2	Erklärung der Abkürzung (Kürzel) Beitragseinzug, Milchleistungsprüfung 96
21.3	Gebührenordnung, Tierkennzeichnung 97
21.4	Erklärung der Abkürzungen Gebühreneinzug, Tierkennzeichnung 98
21.4.1	Texte auf dem Kontoauszug 98

6 Ergebnisse der Zellzahluntersuchungen 2007

6.1 Durchschnittliche Zellzahl (Einzeltierproben) in den Monaten



6.2 Durchschnittliche Zellzahl (Einzeltierproben) nach Rassen

Rasse	Zellzahl in Tausend											Ø
	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	
Fleckvieh	229	224	228	219	222	211	202	208	227	230	233	221
Braunvieh	261	257	258	246	245	236	222	226	233	247	245	243
Vorderwälder	254	227	237	218	223	208	207	221	235	223	253	228
Holstein-Sbt.	298	286	290	284	281	271	267	276	300	306	297	287
Holstein-Rbt.	288	272	272	273	265	256	250	263	282	284	288	273
Andere	323	289	286	307	282	285	275	285	312	309	297	297
Alle Rassen	262	253	257	249	248	238	230	237	256	261	261	250

6.3 Verteilung der Kühe (Einzeltierproben) auf Zellzahlklassen

Zellzahlklassen		Mittlere Zellzahl 2007	Mittlere Zellzahl Vorjahr	Prozentualer Anteil 2007	Prozentualer Anteil Vorjahr
bis	100 000	49 158	49 454	50,49	50,80
	100 001 - 200 000	142 192	142 253	21,58	21,77
	200 001 - 300 000	243 712	243 822	9,40	9,56
	300 001 - 400 000	345 519	345 375	4,94	5,05
	400 001 - 500 000	446 333	446 316	3,06	3,08
	> 500 000	1 336 179	1 321 447	10,53	10,46
Gesamt		249 802	248 587	100,00	100,00

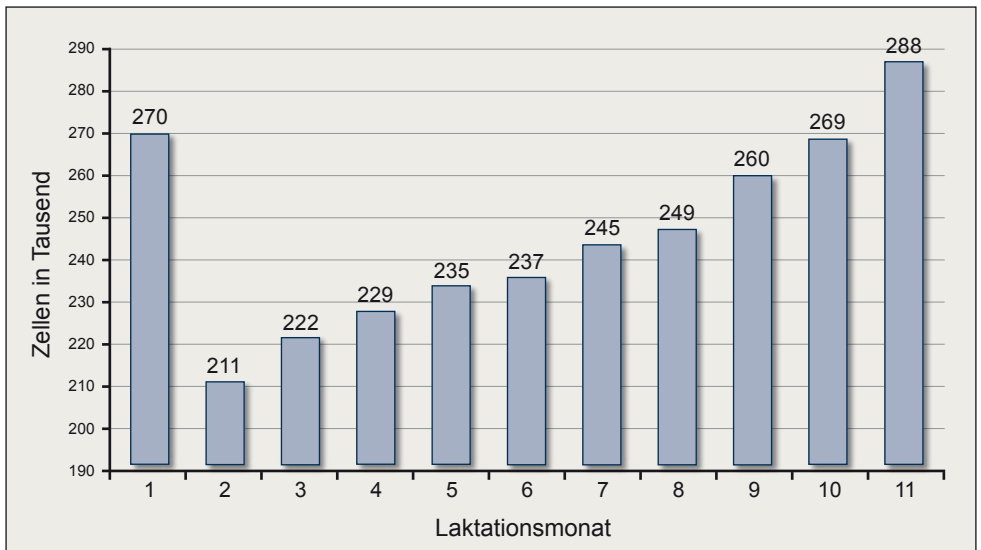
6.4 Zellzahl in Abhängigkeit von der Herdenleistung

Herdenleistung	Zellzahl in Tausend							
	Flv	Brv	Vw	Hw	Sbt	Rbt	Alle	
bis	5 000	310	348	270	315	417	370	321
	5 001 - 5 500	261	311	223	141	358	288	275
	5 501 - 6 000	241	259	227	-	311	321	256
	6 001 - 6 500	228	270	215	266	304	259	248
	6 501 - 7 000	219	244	192	-	291	252	240
	7 001 - 7 500	210	228	169	-	286	244	236
	7 501 - 8 000	194	219	217	-	272	229	229
	> 8 000	190	214	252	-	247	237	229
Gesamt		237	258	238	306	284	276	254



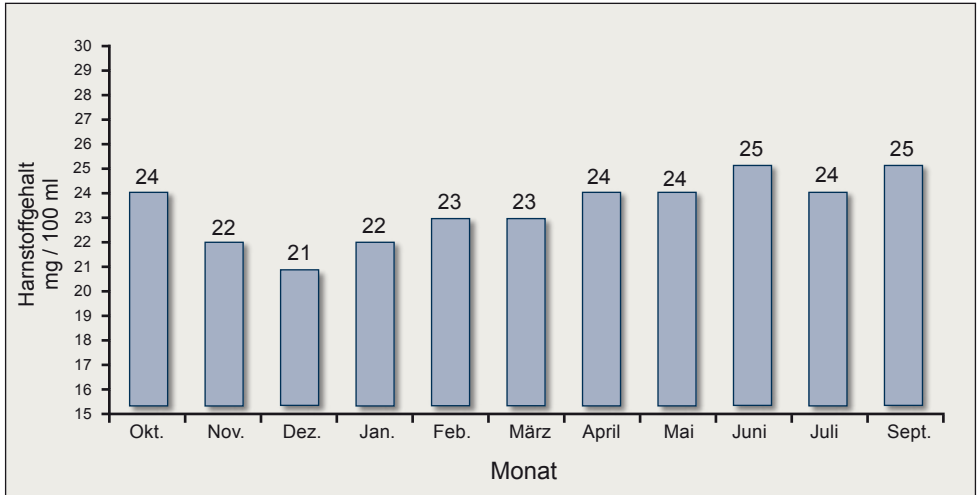
Analysegeräte im Milchuntersuchungslabor

6.5 Einfluß des Laktationsstadiums auf die Zellzahl



7 Ergebnisse der Harnstoffuntersuchungen 2007

7.1 Durchschnittlicher Harnstoffgehalt (Einzeltierproben) in den Monaten



7.2 Verteilung der Kühe (Einzeltierproben) nach Harnstoffgehalt

Harnstoffbereiche* (mg/100ml)	Anzahl Proben	Anzahl Proben in %	Mittlerer Harnstoffgehalt	Mittlerer Eiweißgehalt
bis 5,9	11 639	0,4	4	3,38
6,0 - 10,9	82 004	3,1	9	3,42
11,0 - 15,9	280 721	10,7	13	3,46
16,0 - 20,9	568 317	21,6	18	3,50
21,0 - 25,9	716 848	27,2	23	3,53
26,0 - 30,9	555 933	21,1	28	3,55
31,0 - 35,9	275 430	10,5	33	3,57
36,0 - 40,9	98 655	3,7	38	3,58
über 40,9	43 336	1,6	45	3,64
Gesamt	2 632 883	100,0	23	3,53

*Infrarottechnik

8 Grundfutteruntersuchung im Rahmen der Fütterungsberatung

8.1 Untersuchungsergebnisse des Jahres 2007

Futtermittel	Proben- anzahl	TM g/kg FM	NEL MJ / kg TM	Rohprotein g / kg TM	Rohfaser g / kg TM
MAISSILAGE					
Proben	312	325	6,83	81	172
min		184	5,42	52	133
max		398	7,24	116	297
GRASSILAGE					
1. Schnitt	313	372	5,94	163	258
min		210	3,91	104	177
max		692	6,91	235	373
2. Schnitt	126	393	5,65	157	265
min		171	4,55	93	206
max		607	6,42	219	352
3. Schnitt	75	417	5,68	170	246
min		208	3,74	111	167
max		621	6,54	232	318
4. Schnitt u. Mix	190	386	5,89	173	245
min		253	4,50	114	187
max		543	6,67	242	328
HEU					
1. Schnitt	10	914	5,33	115	293
min		894	4,63	80	232
max		929	6,51	154	345
2. Schnitt	8	900	5,62	129	257
min		885	5,25	95	234
max		927	6,10	174	272
SONSTIGE					
CCM, GPS, usw.	78	--	--	--	--
SUMME					
	1112				

9 Milchmengenmeßgeräte

9.1 ICAR*-anerkannte Milchmengenmeßgeräte

Gerät	Hersteller
Endgültige Anerkennung**	
Tru-Test HI	Tru-Test – Neuseeland
Tru-Test WB	Tru-Test – Neuseeland
Tru-Test Electronic Milkmeter	Tru-Test – Neuseeland
MM15 (Flomaster 2000 / Alpro)	DeLaval – Schweden
MM25 (Flomaster FF/Free Flow // Opticflow)	SCR – Israel / DeLaval // Dt. Manus
Afikim (Fullflow // Manuflow)	SAE Afikim – Israel / L. Fullwood // Dt. Manus
Afiflo 2000 (Dataflow)	SAE Afikim – Israel / L. Fullwood
Afi-Lite Milkmeter (Easyflow)	SAE Afikim – Israel / L. Fullwood
Bou-Matic Perfektion 3000	Dairy Equipment Co. – USA
Dairymaster Weighhall	E.P. Harty and Co. – Israel
Favorit International	Agro-Vertriebsgesellschaft GmbH - Hemslingen
LactoCorder	WMB AG – Schweiz
Level-Milkmeter	Nedap Poiesz – Niederlande (Lely)
Manuflow 2, Manuflow 21	Manus – Schweden / Dt. Manus – Glinde
Meltec-Meter, Memolac 2, MM8	System Happel – Friesenried
Metatron 12, Demas, Apex	WestfaliaSurge GmbH – Bönen
MR 2000 (Combina 2000)	Gascoigne Melotte – Niederlande
Pulsameter 2	Labor- u. Messgeräte GmbH – Illmenau
Shuttle Device (AMS-Probenahmesystem)	Lely Industries – Niederlande
VMS Autosampler (AMS-Probenahmesystem)	DeLaval – Schweden
Vorläufige Anerkennung**	
Metatron P21/S21 Milkmeter	WestfaliaSurge GmbH – Bönen
Dematron 70	WestfaliaSurge GmbH – Bönen
Speedsampler	Waikato – Neuseeland
Afifree (für Schafe und Ziegen)	SAE Afikim – Israel
Geräte im Test	
Tru-Test New WB Milkmeter	Tru-Test – Neuseeland
Eli Milkmeter	Radiometer Pacific System – Neuseeland
AMS Sampling Device	Gascoigne Melotte – Niederlande

* Internationales Komitee für Leistungsprüfungen in der Tierzucht

** Diese Geräte sind offiziell zur MLP zugelassen

9.2 Überprüfung von elektronischen Milchmengenmessgeräten

Hersteller	Geräte-Typ	Betriebe	Geräte
Agro Service	Favorit Intern.	1	15
Bou-Matic	Perfection 3000	31	430
Dairymaster	Dairymaster	3	48
DeLaval	Flomaster/MM15	148	1467
	Free Flow/MM25	25	298
Dt. Manus	Manuflow	1	12
Gascoigne Melotte	MR 2000	4	42
	Pulsameter 2	1	12
Happel	Meltec-Meter, Memolac 2, MM8	10	108
	Fullflow	18	200
Lemmer Fullwood	Dataflow	5	72
	Easyflow	1	8
Westfalia	Metatron	154	1447
	Metatron P21/S21	18	216
Automatische Melk Systeme (AMV)			
Gascoigne Melotte	MR 2000	1	1
DeLaval	MM15-VMS	17	17
Lely	Level Milkmeter	33	38
SAC	Pulsameter 2	1	2
Summe		472	4433

Die weitere Zunahme stationärer elektronischer Milchmengenmessgeräte in den MLP-Betrieben verlangsamte sich gegenüber dem Vorjahr. 4.433 überprüfte Einzelgeräte bedeuten ein Plus von 4,8%. Sie verteilen sich auf 472 Betriebe, plus 5,3%. Die Überprüfung von Geräten in Automatischen Melksystemen summierte sich auf 58, nahm mit plus 41% extrem stark zu und spiegelt den Trend hin zu Automatischen Melksystemen wider.

Elektronische Milchmengenmessgeräte, die bei der MLP eingesetzt werden, müssen durch den LKV nach den international gültigen Richtlinien einer jährlichen Routineüberprüfung unterzogen werden. Sind elektronische Milchmengenmessgeräte neu installiert worden, erfolgt bei Inbetriebnahme eine sog. Erstabnahme mit Milch (Akzeptanzprüfung). Im Jahr 2007 war diese Erst-Überprüfung bei 18 Anlagen mit 143 Messgeräten durchzuführen. 38 Zuchtwarte erledigen diese Aufgabe und sind speziell dafür ausgebildet.

Analoge Tru-Test-Geräte, mobile LKV-eigene Milchmengenmessgeräte, müssen im 2-jährlichen Rhythmus überprüft werden. Die beiden Justierteams mit je 2 Zuchtwarten haben im Berichtsjahr an 22 Tagen 2840 Geräte auf ihre Messgenauigkeit hin überprüft und gewartet.

10 Datenfernübertragung von Ergebnissen der Leistungsprüfung

Der monatliche Online-Abruf von MLP-Daten über die LKV-Mailbox ist seit vielen Jahren Routine für eine zunehmende Anzahl von Betrieben und Beratungskräften. Die in dieser Form bezogenen Daten sind für die elektronische Weiternutzung in Herdenmanagement- oder sonstigen Auswertungsprogrammen bestimmt, ersetzen jedoch nicht den herkömmlichen Ergebnisbericht.

Die Mailbox, ein elektronisches Postfach, ist auf einem Server des LKV installiert und rund um die Uhr erreichbar. Im Anschluss an die tägliche MLP-Verarbeitung werden die Daten der Betriebe, für die der Abruf eingerichtet ist, im Passwort-geschützten Mailboxfach bereitgestellt, so dass sie dem Nutzer zum frühestmöglichen Zeitpunkt zur Verfügung stehen.

Von 1873 Mitgliedsbetrieben war Ende 2007 der Datenabruf über die LKV-Mailbox eingerichtet. Dabei rufen 312 Betriebe ihre Daten selbst ab. Zuchtwarte haben Daten von 964 Betrieben im Abruf, sonstige Berater von 791 Betrieben. Informationen und Anmeldung zum MLP-Datenabruf sind über die LKV-Homepage (www.lkvbw.de) oder beim Zuchtwart erhältlich.

LKV Landesverband Baden-Württemberg für Leistungsprüfungen in der Tierzucht e.V.

Organisation | Milchleistungsprüfung | Erzeugerränge | Tierkennzeichnung | LKV GmbH

Suche

Jahresbericht 2005 zur MLP

Jahresbericht der ADR

Die anfallenden Servicegebühren betragen ab dem 01.01.2007 einheitlich 2,50 € / Betrieb und Monat (30 € je Betrieb und Jahr).

Der aktuelle Jahresbericht zu den Ergebnissen der Milchleistungsprüfung im Kontrolljahr 2005 kann bezogen werden ... >>>

Der Bericht enthält einen Überblick über die Rinderproduktion in Deutschland sowie umfangreiches Datenumaterial zur organisierten Rinderproduktion im Bundesgebiet. >>>

Informationen zum MLP- und Betriebsstammdatenabruf

- 1) Beauftragung und Abrechnung der LKV-Mailbox
- 2) Datenübertragungssoftware, Installation und technische Hinweise
- 3) Sonstige Hinweise zum Mailboxbetrieb
- 4) Betriebsstammdaten
- 5) Störungen

1) Beauftragung und Abrechnung der LKV-Mailbox

WebClient 1.5 GAST

Daten

Outen Tag Gest

4 Datei(en) stehen zum Download bereit

MAILBOX.TXT	<input checked="" type="checkbox"/>
B88888-1_BAK	<input checked="" type="checkbox"/>
B999999-A10	<input checked="" type="checkbox"/>
B888888-A11	<input checked="" type="checkbox"/>

nur neue start download

Antrag zum Abruf von MLP-Daten

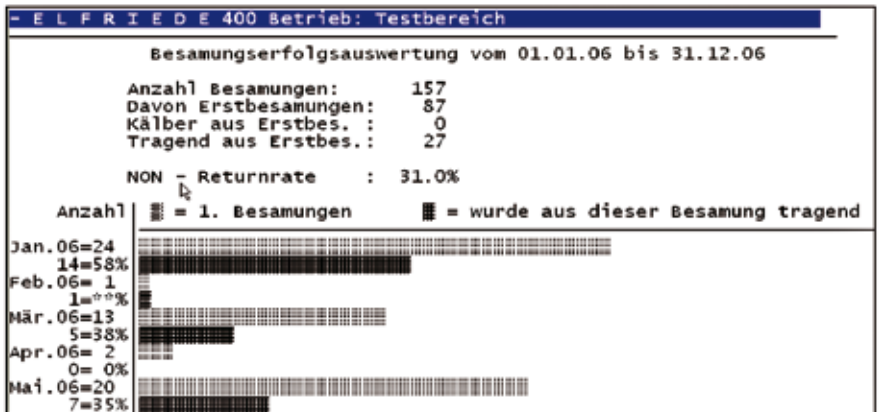
Benutzungsvereinbarungen für den Abruf von MLP-Daten

11 PC-Herdenbetreuung

Der Landesverband Baden-Württemberg für Leistungsprüfungen in der Tierzucht e.V. bietet seinen Mitgliedsbetrieben ein EDV-gestütztes Herdenmanagement an. Von 25 dafür ausgebildeten Zuchtwarten werden derzeit 257 Herden betreut. Auf Basis der vom Betriebsleiter gemeldeten Tier-Aktionsdaten und seiner MLP-Daten werden Arbeitslisten für den täglichen Umgang mit der Herde erstellt:

- ➔ Anstehende Abkalbungen, Neubesamungen
- ➔ Brunstbeobachtung, Trächtigkeitsuntersuchungen
- ➔ Trockenstellen, Erstbesamung von Rindern usw.

Zyklusdaten, Stallplatz, Abgänge, Tiergesundheit, MLP.



- ➔ Stallbuchblatt, Herdenübersicht, Bestandslisten
- ➔ Viehberichte, Bestandsbuch Arzneimittel usw.
- ➔ MLP-Datenauswertung zur Eutergesundheit
- ➔ Stoffwechselkontrolle, Futterrationskontrolle usw.

Mittels betriebseigener Grundfutterdaten lassen sich für das Fütterungsmanagement gezielt Rationsvorschläge und Kraffutterzuteilungen erstellen und optimieren.

Von Seiten der Betriebe mit Eigenbestandsbesamung findet der Service der Meldung ihrer Besamungsdaten an die Besamungsstation auf elektronischem Wege großen Zuspruch. Bei mehr als der Hälfte der betreuten Herden, in denen 8.150 Kühe stehen, nutzen die Betriebsleiter diesen Vorzug der Herdenmanagementbetreuung durch den Zuchtwart und erfüllen damit ihre Melde- und Dokumentationspflichten mit geringstmöglichem Aufwand und hoher Sicherheit.

Die PC-Herdenbetreuung wird ergänzt durch die Möglichkeit des Zuchtwarts, jederzeit mit der HIT-Datenbank Verbindung aufnehmen zu können.

Die Herdenmanagementbetreuung des LKV nutzten am Jahresende 2007 257 Betriebe mit 13.469 Kühen. Der Anteil Kühe mit Besamungsmeldung liegt bei 8150 bzw. 60%.

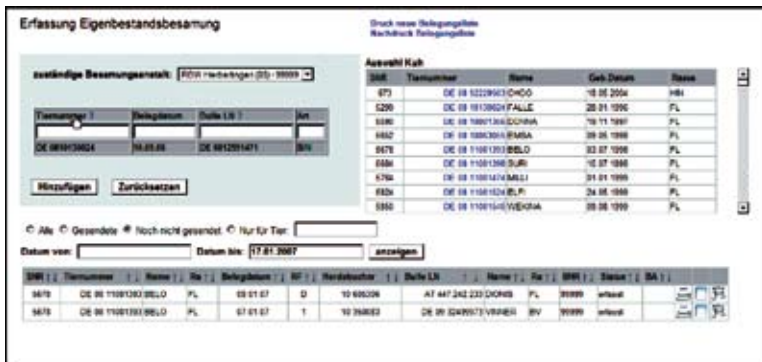
12 „Online Besamungsmeldungen“ an die Rinderunion

Mit dem vom LKV entwickelten Onlineprogramm RDV4M können Mitgliedsbetriebe, die auch Eigenbestandsbesamer sind, die Besamungsmeldungen an die Rinderunion auf einfachste Weise weitergeben. Lästige Schreibearbeiten und die aufwendige Dokumentation werden von der Onlineanwendung übernommen. Das Modul Eigenbestandsbesamung kann vom Betrieb oder vom Zuchtwart bedient werden.

Der Einstieg in die Onlineanwendung RDV4M erfolgt über die LKV Homepage (www.lkvbw.de). Unsere Empfehlung lautet hier: „Schauen Sie rein“. Der Weg führt dann vom Mitgliederbereich über die Anmeldung im LKV BW - Portal direkt in das Programm RDV4M. Der Zugang wird mit der MLP-Mitgliedsnummer oder der Registriernummer und der HIT – PIN geöffnet. Für die Anmeldung ist es somit nicht notwendig, dass komplett neue Zugangsdaten „gespeichert“ werden müssen.



Die Onlineanwendung RDV4M enthält neben dem Teil „Eigenbestandsbesamung“ vielfältige Möglichkeiten, die im Betrieb festgestellten MLP-Ergebnisse auszuwerten. Das einfach zu bedienende Programm wird vom zuständigen Zuchtwart auf Anfrage gerne vorgestellt.



Meldung einer Besamung:

- Tier
- Belegdatum
- Bulle

Mehr Daten sind nicht erforderlich

Mit drei Eingaben ist die Besamungsmeldung erledigt. Das besamte Tier und der Besamungsbulle werden über ein Auswahlfenster angeboten. Lediglich das Belegungsdatum muss „eingetippt“ werden. Kühe werden auch über die Eingabe von Name oder Stallnummer gefunden und Bullen über die Herdbuchnummer. Das ist die Arbeit, die der Eigenbestandsbesamer zu erledigen hat. Diese Besamungsdaten werden vom LKV wöchentlich an die Rinderunion übertragen.

Alle durchgeführten Besamungen müssen vom Betrieb mit einer Belegungsliste dokumentiert werden. Auch diese unbeliebte Arbeit wird von der Onlineanwendung erledigt.

Im Abstand von vier Wochen erhält der Betrieb diese Liste per Mail zugeschickt. Ein eigener zusätzlicher Druck kann jederzeit erfolgen.

Die Dokumentation der durchgeführten Besamungen ist damit erledigt.



LKV Baden-Württemberg

Belegungsliste
19.01.2007

Betrieb: 4664002 | Lehr-/V. Versuchsanstalt: 88326 Aulendorf, Postfach 1252

Nachdruck der Belegungsliste vom 19.01.2007


St-Nr.	Name	Lebensnummer	Art	Rasse	Datum Besamung	HB-Nummer	Name Bule	Bulle LN	Rasse Bule	Art	Besamungs-Nr.	St-Nr.
4673	ROMA	DE 08 11082020	K	FL	20.01.07	10 426125	ROMSEL	DE 08 11017046	FL	1	99999	4673
4673	ROMA	DE 08 11082020	K	FL	20.01.07	10 426125	ROMSEL	DE 08 11017046	FL	1	99999	4673
4673	ROMA	DE 08 11082020	K	FL	19.01.07	10 426125	ROMSEL	DE 08 11017046	FL	1	99999	4673
4673	ROMA	DE 08 11082020	K	FL	18.01.07	10 426125	ROMSEL	DE 08 11017046	FL	1	99999	4673

Liste der Löschungen:

St-Nr.	Name	Lebensnummer	Art	Rasse	Datum Besamung	HB-Nummer	Name Bule	Bulle LN	Rasse Bule	Art	Besamungs-Nr.	St-Nr.
4673	ROMA	DE 08 11082020	K	FL	20.01.07	10 426125	ROMSEL	DE 08 11017046	FL	1	99999	4673

Daten: Lebensschiff

Für die Abstammungssicherung ist ein Besamungsschein notwendig. Der Besamungsschein wird ebenfalls vom Programm erstellt.



LKV Baden-Württemberg

Besamungsschein
19.01.2007

Betrieb: 4664002 | Lehr-/V. Versuchsanstalt: 88326 Aulendorf, Postfach 1252

Besamtes Tier

St-Nr.	Name	Rasse	Lebensnummer	
Kuh	6365	ALESA	FL	DE 08 11082020

Belegungen

Belegdatum	HB-Nummer	Name Bule	Bulle LN	Rasse	Reihenfolge	Besamungs-Nr.
29.11.2006	10 426125	ROMSEL	DE 08 11017046	FL	1	99999

Nach der Geburt eines Kalbes wird der Besamungsschein vom System mit den Geburtsdaten automatisch erstellt und per Mail an den Betrieb verschickt. Ein Nachdruck ist jederzeit möglich. Der Besamungsschein kann bei Bedarf vom Betrieb auch ohne Geburtsdaten ausgedruckt werden.

Damit das **Besamungsmodul im RDV4M** zum Einsatz kommen kann, müssen folgende **Voraussetzungen** erfüllt sein:

- Betrieb ist registrierter Eigenbestandsbesamer bei der RBW
- Betrieb ist für RDV4M vom LKV freigeschaltet (nicht zwingend notwendig, wenn Besamungen über den Zuchtwart erfasst werden)
- Betrieb schließt einen „Nachtrag zum Eigenbestandsbesamervertrag“ mit der RBW ab
- Betrieb meldet sich beim LKV als Nutzer des Moduls Eigenbestandsbesamung an oder er beauftragt den Zuchtwart
- PC mit Browser, Internetzugang und Drucker müssen zugänglich sein (nicht zwingend notwendig, wenn Besamungen über den Zuchtwart erfasst werden)

13 Milchleistungsprüfung bei Ziegen Prüfungsjahr 2006 (01.01.-31.12.)

13.1 Umfang der Milchleistungsprüfung

Prüfungsjahr	alle geprüften Ziegen	ganzjährig geprüfte Ziegen
2005	777	567
2006	727	567

13.2 Leistungen von ganzjährig geprüften Herdbuch- und Nichtherdbuchziegen

HB Ziegen NHB Ziegen	Zahl Ziegen	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
2005	HB	465	746	3,20	23,9	3,08	22,8
	NHB	102	771	3,06	23,6	3,0	23,0
2006	HB	469	719	3,20	23,1	3,11	22,2
	NHB	98	718	3,13	22,7	3,06	21,8

13.3 Leistungen von ganzjährig geprüften HB-Ziegen nach Rassen

Prüfungsjahr Rasse	Zahl Ziegen	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
2005 Bunte dt. Edelziege	379	763	3,19	24,4	3,07	23,3
Weißer dt. Edelziege	85	671	3,24	21,8	3,11	20,7
2006 Bunte dt. Edelziege	385	733	3,22	23,7	3,11	22,7
Weißer dt. Edelziege	70	632	3,20	20,5	3,12	19,7

13.4 Leistungen in den Bestandsgrößenklassen der ganzjährig geprüften Ziegen

Bestandsgrößen- klassen	Zahl Ziegen	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
1 Ziege	9	959	3,20	32,0	3,18	30,8
2 - 3 Ziegen	68	851	3,34	28,4	3,07	25,9
4 - 5 Ziegen	70	802	3,37	27,2	3,14	25,0
6 – 10 Ziegen	20	833	2,90	24,3	3,01	25,0
11 – 20 Ziegen	57	854	3,37	28,7	3,03	26,0
21 und mehr Ziegen	343	639	3,11	19,9	3,11	19,8
Insgesamt	567	718	3,19	23,0	3,10	22,2

14 Milchleistungsprüfung bei Schafen Prüfungsjahr 2007 (1.1.-31.12.)

14.1 150-Tageleistungen der HB-Tiere (Weißes Milchschaaf)

Lakt.-Nr	geprüfte Schafe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
1	16	383	5,44	20,8	5,20	18,7
2	12	386	5,89	22,8	5,55	21,4

14.2 Jahresleistungen der HB-Tiere (Weißes Milchschaaf)

Lakt.-Nr	geprüfte Schafe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
1. (Ø 229 L-Tage)	16	383	5,44	20,8	5,20	18,7
2. (Ø 241 L-Tage)	12	386	5,89	22,8	5,55	21,4

14.3 Leistungen der Nicht-HB-Tiere (alle Laktationen)

Rasse	Leistung	geprüfte Schafe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Weißes Milchschaaf	150 Tage		208	5,75	11,97	4,97	10,33
		162					
	Jahr		321	6,15	19,73	5,24	16,83

