

Herdenmanagement

Anleitung zur Demoversion



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Installieren der Demoversion | 2 |
|---|------------------------------|----|
| 2 | Starten des Programmes | 2 |
| 3 | Beispielbetrieb verwenden | 2 |
| 4 | Eigenen Betrieb beginnen | 6 |
| 5 | Wie geht es weiter? | 10 |

1 Installieren der Demoversion

• Legen Sie die CD in Ihr CD-Rom-Laufwerk ein. Die Präsentation beginnt nun automatisch zu laufen.

Sollte dies nicht der Fall sein, so starten Sie bitte selbst die Anwendung "**run"** bzw. "**run.exe"** auf der CD (entweder über den Arbeitsplatz oder aus dem Windows-Explorer)

- Auf der Startseite der Präsentation klicken Sie auf den Schriftzug "AGRIS-Milchkuh".
- Um die lauffähige Demoversion des Programmes auf Ihrem Rechner zu installieren, klicken Sie auf die Schaltfläche "Installieren".
- Sollte ein Hinweis auf mögliche Viren in Makros erscheinen, dann klicken Sie unbedingt auf die Schaltfläche "Makros aktivieren". Sie können sicher sein, dass die Demo-CD keine Viren enthält.
- Die Demoversion wird nun installiert, bei allen Eingabemöglichkeiten während der Installation drücken Sie einfach immer die Taste "Enter", um das Programm mit den vorgegebenen Parametern zu installieren.
- Wenn das Programm zu einem Windows-Neustart auffordert, dann führen Sie diesen durch.
- Ist die Installation der Demoversion abgeschlossen, dann befinden Sie sich wieder in der Präsentation. Wenn Sie diese jetzt schließen wollen, dann verwenden Sie die kleinen orangen Schaltflächen "Ende" links unten am Bildschirm oder die Taste "Esc".

2 Starten des Programmes

Starten Sie das Programm entweder aus dem Startmenü mit "Start – Programme – Agrocom – KW-Superkuh 6" oder mit dem entsprechenden Symbol auf Ihrer Windows-Arbeitsfläche.

Beim ersten Start befinden sich keine Daten im Programm. Das erste Fenster Auswahl Tiere wird automatisch geöffnet. Schließen Sie dieses mit einem Klick auf das "X" in der rechten oberen Ecke.

3 Beispielbetrieb verwenden

Auf der zweiten Daten-CD befindet sich ein Beispielbetrieb, mit dem Sie arbeiten, und den Leistungsumfang des AGRIS-Herdenmanagements kennen lernen können. Sie können allerdings keine zusätzlichen Tiere anlegen.

Sie befinden sich nun im Hauptfenster des Programmes. Um die Daten eines eventuell bereits begonnenen Betriebes nicht zu zerstören, muss der Datenbestand gewechselt werden.

3.1 Datenbestand wechseln

Klicken Sie auf den Menüpunkt "Optionen - Datenbestandwechsel...".

| Datenpfad wechseln | | |
|--------------------|-----------|-------|
| Datenpfad: | DEMO | • |
| Laufwerk: | C: 🔻 | |
| <u>0</u> K | Abbrechen | Hilfe |

Tragen Sie als Datenpfad **Demo** ein und bestätigen Sie mit **"OK"**. Wenn das Programm wissen möchte, ob Sie den Pfad neu anlegen wollen, dann bestätigen Sie mit **"Ja"**.

3.2 Rücksichern der Beispieldaten

Um die Daten des Beispielbetriebes einzuspielen, starten Sie den Menüpunkt "Werkzeuge – Rücksichern". Im Fenster "Daten rücksichern" wählen Sie das CD-Laufwerk in dem sich die AGRIS Demo-CD befindet aus. Auf der CD wählen Sie zuerst den Ordner "Herdenmanagement" und anschließend den Ordner "Beispieldaten" aus. Aus dem Inhalt dieses Ordners wählen Sie nun die Datei "KUHDAT.DB" und öffnen diese. Das Programm verwendet nun die Daten des Beispielbetriebes.

3.3 Auswertungen im Beispielbetrieb

Der Beispielbetrieb wird vor allem mitgeliefert, damit Sie Beispielauswertungen mit sinnvollen Daten erstellen können. In der Folge werden einige Standardauswertungen kurz beschrieben.

3.3.1 Erstellen eines Viehbericht

- Öffnen Sie die Schublade **Betriebe**.
- Wählen Sie als Maske für die Auswertung den Viehbericht aus.
- Erstellen mit der Taste [F5] eine neue Karte
- Tragen Sie den Zeitraum für die Auswertung ein
- Klicken Sie auf die Schaltfläche <Viehbericht erstellen>.

| | | | | | | | V | iehberio | ht | | | Agri | s / 1234540 |
|--------------|---------------------|-----------|--------|-----------------|------------------|---------|---------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------|----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | 20.11.2002 |
| Anfangsbesta | and am: (| 01.01.200 |)2 End | bestand a | am: | 18.11.2 | 002 | | | | | | |
| Klasse | Anfangs- bestand | Geburt | Zukauf | zuver- ∎etzt | ab ver- ∎etzt | Verkauf | ver- endet | An z Kalbungen | Kälber leb./tot | End- bestand | 2 ges. 2 | welbi. 🖉 | (männi. |
| Kuh | 19 | | 1 | 6 | 0 | 4 | 0 | 20 | 17 3 | 22 | 20,34 | 20,34 | |
| w<=1/2J | 8 | 4 | 5 | | 14 | 1 | 0 | | | 2 | 5,34 | 5,34 | |
| w1/2-1J | 7 | | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 | | | 7 | 7,71 | 7,71 | |
| w1-2J | 10 | | 0 | 14 | 9 | 0 | 0 | | | 15 | 12,82 | 12,82 | |

Der erstelle Viehbericht gibt Auskunft über die Tierbewegungen und Viehbestand in Form von Zahlen, aber auch eine grafische Darstellung ist möglich.

3.3.2 Ökonomische Auswertungen

Gehen Sie wie oben beschrieben vor, verwenden Sie aber die Maske Auswertung Ökonomie.

In der Auswertung Ökonomie sehen Sie die Geldbewegungen, Milchgeld, Milchmenge, Erträge, Aufwände und Deckungsbeiträge entweder als Kennziffern oder als Grafik wie die folgende Abbildung zeigt.



Hier sehen Sie eine grafische Darstellung des Milchgeldes in der Auswertung Ökonomie, **Register Ökonomie** grafisch.

Wechseln Sie auf den **Register** Ökonomie werden die Kennziffern in Zahlen dargestellt.

Weiters gibt es in der Schublade Betriebe Auswertungsmasken für Fruchtbarkeit und Mast.

3.3.3 Milchleistung eines Einzeltieres

- Öffnen Sie die Schublade **Tiere**.
- Öffnen Sie das Kartenbündel einer Kuh.
- Wählen Sie den Register Laktationen.

Hier können Sie die Entwicklung der Milchleistung sehen.

| Tier - Sarina OM:AT000515225811 / SARINA (bes) SA: Übersicht Prämie Identität Status Motizen MLP Kontrollen | Kosten/Erlöse Futterzuteilung Kälberliste Beachten Schlachtung Laktationen | |
|---|--|---|
| Milchleistung | ► Kontrolle × Zielleistung ¥ Einsatzleistg. ✓ Vorausberechng. | |
| Kalbedatum Zielleistung Einsatzleistung kum.Leistung / 2 20.02.2002 6000 5200 5695 | Melktage Vorausberechnung 273 7449 | |
| Milchleistung <u> </u> | g 2 2 2 | ľ |

3.3.4 Auswertung der Milchleistungskontrollen

Wenn Sie von der ZAR Milchleistungsdaten bekommen, dann können Sie diese in das AGRIS-Herdenmanagement importieren, und im Programm analysieren. Andernfalls müssen die Zahlen manuell erfasst werden.

- Öffnen Sie die Schublade Milch.
- Wählen Sie Maske MLP-Kontrolle und wählen Sie einen Datensatz aus



Hier können Sie nun die einzelnen Register durchgehen.

Die bunten Dreiecke und Vierecke, die die einzelnen Tiere symbolisch darstellen, können mit der rechten Maustaste angeklickt werden.

Es wird ein kleines blaues Fenster mit den Daten der jeweiligen Kuh aufgerufen.

So kann sofort bestimmt werden, welches Tier z.B. hohe Zellzahlen hat und kann Gegenmaßnahmen ergreifen.

Mit einem Doppelklick auf das Symbol wird das gesamte Kartenbündel der Kuh geöffnet.

3.3.5 Erstellen von Arbeitsplänen

Ein Arbeitsplan ist eine Tabelle, aus der Sie ablesen können, welche Tätigkeiten in der nächsten Zeit im Stall durchgeführt werden müssen. Ein professioneller Arbeitsplan gehört zu den Standardwerkzeugen in der erfolgreichen Milchviehhaltung.

- Öffnen Sie die Schublade Arbeitspläne
- Tragen Sie ein Datum ein (z.B.: 1.8.2002)
- Markieren Sie die Testliste und klicken Sie auf die Schaltfläche <Ansicht>

| KW-Superku | h 6 | | | | Kar | 1 Mu | steri | manı | 1 | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------|-----------|-----------|---------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------------|----------|------------|
| Testliste | | | | 123 Mu | 54 M sterr | ustei Iorf 2 | rstac 25 | lt | | | | | | | | |
| Arbeitsp | olan ab dem 01.08.2 | 2002 | | | IVICI | tbe | triet | , , | | | | | | | | |
| Tier Name | Tier OM | Status | 1 Do | 2 Fr | 3 Sa | 4 So | 5 Mo | 6 Di | 7 Mi | 8 Do | 9 Fr | 10 Sa | 11 So | 12 Mo | 13 Di | 14 Mi |
| FAHRA | AT000802042333 | bes | tr | tr | TR | tr | tr | | | | | | | | | |
| FANFARE | AT000355969633 | trag | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesi | AT000899624434 | bes | br | BR | br | br | | | | | | | | | | |
| GIBSY | AT000906968634 | bes | | | | | | | tr | tr | TR | tr | tr | | | |
| LASKA | AT000929789842 | bes | | | | | | | tr | tr | TR | tr | tr | | | |
| SAMBIA | AT000981148134 | trag | | | | | | | | | | | | | | |
| SAMONA | AT000981164134 | bes | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |

In dieser Auswertung sehen Sie, dass in den nächsten 2 Wochen 3 Trächtigkeits untersuchun gen und eine Brunst anstehen.

4 Eigenen Betrieb beginnen

Hier finden Sie die wichtigsten Arbeitsschritte für den erfolgreichen Start mit dem Agris-Herdenmanagement in Ihrem Betrieb beschrieben. Wenn Sie nun mit Ihrem eigenen Betrieb beginnen, und später das Programm erwerben, dann können Sie mit den bereits eingegebenen Daten sofort weiterarbeiten.

Wenn Sie vorhin in den Beispieldatenbestand gewechselt haben (wie unter Punkt 3 beschrieben), müssen Sie nun in den richtigen Datenbestand zurückwechseln und zwar wie folgt:

Klicken Sie auf den Menüpunkt Optionen - Datenbestandwechsel...

| Datenpfad wechseln | | |] |
|--------------------|-----------|-------|---|
| Datenpfad: | Eigene | • |] |
| Laufwerk: | C: 💌 | | |
| <u>0</u> K | Abbrechen | Hilfe | |

Im Fenster **Datenpfad wechseln** wählen Sie den Datenpfad: **Eigene** aus und schließen das Fenster mit der Schaltfläche OK.

4.1 Betrieb anlegen

- Öffnen Sie die Schublade Betriebe
- Erzeugen Sie mit [F5] eine neue Karte für den Betrieb.
- Tragen Sie die Informationen für Ihren Betrieb ein, die grünen Pflichtfelder müssen auf jeden Fall ausgefüllt werden.

| <u>A</u> nschi | rift <u>B</u> etriebsnr | biol. <u>P</u> arame | ier | Be <u>w</u> ertungen | Ĩ | Tier <u>k</u> lassen | |
|----------------|-------------------------|----------------------|-----------|----------------------|---|----------------------|--|
| etrieb: | Mustermann | Telefon: | 01234 / 4 | 56789 | | 1 | |
| | Karl | Fax: | | | | | |
| ısatz: | Zuchtbetrieb | Modern: | | | | | |
| | | eMail: | musterma | inn@aon.at | | | |
| irzel: | Mustermann | | | | | - | |
| | , | Notiz: | | | | | |
| rasse: | Mustergasse 25 | | | | | | |
| t: | Musterstadt | | | | | | |
| z: | 1234 | | | | | | |
| nd: | Österreich 💌 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | |] | |

Tragen Sie die notwendigen Daten auch in den anderen Registern ein. Die Betriebsnummer **muss** auf jeden Fall in den **grün** hinterlegen Feldern als

UnternehmensNr.

Regist-Nr.Betriebsstätte

HIT-Anmeldebetriebsnummer

eingetragen sein!

Im Register "Betriebsnr" tragen Sie als Abrechnungseinheit **01** ein, bei der Schlüsselart BetriebsNr. **5**, bei HIT-Pin/Passwort ihr Passwort, dass Sie von der AMA angefordert oder bereits in Verwendung haben. Markieren Sie auch das Kontrollfeld **IST-Hauptbetrieb**.

Speichern Sie die Eingaben mit der Taste F4.

4.2 Adressen anlegen

Wenn Sie im Programm Händler, Käufer, Lieferanten, Tierarzt, Berater usw. verwenden, dann müssen Sie diese in der Schublade Adressen bei Bedarf anlegen.

4.3 Bezeichner

Wenn Sie im Programm Voreinstellungen wie Rassen, Behandlungen, Abgangsart, Abgangsgrund, Mehrling, Geschlecht, Kategorie, Ländercodes, Vermarktung Milch, Mehrwertsteuersätze, Verbleib, Kommentare, Medikamente, Futtergruppen, Haltungsgruppen, Geburtsverlauf, Diagnosen usw. bearbeiten oder ergänzen wollen, dann verwenden Sie dazu die Schublade Bezeichner.

4.4 Anlegen von Tieren

- Öffnen Sie die Schublade **Tiere**
- Erzeugen Sie mit [F5] ein neues Kartenbündel
- Tragen Sie im Register Identität die Stammdaten des Tieres ein.

| <mark>7</mark> Tier - Resi OM:AT | 000452666233 / Resi | | |
|----------------------------------|--|---------------------|------------------------|
| | | | <u>i</u>) |
| Kosten/Erlöse | Futterzuteilung | | |
| <u><u>G</u>ewichte</u> | Zu-/Abgang Schlachtung | Übersicht <u>E</u> | <u>Prämie Ì Z</u> ucht |
| ldentität | <u>S</u> tatus <u>K</u> ommentare <u>B</u> e | handlungen Beag | ohten <u>N</u> otizen |
| Rufkennzeichen: | Resi | Ohrmarke Vater: | AT000235686433 |
| Ohrmarke: | AT000452666233 | Name Vater: | Sepp |
| Name: | Resi | Ohrmarke Mutter: | AT000653458133 |
| Sender / Stallnr.: | 1 | Name Mutter: | Race |
| Geschlecht: | w 💌 weiblich | Absetzdatum: | 00.00.0000 |
| Mehrling: | 2 veiblich | Futtergruppe: | hoch 🔽 Hochleistungs |
| Geburtsdatum: | 02.03.2001 35 kg | Haltungsgruppe: | |
| Verbleib: | 1 zur Zucht im eigene | akt. Betriebsstätte | : Mustermann-01 🗾 |
| Rasse: | 11 Tleckvieh | akt. Zugangsart: | 2 Reproduktion |
| Farbe: | 32 💽 weiss-rot | akt. Zugangsdatum | 02.03.2001 35 kg |
| Kategorie: | 6 🚽 Milchkuh | akt. Zugangskoste | r € ,00 |
| Züchter: | Mustermann | letzter Vorbesitzer | r: 📃 📕 |
| Nutzungsart: | Mast Zucht | | |

 Nachdem Sie den Register
 Identität ausgefüllt haben, speichern Sie die Daten mit der Taste F4.

Erst nach dem Speichern werden die anderen Register aktiviert und können nun verwendet werden.

Im Register **Status** werden die Kalbung, Brunst, Besamung, Trächtigkeitsuntersuchung und Trockenstellen eingetragen. Mit der Schaltfläche **Buchungsliste öffnen** können gespeicherte und eingetragene Buchungszeilen aufgerufen und bearbeitet werden.

Im Register **Prämie** können die Prämien für die Maststiere, Mutterkühe oder Kalbinnen erfasst werden.

Prämienanträge für diese Tiere werden direkt von der AMA schnell, unbürokratisch und automatisch zu drei festgesetzten Stichtagen erfasst.

Im Register **Zu/Abgang** werden die Zugänge und Abgänge erfasst, die das ausgewählte Tier betreffen. Diese Erfassung ist auch für die Meldung an die AMA bedeutend und kann aus dem Programm heraus sofort erledigt werden.

4.5 Molkereiabrechnungen

In der Schublade Milch können unter der Maske: Molkereiabrechnung sämtliche Abrechnungen, Entnahmen und Liefermengen erfasst und verwaltet werden. Die grünen Pflichtfelder müssen immer ausgefüllt werden. Diese Daten können auch zu Auswertungen herangezogen werden.

Zudem kann auch eine Kontingentberechung im Bezug auf Über- oder Unterlieferung erstellt werden. Bei dieser Berechnung können die unterschiedlichsten Kriterien berücksichtigt und individuell festgelegt werden.

4.6 Meldungen an die AMA

Bei Meldungen an die AMA muss zuerst beim jeweiligen Tier der Abgang oder ein Zugang eingetragen werden. Bei Geburten muss auf der Karteikarte der Mutter eine Geburt eingetragen und eine Karteikarte für lebend geborene Kälber mit den Identitätsdaten angelegt worden sein.

Beispiel einer Abgangsbuchung.

| Kosten/E | rlöse 🛛 F | utterzuteili | ung | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|--|---------------------------|--------------|---|---|---|--|-----|
| dentität | _ľ_ | <u>S</u> tatus | <u> </u> | omment | tare | Behandlungen |] Be | ea <u>c</u> hten | <u>N</u> otizen | | |
| <u>G</u> ewichte | Zu-/ | <u>A</u> bgang | Sch | lachtun | ng | Übersicht | <u>P</u> rà | ámie | Zucht | | |
| Z/A Datun | n Tage | | Art | | | Vorbesitz | zer | | Empfänger | | |
| Z 08.10.200 | 00 | Reprod | uktion | | | | | 1299 | 3905-01 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Vorbesitzer | | | Abgar | igsdat | tum | Abgangsart | | | | | |
| 1299905-01 | 1 | • | 15.11 | .2002 | | 5 | - No | rmalschi | lachtung | | |
| Empfänger | | | | | | HIT-Meldung | | | | | |
| Strohmer | | • | Sc 🔽 | hlacht | prämie | ABG | - Ab | gangsm | eldung | | |
| Abgangsgru | Ind | | | | | Vermarktun | Igsform | | | | |
| 4 | Unfr | uchtbark | eit | | | 1 | T Dir | ekter Ve | erkauf an Schlachtb | eti II | |
| Abgangsgev | wicht | | Preis | inkl. M | lwSt. | Mehrwertste | euer | | | | |
| | 650 kg | | | | 2.58 | 12 % | T My | vSt 12 % | | | |
| | 13 | | | | | 1 | | | | ! | |
| Auswahl Tier | re | | _ | | _ | _ | | | | | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte | re Hunden. | - | - | | - | | | | | | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte | re sfunden. en öffnen | | _ | | _ | | | ٩ | Maske: | | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: | re Hunden. en öffnen | | | | | | | ম ক | Maske: Standardsuche T | Tiere | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. | re efunden. en öffnen Status | Sta.Tg. | Tro.Tg. | ТА | Stalln | r. Sender | R | | Maske: Standardsuche T Standardsuche T Arbeitspläne | Tiere iere | |
| Auswahl Tier Datensätze ge <u>m</u> ehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona | re efunden. en öffnen Status | Sta.Tg. | Tro.Tg. | TA | Stalln 14 | r. Sender | Ri | | Maske: Standardsuche Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Ahanonsrenister | Tiere Tiere jister | |
| Auswahl Tier Datensätze ge <u>m</u> ehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana | re efunden. en öffnen | Sta.Tg. 434 770 | Tro.Tg. | TA W | Stalln 14 | r. Sender | Ri 11 11 | | Maske: Standardsuche Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl | riere iere jister | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana ahra | re offunden. en öffnen Status bes | Sta.Tg.] 434 770 190 | Tro.Tg. | TA W W | Stalln | r. Sender | Ri- 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandereg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA | Tiere Tiere jister r - RinderNet2 | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana ahra amosa | re afunden. en öffnen Status bes trag | Sta.Tg. 434 770 190 264 | Tro.Tg. | TA W K K | Stalln | r. Sender | R i 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA ▼ Färsen | Tiere iere ister - RinderNet2 Bes, Bullen | |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana ahra amosa anfare | re efunden. en öffnen Status bes trag trag | Sta.Tg. 434 770 190 264 359 | Tro.Tg. | та ₩ ₩ К К | Stalln 14 | r. Sender | R 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder | Tiere Tiere jister - RinderNet2 Bes, Bullen männl. Rind | l |
| Auswahl Titer Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona ablana ablana ahra amosa anfare antasie | re frunden. en öffnen Status bes trag trag | Sta.Tg. 434 770 190 264 359 394 | Tro.Tg. | та w w к к к к w | Stalln 14 | r. Sender | R i- 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder Status- | Tiere Tiere jister - RinderNet2 Bes. Bullen männl. Rind | l |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana abiana ahra amosa anfare antasie elicita | re frunden. en öffnen Status bes trag trag trag | Sta.Tg. 434 770 264 359 394 184 | Tro.Tg. | TA W W K K K K W F | Stalln | r. Sender | R i- 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder Status: ↓ topgend | Tiere Tiere jister - RinderNet2 - Bes. Bullen - männl. Rind | der |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana abiana abiana ahra amosa anfare antasie elicita inessa | re sfunden. en öffnen Status bes trag trag trag | Sta.Tg. 7 434 770 264 359 394 184 544 | Tro.Tg. | TA W K K K K W F | Stalln 14 | r. Sender | R i 11 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: <u>Standardsuche</u> T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl ₩eldungen AMA ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder Status: □ tragend □ sint | Tiere iere iister f Bes. Bullen männl. Rind | l |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Iona abiana abiana anafare antasie elicita inessa Urstin | re ofunden. en öffnen Status bes trag trag trag gü | Sta.Tg. 4 434 770 264 359 394 184 544 891 | Tro.Tg. | TA W W K K K K K W F W W | Stalln | r. Sender | R i- 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder Status: Tragend güst | Tiere iere iister Bes. Bullen männl. Rind besamt trocken | der |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana abiana ana anfare antasie elicita inessa ürstin ana oci | re ofunden. en öffnen Status bes trag trag trag gü | Sta.Tg. 434 434 770 264 359 394 184 544 891 265 | Tro.Tg. | TA W W K K K K W F W W W W | Stalln | r. Sender | R 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder Status: tragend güst Hutzungsart: | Tiere iere iister Bes. Bullen männl. Rind besamt trocken | l |
| Auswahl Tier Datensätze ge mehrere Karte he zu: Rufkennz. Iona abiana abiana amosa anfare anfare anfare anfare elicita inessa <u>Urstin</u> ana esi iisy | re ofunden. en öffnen Status bes trag trag trag gü bes bes | Sta.Tg. 434 770 190 264 359 394 184 544 891 267 25 184 | Tro.Tg. | TA W K K K K K W F W W K K K K K K K K K K | Stalln | r. Sender | R - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Verlander Status: tragend güst Nutzungsart: Mast | Tiere iere jister • RinderNet2 Bes. Bullen männl. Rind besamt trocken | l |
| Auswahl Titer Datensätze ge mehrere Karte ihe zu: Rufkennz. Iona abiana ahra amosa anfare antasie elicita inessa <u>ürstin</u> ana iesi ibsy binenie | re ofunden. en öffnen Status bes trag trag trag gü bes bes gü | Sta.Tg. 3 434 770 264 394 184 544 891 267 25 184 30 | Tro.Tg. | TA W W K K K W F W W K K K K K | <mark>Stalln</mark> 14 | r. Sender | R 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Freie Auswahl Meldungen AMA V Färsen V weibl. Rinder Status: tragend güst Nutzungsart: Mast | Tiere iere ister Bes. Bullen männl. Rind besamt trocken Zucht | der |
| Auswahl Titet Datensätze ge mehrere Karte ihe zu: Rufkennz. Iona abiana ahra anfare antasie elicita inessa ürstin üssin ibsy shigenie abella | re en öffnen Status bes trag trag trag gü bes gü | Sta.Tg. 4 434 770 264 359 394 184 544 891 267 25 184 267 25 184 30 661 | Ţro.Ţg. | ТА | Stalin 14 | r. Sender | Ra 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Abgangsregister V exibl. Rinder Status: tragend güst Nutzungsart: Mast nur Abgang | Fiere iere ister Bes. Bullen männi. Rind besamt trocken | der |
| Auswahl Tier Datensätze ge metrere Karte she zu: Rufkennz. Jona abiana ahra antra antrasie elicita inessa celicita inessa constin con | re ofunden. en öffnen Status bes trag trag trag gü bes bes gü | Sta.Tg.) 434 770 264 359 394 184 544 267 25 184 30 661 590 | Tro.Tg. | ТА W W K K K K W F W K K K K W W W K K K K W W W W W W W W W W W W W | Stalin 14 | r. Sender | Ra 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | Maske: Standardsuche T Arbeitspläne Tierbestandsreg Abgangsregister Färsen ✓ Färsen ✓ weibl. Rinder Status: tragend güst Hutzungsart: Mast nur Abgang | Tiere Tiere jister Bes. Bullen Tianni. Rind besamt trocken Zucht | der |

Tragen Sie beim abgehenden Tier sämtliche Daten die für den Abgang wichtig sind in die vorgesehen Felder ein. Die grünen Pflichtfelder müssen ausgefüllt werden, die anderen Daten sind für den eigenen Betrieb von Interesse.

Speichern Sie die Eintragungen mit der Taste F4 und schließen Sie das Fenster des Tieres.

> Das oder die zu meldende(n) Tier(e) wird/werden im Fenster Auswahl Tiere, durch anhaken der jeweiligen Kategorie (Kühe, Färsen, weibliche Rinder oder männliche Rinder) und anklicken der Lupe aktualisiert und aufgelistet. Anschließend werden die betreffende Tiere markiert.

Für mehrfach Markierungen halten Sie die Taste **Strg** gedrückt.

Bei der Maske stellen Sie MeldungenAMA- RinderNet2 ein.

Anleitung zur Demoversion AGRIS-Herdenmanagement

Im Fenster werden nun die Tiere für die Rindermeldung angezeigt. Auf der rechten Seite haben Sie nun die Möglichkeit zwischen den einzelnen Meldungen zu wählen.

| 🎽 Auswahl Tiere | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------|------------|---------|-----------------|------------|---------------|-----------------------|
| 3 Datensätze gefunden. | | | | | | | | |
| 🦳 <u>m</u> ehrere Karten öffn | en | | | | | | Maaka | |
| Gehe zu: | | | | | | 2 | Meldungen / | AMA - RinderNet2 🗾 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | [| - 오 | , | |
| Ohrmarke | Thema | Datum | Rufkennz | Tierart | Mutter Ohrmarke | | | |
| AT000929786542 | ABG | 15.11.2002 | 0929786542 | W | AT000355969633 | ิดไ | | 1 |
| AT000438692942 | ABG | 15.11.2002 | 0438692942 | W | AT000798667133 | 60 | Betriebsstätt | e: |
| A1000929789842 | ABG | 15.11.2002 | 0929789842 | W | ATUUU807628333 | , Ani | 1299905 | _ |
| | | | | | | _ <u>=</u> | _ | |
| | | | | | | | Geburt | 19.10.2002 15.11.2002 |
| | | | | | | | 🗌 Zugang | 18.10.2002 15.11.2002 |
| | | | | | | | 🗹 Abgang | 15.11.2002 15.11.2002 |
| | | | | | | | Tod | 18.10.2002 15.11.2002 |
| | | | | | | | Ausfuhr | 18.10.2002 15.11.2002 |
| | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | <u>i</u>) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| • | | | | |) | • | | |



Außerdem erscheint das Informationsfenster mit den Daten für die Meldung.

Mit einem Klick auf die Schaltfläche **Datei erstellen** wird die zu exportierende Datei erstellt.

4.7 Bestandsverzeichnis – Tierbestandregister

Mit diesem Programmpunkt ist es möglich das amtliche Bestandsverzeichnis zu führen. Es wird somit das handschriftliche Bestandsverzeichnis ersetzt. Bei der Erstellung des Bestandsverzeichnisses haben Sie die Möglichkeit, den Bestand entweder nach Geburtsdatum, Ohrmarke oder Zugangsdatum sortiert anzuzeigen und auszudrucken.

Das handschriftliche Bestandsverzeichnis gliedert sich in eine linke und rechte Seite. Im Programm ist dies in eine Vorderseite (= linke Seite) und eine Rückseite (=rechte Seite) geteilt. Somit können Sie das gesamte Bestandsverzeichnis ausdrucken.

Erstellen des Tierbestandsregisters – Bestandsverzeichnis

- Öffnen Sie die Schublade **Tiere**
- Im Fenster Auswahl Tiere stellen Sie die Maske auf Tierbestandsregister
- Klicken Sie nun auf die Lupe um die Liste zu aktualisieren
- Klicken Sie nun auf die Schaltfläche mit dem rosa Buch
- Im Fenster "Reportdatei wählen" wählen Sie den Ordner C:\kwwin\kuh\reports und markieren Sie die Datei "t_at_2004.pbl" und klicken auf die Schaltfläche Öffnen.
- Aus den verfügbaren Verzeichnissen wählen Sie das gewünschte aus und klicken auf Ansicht oder Drucken.

5 Wie geht es weiter?

Sie hatten nun die Möglichkeit, anhand der Demoversion und der Kurzbeschreibung das AGRIS-Herdenmanagement kennen zu lernen. Mit der Vollversion des Programmes erhalten Sie natürlich ein komplettes Benutzerhandbuch.

Wenn Sie Fragen zum AGRIS-Herdenmanagement haben, oder das Programm bestellen, und in Ihrem Betrieb einsetzen wollen, dann wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen AGRIS-Betreuer oder an die AGRIS-Hotline, Tel.: +43 2846 620 15.