

Compident

Compident 28.01.2008 08:08:44

>> Betriebskontrolle << Nicht gefressen Besuche Übersicht

1 2 3 4 5

2	Modus	aktiv	02:00 - 16:00	Aktiv
	Status	Intervallzeit	00:00:06	7.3

327 20860835

Futter 1: 21 1,40 kg Selektion: Ja

Farbe: 0

Futter 2: 0 0,00 kg Kleinmenge: 1

Aktiv Gesperrt Ebererkennung Anlernen Lernstation
 Alarm Stop Sonderfunktion Abgeschaltet

SCHAUER
IMMER EINE IDEE VORAUSS

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12



Compident - Betriebskontrolle

einfache und intuitive Bedienung durch graphische Darstellung

The screenshot shows the 'Compident' software interface. At the top, the title 'Compident' is on the left and the date/time '28.01.2008 08:08:44' is on the right. Below the title bar, there are navigation tabs: '>> Betriebskontrolle <<', 'Nicht gefressen', 'Besuche', and 'Übersicht'. A row of five numbered buttons (1-5) is visible, with button '2' highlighted in green. The main area is divided into several sections. On the right, a green box says 'Automatik aktiv'. Below it, a 'Herde:' dropdown menu is set to 'Alle'. Three rows show data for different groups: '1' with '2 / 21', '2' with '0 / 5', and '3' with '[0 / 0]'. The central part features a blue box with '327' and '20860835'. Below this, 'Futter 1:' shows '21' and '1,40 kg' with a green progress bar, and 'Futter 2:' shows '0' and '0,00 kg' with an empty bar. To the right of these are settings: 'Selektion: Ja' (checked), 'Farbe: 0', and 'Kleinmenge: 1' (checked). A legend at the bottom identifies various modes: Aktiv (green), Alarm (red), Gesperrt (cyan), Stop (yellow), Ebererkennung (brown), Sonderfunktion (orange), Anlernen (orange), Abgeschaltet (grey), and Lernstation (purple). The bottom of the screen has a toolbar with function keys F1 through F12, each with a corresponding icon.

Compident - Übersichten

Filterfunktionen erleichtern den täglichen Arbeitsablauf

Compident 28.01.2008 05:10:11

Übersicht Nicht gefressen Besuche 20

Tiere mit Rest Anlertiere anzeigen.
 Nicht gefressen heute 1T 2T 3T 4T

Name	St	Vorrat	akt.	heute	1T	2T	3T	4T	Bes.
321	1	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
345	1	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
319	1	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
326	1	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
333	1	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
365	1	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
327	1	2,00	0,50	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	5
392	1	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
391	1	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
412	1	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
256	1	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
264	1	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
274	1	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
276	1	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0

STOP

Herde:

1 2 / 22

2 1 / 6

3 [0 / 0]

SCHAUER
IMMER EINE IDEE VORAUSS

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Compident 28.01.2008 05:20:38

Übersicht Nicht gefressen Besuche

St.	heute	1T	2T	3T
1	14	3	17	17
2	7	12	4	4
3	12	8	13	13
4	28	30	35	25
5	21	19	12	21
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0

STOP

Herde:

1 [14 / 19]

2 [19 / 22]

3 [49 / 49]

SCHAUER
IMMER EINE IDEE VORAUSS

Zeigt die Anzahl der Tiere, die an den Stationen gefressen haben. Es werden Werte für die aktuelle Fütterung und die letzten 3 Fütterungen angezeigt.

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Compident TOPO und VISTA SENSO

Übersichtsanzeige umschaltbar für eine oder aller Herden

Compident 28.01.2008 08:00:05

Betriebskontrolle Nicht gefressen Besuche >> Übersicht <<

Herde: 1

Anzahl Tiere:	22	Selektionen:	1 / 4
Nach Selektion weg:	0		
Bereits gefressen:	2 / 22	Farbmarkierungen:	0 / 1
Anlernen:	0 / 0	Kleinmengen:	1 / 2

Anzahl eingegebener Tiere: 31

---	1	trächtig:	21
Zuchtläufer:	0	säugend:	3
Jungsau:	6	abgesetzt:	0

Automatik aktiv

Herde: 1

1	2 / 22
2	0 / 5
3	[0 / 0]

SCHAUER
IMMER EINE IDEE VORAUß

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Compident - Protokolle

Fress- und Alarmprotokoll

Fressprotokoll
28.02.2008 06:03:27

Protokoll | Einstellungen
3000 / 3000

Pos	Name	Herde	St	Fut.1	Fut.2	Raum	Farbe	KM	Anl	Kommt	Geht
544 489		1	1	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 07:23	07:25
543 490		1	1	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 07:20	07:23
542 489		1	1	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 07:20	07:20
541 416		2	2	2,40	0,00	0	0			01.02.2008 07:02	07:20
540 442		2	3	2,40	0,00	0	0			01.02.2008 07:02	07:14
539 489		1	1	2,00	0,00	0	0			01.02.2008 07:00	07:16
538 244		3	4	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 07:05	07:20
537 325		3	4	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 07:05	07:05
536 421		2	2	2,40	0,00	0	0			01.02.2008 06:47	07:02
535 419		2	3	2,40	0,00	0	0			01.02.2008 06:47	07:01
534 497		1	1	2,00	0,00	0	0			01.02.2008 06:45	06:59
533 325		3	4	2,90	0,00	0	0			01.02.2008 06:31	06:49
532 415		2	2	2,10	0,00	0	0			01.02.2008 06:40	06:47
531 440		2	3	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 06:46	06:47
530 490		1	1	2,00	0,00	0	0			01.02.2008 06:30	06:45
529 435		2	3	0,00	0,00	0	0			01.02.2008 06:42	06:45
528 461		2	2	2,40	0,00	0	0			01.02.2008 06:25	06:40
527 382		2	3	2,40	0,00	0	0			01.02.2008 06:24	06:42

Zeitpunkt zu dem das Tier die Station verlassen hat.

F1 ?
F4
F5

Druckprotokolle und Suchfunktionen

Fressprotokoll
>> Protokoll << | Gesamtverbrauch | Einstellungen

Pos	Name	Herde	St	Fut.1	Fut.2	Raum	Farbe	KM
2586 442		3	4	0,10	0,00	0	0	
2585 429		3	4	2,20	0,00	0	0	
2584 413		3	5	1,40	0,00	0	0	
2583 355		2	3	3,00	0,00	0	0	
2582 414								
2581 410								
2580 371								
2579 401								
2578 407								
2577 401								
2576 343								
2575 415								
2574 371								
2573 407								
2572 362								
2571 437								
2570 437		3	5	0,00	0,00	0	0	
2569 244		2	3	2,90	0,00	0	0	

Suche im Fressprotokoll

Herde Station

Name Farbe

Selektionsraum Kleinm

Datum bis

Nach Tieren suchen.

F1 ?
F4
F5

Alarmprotokoll

Pos	Name	Sender	St	Bl	Info	Grund	Zeit
61	172	20022956	1	2	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
60	196	20022851	1	2	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
59	207	18845204	1	2	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
58	179	21322254	2	2	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
57	247	2711376	1	2	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
56	169	20023739	1	2	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
55	---	0	2	0	6	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 10:05
54	205	3517	1	1	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 09:00
53	178	6243	1	1	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 09:00
52	242	2710954	1	1	0	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 09:00
51	---	0	1	0	3	Tier hall Res Inenge	23.07.2007 09:00
50	XXXXXXXXXX	20022956	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 07:26
49	XXXXXXXXXX	2711129	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 07:16
48	XXXXXXXXXX	18845204	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 04:41
47	XXXXXXXXXX	20023495	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 06:56
46	XXXXXXXXXX	19795243	1	1	0	Sender unbekannt	23.07.2007 05:24
45	XXXXXXXXXX	18845134	1	1	0	Sender unbekannt	23.07.2007 05:00
44	XXXXXXXXXX	2711376	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 04:47
43	XXXXXXXXXX	20022851	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 04:41
42	XXXXXXXXXX	20023739	2	2	0	Sender unbekannt	23.07.2007 04:26
41	XXXXXXXXXX	20023517	1	1	0	Sender unbekannt	23.07.2007 04:15
40	172	2956	1	2	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 10:05
39	196	2851	1	2	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 10:05
38	207	5204	1	2	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 10:05
37	247	1376	1	2	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 10:05
36	169	3739	1	2	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 10:05
35	---	0	2	0	5	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 10:05
34	205	3517	1	1	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 09:00
33	178	6243	1	1	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 09:00
32	242	2710954	1	1	0	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 09:00
31	---	0	1	0	3	Tier hall Res Inenge	21.07.2007 09:00
30	172	2956	1	2	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 10:05
29	196	2851	1	2	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 10:05
28	207	5204	1	2	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 10:05
27	247	1376	1	2	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 10:05
26	169	3739	1	2	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 10:05
25	---	0	2	0	5	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 10:05
24	205	3517	1	1	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 09:57
23	178	6243	1	1	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 09:57
22	242	2710954	1	1	0	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 09:57
21	---	0	1	0	3	Tier hall Res Inenge	20.07.2007 09:57
20	---	0	0	0	0	Stromausfall	20.07.2007 08:01
19	XXXXXXXXXX	18845134	1	1	0	Sender unbekannt	20.07.2007 05:02
18	XXXXXXXXXX	2711129	2	2	0	Sender unbekannt	20.07.2007 04:20
17	XXXXXXXXXX	20023495	2	2	0	Sender unbekannt	20.07.2007 04:11
16	107	21329405	2	2	0	Kleine Menge vorhanden	20.07.2007 04:01
15	XXXXXXXXXX	18845204	2	2	0	Sender unbekannt	20.07.2007 03:52

Bei bestehender Internetverbindung können festgelegte Alarmmeldungen automatisch per E-Mail versandt werden

Betriebsparameter

28.01.2009 09:50:30

Betrieb: Computer Nr.:

Allgemein | Vorrat | Tiere >> E-Mail << | Info

1. E-Mail des Senders:

2. Server:

3. Port: 25

4. Benutzername für Server:

5. Passwort für Server:

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Alarmprotokoll

28.01.2009 10:59:41

Alarmprotokoll >> Einstellungen << | Service Log

Tiere mit Rest einzeln eintragen

Stationsalarm übernehmen (min):

Alarmer nach einigen Tagen löschen:

Maximale Anzahl Alarmer speichern:

Kein Luftdruck. Alarmverzögerung (min):

Maximale Kompressorlaufzeit (min):

Alarmgeräte | Email Alarmer

Nr.	Grund	E-Mail an
12	Dosierer leer!	M.Muster
16	Keine Verbindung!	M.Muster

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Compident - Tierdaten

Gesamtübersicht aller Tiere oder einzelner Stationsgruppen, SQL-Datenbank....

Alle | Alle | Tierdaten 28.01.2008 08:07:48

Futterzuteilung	Vorrat 1	Vorrat 2	Selektion	Farbe	Kleinmenge	Eber / Zucht	Zuordnung
* Name	Zustand	Tag Platz	Nr	Anl	F1 F2 G	akt kor end FK	
321	trächtig	103 Herde	1	2,08	0,00 208	100	0 100 1
345	trächtig	42 Herde	1	2,33	0,00 180	94	2 100 1
319	trächtig	11 Herde	1	2,01	0,00 155	100	0 100 1
326	trächtig	26 Herde	1	2,32	0,00 197	100	0 100 1
333	trächtig	71 Herde	1	2,60	0,00 150	100	0 100 1
365	trächtig	4 Herde	1	1,86	0,00 184	100	0 100 1
327	trächtig	48 Herde	1	2,52	0,00 192	100	0 100 1
331	Jungsau	101 Herde	2	2,16	0,00 184	100	0 100 2
374	säugend	4 Abwesend	1	0,00	0,00 192	100	0 100 1
389	Jungsau	4 Herde	2	1,86	0,00 157	100	0 100 2
392	Jungsau	101 Herde	2	2,60	0,00 201	100	0 100 1
391	säugend	4 Abwesend	1	2,60	0,00 154	100	0 100 1
398	Jungsau	45 Herde	2	2,50	0,00 187	100	0 100 2
402	Jungsau	21 Herde	2	2,21	0,00 165	100	0 100 2
412	Jungsau	4 Herde	2	2,60	0,00 189	100	0 100 1
385	säugend	2 Abwesend	1	0,00	0,00 187	100	0 100 1
258	säugend	5 Abwesend	1	0,00	0,00 188	100	0 100 1
256	trächtig	90 Herde	1	2,49	0,00 173	100	0 100 1

31 / 31

Tage:
 Datum:
 Platz: Nr:
Anlertier:
Tiergewicht:
a%: e%:
k%: FK:

Name des Tieres.

F1 ? F4
F5 * F8
F9 F12

umfangreiche Filter- und Sortierfunktionen, Navigationsleisten in "Karteikarten"-Struktur

Herde | 1 | Tierdaten 28.01.2008 02:59:42

Futterzuteilung	Vorrat 1	Vorrat 2	Selektion	Farbe	Kleinmenge	Eber / Zucht	Zuordnung
* Name	akt	Grund	R.	weg	Datum	Datum: Grund	
321		----	0			----	
345	Ja	2.Trächtigkeitkontrc	0			----	
319		----	0			----	
326		----	0			----	
333		----	0			----	

22 / 22

Grund:

 nicht selektieren
 selektieren
 nach Selektion da
 nach Selektion weg
Datum:

>> Suche Tiere nach Kriterien << Suche Namen und Sender

Herde: Station:

Name: Sender:

--1-- Zustand:

--2-- Tage: bis

--3-- Datum: bis

Selektierung nur Anlertiere mit Vorrat trächtig (+)
 Farbmarkierung Ohne Anlertiere ohne Vorrat nicht trächtig (-)
 Kleinmenge unbekannt (?)

F1 ? F4
F5 * F8
F9 F12

Compident - Einzeltieransicht

Einzeltieransicht für individuelle Dateneingabe

327 20799403 GR1 28.01.2008 03:57:04

Futterzuteilung | Selektion / Farbe / Kleinmenge | Zuchtdatein (7) 22

Zustand: trächtig Tage: 48 12.12.2007 Anzahl Würfe: 1

Herde: Nr.: Letzte Station: 1 Anzahl Ferkel:

Anlertier: Besuche: Verweilzeit:

	Menge	Vorrat	Aktuell	heute	Menge der letzten 4 Tage in kg				Verbrauch
Futter 1:	2,52 kg	<input type="text" value="2,02"/> kg	0,50 kg	0,50 kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50 kg
Futter 2:	0,00 kg	<input type="text" value="0,00"/> kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 kg

Futterkurve: Gewicht kg Tage anzeigen:

Aktuell %: 25.01.2008: 190 kg

Korrektur %:

Endwert %: kg

Nächstes Tier anzeigen.

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Filter- und Gruppenfunktionen zur raschen Bearbeitung

Herde: Tierdaten 26.02.2008 11:25:22

>> Futterzuteilung << | Vorrat 1 | Vorrat 2 | Selektion | Farbe | Kleinmenge | Eber / Zucht | Zuordnung

* Name	Zustand	Tag Platz	Nr	Anl	F1	F2	G	akt	kor	end	FK
* 489	Zuchtläufer	30 Herde	1	2,03	0,00	0	100	0	100	2	
* 497	Zuchtläufer	30 Herde	1	2,03	0,00	0	100	0	100	2	
* 498	Zuchtläufer	30 Herde	1	2,03	0,00	0	100	0	100	2	
* 499	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 500	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 501	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 502	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 503	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 504	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 505	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 506	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 512	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 513	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	
* 514	Zuchtläufer	21 Herde	1	0,00	0,00	0	100	0	100	2	

* 14 / 19

Tage:

Datum:

Platz: Nr:

Abwesend

Herde

Box

Tiergewicht:

a%: e%:

k%: FK:

Bezeichnung für den Platz an dem sich das Tier befindet.

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Compident – Selektierung – Farbmarkierung - Kleinmengen

Individuell einstellbar

Selektierung

28.01.2008 08:51:58

Aktuelle Liste | Vorschau | Bereits selektiert | Aufgaben | Einstellungen
6

Name	Zustand	Tag	Platz	Nr	akt	Grund	weg	R.
345	trächtig	42	Herde	1	Ja	2.Trächtigkeitkontrolle		0
327	trächtig	48	Herde	1	Ja	sofort		1
402	Jungsau	21	Herde	2	Ja	1.Trächtigkeitkontrolle		0
274	trächtig	105	Herde	1	Ja	Abferkeln	Ja	0
666	Jungsau	105	Herde	2	Ja	Abferkeln	Ja	0
XXA0000001	---	1	Herde	1	Ja	Unbekanntes Tier		0

Herde

Alle

Bereits selektiert
1 / 6

noch nicht selektiert

Stationsparameter

26.02.2008 11:29:20

Station: 1
 abgeschaltet
 Vorgabe
 Vergleich mit Station: 1

Dosierung | Ablaufzeiten | Sensoren | Anlernen | >> Selektion << | Farbe | Waage

1.Nummer des Selektionsraumes: 1 1

2.zusätzliche Verweilzeit: 300 300

An folgenden Wochentagen darf selektiert werden

Montag
 Dienstag
 Mittwoch
 Donnerstag
 Freitag

Samstag
 Sonntag

3.Selektieren bei defekter Ohrmarke:

An folgenden Wochentagen dürfen Tiere mit defekter Ohrmarke selektiert werden:

Montag
 Dienstag
 Mittwoch
 Donnerstag
 Freitag

Samstag
 Sonntag

F1

?

?

?

?

F4

F5

◀

▶

◀

▶

F8

F9

👁

➡

🖨

✔

F12

Zustand des Tieres

F1

?

🐷

?

Compident – Futterzuteilung

Tagesablauf gruppenweise einstellbar

Tagesablauf
28.01.2008 07:32:48

STOP

Tagesstart:

Anzahl der Herden: 3

Herde	Startzeit	Endzeit	Prozent	Anz. Tiere	Zeit bis zu	Offen halten
1	02:00	16:00	100	2	30	
2	04:00	16:00	100	2	30	

Futterkurven nach Zustand, Gewicht und Würfen

Futterzuteilung
28.01.2008 05:25:30

Zuordnung Kurven

Zustand

Eingabe einzeln
 fixe Futterkurve
 nach Gewicht
 nach Anzahl Würfe

Liste aller Futterkurven

FKNr	Name der Kurve	F1	F2
1	traechtige	1,00	1,00
2	Jungtiere	13,10	0,00
3	Jungtiere 2	12,80	0,00
4	>>> 4 <<<	1,00	1,00
5	>>> 5 <<<	1,00	1,00
6	>>> 6 <<<	1,00	1,00
7	>>> 7 <<<	1,00	1,00

Futterzuteilung
28.01.2008 05:28:57

Zuordnung Kurven

Futter 1 (MJ/kg)
 Futter 2 (MJ/kg)

Tag	Futter 1	Futter 2
1	1,80	0,00
30	2,40	0,00
60	2,60	0,00
90	2,60	0,00
105	2,00	0,00
110	1,50	0,00

Nummer der Futterkurve

F1

F4

F5

F8

F9

F12

Compident – Datensicherung

automatische Backup-Funktion, zusätzlich auch auf externen USB-Stick

The screenshot displays the 'Compident' software interface. At the top left, the title 'Compident' is shown, and at the top right, the date and time '26.02.2008 11:34:53' are displayed. The main interface includes a navigation bar with 'Betriebskontrolle' and sub-menus 'Nicht gefressen', 'Besuche', and 'Übersicht'. A large yellow dialog box titled 'Datensicherung' is centered on the screen. It features two radio buttons: 'Interner Speicher' (selected) and 'Memory Stick'. Below these are two input fields: 'Alte Sicherung:' and 'Neue Sicherung:'. The 'Alte Sicherung:' field has a dropdown menu and three icons (a blue arrow, a red arrow, and a red X). The 'Neue Sicherung:' field has a blue arrow icon. A '9. Zurück' button with a green checkmark is at the bottom left of the dialog, and a red X icon is at the bottom right. The background interface shows a 'STOP' button, a 'Herde:' dropdown set to '1', and several progress bars with values like '[14 / 19]', '[19 / 22]', and '[49 / 49]'. A legend at the bottom left identifies status colors: green for 'Aktiv', red for 'Alarm', cyan for 'Gesperrt', yellow for 'Stop', and grey for 'Station'. The bottom of the screen features a toolbar with function keys F1 through F12, each with a corresponding icon. The 'SCHAUER' logo with the tagline 'IMMER EINE IDEE VORAUSS' is visible in the bottom right corner of the interface.

Compident – Anlagendaten

individuelle Anlagenanpassung, automatischer Vergleich von Dateneingaben

Stationsparameter 26.02.2008 11:35:58

Station: 1 abgeschaltet Vorgabe Vergleich mit Station: 1

>> Dosierung << Ablaufzeiten Sensoren Anlernen Selektion Farbe Waage

1. Dosierzeit für Futter 1 (1/10s):	15	20
2. Gewicht einer Portion von Futter 1 (1/1000kg):	100	100
3. Dosierzeit für Futter 2 (1/10s):	20	20
4. Gewicht einer Portion von Futter 2 (1/1000kg):	100	100
5. Dosierzeit für Wasser (1/10s):	30	30
6. Dosierzeit für Kleinmenge (1/10s):	10	10

Gewicht einer Portion von Futter 1 (1/1000kg)

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Onlinehilfe und einfache Sprachumstellung

Betriebsparameter 26.02.2008 11:36:43

Betrieb: A Computer Nr.: 1

>> Allgemein << Vorrat Tiere Info

1. Sprache des Programms:	Deutsch
2. Ersatzsprache:	
3. Bildschirm Standby (min):	
4. COM Port Nummer für Compident:	
5. Beeper für Touchscreen einschalten:	
6. Einheit für Gewichte:	

Sprache für das Programm auswählen.

F1 ? F4 F5 F8 F9 F12

Compident – Datenexport

Datenexport ins XML- bzw. CSV-Format auf den externen USB-Stick in nahezu fast allen Programmpunkten möglich

The screenshot displays the 'Datenexport' dialog box in the Compident software. The dialog is yellow and contains the following options:

- Export location: \Hard Disk2\Schauer\VF_Export, \Hard Disk\Schauer\VF_Export
- Export format: XML-Format, CSV-Format (für Excel)
- Dateiname:
- Export scope: Alle Daten exportieren, Nur angezeigte Daten exportieren

The background window shows a table with the following columns: Futterzuteilung, Vorrat 1, Vorrat 2, Selektion, Farbe, Kleinmenge, Eber / Zucht, Zuordnung. The table data is as follows:

Name	Zustand	Tag	Platz	Nr	Anl	F1	F2	G	akt	kor	end	FK
321	trächtig	103	Herde	1	2,08	0,00	208	100	0	100	1	
345	trächtig	42	Herde	1	2,33	0,00	180	94	2	100	1	
319												
326												
333												
365												
327												
331												
374												
389												
392												
391												
398												
402												
412												
385												
258												
256												

Compident - Zusatzmodule

Optionale Module zur Aktivierung von Alarmausgängen, Lichtsteuerungen oder Befüllsteuerungen und zur Überwachung des Systemdrucks und der Kompressorlaufzeiten

Zusatzmodule 28.01.2009 08:34:31

>> Ausgangszuordnung << Lichtsteuerung Befüllung Luftkontrolle

Anzahl Zusatzmodule

Versionen:

Nr.	Version
1	8.1

Modul	Ausgang	Gerätetyp	Geräte Nr.	Status
1	1	1 Alarm		1
1	2	2 Licht		1
1	3	3 Licht		2
1	4	4 Licht		3
1	5	5 Befüllung		1
1	6	6 Frei		0
1	7	7 Frei		0
1	8	8 Frei		0

Modul	Eingang	Gerätetyp	Geräte Nr.	Status
1	1	1 Kompressor		1
1	2	2 Luftdruck		1
1	3	3 Frei		0
1	4	4 Frei		0
1	5	5 Frei		0
1	6	6 Frei		0
1	7	7 Frei		0
1	8	8 Frei		0

Programmversion des Zusatzmoduls. ⌨

F1 F4 F5 F8 F9 F12