

1. Neuerungen gegenüber den Vorversionen

1.1. Neu in Version 1.0.1

Fehlerbehebungen:

1. Im Formular „Schlangen“ kann jetzt das Feld „Eigene Nachzucht“ genutzt werden. Bei Download des updates sind jedoch noch manuelle Anpassungen notwendig.

Neue Funktionen:

1. Die Datensatznavigation in den Formularen „Schlangen“ und „Daten“ wurde verbessert durch die Möglichkeit, direkt bestimmte Datensätze anzuspringen.

Für den automatischen Export in Excel steht jetzt Schaltfläche im Navigator zur Verfügung.

1.2. Neu in Version 1.1

Fehlerbehebungen:

1. In den Karteikarten „Untersuchungen“ und „Anmerkungen“ kann jetzt mehr als nur ein Datensatz erfasst werden.

Neue Funktionen:

1. Möglichkeit zur Erstellung von Listen, auf denen Masse, Größe und Häutung notiert werden können. Das hat den Vorteil, dass die Listen bei den Terrarien deponiert und die Daten gesammelt werden können, damit man nicht jedes Mal die einzelnen Daten in die Datenbank schreiben muss.
2. Die Datenbank hat jetzt eine eigene Menüleiste erhalten, mittels derer man in der Anwendung navigieren kann.

In der Karteikarte für die Fütterungsdaten sind für den Zustand der Futtertiere die Werte „lebend“, „frischtot“, „Frostfutter“ voreingestellt. Es reicht, wenn man nur jeweils den ersten Buchstaben eingibt. Das erleichtert die Datenpflege.

1.3. Neu in Version 1.3

(Version 1.2 wurde als beta (Testversion) nicht veröffentlicht)

Neue Funktionen:

1. Der Bestandsnachweis für meldepflichtige Schlangen wurde nunmehr umgesetzt.
2. Es wurden einzelne neue Reports umgesetzt.
3. In den Datenerfassungsmasken werden nur noch die Tiere angezeigt, die aktuell noch im Bestand sind.
4. Die Datenerfassungsmasken wurden um weitere Inhalte ergänzt (Fütterung: Liste aller bisherigen Fütterungen, statistische Daten; Wachstum: Liste der historischen Messpunkte sowie Grafik; Gewicht: Liste der historischen Messpunkte sowie Grafik.

2. Benutzerhinweise

2.1. Voraussetzungen

2.1.1. Persönlich

Es sollten Grundkenntnisse in Microsoft Access und Windows vorhanden sein. Sofern Access-Grundkenntnisse fehlen, kann die Nutzung der Datenbank jedoch auch recht einfach erlernt werden.

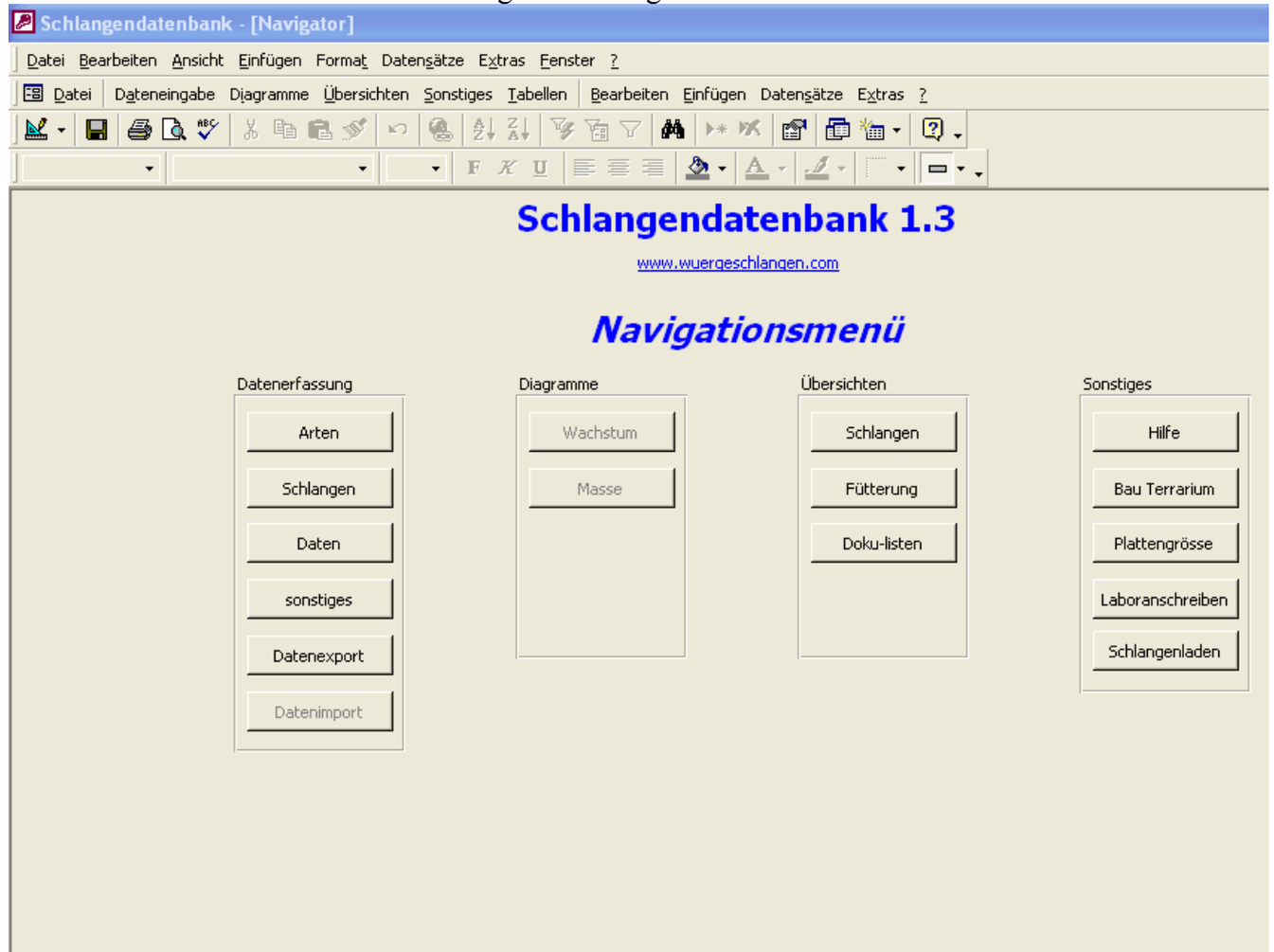
2.1.2. Technisch

Diese Datenbank funktioniert nur, wenn auf dem Rechner Access 2000 installiert ist!
Mit einer neueren Version sollte die Nutzung weitgehend funktionieren, dies wurde jedoch nicht getestet.

Für die voll umfängliche Nutzung sollten weiterhin ein pdf-reader sowie excel ab Version 2000 vorhanden sein.

2.2. Programmbeschreibung

Das folgende Bild zeigt den Startbildschirm. Dies stellt die Schaltzentrale der Datenbank dar. Von hier aus kann in alle Teilanwendungen verzweigt werden.



2.2.1. Datenerfassung

Arten: Vor einer weiteren Nutzung der Datenbank sind hier die gepflegten Arten zu erfassen.
Die Maske ist

selbsterklärend.

Artenerfassung

Navigator | Schlangen

Gattung:
 Art:
 Unterart:
 Herkunftsgebiet:
 Variante:
 meldepflichtig:

Hier erfolgt die Eingabe der gepflegten Arten. "Gattung" bezeichnet hierbei den ersten Teil des Namens als z.B. "Boa". "Art" bezeichnet den zweiten Teil: "constrictor" und Unterart den dritten Teil: "imperator", dieser ist natürlich nur einzupflegen, wenn es eine Unterartbezeichnung gibt. So gibt es z.B. bei Python regius keine. Bei Herkunftsgebiet wird entweder das der Tiere selbst eingegeben, z.B. "Mexico, Cancun" oder das der Vorfahren. Wenn es nicht bekannt ist, kann man das hier bspw. auch eingeben. Unter Variante kann man z.B. evtl. Farbvarianten erfassen (z.B. Okeetee, Sunglow usw.)

vorhandene Arten

Artname
Boa constrictor imperator Honduras
Boa constrictor imperator Costa Rica
Boa constrictor imperator Ecuador
Boa constrictor Mischboa
Python regius
Acrantophis dumerili
Epicrates cenchria cenchria
Boa constrictor occidentalis
Pantherophis guttatus guttatus snow
Lampropeltis getula californiae
Candoia carinata paulsoni
Boa constrictor imperator El Salvador
Pantherophis guttatus guttatus nominat
Pantherophis guttatus guttatus albino

Schlangen: Aufgrund der zahlreichen erfassbaren Daten habe ich die Maske in drei Registerblätter aufgeteilt. Auch hier sollten die einzelnen Felder selbsterklärend sein. Zur Nutzung des Programmes hier einzelne Anmerkungen:

- Feld Zuchtbuchnummer: Sofern Sie sowohl meldepflichtige als auch nicht meldepflichtige Schlangen pflegen, sollten Sie jeweils unterschiedliche Nummernkreise vergeben. Z.B.: meldepflichtige Schlangen – fortlaufende Nummerierung ab Nr. 1, nicht meldepflichtige Schlangen – fortlaufende Nummerierung mit vorangestellter 99, so kann man seine Nummern mit denen der Behörde identisch halten. Sofern Sie die Bestandsmeldung im Programm nutzen wollen, ist diese Nummerierung **zwingend** erforderlich.
- Feld Abgangsdatum: Für eine sachgerechte Erstellung der Listen mit den aktuellen Beständen, sollte dieses Feld bei allen Abgängen (Tod, Abgabe) stets gepflegt werden.
- Felder Fütterungsintervall und Futtertiergröße : Sofern Sie diese Felder pflegen, wird in der Fütterungsliste automatisch die hiernach errechnete Idealmasse der Futtertiere ermittelt.

The screenshot shows the 'Eingabe Schlangendaten' (Snake Data Entry) window. At the top, there is a menu bar with options like 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', etc. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area is titled 'Eingabe Schlangendaten' and contains several tabs: 'Navigator', 'Arten', and 'Daten'. The 'Daten' tab is active, showing a form for entering snake data. The form includes fields for 'Zuchtbuch-Nr.', 'Name', 'Art', 'Geburtsdatum', and 'Geschlecht'. The 'Name' field is filled with 'CR-0-1-a'. The 'Art' dropdown menu is set to 'Boa constrictor imperator Costa Rica'. The 'Geburtsdatum' is '01.08.2001' and 'Geschlecht' is 'w'. To the right of the form, there is a text box with instructions in German regarding data entry and CITES regulations. Below the form, there is a table titled 'aktueller Schlangenbestand' (current snake inventory) with columns for 'Zuchtbuch', 'Name', 'Art', 'Geschlecht', 'eigNachzucht', 'Geburtsdatum', 'Kaufdatum', and 'Vorbisitzer'. The table lists 17 snakes, including several 'Boa constrictor imperator' and 'Python Regius'.

Eingabe Schlangendaten

Gehe zu: ZB 4 Name CR-0-1-a

allgemein | Verkehrsdaten | sonstiges

Zuchtbuch-Nr:

Name:

Art:

Geburtsdatum:

Geschlecht:

Die Daten für jede Schlange sind aus Übersichtlichkeitsgründen auf 3 Registerblätter verteilt. Alle meldepflichtigen Schlangen sollten in einem Zuchtbuch geführt werden (oft verlangt es die CITES-Behörde), dazu müssen Zuchtbuchnummern vergeben werden. Die Vergabe erfolgt chronologisch (die erste erworbene meldepflichtige Schlange erhält die Nr. 1 usw.). Es ist aus verschiedenen Gründen aber auch sinnvoll, nicht meldepflichtige Schlangen (z.B. Nattern) in einem Zuchtbuch zu erfassen. Damit bei Bestandsänderungsmeldungen nur die meldepflichtigen Tiere gemeldet werden, sollten die nicht meldepflichtigen Schlangen sehr hohe Nummern bekommen. Ich handhabe es beispielsweise so, daß meine Nattern vor der Irid. Nr. eine 999 zu stehen haben (Mein Zuchtbuch sieht demnach folgendermaßen aus: erste Boa Nr. 1, zweite Boa Nr. 2 usw., erste Natter Nr. 9991, zweite Natter Nr. 9992). Für die Nutzung des in diesem Tool generierten Zuchtbuches (noch nicht freigeschaltet) ist eine entsprechende Vergabe der Zuchtbuchnummern Grundvoraussetzung.

Sofem die Art im Aufklappmenü nicht angezeigt wird, muß sie noch unter "Arten" eingegeben werden.

Achtung:

Für die Nutzung dieser Datenbank ist es aus diversen Gründen sinnvoll und erforderlich, entsprechende Nummern zu vergeben. Insbesondere ist so in anderen Formularen dieser Datenbank eine vernünftige Datensatznavigation möglich

aktueller Schlangenbestand

Zuchtbuch	Name	Art	Geschlecht	eigNachzucht	Geburtsdatum	Kaufdatum	Vorbisitzer
3	CR-1-0-a-	Boa constrictor impera	m	<input type="checkbox"/>	01.08.2001	15.02.2002	
5	CR-0-1-b--	Boa constrictor impera	w	<input type="checkbox"/>	01.08.2001	15.02.2002	
6	Ho-1-0-a	Boa constrictor impera	m	<input type="checkbox"/>	24.04.2001	06.04.2002	
7	Ho-0-1-a	Boa constrictor impera	w	<input type="checkbox"/>	24.04.2001	06.04.2002	
8	Ho-1-0-b	Boa constrictor impera	m	<input type="checkbox"/>	18.03.2002	26.07.2002	
9	Ho-1-0-c	Boa constrictor impera	m	<input type="checkbox"/>	18.03.2002	27.07.2002	
10	Ho-0-1-b	Boa constrictor impera	w	<input type="checkbox"/>	18.03.2002	27.07.2002	
11	kleiner Mann	Python Regius	m	<input type="checkbox"/>		21.11.2002	
12	größerer Mann	Python Regius	m	<input type="checkbox"/>		21.11.2002	
15	-----w	Python Regius	w	<input type="checkbox"/>		21.11.2002	
17	Ecu-1-0-a	Boa constrictor impera	m	<input type="checkbox"/>	24.05.2002	09.02.2003	

Daten: Das Herzstück der Datenbank. Hier werden diverse Daten zu den Schlangen erfasst. Welche Komponenten Sie hier nutzen, ist reine Ermessensfrage. Welchen „Schatz“ man sich hier anhäuft, merkt man oft erst nach einigen Jahren.

Navigator | Schlangen

Datenerfassung

Schlange: Name Art

Gehe zu (Zuchtbuchnummer)

Fütterung | Masse | Wachstum | Häutung | Nachzucht | Untersuchungen | Fotos | sonstige Anmerkungen

Datum:
 Futtermittel:
 Anzahl Futtermittel:
 Zustand:
 Masse:

Datum	Futtermittel	Anzahl	Masse	Zustand
08.06.2004	Ratte		240	lebend
27.06.2004	Ratte		185	Frostfutter
27.12.2003	Ratte		200	lebend
09.01.2004	2 Ratten		450	lebend
03.07.2003	Ratte		250	lebend
06.04.2004	Ratte		204	gefroren
23.04.2004	Ratte		240	lebend
14.05.2004	Ratte		244	Frostfutter
10.08.2003	Ratte		200	lebend
27.08.2003	Ratte		200	lebend
20.09.2003	Ratte		300	lebend
07.02.2004	Ratte		215	lebend
21.02.2004	2 Ratten		345	gefroren
06.03.2004	Ratte		235	lebend
26.10.2003	Meerschweinchen		125	lebend
08.11.2003	Ratte		200	lebend
20.11.2003	Ratte		300	lebend
25.07.2003	Ratte		225	lebend
21.03.2005	Ratte		166	Frostfutter
13.07.2004	Ratte		340	lebend
14.08.2004	Kaninchen		430	lebend
18.09.2004	2 Ratten		410	Frostfutter
10.10.2004	Ratte		250	Frostfutter
21.11.2004	Ratte		250	lebend

Datensatz: von 43

Statistik

Anzahl Futtermittel: 1
 Masse Futtermittel in g: 12.124

Fütterungsdaten

Navigator | Schlangen

Datenerfassung

Schlange: Name Art

Gehe zu (Zuchtbuchnummer)

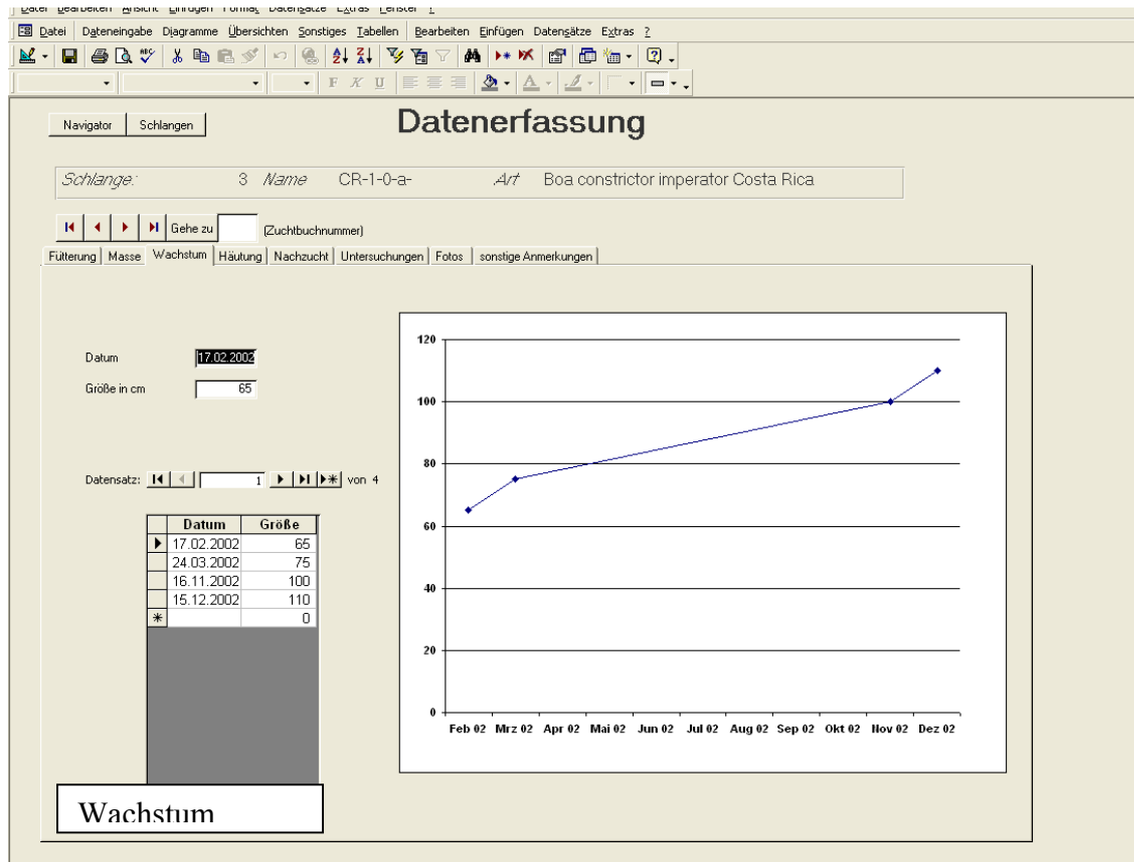
Fütterung | Masse | Wachstum | Häutung | Nachzucht | Untersuchungen | Fotos | sonstige Anmerkungen

Datum:
 Masse in g:

Datensatz: von 7

Datum	Gewicht
04.2004	310
06.2004	340
07.2004	360
02.2005	680
04.2005	840
06.2005	830
07.2005	1020
*	0

Gewicht



Sonstiges: Hier sind die eigenen Daten sowie die von Kontaktpersonen (Erwerber, Züchter) erfassbar. Diese Daten können dann bei der Eingabe der Schlangendaten abgerufen werden und erleichtern dort sehr die Datenpflegearbeit. Gleichzeitig sind die hier gepflegten Daten Voraussetzung für die Erstellung des Bestandsnachweises.

Datenexport: Bei Betätigung dieses Buttons werden sämtliche Datentabellen nach Excel exportiert und können dort weiter bearbeitet werden.

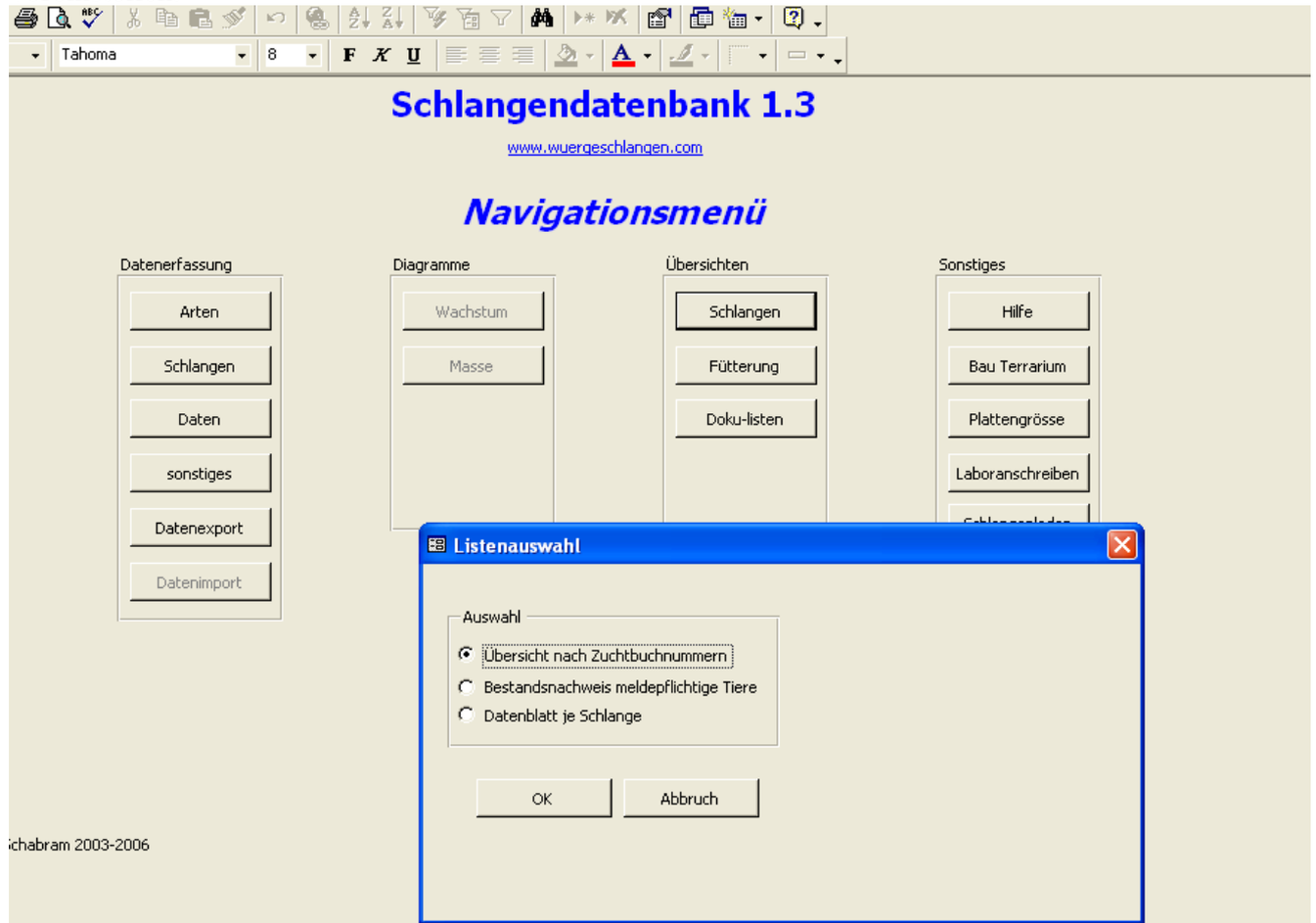
2.2.2. Übersichten

Schlangen: Hier können derzeit 3 unterschiedliche Listen erstellt werden:

1. Eine Übersicht des aktuellen Bestandes nach Zuchtbuchnummern
2. Die Bestandsmeldung nachweispflichtiger Tiere.
3. Ein Datenblatt für jede einzelne Schlange

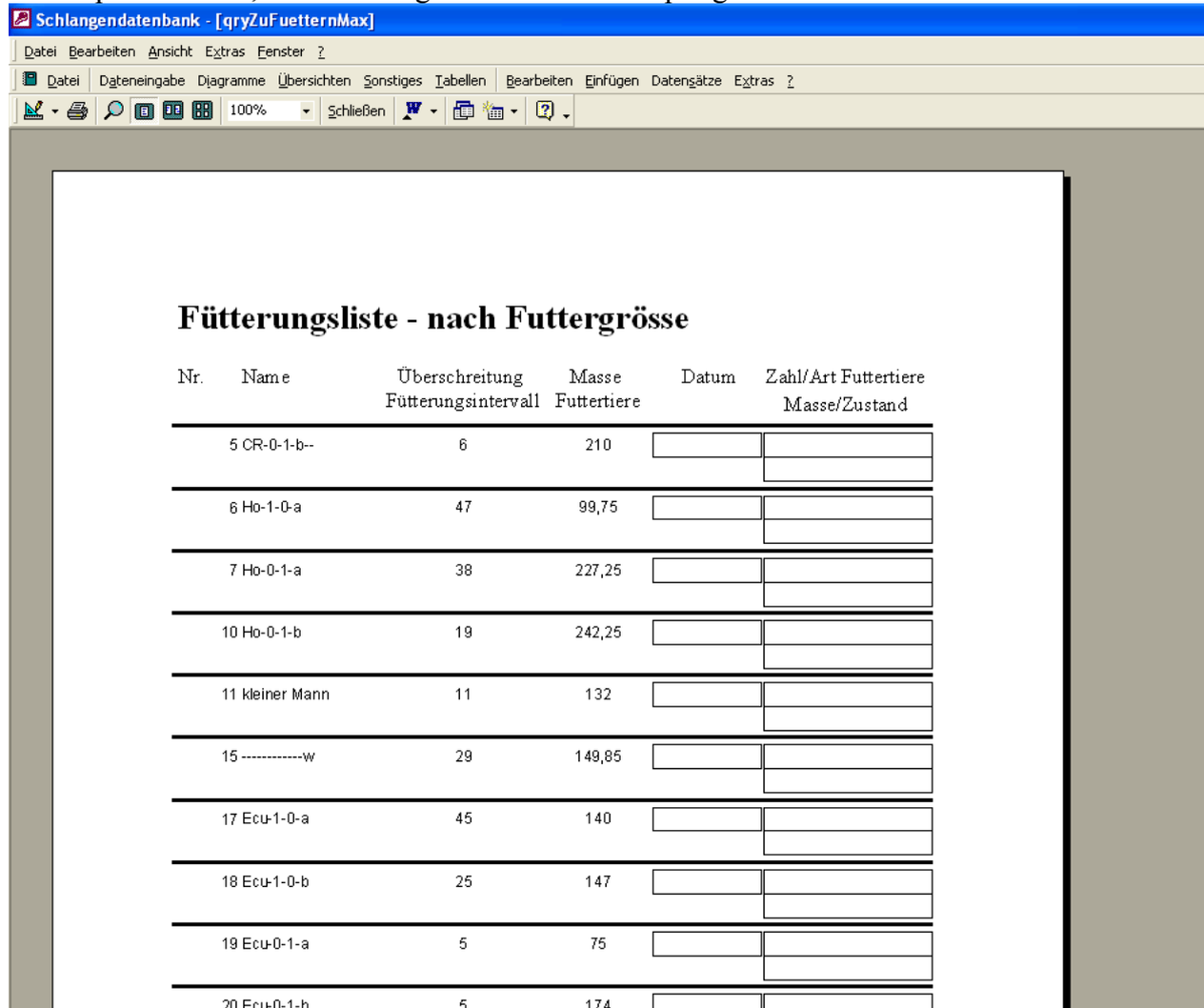
Der kundige Access-Anwender wird noch eine Vielzahl weiterer Auswertungen erstellen können. Die eine oder andere werde ich sicherlich in der ein oder anderen Folgeversion auch

voreinstellen.



Fütterung: Die wohl wichtigste Übersicht für die Schlangenpflege. Wenn die Schlangendaten wie oben beschrieben gepflegt sind und die Fütterungsdaten regelmäßig erfasst werden, generiert die Datenbank automatisch aufgrund der hinterlegten Daten eine Liste der zu fütternden Schlangen. Aus technischen Gründe ist es erforderlich, dass zumindest ein Datensatz zum Gewicht der Schlange eingegeben wird. Diese Liste drucke ich regelmäßig aus und notiere dann direkt bei der Fütterung die entsprechenden Daten, so kann man in Ruhe,

wenn später Zeit ist, die Fütterungsdaten am PC nachpflegen.



The screenshot shows the 'Schlangendatenbank - [qryZuFuetternMax]' application window. The title bar and menu bar are visible. The main content area displays a table titled 'Fütterungsliste - nach Futtergrösse'. The table has the following columns: 'Nr.', 'Name', 'Überschreitung Fütterungsintervall', 'Masse Futtertiere', 'Datum', and 'Zahl/Art Futtertiere Masse/Zustand'. The table contains 10 rows of data, each with empty input fields for 'Datum' and 'Zahl/Art Futtertiere Masse/Zustand'.

Nr.	Name	Überschreitung Fütterungsintervall	Masse Futtertiere	Datum	Zahl/Art Futtertiere Masse/Zustand
5	CR-0-1-b--	6	210	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	H0-1-0-a	47	99,75	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	H0-0-1-a	38	227,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	H0-0-1-b	19	242,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	kleiner Mann	11	132	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15	-----w	29	149,85	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17	Ecu-1-0-a	45	140	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18	Ecu-1-0-b	25	147	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19	Ecu-0-1-a	5	75	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20	Ecu-0-1-b	5	174	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.2.3. Sonstiges

Hier habe ich neben der Hilfe noch einige weitere nützliche Dinge versteckt:

- Meine Terrarienbauanleitung ist zwar schon einige Jahre alt, erfreut sich ausweislich der download-Statistiken jedoch nach wie vor recht großer Beliebtheit.
- Das Excel-tool zur Berechnung der Plattengrößen ist mittlerweile auch schon recht betagt, leistet jedoch immer noch recht gute Dienste. Des weiteren behaupte ich mal mit etwas Stolz, dass es das Original ist. Wie ich im Laufe der letzten Jahre feststellen konnte, wurde es recht häufig kopiert und von einigen auch weiterentwickelt. Während die einen so anständig waren und bei mir nachfragten (ich habe meine Erlaubnis gerne erteilt, da ich nicht vorhabe, die Tabelle weiterzuentwickeln – ich baue nur noch mit Alu-Steckprofilen), hielten das einige nicht für nötig und prahlten noch in Foren über ihre Geistesleistungen... Wie dem auch sei, ich biete das tool weiterhin an.
- Das Laboranschreiben an exomed habe ich seinerzeit für mich selbst hier integriert, da ich es meist verzweifelt im Büro gesucht habe.

- Last but not least die aktuelle Preisliste aus unserem „Schlangenladen.“
Schauen Sie rein, der Vergleich lohnt sich auf jeden Fall.

3. Haftungsausschluss

Die Nutzung der Datenbank und all ihrer Komponenten erfolgt auf eigene Gefahr. Ein Haftung für direkte oder indirekt entstehende Schäden, die durch die Nutzung der Datenbank auftreten, wird ausdrücklich ausgeschlossen.

4. Urheberrecht

Die Schlangendatenbank kann kostenlos und uneingeschränkt für den privaten Gebrauch genutzt werden. Eine Weitergabe ist nicht zulässig. Die Verwendung dieser Datenbank oder von teilen von ihr in anderen Programmen, die zur Weitergabe an dritte bestimmt sind, ist nicht zulässig. Eine Verlinkung auf meine download-Seite wird gewünscht.

Für den gewerblichen Gebrauch ist innerhalb von 30 Tagen nach download (Testphase) entweder die Datenbank zu löschen oder aber eine einmalige Gebühr von 25 Euro fällig.