

ADDENDUM ZUM GALIASTRO-HANDBUCH

(Stand Oktober 2012)

Inhaltsverzeichnis

1. Änderungen bei V 4.8, die nicht im Handbuch beschrieben sind

- 1.1 Ortsdatenbank Versionsstand 2012
- 1.2 Analysen per Email versenden
- 1.3 Mundane Transite (Stichwort-Ereignis-Analyse) - nur in der Profi-Version!
- 1.4 Neue Parameter und Formulare
- 1.5 Kleines Radix (Horoskopdeutung von Anita Cortesi) – in der Profi und Light Version!
- 1.6 Analysen-Deckblätter - nur in der Profi-Version!
- 1.7 PDF-Handbuch öffnen jetzt auch unter "Hilfe"!

2. Installation von GALIASTRO

- 2.1 Allgemeines
- 2.2 Administratorenrechte
- 2.3 Programm-CD startet nicht automatisch
- 2.4 Lesefehler auf der CD
- 2.5 Die Installation verläuft nicht ordnungsgemäß
- 2.6 Installation kann nicht ausgeführt werden, da "CleanSweep" o.ä. installiert ist
- 2.7 Den Computer "GALIASTRO frei" machen
- 2.8 Reparieren von GALIASTRO
- 2.9 Die Ortsdatenbank funktioniert nicht (keine Koordinaten und Zeitzonen)
- 2.10 Wie kann ich Datenbanken von Galileo 2 oder 3 nach GALIASTRO übernehmen?
- 2.11 Schalten Sie auf dem Bildschirm die Funktion <große Schriftarten> aus
- 2.12 Wenn Sie Office 2007 bzw. Word 2007 verwenden

3. Installation von Textmodulen und Updates

- 3.1 Updates
- 3.2 Kleine Updates
- 3.3 Große Updates
- 3.4 Installieren von Updates von CD
- 3.5 Starten einer Update-Installation aus dem Internet
- 3.6 Zusätzliche Textmodule

- 3.7 Erstellen eigener Textmodule mit der Funktion Quellendatei bearbeiten
- 3.8 Festlegung von Dateinamen für selbst erstellte Textmodule
- 3.9 Importieren von AAF Horoskopdaten aus Astroplus und Vision

4. Deinstallation

5. Fragen und Antworten zu GALIASTRO

- 5.1 Allgemeine Fragen
 - 5.1.1 Die Ortsdatenbank funktioniert nicht (keine Koordinaten und Zeitzonen)
 - 5.1.2 Kann ich nach dem Installieren von GALIASTRO Galileo 1/2/3 löschen?
 - 5.1.3 Fehlermeldung: "An error occurred while attempting to initialize the BDE...)"
 - 5.1.4 Fehlermeldung "Cannot perform this operation on a closed dataset"
 - 5.1.5 Fehlermeldung "Sie haben keinen Standard-Drucker installiert"
 - 5.1.6 Fehlermeldung "Kann Netzwerk nicht initialisieren"
 - 5.1.7 Fehlermeldung "Schutzverletzung in xyz" (Access violation at adress....)?
 - 5.1.8 GALIASTRO konnte nicht starten - fast fertig - VCL-30 Fehler !
- 5.2 GALIASTRO und Windows NT/2000/XP/Vista und Windows 7
- 5.3 GALIASTRO und Apple Macintosh mit Betriebssystem Mac
- 5.4 GALIASTRO und Apple Macintosh mit Virtual PC von Microsoft
- 5.5 GALIASTRO und LINUX

6. Fragen zur Bedienung von GALIASTRO

- 6.1 Warum erscheinen am Bildschirm links unten keine Tierkreis/Planetensymbole?
- 6.2 Hilfe, ich finde meine berechneten Horoskope nicht mehr!
- 6.3 Es erscheint die Fehlermeldung "xx.xx.xx ist kein gültiges Datum"
- 6.4 In der Aspekttabelle finde ich größere Orben als in der Orbistabelle voreingestellt
- 6.5 Ich finde einen Ort in der Ortsdatenbank nicht!
- 6.6 Wie kann man Spiegelpunkte aktivieren?
- 6.7 Was sind Halbsummen und wo findet man sie in GALIASTRO?
- 6.8 Wie kann man einen Mondbruchkalender anlegen?
- 6.9 Alle Horoskope werden um ca. 14 Tage falsch gerechnet
- 6.10 Die sensitiven Punkte SU und MU erscheinen nicht
- 6.11 Wie lauten die Formeln für GP, SU, und MU?
- 6.12 Warum treten beim Aufruf von Textmodulen unverständliche Zeichen auf?
- 6.13 Warum arbeitet GALIASTRO bei der Zeitwippe nicht mit der Zonenzeit?

7. Tipps und Fragen zum Drucken mit GALIASTRO

- 7.1 Wie bekomme ich Hilfe vom Drucker-Hersteller?
- 7.2 Was kann ich tun, falls es zu Problemen beim Drucken kommt?
- 7.3 Mit welchen Druckern läuft GALIASTRO zuverlässig?
- 7.4 Der Drucker druckt nur Seiten mit jeweils einer Zeile
- 7.5 Warum werden im Ausdruck einige Tierkreiszeichen als Quadrate dargestellt?
- 7.6 Warum erscheinen Ausdrücke plötzlich verkleinert am rechten Papierrand?
- 7.7 Beim Ausdruck von Landkarten fehlen die Kontinente
- 7.8 Beim Ausdruck meiner Zeichnungen fehlen einzelne Farben ganz oder teilweise
- 7.9 Es fehlen Kreislinien im Horoskop
- 7.10 Sie haben einen Drucker installiert, können drucken, ausser mit GALIASTRO
- 7.11 Bei grafischen Kreisephemeriden werden die Tageslinien nicht gedruckt

8. Datensicherung

1. Änderungen bei V 4.8, die nicht im Handbuch beschrieben sind

Folgende Funktionen sind in Version 4.8 neu hinzugekommen und noch nicht im Handbuch beschrieben:

1.1 Ortsdatenbank Versionsstand 2012

GALIASTRO wird jetzt mit der Ortsdatenbank Versionsstand 2012 ausgeliefert, die neben zahlreichen Korrekturen die weltweiten Sommerzeiten bis zum Jahre 2019 enthält. (Die Light-Version verfügt nur über die Einträge für die deutschsprachigen Länder A/CH/D/LI)

1.2 Analysen per Email versenden

Mit der neuen Funktion "Letzte Analyse per Email versenden", die man im "Texte" Menü findet, können Sie den mit GALIASTRO zuletzt erstellten Analysentext ganz einfach mit Ihrem Email-Programm versenden. Nach Klick auf diesen Button öffnet sich Ihr gewohntes Email-Programm. Sie müssen nur noch die Email-Adresse des Empfängers eingeben und auf <senden> klicken. Voraussetzung ist ein korrekt konfiguriertes MAPI-konformes Email-Programm (z.B. Outlook, Outlook Express, Thunderbird).

1.3 Mundane Transite (Stichwort-Ereignis-Analyse) - nur in der Profi-Version!

Diese neue Funktion finden Sie im "Extras" Menü. Es wird eine Stichwortanalyse zu den aktuellen mundanen Aspekten erstellt (auch Stunden- oder Ereignis-Horoskop genannt). Es wird empfohlen, vorher die Aspektliste "2Grad.asp" einzustellen, so daß nur die exakten Aspekte zur Deutung kommen!

1.4 Neue Parameter und Formulare

Es wurden diverse neue Parameter/Voreinstellungen und Formulare integriert. Die neuen *.ini und *.asp (Parameter) berücksichtigen bestimmte astrologische Schulen. Die neuen Formulare finden Sie in GALIASTRO unter Formulare im Ordner „Schulen“.

1.5 Kleines Radix (Anita Cortesi) - in der Profi- und neu in der Light-Version!

Im Menü „Texte“ finden Sie unter „Analyse erstellen“ das neue Textmodul „Kleines Radix“ von Anita Cortesi. Sie können wahlweise vor der Erstellung einer Horoskopdeutung „Kleines Radix“ als Voreinstellung die beiden Parameterdateien „cortesi.ini“ und „cortesi.asp“ einstellen.

1.6 Analysen-Deckblätter - nur in der Profi-Version!

Im "Hilfe"-Menü finden Sie die Funktion "Auswahl der Deckblätter für Analysen ...". Hier befindet sich eine Auswahl von Deckblättern, die von Grafikern gestaltet wurden. Diese Deckblätter können Sie passend zu Ihren Analysen ausdrucken. Die Dateien liegen im PDF-Format vor, daher ist dafür die Installation einer PDF-Software auf Ihrem Computer Voraussetzung. Wir empfehlen dafür, eine kostenfreie Software Acrobat Reader <http://www.adobe.com/de/products/reader/> oder Foxit Reader <http://foxit-pdf-reader.softonic.de/download> auf Ihren Computer zu laden! Bei neueren Computern ist Acrobat Reader in der Regel bereits vorinstalliert.

1.7 PDF-Handbuch öffnen jetzt auch unter "Hilfe"!

Unter dem Button "Hilfe" kann man jetzt das GALIASTRO-Handbuch im PDF-Format öffnen, lesen oder auch ausdrucken!

2. Installation von GALIASTRO

2.1 Allgemeines

Im Folgenden finden Sie wichtige Auszüge aus dem GALIASTRO-Handbuch sowie später hinzugefügte Hinweise zur Installation. Um den Anwendern die Installation so einfach wie möglich zu machen, wurde bei der Entwicklung von GALIASTRO das Weltstandard-Installationsprogramm **InstallShield** verwendet. Dieses Programm ist sehr leistungsfähig und bedienungsfreundlich. In der Regel meldet sich die Programm-CD nach Einschieben in das Laufwerk automatisch und der Anwender wird bis zum Ende der Installation durch Hinweise der CD geführt.

Trotzdem können sich Probleme bei der Installation ergeben. In den nächsten Kapiteln sind die möglicherweise auftretenden Probleme aufgeführt und Hinweise zu ihrer Lösung beschrieben. Eine weitere Quelle für Informationen zur Problemlösung ist der Web-Server von Paessler Software im Internet unter den beiden Internet-Adressen:

www.galiastro.de

www.astrosoftware.ch

2.2 Administratorenrechte

Aufgrund verschiedener Sicherheitsfeatures, die in Vista eingebaut sind, wie z.B. UAC (User Access Control), Virtualisierung der Registry und des "Programme" Ordners, kann man GALIASTRO unter Vista nur mit einem Konto verwenden, das Adminrechte hat.

GALIASTRO kann deshalb nur derjenige installieren, der über Administratorenrechte verfügt. Diese müssen über **Start/Systemsteuerung/Benutzerkonten** im entsprechenden Benutzerkonto unter **Eigenen Kontotyp ändern** eingestellt werden. Für diesen Vorgang sind ebenfalls Administratorenrechte erforderlich.

Falls Sie GALIASTRO unter Windows XP aber trotzdem mit einem Benutzer Konto verwenden wollen, das keine "lokalen Administrator-Rechte" hat, müssen Sie folgende Punkte beachten:

A. Das sog. "NET SHARE" Verzeichnis für die BDE darf nicht auf c:\ zeigen, da das Root-Laufwerk von C: für Nicht-Administratoren unter Windows XP gesperrt ist.

B. Dafür gehen Sie zu Start/Systemsteuerung/BDE Administrator.

C. Klicken Sie auf den "Configuration"-Reiter und anschließend im Baum auf die Wörter "Configuration", "Drivers", "Native" und "Paradox" doppelt.

D. Rechts bei "NET DIR" geben Sie nun "c:\programme\" ein.

E. Wählen Sie jetzt den Menüpunkt "Object|Apply".

D. Setzen Sie mit dem Windows Explorer die Benutzerrechte für dasjenige Benutzerkonto, das mit GALIASTRO arbeiten soll, für das Verzeichnis "c:\programme\GALIASTRO" auf "Volle Kontrolle".

2.3 Programm-CD startet nicht automatisch

Wenn die GALIASTRO-CD nach dem Einschieben in das CD-ROM Laufwerk nach einer kurzen Zeit nicht automatisch startet, ist wahrscheinlich die Funktion "Autorun" deaktiviert.

Starten Sie dann die GALIASTRO-CD wie folgt:

Bei **Windows XP**: Klicken Sie das Symbol „Arbeitsplatz“ doppelt an. Im Verzeichnis Arbeitsplatz klicken Sie doppelt auf das GALIASTRO-Symbol im CD Laufwerk.

Bei **Windows Vista** und **7**: Klicken Sie das Symbol „Computer“ doppelt an. Im Verzeichnis Computer klicken Sie doppelt auf das GALIASTRO-Symbol im CD Laufwerk.

Das Installationsprogramm startet jetzt. Wählen Sie <Installation von GALIASTRO starten>

2.4 Lesefehler auf der CD

Trotz verschiedener Qualitätssicherungsmaßnahmen kann es immer wieder einmal passieren, daß CDs, z.B. nach dem Transport, Lesefehler aufweisen. Auf Ihrem Bildschirm erscheint in diesem Fall dann eine Meldung, daß beim Lesen von einem Laufwerk ein Fehler aufgetreten ist.

Wenn dieses Problem bei Ihnen auftreten sollte, prüfen Sie bitte, ob Ihr CD-Laufwerk in der Lage ist, andere CDs fehlerfrei zu lesen. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich bitte an Ihren GALIASTRO-Lieferanten und fordern Sie eine Ersatz-CD an.

2.5 Die Installation verläuft nicht ordnungsgemäß

Wahrscheinlich ist auf Ihrem Computer ein Virenschutz-Programm oder eine sogenannte "Personal Firewall" installiert, die die Installation verhindern. Deaktivieren Sie alle Funktionen des Virenschutzes bzw. der Firewall und installieren Sie GALIASTRO neu.

2.6 Installation kann nicht ausgeführt werden, da "CleanSweep" o.ä. installiert ist

Einige Versionen von CleanSweep (und auch von anderen Registry-Schutz-Programmen) verhindern die ordnungsgemäße Installation von Programmen. Deaktivieren oder entfernen Sie dieses Programm (siehe vorigen Abschnitt), bevor Sie GALIASTRO installieren. Starten Sie danach das Virenschutzprogramm wieder.

2.7 Den Computer "GALIASTRO-frei" machen

Wenn eine ordnungsgemäße Funktion von GALIASTRO nicht erreicht werden kann, empfiehlt es sich in den meisten Fällen, Ihren Rechner "GALIASTRO-frei" zu machen und danach eine völlige Neuinstallation von GALIASTRO vorzunehmen.

Legen Sie die GALIASTRO-CD in das CD-ROM Laufwerk ein, warten Sie einen Moment. Die CD startet automatisch.

(Falls dies nicht geschieht, siehe unter 2.3).

Das Installationsprogramm startet jetzt. Wählen Sie <Installation von GALIASTRO starten> <Weiter> <Programm entfernen>. Darauf wird GALIASTRO deinstalliert. Suchen Sie anschließend mit der

Suchfunktion den Ordner <GALIASTRO>, der in der Regel unter <C:\Programme> zu finden ist. Löschen Sie diesen Ordner und gehen Sie dann auf <Start> unten in der Taskleiste,

Bei **Windows XP**: wählen Sie <nach Dateien und Ordnern suchen ...> und geben Sie als Suchbegriff <GALIASTRO> ein. Löschen Sie, falls vorhanden, alle gefundenen GALIASTRO-Dateien. Darauf bitte den Papierkorb vollständig entleeren und den Rechner ganz herunterfahren.

Bei **Windows Vista** und **7**: geben Sie als Suchbegriff <GALIASTRO> ein, verfahren Sie wie oben beschrieben.

Nach dem Herunterfahren des Rechners und nach einer Pause von mindestens 10 Sekunden starten Sie den Rechner erneut. Dann GALIASTRO von der CD installieren wie oben beschrieben.

Die Registrierung brauchen Sie nicht mehr zu wiederholen, da ihre persönlichen Lizenzdaten bereits in der Registry vorhanden sind, wenn GALIASTRO Profi einmal auf Ihrem Rechner installiert wurde.

2.8 Reparieren von GALIASTRO

Die Installations-CD von GALIASTRO verfügt auch über die Option GALIASTRO zu "reparieren". Dazu gehen Sie wie folgt vor:

Legen Sie die GALIASTRO-CD in Ihr CD-ROM Laufwerk, warten Sie einen Moment. Die CD startet automatisch.

(Falls dies nicht geschieht, siehe unter 2.3).

Das Installationsprogramm startet jetzt. Wählen Sie <Installieren>, dann startet der InstallShield Wizard, der schließlich ein Fenster öffnet. Sie wählen <Programm reparieren>" und <Weiter> und dann <Installieren>. Danach läuft die Reparatur selbständig. Am Schluss bestätigen Sie mit <Fertigstellen>.

2.9 Die Ortsdatenbank funktioniert nicht, es werden keine Koordinaten und Zeitzonen ausgegeben

Bitte stellen Sie sicher, dass im GALIASTRO-Startbildschirm unter **Einstellungen|Technische Einstellungen** der **Pfad zur Ortsdatenbank** auf **C:\Programme\GALIASTRO \aloc2010** eingestellt und dass der **Pfad zur Planetendatenbank** auf **C:\Programme\GALIASTRO \planet** eingegeben ist.

Sollte auf Ihrem Computer vorher die DEMO-Version von GALIASTRO installiert gewesen sein, könnte dieser Eintrag falsch sein. Falls der Eintrag falsch ist, reparieren Sie GALIASTRO oder installieren Sie das Programm neu.

2.10 Wie kann ich Horoskop-Datenbanken von Galileo 2 oder 3 nach GALIASTRO übernehmen, ohne das Galileo 2/3 installiert ist?

Man verwendet die Funktion Extras|Datenbanksicherung von Galileo 2 lesen in der Datenbankverwaltung von GALIASTRO und wählt dort die entsprechende dbf-Datei aus! Es muß eine Diskette im Laufwerk liegen, damit die Funktion arbeitet! Grund für dieses Vorgehen: Wenn Galileo 2 nicht auch auf dem Rechner installiert ist, funktioniert die Funktion "Datenübernahme von Galiaastro 2" nicht, weil die Galileo 2-Verzeichnisse nicht gefunden werden.

2.11 Schalten Sie auf dem Bildschirm die Funktion <große Schriftarten> aus

Auf einigen Systemen gibt es zuweilen Probleme beim Aufruf der Biorhythmusfunktion sowie bei der Erklärung der Mausposition (siehe Handbuch), wenn in den Bildschirmeinstellungen unter <Systemsteuerung> <Anzeige> <Eigenschaften der Anzeige> <Darstellung> die Option <**Große Schriftarten**> gewählt wurde. Bitte schalten Sie in diesen Fällen auf <Kleine Schriftarten> um.

2.12 Wenn Sie Office 2007 bzw. Word 2007 verwenden

Wenn Sie **Office 2007** bzw. **Word 2007** verwenden anstelle der in GALIASTRO enthaltenen Textverarbeitung (Einstellungen/Technische Grundeinstellungen/Textverarbeitung für Analysen), müssen Sie GALIASTRO unter **C:\Galiastro** installieren (und nicht unter dem voreingestellten Installations-Pfad „C:\Programme\Galiastro“ bzw. „C:\Program Files\Galiastro“ bei Vista oder 7)!

3. Installation von Textmodulen und Updates

Als Ergänzung zu GALIASTRO sind bei Paessler Software und bei den GALIASTRO-Händlern Updates und Textmodule erhältlich.

3.1 Updates

Von Zeit zu Zeit gibt der Hersteller Paessler Software sogenannte "Updates" heraus. Nach Installation dieser Updates auf Ihrem Computer verfügen Sie über die jeweils aktuellste Software mit neuen Funktionen. Updates beinhalten neue Funktionen für GALIASTRO und korrigieren im Alltagsbetrieb aufgetretene Fehler, die Sie als Anwender finden und an den Hersteller melden.

Machen Sie stets eine Datensicherung, bevor Sie ein Update installieren!

3.2 Kleine Updates

Es wird unterschieden zwischen kleinen und großen Updates. Kleine Updates enthalten Korrekturen und einige neue Funktionen. Sie erhalten diese gegen eine Bearbeitungsgebühr bei Ihrem GALIASTRO-Händler auf CD oder oft auch kostenlos im Internet unter den Adressen

<http://www.galiastro.de> und <http://www.galiastro.ch>

(Die Installation aus dem Internet wird im nachfolgenden Abschnitt 3.5 beschrieben!)

3.3 Große Updates

Große Updates enthalten eine große Anzahl an neuen Funktionen, Datenbanken, Texten und Grafiken. Sie werden Ihnen von Ihrem Händler gegen eine Gebühr auf CD angeboten.

3.4 Installieren von Updates von CD

Die Update-Installation von der CD erfolgt genauso wie die Programm-Installation. Lesen Sie bitte die entsprechenden Kapitel im Handbuch!

3.5 Starten einer Update-Installation aus dem Internet

Unter der Adresse <http://www.galiastro.de/download/> können Sie aus dem Internet Updates herunterladen. Der Internet Explorer öffnet zunächst ein Fenster, das eine Sicherheitswarnung ausgibt. Klicken Sie auf **<Ausführen>** oder auf **<Speichern>** (falls Sie das Update zuerst als exe-Datei auf Ihrer Festplatte in einem Ordner abspeichern möchten, z.B. unter **<Eigene Dateien/Meine Downloads>**).

Falls Sie **<Speichern>** gewählt haben, aktivieren Sie die heruntergeladene EXE-Datei mit einem Doppelklick. Wenn Sie auf **<Ausführen>** klicken, startet die Installation sofort.

Der weitere Ablauf ist – bis auf die Bestätigung des Lizenzvertrags und des Setup-Typs – vergleichbar mit der Erstinstallation, die im Handbuch beschrieben ist. Einige Dialoge werden möglicherweise dabei etwas anders aussehen.

Danach können Sie mit den Funktionen des neuen Updates arbeiten.

3.6 Zusätzliche Textmodule

Neben den bei GALIASTRO bereits mitgelieferten Textanalysen können Sie auch noch weitere Textmodule bei Ihrem GALIASTRO-Händler erwerben. Sie erhalten dann eine oder mehrere CDs, die Sie auf Ihrem Rechner installieren müssen.

3.7 Erstellen eigener Textmodule mit der Funktion Quellendatei bearbeiten

Mit der Funktion <Quellendatei bearbeiten> kann man eigene Textmodule erstellen. In der Regel wird man ein derartiges Textmodul zunächst in Word bearbeiten. Dann muß die WORD-Datei für GALIASTRO in einen .rtf-Code umgewandelt werden, da die Textverarbeitung von GALIASTRO grundsätzlich mit .rtf-Codes arbeitet. Dies geschieht automatisch bei der Umwandlung der WORD-Datei in eine rtf-Datei. Bei dieser Umwandlung kann es passieren, dass unbeabsichtigt Formatierungszeichen von WORD in den Quellcode hineingeschrieben werden, z.B. für Zeilenumbrüche.

Wenn ein solches Seitenumbruch-Formatierungszeichen in eine rtf-Codezeile hinein gerät, kann GALIASTRO diesen Code nicht mehr lesen und reagiert mit einer Fehlermeldung in Form von griechischen Buchstaben. Deshalb ist zu beachten, daß besonders lange Codezeilen innerhalb der Textmodule auf eine kleine Schriftart gesetzt werden, damit sie sicher auf einer einzigen Zeile Platz haben. Wenn das nicht geschieht, kommt es unweigerlich zu Fehlermeldungen. Diese Gefahr besteht z.B. immer dann, wenn man über einfache Auswahl-Codes, wie beispielsweise "Sonne-im-TKZ" usw., hinausgeht und kompliziertere Code-Abfragen schreibt!

3.8 Festlegung von Dateinamen für selbst erstellte Textmodule

Wenn Sie selber **Textmodule** erstellen, darf der Dateiname keine Leerstellen aufweisen, damit diese Textmodule später mit WORD geöffnet werden können. Textmodule sollten Sie immer mit der GALIASTRO-internen Textverarbeitung erstellen, möglichst nicht mit WORD oder einer anderen Textverarbeitung. Dadurch werden spätere Lesefehler vermieden, die durch versteckte Steuerzeichen dieser Textverarbeitungen entstehen können. (Siehe auch Punkt 6.12)

3.9 Importieren von AAF Horoskopdaten

GALIASTRO gestattet es mit Hilfe des Astrologischen Austauschformats (AAF) Datenbanken anderer Astrologieprogramme sowohl zu lesen und zu speichern als auch die GALIASTRO-Datenbanken an andere Astrologieprogramme zu übertragen. Der Datenaustausch kann per Speichermedium oder Mail-Übertragung vorgenommen werden. Lesen Sie dazu bitte die entsprechenden Hinweise im GALIASTRO-Handbuch auf den Seiten 131 bis 133. Ausführliche Definitionen zum AAF-Format finden Sie im Internet auf der Webseite www.astro-forum.de/aaf.

Zum AAF-Daten-Im/Export gehen Sie links oben im GALIASTRO-Bildschirm auf "Datei wählen" und wählen mit Klick auf OK die zu im/exportierende Datenbank aus. Klicken Sie nun auf "Datenbankverwaltung" und "Datei" und entscheiden Sie, ob diese Datenbank im- oder exportiert werden soll. Für den Export geben Sie dieser Datenbank einen geeigneten Namen und speichern Sie sie im Ordner AAF-Export. Die Datei steht nun im Verzeichnis C:\Programme\Galiastro\Database\.....aaf zur Verfügung und kann in andere Programme eingelesen werden, die ebenfalls mit AAF-Dateien arbeiten können.

Der Datenimport nach GALIASTRO geht genau in der umgekehrten Reihenfolge. Suchen Sie im datenliefernden Programm die dafür vorgesehene AAF-Quellendatei, exportieren Sie die Daten in einen beliebigen Ordner, wählen dann in GALIASTRO die Datenbankverwaltung und vollziehen Sie die Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge wie beim Datenexport. Falls in GALIASTRO noch keine geeignete Datenbank existiert, muß zuerst eine neue Datenbank angelegt werden.

4. Deinstallation

Wenn Sie auf Ihrem Computer nicht mehr mit GALIASTRO arbeiten möchten, können Sie das Programm aus Ihrem Rechner entfernen, indem Sie die GALIASTRO CD in Ihr CD-ROM Laufwerk legen und einen kurzen Moment warten. Die CD startet automatisch. (Falls dies nicht geschieht, siehe unter 2.3).

Das Installationsprogramm startet jetzt. Wählen Sie <Installation von GALIASTRO starten> <weiter> <Programm entfernen>. Darauf wird die Installation von GALIASTRO deinstalliert.

Bitte beachten Sie, daß Sie bei diesem Vorgang auch alle Ihre selbst erstellten Daten mitlöschen, wenn Sie diese nicht vorher gesichert haben!

WICHTIG: Löschen Sie Dateien auf Ihrem Computer nur dann, wenn Sie sich genau darüber im Klaren sind, was Sie tun! Sie könnten evtl. wichtige Daten von Ihrer Festplatte löschen, die auch noch in anderen Programmen Anwendung finden! Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie einen Fachmann, der sich damit auskennt!

5. Fragen und Antworten zu GALIASTRO

Im folgenden Abschnitt finden Sie Antworten auf Fragen, die bei der Anwendung mit GALIASTRO auftreten können:

5.1 Allgemeine Fragen

5.1.1 Die Ortsdatenbank funktioniert nicht, es werden keine Koordinaten und Zeitzonen ausgegeben

Siehe unter Punkt 2.9 !

5.1.2 Kann ich nach dem Installieren von GALIASTRO das alte Galileo 1/2/3 löschen?

Im Prinzip sind **GALIASTRO** und die Vorgängerversionen **Galileo 1-3** völlig getrennte Programme. D.h., Sie können diese Programme unabhängig voneinander installieren oder auch löschen.

Aber Vorsicht: Beachten Sie bitte die folgenden Punkte!

Wir empfehlen das folgende Vorgehen:

Nach der Installation von GALIASTRO sollten Sie zunächst einige Wochen mit dem neuen Programm arbeiten, um zu sehen, ob Sie mit den zur Verfügung stehenden Funktionen genau so zurecht kommen, wie Sie es mit dem alten Programm gewohnt waren. Datensicherungen von Galileo 3 können Sie in GALIASTRO jedoch nicht einlesen.

Wenn Sie GALIASTRO nachträglich zu Galileo 3 installiert haben, dürfen Sie Galileo nicht deinstallieren, sondern falls nötig nur - wie unten beschrieben - die Dateien im Programm-Verzeichnis löschen, da bei der Deinstallation von Galileo auch Dateien entfernt werden könnten, die GALIASTRO noch benötigt! (z.B. die Symbol-Schriften!)

WICHTIG: Galileo darf nicht über die Systemsteuerung DEINSTALLIERT werden, die Dateien dürfen jedoch mit dem Explorer GELÖSCHT werden!

Um **Galileo 1** zu löschen, gehen Sie in den "Windows-Explorer" und löschen die beiden Verzeichnisse C:\GALILEO und C:\ASTROLOC.2. Um **Galileo 2** zu löschen, gehen Sie in den "Windows-Explorer" und löschen Sie das Verzeichnis C:\GALILEO2. Um **Galileo 3** zu löschen, gehen Sie in den "Windows-Explorer" und löschen Sie das Verzeichnis C:\PROGRAMME\GALILEO

5.1.3 Nach Installation von GALIASTRO lassen sich keine Horoskope eingeben. Es erscheint die Fehlermeldung: "An error occurred while attempting to initialize the Borland Database Engine (error \$2109)"

Die "Borland Database Engine" (BDE), mit der GALIASTRO die Horoskopdatenbank verwaltet, ist nicht korrekt installiert. Bitte befolgen Sie Punkt 2.7!

Eine Liste aller BDE-Fehlermeldungen findet man unter: <http://www.gsn.de/faq/ref00384.html>

5.1.4 Während des Arbeitens mit GALIASTRO erscheint "Cannot perform this operation on a closed dataset"

Entweder ist die BDE nicht korrekt installiert (siehe vorhergehenden Punkt 5.1.5) oder die aktive Horoskopdatenbank ist zerstört.

Lösung 1: Bitte greifen Sie auf eine Datensicherung zurück!

Lösung 2: Bitte reparieren Sie Ihre Datenbanken wie folgt:

Sichern der beschädigten Datenbank, damit Sie auch noch einen zweiten Versuch haben, wenn es beim ersten Mal nicht klappen sollte. Reparieren der Datenbank mit der Funktion **<Datei|Datenbank - Datenbank|Reparieren>**. Dabei darf die zu reparierende Datenbank nicht ‚aktiv‘ sein, d.h. es muss eine andere Datenbank voreingestellt sein. Kontrollieren Sie am unteren Bildschirmrand in der Auswahlliste rechts neben dem Karteikasten, dass dort die Datenbank nicht eingetragen ist, die Sie reparieren wollen.

5.1.5 Beim Programmstart erscheint die Fehlermeldung "Sie haben keinen Standard-Drucker installiert"

GALIASTRO kann nur arbeiten, wenn auf dem System mindestens ein Drucker eingerichtet ist. Bitte richten Sie bei Windows XP über **<Start|Einstellungen|Drucker>**, und bei Windows Vista über **<Systemsteuerung|Drucker>** einen Drucker ein. Auch wenn Sie derzeit keinen Drucker haben sollten, muss ein (beliebiger) Drucker unter Windows eingerichtet und zum Standard bestimmt sein. Sie müssen unbedingt dabei beachten, daß Sie nach der Druckerwahl die Eingabe mit OK beenden, da sonst der Drucker von GALIASTRO nicht erkannt wird! Falls Sie über keinen Drucker verfügen sollten, gibt es die Möglichkeit, ein Programm zur kostenfreien Erstellung von PDF-Dateien aus dem Internet herunterzuladen. Dieses Programm wird von Ihrem Computer dann als Drucker akzeptiert!

5.1.6 Was bedeutet die Fehlermeldung "Kann Netzwerk nicht initialisieren" oder "Zugriff auf Netzadresse war nicht möglich"

Diese Meldung tritt nur bei den GALIASTRO-Versionen 4.7 bis 4.72 auf. Mit der GALIASTRO Version 4.73 und höher sollte diese Meldung nicht auftauchen. Die Meldung besagt, daß bei der Installation der Borland Database Engine eine Einstellung dieser BDE nicht korrekt gesetzt wurde.

Zum Korrigieren gehen Sie wie folgt vor:

Bei Windows Vista und 7:

Geben Sie im Windows Explorer die Zeile **C:\Programme\Common Files\Borland Shared\BDE** ein

Klicken Sie auf **"bdeadmin"** (evtl. mit der rechten Maustaste als Administrator ausführen)

es erscheint das Fenster der BDE-Verwaltung

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort **"Konfiguration"**

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort **"Treiber"**

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort **"Native"**

klicken Sie auf das Wort "**PARADOX**"

Bitte prüfen Sie den Eintrag neben dem Feld "**NET DIR**". Geben Sie nun "c:\users\public" ein.

Zum Abschluss wählen Sie den Menüpunkt "**Objekt|Beenden**" und beantworten Sie die Frage, ob gespeichert werden soll, mit "**ja**". Jetzt sollte GALIASTRO ohne Fehlermeldung starten.

Bei Windows XP :

Klicken Sie auf "**Start**".

Starten Sie mit Klick auf der rechten Maustaste den "**Explorer**"

Gehen Sie dann auf **C:\Programme\Gemeinsame Dateien\BorlandShared\BDE**

Klicken Sie auf "**bdeadmin**"

es erscheint das Fenster der BDE-Verwaltung

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort "**Konfiguration**"

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort "**Treiber**"

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort "**Native**"

klicken Sie auf das Wort "**PARADOX**"

Bitte prüfen Sie den Eintrag neben dem Feld "**NET DIR**". Hier muß ein Verzeichnis angegeben sein, das auf dem Computer verfügbar ist. Im Zweifelsfall geben Sie hier "c:\"ein.

Zum Abschluss wählen Sie den Menüpunkt "**Objekt|Beenden**" und beantworten Sie die Frage, ob gespeichert werden soll, mit "**ja**". Jetzt sollte GALIASTRO ohne Fehlermeldung starten.

Bei anderen Versionen von Windows :

Klicken Sie auf "**Start**"

wählen Sie "**Einstellungen**" und dann "**Systemsteuerung**"

es erscheint die Auswahl der Systemsteuerung

klicken Sie doppelt auf "**BDE-Verwaltung**".

es erscheint das Fenster der BDE-Verwaltung

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort "**Konfiguration**"

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort "**Treiber**"

klicken Sie auf das **Plus-Symbol** neben dem Wort "**Native**"

klicken Sie auf das Wort "**PARADOX**"

Bitte prüfen Sie den Eintrag neben dem Feld "**NET DIR**". Hier muß ein Verzeichnis angegeben sein, das auf dem Computer verfügbar ist. Im Zweifelsfall geben Sie hier "c:\"ein.

Zum Abschluss wählen Sie den Menüpunkt "**Objekt|Beenden**" und beantworten Sie die Frage, ob gespeichert werden soll, mit "**ja**". Jetzt sollte GALIASTRO ohne Fehlermeldung starten.

Achtung: Wenn auf dem Computer auch noch andere Software-Programme im Einsatz sind, die die Borland Database Engine (BDE) verwenden und die damit auf Netzwerke zugreifen, sollte diese Einstellung nur von einem Netzwerkadministrator verändert werden!

5.1.7 Was bedeutet die Fehlermeldung "Schutzverletzung in xyz" (Access violation at adress....)?

Bei Computern tritt eine **Schutzverletzung** (engl.: *segmentation fault* oder *segmentation violation*, kurz auch *segfault*) auf, wenn ein Computerprogramm auf eine Ressource (insbesondere auf Speicher)

zuzugreifen versucht, die vor einem solchen Zugriff geschützt ist.

Massenhaftes Auftreten von Schutzverletzungen deutet auf konzeptionelle Schwächen eines Betriebssystems, einer Programmiersprache oder eines Programms hin. Einem breiten Publikum in Erinnerung geblieben ist die Fehlermeldung „Allgemeine Schutzverletzung in“, gefolgt von einer Hexadezimal-Adresse, mit der Programme unter früheren Microsoft Windows-Versionen häufig abstürzten.

Grund für gehäuftes Auftreten von Schutzverletzungen können auch defekte Arbeitsspeicher oder andere defekte Hardware sein. Dabei werden durch Hardwarefehler ungewollte Adressen angesprochen (z. B. reicht es für einen Fehler, ein einzelnes Bit einer Adresse zu wechseln).

5.1.8 GALIASTRO konnte nicht starten - fast fertig - VCL-30 Fehler !

Öffnen Sie im Ordner Windows bzw. WINNT die Datei **win.ini** im Abschnitt GALIASTRO und überprüfen Sie, ob der Eintrag **First=No** (XP: **FirstStart=NO**) gesetzt ist. Wenn nein, passen Sie diesen Eintrag an und speichern Sie die Datei ab.

5.2 GALIASTRO und Windows NT/2000/XP/Vista und Windows 7

Beachten Sie, dass Sie für die Installation unter Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Vista und Windows 7 als Administrator eingeloggt sein bzw. Administrator-Rechte haben müssen. Um GALIASTRO ausführen zu können, muss der Benutzer lokale Administratorenrechte haben.

5.3 GALIASTRO und Apple Macintosh mit Betriebssystem Mac OS X Tiger 10.4.6 oder höher

Aufgrund der Standard-PC-Architektur des Mac mit Intel-Prozessor können hier die verschiedenen PC-Betriebssysteme betrieben werden. Der Boot-Camp-Assistent hilft bei der Installation von Windows. Er erstellt eine mit FAT32 oder NTFS formatierte Partition für Windows auf der Festplatte. Die nötigen Gerätetreiber für Windows XP und Windows Vista befinden sich auf einer eigenen Partition der mit dem Mac mitgelieferten MacOS X Installations-DVD.

Ist Windows installiert, können Sie GALIASTRO wie beschrieben installieren.

5.4 GALIASTRO und Apple Macintosh mit Virtual PC von Microsoft

Die Mac-Abteilung bei Microsoft wird die Entwicklung von Virtual PC für Intel-Macs nicht weiter verfolgen. Deshalb ist es besser, das Update auf das **Betriebssystem Mac OS X Tiger 10.4.6 oder höher** zu erwerben oder ein alternatives Produkt wie **Parallels Desktop 3.0 for Mac**.

Ihr Mac Händler kann Ihnen Auskunft geben, welches die passende Lösung für Ihren Mac ist, wenn Sie Windows-Software wie GALIASTRO auf dem Mac verwenden wollen.

5.5 GALIASTRO und LINUX

GALIASTRO läuft auch unter LINUX! - Mit LINUX-Distributionen, wie z.B. SuSe 11.1 und Ubuntu 9.04, verläuft die Installation von GALIASTRO problemlos (auf wine-Basis, die Teil der Distribution ist). Beim Start fordert GALIASTRO zwar immer wieder dazu auf, die Zeitzoneneinstellung zu überprüfen, die Meldung lässt sich jedoch wegklicken, worauf sich GALIASTRO öffnet und perfekt funktioniert!

6. Fragen zur Bedienung von GALIASTRO

6.1 Warum erscheinen in der Positionsliste am Bildschirm links unten keine Tierkreis/Planetensymbole, obwohl sie in der Zeichnung vorhanden sind?

Bitte löschen Sie in der "**Systemsteuerung**" im Ordner "**Schriften**" die beiden Schriftarten "**Arial G1**" und "**Arial G2**" (auf manchen Systemen auch Arial Special G1/2). Starten Sie Windows anschließend neu.

6.2 Hilfe, ich finde meine berechneten Horoskope nicht mehr!

Wahrscheinlich haben Sie einfach nur eine andere Datenbank geöffnet. Sehen Sie am unteren Bildschirmrand in der Auswahlliste rechts neben dem Karteikasten nach, ob dort die Datenbank eingetragen ist, mit der Sie normalerweise arbeiten (sehen Sie im Handbuch unter "Horoskopdatenbanken" nach).

6.3 Beim Berechnen von Horoskopen erscheint die Fehlermeldung "xx.xx.xx ist kein gültiges Datum"

Stellen Sie in der "**Systemsteuerung**" das Gebietsschema auf "**Deutsch (Deutschland)**" um. Gehen Sie dazu in: "**Start|Einstellungen|Systemsteuerung|Ländereinstellungen|Gebietsschema**" und wählen Sie das Gebietsschema "**Deutsch**".

6.4 In der Aspekttabelle finde ich größere Orben als jene, die in der Orbistabelle voreingestellt sind

Unter **Einstellungen/Astrologische Grundeinstellungen/Aspekte-Orben** ist **Mittelwert der Orben der beteiligten Planeten** und zusätzlich **einseitige Aspekte einzeichnen** eingestellt. Deaktivieren Sie **einseitige Aspekte einzeichnen**, dann reduziert sich die Größe der Aspekte auf die von Ihnen gewählten Mittelwerte.

6.5 Ich finde einen Ort in der Ortsdatenbank nicht!

In der Ortszeitzone-Datenbank von GALIASTRO sind alle Orte mit ihren amtlichen, zum Zeitpunkt der Datenbankerstellung im jeweiligen Land gültigen Ortsnamen aufgeführt. Wenn Sie einen bestimmten Ort suchen, sollten Sie sich also vorher versichern, daß Sie diesen Ort auch mit seiner aktuellen Schreibweise eingeben.

Wenn GALIASTRO den Ort trotzdem nicht findet, nutzen Sie bitte die Suchfunktion der Datenbank. Geben Sie zunächst Kontinent und Land vor. Es empfiehlt sich, in das Suchfenster nur die ersten Buchstaben des zu suchenden Ortsnamens einzugeben und sich von GALIASTRO alle Ortsnamen vorgeben zu lassen, die in der Datenbank mit diesen Anfangsbuchstaben gespeichert sind. Auf diese Weise lassen sich viele Orte finden, auch wenn Sie sie mit einer abweichenden Schreibweise suchen. Klicken Sie auf den gewünschten Ort. Er wird dann mit seinen Koordinaten und mit der für das eingegebene Datum gültigen Zeitzone in die Dateneingabe von GALIASTRO übernommen.

6.6 Wie kann man Spiegelpunkte aktivieren?

In GALIASTRO kann man die Spiegelpunkte unter **Einstellungen/Astrologische Grundeinstellungen/Aspekte/Orben** einstellen, indem man dort z.B. einen Grad-Wert ungleich Null eingibt (z.B. 1.0). Dann werden die Spiegelpunkte in den Aspekttabellen als Symbol Ø (diagonal durchgestrichene Null) angegeben.

Der Spiegelpunkt bzw. das Antiszium eines Ekliptikpunktes ist der zweite Punkt der Ekliptik mit derselben Deklination. Er ergibt sich in einfacher Weise durch Spiegelung an den Kardinalachsen 0°Krebs/0°Steinbock und 0°Widder/0°Waage.

6.7 Was sind Halbsummen und wo findet man sie in GALIASTRO?

Eine Halbsumme ist der Mittelwert der absoluten Gradzahlen zweier Horoskopfaktoren im Horoskop. Wenn ein dritter Horoskopfaktor auf dieser Halbsumme steht, wird dies z.B. geschrieben als Mars=Saturn/Uranus. Am Halbsummenpunkt bündeln sich die Kräfte der beiden beteiligten Planeten. Der dritte an dieser Stelle stehende Planet empfängt die Energien der die Halbsumme bildenden Planeten. Dadurch verstärken sich die Aussagen der drei Planeten im Horoskop.

Halbsummen spielen in der Mundan-Astrologie und bei der Feinanalyse von Horoskopen eine Rolle. GALIASTRO zeigt die Halbsummen in seinem Ordner "**Halbsummen**" und im Formular "**h1 im Ordner PSCS-Astro**". Die **GALIASTRO-Textmodule von ArsAstrologica** enthalten u.a. zahlreiche prägnante Textbausteine zur Deutung der Eigenschaften von Halbsummen. Dadurch bekommen diese Textanalysen einen besonders individuellen und aussagekräftigen Charakter!

6.8 Wie kann man einen Mondbruchkalender anlegen?

Gehen Sie wie folgt vor:

- A. Neue Orbistabelle z.B. mit dem Namen "Mondbruchtabelle" anlegen. Dabei für Sonne und Mond in den Zeilen für Konjunktion, Opposition und Quadrat eine 1 eintragen, alle anderen Zeilen mit Nullen füllen. Diese Orbistabelle unter dem Namen "Mondbruchtabelle" speichern.
- B. Die Mondbruchtabelle unter Aspekt-Einstellung auswählen. Dann eine neue Transittabelle berechnen, dabei Mundantransite und als Planeten nur MOND und SONNE einschalten, alle anderen Planeten ausschalten.
- C. Mundantabelle dreispaltig ausdrucken.
- D. Achtung: Alle Zeitangaben in dieser Tabelle sind in GMT-Zeit angegeben!!!!

6.9 Alle Horoskope werden um ca. 14 Tage falsch gerechnet

Wahrscheinlich haben Sie bei der Horoskopeingabe fälschlicherweise den **Schalter julian**. eingeschaltet. Seit dem Mittelalter gilt bei uns der Gregorianische Kalender.

6.10 Die sensitiven Punkte SU und MU erscheinen nicht

Substanzpunkt (SU) und Mutationspunkt (MU) werden systemgerecht ausschließlich beim Häusersystem Koch berechnet.

6.11 Wie lauten die Formeln für GP, SU, und MU?

Der Glückspunkt wird nach Klöckler bei Tagesgeburten als (AC+Mond-Sonne) und bei Nachtgeburten als (AC-Mond+Sonne) berechnet. Substanz- bzw. Mutationspunkt sind als die Zwischenhäuser 2½ und 5½ nach Koch definiert (vgl.Wangemann).

6.12 Warum treten beim Aufruf von Textmodulen, deren Quelltext in WORD überarbeitet wurde, zuweilen unverständliche Zeichen in Form griechischer Buchstaben auf?

Wenn ein Textmodul in Word bearbeitet wurde, kann es beim Abspeichern in GALIASTRO als rtf-Datei vorkommen, dass Formatierungszeichen in den Quellcode hineingeschrieben werden, z.B. für Zeilenumbrüche.

Wenn ein derartiges Seitenumbruch-Formatierungszeichen in eine Codezeile von GALIASTRO hineingerät, kann das Programm den Code nicht mehr lesen und reagiert mit einer Fehlermeldung in griechischen Buchstaben. Deshalb sollte man beim Schreiben von Textmodulen insbesondere lange Codezeilen auf extrem kleine Schriftarten setzen, damit sie stets auf einer einzigen Zeile Platz haben. Wenn man das nicht beachtet, kommt es unweigerlich zu den oben beschriebenen Fehlermeldungen. Die

Gefahr besteht insbesondere dann, wenn man kompliziertere Code-Abfragen konzipieren will, z.B. wenn man Mehrfach-Codes schreiben will, die über einen einfachen "Sonne-im-Tierkreiszeichen"-Code hinausgehen.

6.13 Warum arbeitet GALIASTRO bei der Zeitwippe und der Transitsuche nicht mit der Zeitzonenzzeit sondern mit der Universalzeit GMT/UT?

Bei Horoskopberechnungen mit der Zeitwippe und bei der Transitsuche schaltet GALIASTRO grundsätzlich auf die GMT-Zeit (Greenwich Mean Time) bzw. UT-Zeit (Universal Time) um.

Dazu folgende Hinweise:

A. Die Zeitwippe ist ein mächtiges Werkzeug zum Studium der Himmelsbewegungen über die Zeit. Sie gestattet die beliebige, gegenseitige, zeitliche Verschiebung von bis zu drei Horoskopen, die auf der Basis unterschiedlicher Zeitzonen und Sommerzeiten berechnet sein können, die aber auch auf "abgeleiteten" Horokopen, wie Solaren, Progressionen oder Direktionen, beruhen können.

B. Bei dieser Verschiebung können bei jedem einzelnen der drei Horoskope die "nicht-astronomischen", gesetzlich festgelegten Sommer/Winterzeit-Umschaltunkte verschiedener Länder berührt werden, d.h. bei jedem Rechenvorgang müßte für jedes Horoskop die jeweils aktuelle Zonenzeit neu ermittelt werden. Eine derartige "Buchhaltung" ist nur mit einem enormen Rechenaufwand möglich und würde die Bedienung unnötig verkomplizieren, da noch zusätzliche Zeitzonen/Ortseingaben erforderlich wären mit allen dabei denkbaren Fehlermöglichkeiten bei der Eingabe. Deshalb kennzeichnet GALIASTRO auf dem Bildschirm und in seiner Datenbank jeden, durch die Zeitwippe auf die UT-Zeit veränderten Horoskopeintrag mit dem Vermerk "geändert". Für erfahrene Astrologen ist es kein Problem, für diese Horokope bei Bedarf den zeitlichen Bezug zur jeweilig aktuellen Landes-Sommer/Winterzeit herzustellen. (Siehe auch Pkt. D)

C. Auch bei einer Transitsuche, die unabhängig von einem Ort vorgenommen wird, ist es wichtig, die Uhrzeit in GMT/UT (Universal Time) anzuzeigen, da die Transitsuche nur so für die ganze Erde gültig ist.

D. Möchten Sie für einen Ort die gültige Ortszeit ermitteln, die durch Zeitwippe oder Transitsuche auf GMT/UT verändert wurde, finden Sie unter nachfolgendem Link einen Zeitzonenkonverter, der die richtige Uhrzeit berechnet. <http://www.timeanddate.com/worldclock/converter.html>

7. Tipps und Fragen zum Drucken mit GALIASTRO

Probleme in den farblichen Darstellungen sowie fehlerhafte Platzierungen der Zeichnungen auf dem Papier sind in der Regel über die Druckertreiber zu beheben.

Auf den Windows CDs bzw. in den Betriebssystemen gibt es vorzügliche Druckertreiber, die oft besser funktionieren als die mit den Druckern mitgelieferten Treiber. Es ist deshalb mitunter besser, einen Original-Windows Treiber zu verwenden als einen Treiber, der mit dem Drucker mitgeliefert wurde.

7.1 Wie bekomme ich Hilfe vom Drucker-Hersteller?

Die beste Quelle für weiterführende Informationen ist das Internet, z.B. unter der Adresse

<http://www.treiber.de/>

Dort finden Sie zu fast jedem Drucker- bzw. Hardwarehersteller Treiberadressen zum Download sowie die Hotline-Nummern und Hersteller-Adressen.

7.2 Was kann ich tun, falls es zu Problemen beim Drucken kommt?

Bei einigen Druckern wird die Farbe "Grau" nicht ausgegeben! Falls Teile Ihrer Zeichnung im Ausdruck nicht erscheinen sollten, wählen Sie deshalb für die betreffenden Zeichnungselemente eine andere Farbe.

Bei manchen Modellen gibt es beim Drucken mit der höchsten Auflösung Probleme. Es ist immer eine gute Idee, den Ausdruck einmal mit einer niedrigeren Auflösung zu probieren (z.B. 360 dpi)

Wenn die Tierkreiszeichen nicht korrekt gedreht oder sich außerhalb des Tierkreises befinden, dann wählen Sie bitte im Druckmenue unter **Eigenschaften|Erweiterte Optionen „TrueType als Bitmap senden“**, oder „**TrueType als Grafik drucken**“ oder **"Druckoptimierung deaktiviert"**!

Einige Schwarz-Weiß-Drucker (z.B. Laser-Drucker) "verschlucken" im Ausdruck farbige Zeichnungselemente. Schalten Sie bitte bei diesen Druckern im Menü **"Einstellungen|Technische Grundeinstellungen|Drucken"** die Funktion **"Alle Farben schwarz drucken"** ein.

Bei einigen PCL-Laser- und Tinten-Druckern: Schalten Sie den Schalter **"Spoolen der Meta-Datei"** im Druckertreiber aus bzw. ein.

7.3 Mit welchen Druckern läuft GALIASTRO zuverlässig?

Fast alle neuen Tinten- und Laserdrucker funktionieren problemlos mit GALIASTRO.

7.4 Der Drucker druckt nur Seiten mit jeweils einer Zeile verschiedenster Buchstaben und Symbole

Bei der Übertragung des Seiteninhalts an den Drucker gab es Störungen, die nicht durch GALIASTRO verursacht wurden (z.B. Kabelfehler, Druckertreiberfehler). Dadurch erhielt der Drucker unbrauchbare Daten und gibt diese Daten unverarbeitet aus. Wenn dies passiert, schalten Sie bitte Rechner und Drucker aus, bzw. fahren Sie die Geräte herunter und schalten Sie sie wieder ein. In Netzwerkumgebungen muss außerdem der Drucker-Spooler gelöscht werden.

7.5 Warum werden im Ausdruck einige Tierkreiszeichen als Quadrate dargestellt?

Der Grund dafür liegt darin, dass das Drehen der Symbole ein relativ aufwendiger Vorgang ist, mit dem manche Rechner bzw. einige Druckertreiber Probleme haben. Für dieses Verhalten von GALIASTRO gibt es erfahrungsgemäß mehrere Gründe:

In den meisten Fällen ist der Druckertreiber daran schuld: Fordern Sie deshalb bei Ihrem Druckerhersteller/Händler einen aktuellen Druckertreiber an und installieren Sie diesen auf Ihrem Rechner.

Speichermangel: Oft bringt auch ein Aufrüsten des Arbeitsspeichers den gewünschten Erfolg.

Wenn diese Maßnahmen nicht helfen sollten, empfehlen wir Ihnen, auf das Drehen der Tierkreiszeichen zu verzichten, d.h. durch Abschalten des Drehvorganges für die Zeichen innerhalb des Tierkreises. Im Menü **"Einstellungen"** wählen Sie dazu **"astrologische Einstellungen"**. Gehen Sie auf die Seite **"Tierkreiszeichen"** und schalten Sie die Funktion **"Tierkreiszeichen drehen"** aus.

7.6 Warum erscheinen meine Ausdrücke plötzlich verkleinert am rechten Papierrand?

Entweder haben Sie bei GALIASTRO in den **Technischen Einstellungen** einen linken Rand vergeben (dies führt dazu, dass die Zeichnung nach rechts geschoben und verkleinert wird) oder ein anderes Programm hat Ihren Druckertreiber auf Querformat umgestellt. Öffnen Sie dann den **"Windows-Arbeitsplatz"** und doppelklicken Sie auf **"Drucker"**. Klicken Sie den Namen Ihres Druckers an und wählen Sie im Menü **"Datei"** den Menüpunkt **"Eigenschaften"**. Das Seitenformat können Sie dann über die dort erscheinenden Register direkt einstellen. Bei älteren Modellen müssen Sie die Registerkarte **"Details"** anklicken und die Schaltfläche **"Einstellungen"** wählen. Stellen Sie das Papierformat wieder auf **"Hochformat"** um.

7.7 Beim Ausdruck von Landkarten fehlen die Kontinente

Dies passiert manchmal bei Win9x und Windows XP mit dem PCL Druckertreiber (z.B. HP Laserjet), der hier eine Fehlfunktion hat. Diese Fehlfunktion lässt sich aber wie folgt umgehen:

Um eine Landkarte zu drucken, klicken Sie in GALIASTRO auf **Landkarte** und zoomen Sie den gewünschten Ausschnitt usw. Nun klicken Sie auf das **Drucker-Symbol** und es erscheint der **Drucken**-Dialog. Klicken Sie einmal auf **Eigenschaften** und im folgenden Dialog - ohne eine Änderung durchzuführen - wieder auf **OK**. Nun befinden Sie sich wieder im **Drucken**-Dialog den Sie mit **OK** bestätigen. Nun wird Ihre Landkarte in der Regel fehlerfrei gedruckt.

Eine weitere Möglichkeit bei fehlenden Linien im Ausdruck der Landkarten besteht darin, beim Drucken von stark gezoomten Kartenausschnitten anstelle mit 600 dpi mit 300 dpi zu drucken. Sie gehen wie folgt vor: Klicken Sie im Dialog-Fenster „**Drucken**“ auf „**Eigenschaften**“ und dann auf „**Erweitert**“ und wählen Sie unter Druckqualität „**300 x 300 dots per inch**“

7.8 Beim Ausdruck meiner Zeichnungen fehlen einzelne Farben ganz oder teilweise

Die Farbkartusche in Ihrem Drucker geht zu Ende. Wechseln Sie die Kartusche aus!

7.9 Es fehlen Kreislinien im Horoskop

Verändern Sie die Strichstärke unter **Einstellungen/Technische Grundeinstellungen/Drucken** in dem Sie die **kompatible Druckeransteuerung** und/oder **Linien dunkler drucken** aktivieren.

7.10 Sie haben einen neuen Drucker installiert, können auf Ihrem Computer mit jedem Programm drucken, ausser mit GALIASTRO

Überprüfen Sie in GALIASTRO, ob Ihr neuer Ducker unter **Datei/Grafikdrucker wählen**, als Drucker auch tatsächlich eingestellt ist, bzw. bestätigen Sie Ihren Drucker mit **OK**.

7.11 Bei grafischen Kreisephemeriden werden die Tageslinien nicht gedruckt

Wenn bei der "**grafischen Kreisephemeride**" die Tagesstriche nicht gedruckt werden, liegt das meistens daran, dass für diese Striche die Farbe "**hellgrau**" eingestellt ist und diese Farbe vom Drucker nicht gedruckt wird. Das ist insbesondere bei den HP Deskjets der Fall! Lösung: Schalten Sie in den Farbeinstellungen die Farbe für die Ephemeriden-Linien auf eine andere Farbe als hellgrau!

8. Datensicherung

Die Sicherung der kundeneigenen GALIASTRO-Daten erfolgt mit Hilfe des Assistenten für Datensicherungen, der im GALIASTRO-Handbuch auf den Seiten von 133 bis 147 ausführlich beschrieben wird. Das Handbuch finden Sie als PDF-Datei auf dem GALIASTRO-Startbildschirm unter dem Button "Hilfe"!

Alternativ dazu können Sie auch mit Hilfe von zwei Fenstern des Windows Explorers Ihre Daten sichern und auch später zurückkopieren. Die Anleitung dazu befindet sich ebenfalls im Handbuch auf den o.g. Seiten.