

# Kommandozeile für Cortext 7

Für Cortext ab 7.6

Leopold Glatz 11. April 2010

Revision 2019-03-08

Cortext-7.6.159

/Style 2 für Rückwärtskompatibilität.

/Style 2 wird zu /Style 1 und wenn /LayoutOption nicht gegeben wird /LayoutOption 5

Revision 2019-02-20

Neue /LayoutOption 6

/Style 0 und /Style 2 entfernt. Ob die Oberfläche geöffnet wird oder nicht, wird in /LayoutOption entschieden.

Nur /Style 1 und /Style 3 (maximized) werden benutzt, andere werden durch 1 ersetzt.

Dateiname für /LayoutOption 3 und /LayoutOption 5

Revision 2013-10-20

Ergänzung zu /PictureFile. /ExportFormat 7 DOCX

Revision 2012-01-06

/Kapitel Stelle3 = 1002 = Spezial Settings

Revision 11.4.2010

/ModulFile

Revision 29.3.2010

Kleine Korrekturen

/JobEndFile 1

Ordernamen müssen nicht mit \ abgeschlossen sein. Ab Cortext 7.2

Revision 10.10.2009

Style 0 ergänzt.

Die Kommandozeile kann in "...“ eingeschlossen sein

Revision 21.2.2009

Version 7.1

16 = Radix Roter Faden ist vorhanden

Revision 13.6.2008

Cortext Version 7.0

Module

16 = Roter Faden, noch nicht vorhanden

17 = Charakterprofil

Die Datei cortext.txt wird für den Betrieb nicht mehr benötigt. Somit benötigt Cortext keine Temporärdateien mehr.

Cortext.txt kann aber ausgeschrieben werden, einzustellen in „Ordner, Dateien – Textanalyse als Ascii Datei schreiben“

Textfluss für eingefügte Bilder

Cortext Version 6.4: Drucken mit Word Dokumentenvorlage entfernt.

Revision 8.10.2007

Module 15 = Kleines Radix (gratis), 16 = Roter Faden

Revision 21.2.2006

Direktes Öffnen in Word wieder aktiviert

/AAFFData Der Inhalt der AAF Datei kann in der Kommandozeile sein.

Revision 12.11.2005

DDE Verbindung entfernt

# 1 Cortext Steuerung mittels Kommandozeile

Cortext kann mit einer Kommandozeile gesteuert werden, die verschiedene Parameter und Daten enthalten kann. Die astrologischen Daten werden in einer AAF Datei erwartet, welche für Radix, Partner, Transite, Solar und Tag verschiedene Daten enthalten soll.

Die Übergabe der Kommandozeile kann auf 3 Arten geschehen. Die Syntax der Kommandozeile ist dabei immer dieselbe.

## 1. Start des Programms mit Übergabe der Kommandozeile

Dabei wird Cortext für jede Textanalyse gestartet. Je nach Option bleibt es offen bis es manuell geschlossen wird oder arbeitet im Hintergrund und beendet sich nach getaner Arbeit.

## 2. Datenübergabe mittels Windows Message

Die Kommandozeile wird mittels der Windows Message WM\_COPYDATA an das Fenster "CortextIsRunning" geschickt. Cortext muss bereits offen sein. Jede Textanalyse wird im selben Cortext geöffnet, wobei die vorige Textanalyse überschrieben wird. Das Fenster "CortextIsRunning" wird von Cortext beim Starten erstellt, aber nicht angezeigt, und ist zum Entgegennehmen von Windows Messages gedacht. Verwendung in Visual C++.

```
COPYDATASTRUCT CopyData;
HWND hCortextWnd = ::FindWindow(NULL,"CortextIsRunning");
// Wenn hCortextWnd == NULL, dann ist Cortext noch nicht gestartet.
CopyData.dwData = 0;
CopyData.cbData = lCmdLine+1;
CopyData.lpData = CmdLine;
if (lCmdLine > 0) {
    ::SendMessage(hCortextWnd, WM_COPYDATA, NULL, (LPARAM)&CopyData);
}
```

## 3. Cortext als Server

Bei dieser Betriebsart wird Cortext im Hintergrund zum Erstellen der Textanalyse in Textform oder RTF mit oder ohne Word verwendet. Die Oberfläche von Cortext wird nicht gestartet, Cortext bleibt im Hintergrund. Cortext soll dabei nicht gestartet sein.

Dazu muss Cortext in der Registry registriert sein. Ein Registryscript ist im Programm enthalten. Gedacht zur Verwendung in Visual Basic und C#.

```
Dim res As Integer
Dim CommandLine As String
Dim Cortext As Object
Set Cortext = CreateObject("Cortext.Document")
res = Cortext.RunCmdLine(CommandLine)
```

### Von Visual Studio erstelltes Registryscript

LocalServer32 = den aktuellen Ordner einfügen

REGEDIT

; Diese .REG-Datei kann von Ihrem SETUP-Programm verwendet werden.

```
HKEY_CLASSES_ROOT\Cortext.Document = Cortex Document
HKEY_CLASSES_ROOT\Cortext.Document\CLSID = {7C0460D4-C306-4404-BBC3-AC4D77666B1F}
```

```
HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{7C0460D4-C306-4404-BBC3-AC4D77666B1F} = Cortex Document
HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{7C0460D4-C306-4404-BBC3-AC4D77666B1F}\ProgId = Cortext.Document
HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{7C0460D4-C306-4404-BBC3-AC4D77666B1F}\LocalServer32 = D:\Cortext-7.6.157\Cortext\Release\Cortext.exe
```

## 2 Parameter in der Kommandozeile

Jeder Parameter beginnt mit / , gefolgt von dem Parameternamen und den Daten mit Blank getrennt geschrieben. Dateinamen können Blank enthalten.

```
/style 1 /Kapitel 1 0 0 0 0 0 /aafpath D:\Users\Admin\Documents\Cortesi Texte\ /aaffile rx.aaf  
/LayoutOption 0 /ExportFormat 0
```

- Cortext soll mit der Oberfläche starten und die Textanalyse erstellen.
- Eine Standard Radixanalyse erstellen
- Die AAF Datei ist in D:\Users\Admin\Documents\Cortesi Texte\ zu finden
- Die AAF Datei heisst rx.aaf

```
/style 1 /LayoutOption 5 /Kapitel 9 /JobID 12345 /aafpath D:\Users\Admin\Documents\Cortesi Texte\  
/datapath D:\Users\Admin\Documents\ Cortesi Texte\ /aaffile 12345so.aaf /ExportFormat 6
```

- Cortext soll im Hintergrund starten, die Textanalyse erstellen und sich anschliessend beenden.
- Eine Solaranalyse in PDF Format erstellen.
- Die AAF Datei ist in D:\Users\Admin\Documents\Cortesi Texte\ zu finden.
- Die Resultate sollen im Ordner D:\Users\Admin\Documents\Cortesi Texte\ geschrieben werden.
- Die AAF Datei heisst 12345so.aaf

In der Datei cortext.txt ist die verwendete Kommandozeile enthalten. Bei Analyseerstellung über die Cortext Menü wird ebenfalls die Kommandozeile erstellt und in diese Datei eingefügt. Damit kann man sich Muster für Kommandozeilen erstellen.

### **/style**

Ist nur wirksam bei Programmstart.

- 1 Cortext in normaler Grösse starten (in der zuletzt verwendeten Grösse und Position). Je nach LayoutOption öffnet sich die Benutzeroberfläche und zeigt die Analyse.
- 3 Wie 1 aber Cortext öffnet sich bildschirmfüllend.
- 2 Entfernt.  
Für Rückwärtskompatibilität: /Style 2 wird zu /Style 1 und /LayoutOption 5
- 0 Entfernt.

### **/Kapitel**

Je nach Inhalt der ersten Stelle haben die folgenden Stellen unterschiedliche Bedeutung. Nicht benötigte Stellen können weggelassen werden oder mit Nullen aufgefüllt sein. Die Zahlen müssen mit mindestens einem Blank getrennt sein.

z.B.:

```
/Kapitel 1 3 0 0 0 0  
/Kapitel 1 3
```

### **Stelle 1:**

1 = Radix, 2 = Kind, 3 = Beruf, 4 = Transite, 5 = Partner,  
6 = Beziehungshoroskop, 7 = Radix Stichworte, 8 = Transit Stichworte,  
9 = Solar, 10 = Tageshoroskop, 11 = Radix englisch, 12 = Lebensaufgaben,  
13 = Mein Radix, 14 = Akron Radix medizinisch, 15 = Kleines Radix (gratis),  
16 = Radix Roter Faden, 17 = Charakterprofil

Tageshoroskop ist neu Nummer 10 statt 0. 0 ist zulässig, wird intern auf 10 umgesetzt.

### **Stellen 2 bis 6:**

#### **Bei Stelle 1 = 1 (Radix)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = Kurzanalyse, 2 = Herausforderungen, 3 = Einzelne Themen, 4 = Analyse ohne Häuser

#### **Bei Stelle 1 = 2 (Kind)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = Kurzanalyse

#### **Bei Stelle 1 = 3 (Beruf)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = Kurzanalyse  
Stelle 3: 0 = für Jugendliche, 1 = für Erwachsene

#### **Bei Stelle 1 = 4 (Transite)**

Stelle 2: 0 = Nach Themen geordnet  
Stelle 2: 1 = Chronologisch  
Stelle 2: 2 = Nach Transitplaneten geordnet  
Stelle 2: 3 = Einzelne Transitplaneten  
Stelle 2: 4 = Monatsanalyse. Die Transite aus der AAF Datei, die später als 31 Tage nach dem Analysestartdatum beginnen, werden ignoriert. Das Enddatum der Transite bleibt erhalten, auch wenn es später ist.  
Stelle 2: 5 = Einzelne Transitplaneten. Nur das erste Auftreten eines Transits wird berücksichtigt.  
Stelle 3: 1002 = Spezial Settings  
Nur das erste Vorkommen eines Transits  
Transite auf Planeten, Hausspitzen und Zeichen  
Zeitdauer am Anfang des ersten Absatzes der Transitbeschreibung.  
Datumtexte mit Anfang, Mitte und Ende.

**Bei Stelle 1 = 5 (Partner)**

Stelle 2: 1 = Partnerbild A  
Stelle 3: 1 = Partnerbild B  
Stelle 4: 1 = Sonne-Mond Vergleich  
Stelle 5: 1 = Synastrie  
Stelle 6: 0 = Der Reihe nach, 1 = Aufgeteilt in harmonische und herausfordernde Aspekte

**Bei Stelle 1 = 6 (Beziehung)**

Stelle 2: 0 = keine Bedeutung  
Stelle 3: 0 = keine Bedeutung  
Stelle 4: 1 = Sonne Vergleich  
Stelle 5: 1 = Synastrie  
Stelle 6: 0 = Der Reihe nach, 1 = Aufgeteilt in harmonische und herausfordernde Aspekte

**Bei Stelle 1 = 7 (Radix Stichworte)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = Kurzanalyse, 2 = Herausforderungen, 3 = Einzelne Themen, 4 = Analyse ohne Häuser

**Bei Stelle 1 = 8 (Transit Stichworte)**

Stelle 2: 0 = nicht in Transit Stichworte, Cortext setzt 0 zu 1  
Stelle 2: 1 = Chronologisch  
Stelle 2: 2 = Nach Transitplaneten geordnet  
Stelle 2: 3 = Einzelne Transitplaneten

**Bei Stelle 1 = 9 (Solar)**

Keine weiteren Optionen

**Bei Stelle 1 = 10 oder 0 (Tageshoroskop, 0 = alte Nummer)**

Keine weiteren Optionen

**Bei Stelle 1 = 11 (Radix englisch)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = Kurzanalyse, 2 = nicht vorhanden, 3 = Einzelne Themen, 4 = Analyse ohne Häuser

**Bei Stelle 1 = 12 (Lebensaufgaben)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = nicht vorhanden, 2 = nicht vorhanden, 3 = Einzelne Themen, 4 = nicht vorhanden

**Bei Stelle 1 = 13 (Mein Radix)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 1 = Kurzanalyse, 2 = Herausforderungen, 3 = Einzelne Themen, 4 = Analyse ohne Häuser

**Bei Stelle 1 = 14 (Akron Radix medizinisch)**

Keine weiteren Optionen

**Bei Stelle 1 = 15 (Kleines Radix)**

Stelle 2: 0 = Standard - Analyse, 3 = Einzelne Themen, 4 = Analyse ohne Häuser

**Bei Stelle 1 = 16 (Roter Faden)**

Keine weiteren Optionen

**Bei Stelle 1 = 17 (Charakterprofil)**

Keine weiteren Optionen

**/einz**

wird benötigt bei

/Kapitel 1 3 = Radix – Einzelne Themen

/Kapitel 4 3 = Transite - Einzelne Transitplaneten

/Kapitel 7 3 = Radix Stichworte- Einzelne Themen  
/Kapitel 8 3 = Transit Stichworte - Einzelne Transitplaneten  
/Kapitel 11 3 = Radix englisch – Einzelne Themen  
/Kapitel 12 3 = Lebensaufgaben – Einzelne Themen  
/Kapitel 13 3 = Mein Radix – Einzelne Themen

Besteht aus einer Folge von zweistelligen Planetenkürzeln ohne Trennzeichen aneinander geschrieben.

Mögliche Kürzel sind

SO, MO, ME, VE, MA, JU, SA, UR, NE, PL, CH, NN, LL, AC, MC

NN ist wahrer oder mittlerer Mondknoten aufsteigend

LL = Lilith, schwarzer Mond.

#### **/aafpath**

In diesem Verzeichnis ist die AAF Datei mit den Resultaten der Horoskopberechnung. Diese Angabe überschreibt eine vorhandene Eingabe in "Einstellungen - Ordner Dateien".

#### **/aaffile**

Name der AAF Datei mit den Resultaten der Horoskopberechnung. Diese Angabe überschreibt eine vorhandene Eingabe in "Einstellungen - Ordner Dateien".

#### **/AAFData**

Alternativ zu dem AAF Filename in /aaffile kann der Inhalt der AAF Datei auch direkt in der Kommandozeile enthalten sein. Diese Option überschreibt /aaffile.

Enthaltene Linefeed und Return werden überlesen.

Solange Cortext offen ist, können in Cortext Analysen gestartet werden, die dieselben AAF Informationen benutzen.

#### **/LayoutOption**

- 0 Analyse erstellen und öffnen in Cortext, default.
- 1 Entfernt. (Ehemals DDE Verbindung zu MS Word)
- 2 Die Analyse wird nur als Text erstellt "cortext.txt", keine Druckformatierung, kein Export.
- 3 Cortext erstellt und zeigt die Analyse und erstellt die Exportdatei (RTF, PDF, DOCX) und öffnet die Exportdatei mit der verknüpften Applikation (MS Word, PDF Reader).  
Wenn ExportFile gegeben, dann Dateiname = ExportFile  
Wenn JobID gegeben, dann Dateiname = JobID+Dateiendung.  
Sonst Dateiname = Analysenname+Dateiendung.  
Eine in Word oder im PDF Reader bereits geöffnete Datei kann nicht in Cortext erstellt werden.
- 4 Analyse erstellen und drucken (Druckerdialog) ohne öffnen.  
Cortext erstellt die Analyse im Hintergrund ohne sie zu zeigen und bietet den Druckerdialog um die Analyse zu drucken. Die Analyse wird dabei nicht gezeigt.
- 5 Cortext erstellt die Analyse im Hintergrund ohne sie zu zeigen und erstellt die Exportdatei (RTF, PDF, DOCX)  
Wenn ExportFile gegeben, dann Dateiname = ExportFile  
Wenn JobID gegeben, dann Dateiname = JobID+Dateiendung.  
Sonst Dateiname = „Cortext“+Dateiendung.
- 6 Cortext erstellt die Analyse im Hintergrund ohne sie zu zeigen und erstellt die Exportdatei (RTF, PDF, DOCX) und öffnet die Exportdatei mit der verknüpften Applikation.  
Wenn ExportFile gegeben, dann Dateiname = ExportFile  
Wenn JobID gegeben, dann Dateiname = JobID+Dateiendung.  
Sonst Dateiname = Analysenname+Dateiendung.

#### **/ExportFormat**

Cortext erstellt die Analyse im Cortext Format und exportiert die Analyse anschliessend in eine Datei mit diesem Format. Die Analyse kann auch in Cortext mit "Speichern unter" in einem Exportformat gespeichert werden.

- 0 Kein Export, default
- 1 HTML, nicht implementiert
- 2, 3, 4 nicht implementiert
- 5 Rich Text Format (\*.rtf)
- 6 PDF
- 7 DOCX

**/ExportFile**

Dateiname, falls ein ExportFormat grösser null gegeben ist.

Default = "cortext.rtf", "cortext.pdf", "cortext.docx". entsprechend ExportFormat

**/ModulFile**

Ordner + Dateiname einer Moduldatei. Ohne diese Angabe verwendet Cortext die Moduldateien, wie sie in Cortext eingestellt sind. Mit dieser Option können alternative Moduldateien angegeben und verwendet werden.

**/datapath**

Die Textdateien werden in diesen Ordner geschrieben.

**/InitFile**

Ordner + Dateiname einer Init-Datei.\*.ini. Die Einstellungen dieser Datei werden gelesen.

**/InitData**

Inhalt einer Init-Datei. Die Einstellungen werden aus diesem Text gelesen.

**/StartBstEdit**

/StartBstEdit 1

Den Bausteineditor starten (Mein Radix).

**/JobID**

Jedem Dateinamen, AAF, Texte und Export wird die JobID (Text) vorangesetzt. Damit können Textdateien behalten werden.

Default = leer, in diesem Fall werden bei jeder Texterstellung dieselben Dateinamen benutzt.

**/JobEndFile**

/JobEndFile 1

Wenn sich Cortext beendet, schreibt es eine kurze Datei mit dem Name JobID + „Cortext End.txt“. Das Erscheinen dieser Datei zeigt an, dass Cortext beendet wurde. Der einzige Inhalt der Datei ist die Kommandozeile.

## Bilder einfügen

**/PictureFile**

/PictureFile genau 9 Zahlen, Filename

Z.B:

/PictureFile 0 0 95.0 0 0 0 0 0 d:\Meine tollen Horoskope\radix.emf

Fügt das Bild mit einer Breite von 0.95 mal der verfügbaren Seitenbreite ein.

Seitenbreite = Papierbreite - Seitenränder.

Die Bilder werden am Ende der Textanalyse eingefügt.

Diese Option ist wiederholbar, es können somit beliebig viele Bilder hintereinander eingefügt werden.

Derzeit benutzbar sind die Stellen 1, 3 und 4 und der Filename. Die anderen Stellen kann das derzeit verwendete TE Edit Control nicht behandeln und sind für eventuelle spätere Benutzung vorgesehen und sollen mit null belegt werden.

**Stelle 1 Textfluss, Ganzzahl**

0 = oben und unten

1 = beidseitig umfliessend

2 = nur links umfliessend

3 = nur rechts umfliessend

4 = Text vor dem Bild

5 = Text hinter dem Bild

Für das TE Editcontrol sind 2 und 3 benutzbar.

**Stelle 2 Wasserzeichen, Ganzzahl**

0 = das Bild als normales Bild verwenden

1 = das Bild als Wasserzeichen verwenden. Erscheint blass auf jeder Seite unter dem Text. Nicht jeder Drucker kann Wasserzeichen drucken. In diesem Fall druckt der Drucker Wasserzeichen gleich stark wie ein normales Bild. Die Position ist derzeit nicht übergebbar.

Nicht zur Verwendung vorgesehen, soll = 0.

**Stelle 3 Breite, Dezimalzahl**

Absolute Breite in Millimeter [mm] oder in Prozent der vorhandenen Seitenbreite [%], Dezimalzahl. Wenn das Bild grösser als die verfügbare Seite ist, wird das Bild an den Seitenrändern abgeschnitten.

#### **Stelle 4 Bedeutung der Breite, Ganzzahl**

0 = relativ, die Breite ist in Prozent der vorhandenen Seitenbreite [%]

1 = absolut, die Breite ist in Millimeter [mm]

Seitenbreite = Papierbreite – Seitenränder

z.B. Breite = 0.95 bedeutet, dass die Bildbreite 95 Prozent der Seitenbreite sein soll. Das ist vorteilhaft, weil beim Erstellen der Kommandozeile die in Cortext eingestellten Seitenränder und Papiergrößen nicht bekannt sind.

#### **Stelle 5 Seitenumbruch vor dem Bild, Ganzzahl**

0 = kein gewollter Seitenumbruch vor dem Bild

1 = gewollter Seitenumbruch vor dem Bild

#### **Stelle 6 Abstand des Textes vom Bild [mm], Dezimalzahl**

Keine praktikable Funktion in TE, soll = 0.0

#### **Stelle 7 Abstand links: Abstand des Bildes vom linken Seitenrand [mm], Dezimalzahl**

Keine praktikable Funktion in TE, soll = 0.0

#### **Stelle 8 Abstand oben: Abstand des Bildes vom oberen Seitenrand oder vom oberen Absatz [mm], Dezimalzahl**

Keine praktikable Funktion in TE, soll = 0.0

#### **Stelle 9 Bedeutung des Abstand oben, Ganzzahl**

0 = Abstand des Bildes vom oberen Absatz

1 = Abstand des Bildes vom oberen Seitenrand

Ist in TE nicht vorgesehen, soll = 0

#### **Stelle 10 Dateiname inklusive Ordner.**

Mögliche Dateiformate sind die gängigen Pixelformate und emf (enhanced Metafile).

#### **Begriffe**

Blatt ist das Papier

Seite ist die nutzbare Fläche = Blattgröße - Seitenränder

TE ist TE Text Control

## 3 Beschreibung der AAF Datei

Die Übergabe der astrologischen Rechenresultate vom Astroprogramm zu Cortesi Texte erfolgt mittels AAF Dateien. Für diese Bedürfnisse sind Erweiterungen zum AAF Standard definiert.

### Revisionen

Rev. 6.11.2009

Transit Beispiel mit Aspekt zu Hausspitze ergänzt.

Rev. 8.11.2008

AAF für Partner und Beziehung

Schreibweise der Aspekte auch in Grad, 120 für Trigon, als Alternative zu den sqx Kombinationen zur Erhaltung der geistigen Gesundheit.

Rev. 12. Jan 2006

Name für Lilith (schwarzer Mond) ist LI. Bisher war optional auch LL möglich, das ist aber ein gleichnamiger Asteroid. Für aufsteigenden Mondknoten ist nur NN möglich.

Aspektbezeichnungen sind auch in Form von Zahlen möglich (..060, 090, 120..)

Erstellt: 4. April 2005

### 3.1 Allgemein

#### Datensätze

Die persönlichen Daten sind unter #A93: und #B93: oder #A97: und #B97:, im Weiteren #A93: und #B93: genannt. Die Planetenpositionen müssen mit #SPOSs:, die Häuser mit #H\_TPOSs: und die Aspekte mit #ASP: geschrieben werden.

AC und MC können auch in #SPOSs: enthalten sein.

#### Trennzeichen

Namen, besonders Ortsnamen, können "," (Komma) enthalten. Um das behandeln zu können, kann abweichend vom AAF Standard statt des ",", auch ein "|" (senkrechter Strich) als Trennzeichen verwendet werden. Wenn im ersten A93: ein "|" vorkommt, wird angenommen, dass das "|" als Trennzeichen gilt.

#### Zeilenenden

Zeilenenden (Return und Linefeed) werden überlesen. Zeilenenden können somit nach jedem beliebigen Zeichen vorkommen oder die gesamte Datei kann in einer einzigen Zeile sein.

#### Datensatzlänge

Die zulässige Länge von "#" bis "#" beliebig lang sein, abweichend zu AAF mit 32000. Das ist nötig bei den Daten für die Transite.

#### Zeitdauer für Transite

Die dazu verwendete Formatdefinition #ASPZs ist mit Herrn Garms abgesprochen, aber nicht im AAF Standard enthalten. Wird benötigt zur Angabe der Transite mit Zeitdauer.

Die Aspektart Planet im Haus wird mit "---" gekennzeichnet z.B. NE---09, gefolgt von Anfang- und Endedatum. Nicht im AAF Standard enthalten.

Die #COM Zeilen sind nicht nötig, sie sind in den Beispielen nur zur optischen Unterteilung eingefügt.

## 3.2 Beispiel für Radix, Kind und Berufe

#A93:Hans Neugierig,,19.09.1948,13h50,Mauer,  
#B93:2432813.9931,48N14,015E20,01he00,01h00  
#SPOSs:  
S0176:26:00,M0008:22:28,ME201:49:35,VE131:17:28,MA220:38:33,  
JU260:53:07,SA150:02:08,CH231:36:07,UR090:27:16,NE192:07:12,  
PL135:47:21,TP125:41:11,LI336:44:51,NN036:55:09,AC254:42:00  
#H\_TPOSs:  
AC14sg42:00,MC12li05:56,0114sg42:00,0209cp58:35,0316aq29:24,  
1012li05:56,1102sc39:41,1223sc12:19,G0  
#ASPs:  
SOssqVE00-08:32,SOssqMA00+47:27,SOsquUR04-01:16,M0triVE02-55:00,  
MOsesCH01+46:21,MOoppNE03-44:44,M0triTP02+41:17,MOoppMC03+43:28,  
MEquiVE01-27:53,MEsexJU00+56:27,MEssxCH00+13:27,MEsesLI00+04:44,  
VESquMA00+38:55,VEsexNE00-49:44,VEtriAC03+24:32,VEsexMC00+48:28,  
MAquiSA01-23:35,MAtriLI03+53:42,MAoppNN03+43:24,JUssxCH00-43:00,  
JUsesTP00+11:56,JUsesNN01-02:02,SAsexUR00-25:08,URssqPL00+20:05,  
NEbqiLI00+37:39,NEconMC00-01:16,PLtriAC01-05:21,TPsquNN01-13:58,  
LIsexNN00-10:18,LIbqiMC00-38:55,NNbqiAC01+46:51

### 3.3 Beispiel für Partner, Beziehung

Zuerst Daten, Planeten, Häuser und Aspekte für Partner A, dann dieselbe Daten für Partner B, dann Aspekte Partner B zu Partner A

SOconMO03-42:23 = SO Partner B Konjunktion zu MO Partner A, 03-42:23 Orbis, das - bedeutet, dass der Aspekt kleiner als der Sollwinkel ist.

Die #GVALs: sind nicht notwendig, stören aber auch nicht.

Die #COM: sind nicht nötig, sind nur zur optischen Unterteilung.

#COM:--- Radix Partner A

#A93: ,Eveline,W,18.09.1955,12h10,Bremen (HB),D

#B93:2435368.9653,53n04,008e48,01he00,00h00

#SPOSs:

SO174:45:50,M0201:29:07,ME201:11:27,VE179:24:11,MA164:01:55,

JU140:44:08,SA227:21:08,CH300:19:05,UR121:12:26,NE206:46:20,

PL147:23:17,LI261:17:25,NN261:37:54

#GVALs:

SO00d58:35,M012d45:57,ME00d58:30,VE01d14:40,MA00d38:15,

JU00d11:58,SA00d05:14,CH00r01:25,UR00d02:31,NE00d01:58,

PL00d01:46,LI00d06:39,NN00r03:11

#H\_TPOSs:

AC27sc04:16,MC22vi16:03,0127sc04:16,0220sg31:03,0321cp59:11,

1022vi16:03,1113li55:45,1205sc26:43,G0

#ASPs:

SO000VE04+38:20,SO090LI03-28:26,SO090MK03-07:56,SO060AC02+18:25,SO000MC02+29:47,

MO000ME00+17:40,MO060JU00+45:00,MO060LI00-11:43,MO060MK00+08:47,MO030MC00-46:55,

ME060JU00+27:19,ME060LI00+05:57,ME060MK00+26:27,VE120CH00+54:55,VE060UR01-48:15,

MA135CH01+17:11,MA072AC01+02:21,JU090SA03-23:00, JU120LI00+33:17, JU120MK00+53:46,

SA072CH00+57:58,CH180UR00-53:20,CH090NE03+32:45,NE060PL00-36:57,NE030AC00+17:56,

PL090AC00-19:01,LI000MK00+20:29,LI090MC00-58:38,MK090MC00-38:09

#COM:--- Radix Partner B

#A93: ,Martin,M,21.11.1995,14h05,Base1 -bs,CH

#B93:2450043.0451,47n32,007e35,01he00,00h00

#SPOSs:

SO238:44:21,M0223:27:59,ME237:46:40,VE262:31:41,MA263:11:39,

JU260:20:32,SA347:59:43,CH190:03:22,UR297:24:18,NE293:23:08,

PL240:25:29,LI095:57:43,NN204:34:49

#GVALs:

SO01d00:37,M014d36:02,ME01d35:08,VE01d14:35,MA00d44:56,

JU00d13:08,SA00r00:02,CH00d06:55,UR00d02:13,NE00d01:30,

PL00d02:23,LI00d06:43,NN00r03:11

#H\_TPOSs:

AC17pi27:16,MC24sg23:52,0117pi27:16,0228ar57:06,0301ge17:21,

1024sg23:52,1114cp14:45,1210aq32:35,G0

#ASPs:

SO000ME00+57:42,SO060UR01-20:03,SO000PL01+41:07,SO144LI01-13:22,MO120SA04+31:44,

MO072UR01+56:19,MO072NE02-04:50,MO120AC03+59:18,ME060UR00-22:22,ME000PL02+38:49,

VE000MA00+39:59,VE000JU02+11:09,VE072CH00+28:18,VE030NE00+51:28,VE000MC01+52:11,

MA000JU02+51:07,MA072CH01+08:17,MA030NE00+11:29,MA060MK01-23:10,MA000MC01+12:12,

JU090SA02-20:49, JU072CH01-42:50, JU090AC02-53:16, SA144MK00-35:06, SA000AC00+32:26,

UR090MK02+49:29,NE090MK01-11:41,PL144LI00+27:46,MK144AC01-07:33,MK060MC00-10:57

#COM:--- Aspekte Partner A zu Partner B

#A93: , , \*,00h00, ,

#ASPs:

SO090VE02-14:10,SO090MA01-34:11,SO120NE01-22:42,SO030MK00-11:01,SO090MC00-21:59,

MO060VE01+02:33,MO060JU01-08:35,MO090NE01+54:01,ME060JU00-50:55,VE060SO00-39:49,

VE045MO00-56:12,VE120UR01-59:53,MA060MO00-33:56, JU120VE01+47:33, JU120JU00-23:36,

JU045LI00-13:35,SA120SA00+38:35,SA120AC00+06:09,CH060PL00-06:24,UR120S002-28:04,

UR120PL00-46:57,UR144MC00-48:34,NE090UR00+37:58,PL090S001+21:04,PL090ME00+23:23,

PL150UR00+01:01,LI000VE01+14:16,LI000MA01+54:15,LI000JU00+56:53,LI072CH00-45:58,

MK000VE00+53:47,MK000MA01+33:46,MK000JU01+17:22,MK072CH00-25:28,AC000S001+40:06,

AC000ME00+42:24,AC060UR00+20:02,MC090VE00+15:38,MC090MA00+55:37,MC090JU01-55:31,

MC120NE01+07:06

### 3.4 Beispiel für Transite

Die Transitaspekte sind unter #ASPZs:

Zuerst die julianischen Tage für Anfang und Ende der Transitperiode, zwei Zahlen 12.4f .

2450301.99312450666.9931 = Beginn julianischer Tag 2450301.9931 und Ende julianischer Tag 2450666.9931.

Dann folgen die Transite mit julianischen Tagen für Anfang und Ende.

SOconVE2450301.99312450304.9931, = SO Konjunktion Venus von julianischer Tag 2450301.9931 bis 2450304.9931

SAquiUR2450591.9931000000.0000 = SA Quintil UR von julianischer Tag 2450591.9931 bis unbestimmte Zeit über das Ende der Transitperiode hinaus.

Cortext setzt für Anfang- oder Endedatum = 0000000.0000 das Anfang- oder Endedatum der Periode, macht aber sonst keine Auswertung.

NE---09 bedeutet Neptun im Haus 9

NEcon09 bedeutet Neptun Konjunktion mit Haus 9

#COM: --- Radix

#A93: Blücher, Martina, W, 13.10.1997, 07h13, Baden -ag, CH

#B93: 2450734.7174, 47n29, 008e18, 02he00, 00h00

#SPOSs:

S0199: 54:25, M0338: 42:55, ME199: 25:50, VE245: 24:28, MA250: 07:22,

JU312: 08:03, SA016: 40:05, CH215: 05:33, UR304: 44:14, NE297: 11:06,

PL243: 48:55, LI173: 03:47, NN167: 57:03

#GVALs:

S000d59: 23, M013d00: 00, ME01d42: 59, VE01d06: 16, MA00d43: 07,

JU00d01: 00, SA00r04: 44, CH00d08: 18, UR00r00: 04, NE00d00: 08,

PL00d01: 50, LI00d06: 39, NN00r03: 11

#H\_TPOSs:

AC131i34: 17, MC16cn55: 56, 01131i34: 17, 0212sc06: 57, 0311sg20: 20,

1016cn55: 56, 1116le17: 24, 1214vi49: 27, G0

#ASPz:

SOconME00+28: 35, SOssqVE00+30: 03, SOoppSA03+14: 20, SOssqPL01-05: 30, SOssxMK01+57: 22,

SOsquMC02+58: 29, MOSquVE03+18: 26, MOSquMA01-24: 27, M0triCH03+37: 22, MOSquPL04+53: 59,

M0bqiAC01+08: 38, MEssqVE00+58: 38, MEoppSA02+45: 44, MEssqPL00-36: 54, MEsquMC02+29: 54,

VEssxCH00+18: 55, VEsexUR00-40: 14, VEconPL01+35: 33, VEquiLI00+20: 41, MAbqiMC00-48: 34,

JUbqiMK00+11: 01, JUtriAC01-26: 13, SAquiUR00-04: 09, SAoppAC03-05: 49, SASquMC00+15: 51,

CHsquUR00-21: 19, URsexPL00+55: 19, URsesMK01+47: 11, PLquiLI01-14: 52, PLSesMC01+52: 59,

MKsexMC01+01: 07, ACSquMC03-21: 39

#COM: --- Transitaspekte

#A93: , , , \* , 00h00 , ,

#ASPZs:

2454466.50002454831.4999

SOsquS02454475.30722454477.2690, S0triS02454504.81162454506.7860, SOoppS02454564.87682454566.9126,

S0triS02454626.88252454628.9746, SOsquS02454658.32422454660.4218, SOsexS02454689.71082454691.7949,

SOconS02454751.36842454753.3895, SOsexS02454811.09832454813.0663, SOconM02454523.44852454525.4392,

SOsexM02454584.12252454586.1804, SOsquM02454615.19982454617.2850, S0triM02454646.58912454648.6860,

SOoppM02454709.24202454711.3085, S0triM02454770.27792454772.2765, SOsquM02454800.07062454802.0433,

SOsexM02454829.57242454831.4999, SOsquME2454474.83992454476.8016, S0triME2454504.34142454506.3155,

SOoppME2454564.39212454566.4273, S0triME2454626.38432454628.4761, SOsquME2454657.82452454659.9221,

SOsexME2454689.21412454691.2985, SOconME2454750.88662454752.9082, SOsexME2454810.62942454812.5976,

SOsexVE2454490.53052454492.4980, SOsquVE2454520.16012454522.1482, S0triVE2454550.18592454552.2058,

SOoppVE2454611.75402454613.8374, S0triVE2454674.56982454676.6618, SOsquVE2454705.82062454707.8902,

SOsexVE2454736.65352454738.6902, SOconVE2454796.80552454798.7804, SOsexMA2454495.16992454497.1390,

SOsquMA2454524.84942454526.8413, S0triMA2454554.95092454556.9757, SOoppMA2454616.66722454618.7531,

S0triMA2454679.49952454681.5887, SOsquMA2454710.69662454712.7616, SOsexMA2454741.45122454743.4825,

SOconMA2454801.45912454803.4311, SOconJU2454497.15042454499.1203, SOsexJU2454556.98742454559.0142,

SOsquJU2454587.64182454589.7030, S0triJU2454618.76522454620.8521, SOoppJU2454681.60082454683.6891,

S0triJU2454743.49432454745.5233, SOsquJU2454773.69352454775.6890, SOsexJU2454803.44252454805.4136,

SOsquSA2454472.13082454474.0922, SOsexSA2454501.61722454503.5894, SOconSA2454561.58512454563.6170,

SOsexSA2454623.49762454625.5874, SOsquSA2454654.92762454657.0250, S0triSA2454686.33332454688.4193,

SOoppSA2454748.09102454750.1155, S0triSA2454807.90962454809.8789, SOsquCH2454490.22042454492.1878,

S0triCH2454519.84682454521.8346, SOoppCH2454580.39962454582.4541, S0triCH2454642.79052454644.8876,

SOsquCH2454674.23982454676.3320, SOsexCH2454705.49412454707.5641, SOconCH2454766.65242454768.6548,

SOsexCH2454826.01882454827.9808, SOconUR2454489.87102454491.8383, SOsexUR2454549.50902454551.5282,

SOsquUR2454580.03492454582.0891,SOtriUR2454611.05572454613.1387,SOoppUR2454673.86802454675.9605,  
SOtriUR2454735.97002454738.0075,SOsquUR2454766.29642454768.2993,SOsexUR2454796.14302454798.1184,  
SOconNE2454482.44932454484.4136,SOsexNE2454541.90502454543.9153,SOsquNE2454572.29802454574.3436,  
SOtriNE2454603.20372454605.2808,SOoppNE2454665.95642454668.0528,SOtriNE2454728.25262454730.3001,  
SOsquNE2454758.71172454760.7238,SOsexNE2454788.66832454790.6503,SOsexPL2454488.96442454490.9314,  
SOsquPL2454518.57822454520.5650,SOtriPL2454548.57912454550.5973,SOoppPL2454610.09612454612.1784,  
SOtriPL2454672.90312454674.9962,SOsquPL2454704.17112454706.2425,SOsexPL2454735.03002454737.0687,  
SOconPL2454795.23202454797.2081,SOtriLI2454478.40342454480.3661,SOoppLI2454537.77002454539.7750,  
SOtriLI2454598.92942454601.0023,SOsquLI2454630.18462454632.2786,SOsexLI2454661.63432454663.7317,  
SOconLI2454724.02502454726.0776,SOsexLI2454784.57742454786.5634,SOsquLI2454814.20362454816.1702,  
SOtriNN2454473.38872454475.3501,SOoppNN2454532.65542454534.6546,SOtriNN2454593.64142454595.7083,  
SOsquNN2454624.83762454626.9283,SOsexNN2454656.27272454658.3702,SOconNN2454718.76872454720.8265,  
SOsexNN2454779.49232454781.4830,SOsquNN2454809.17262454811.1414,SOsquAC2454469.09372454471.0552,  
SOtriAC2454498.56562454500.5361,SOoppAC2454558.44342454560.4718,SOtriAC2454620.26452454622.3522,  
SOsquAC2454651.68042454653.7774,SOsexAC2454683.10132454685.1889,SOconAC2454744.95232454746.9799,  
SOsexAC2454804.85882454806.8293,SOoppMC2454472.38982454474.3512,SOtriMC2454531.63812454533.6362,  
SOsquMC2454561.85332454563.8855,SOsexMC2454592.58952454594.6553,SOconMC2454655.20452454657.3019,  
SOsexMC2454717.72002454719.7787,SOsquMC2454748.35842454750.3826,SOtriMC2454778.47782454780.4693,  
MEsquSO2454466.88872454468.1175,MEtriSO2454486.53282454488.4516,MEtriSO2454500.05772454501.9301,  
MEtriSO2454531.60282454533.3514,MEoppSO2454569.05272454570.0299,MEtriSO2454605.00952454609.1733,  
MEtriSO2454617.30032454622.0865,MEtriSO2454649.48132454651.4492,MEsquSO2454668.69462454669.6659,  
MEsexSO2454683.14222454684.1582,MEconSO2454724.53502454727.5104,MEconSO2454739.49262454741.8920,  
MEconSO2454768.03442454769.3844,MEsexSO2454805.83642454807.1149,MEsquSO2454825.09662454826.4247,  
...  
NNsex072454810.50002454831.4999,NNopp112454759.50002454797.5000,SO---012454744.50002454772.5000,  
SO---022454772.50002454801.5000,SO---032454466.50002454470.5000,SO---032454801.50002454831.4999,  
SO---042454470.50002454500.5000,SO---052454500.50002454528.5000,SO---062454528.50002454557.5000,  
SO---072454557.50002454586.5000,SO---082454586.50002454616.5000,SO---092454616.50002454653.5000,  
SO---102454653.50002454684.5000,SO---112454684.50002454714.5000,SO---122454714.50002454744.5000,  
ME---012454716.50002454749.5000,ME---012454762.50002454781.5000,ME---022454781.50002454799.5000,  
ME---032454799.50002454822.5000,ME---042454466.50002454483.5000,ME---042454506.50002454527.5000,  
ME---042454822.50002454831.4999,ME---052454483.50002454506.5000,ME---052454527.50002454549.5000,  
ME---062454549.50002454565.5000,ME---072454565.50002454579.5000,ME---082454579.50002454595.5000,  
ME---092454595.50002454666.5000,ME---102454666.50002454681.5000,ME---112454681.50002454696.5000,  
ME---122454696.50002454716.5000,ME---122454749.50002454762.5000,VE---012454718.50002454742.5000,  
VE---022454466.50002454473.5000,VE---022454742.50002454766.5000,VE---032454473.50002454501.5000,  
VE---032454766.50002454795.5000,VE---042454501.50002454525.5000,VE---042454795.50002454821.5000,  
VE---052454525.50002454549.5000,VE---052454821.50002454831.4999,VE---062454549.50002454572.5000,  
VE---072454572.50002454595.5000,VE---082454595.50002454619.5000,VE---092454619.50002454647.5000,  
VE---102454647.50002454672.5000,VE---112454672.50002454695.5000,VE---122454695.50002454718.5000,  
MA---012454715.50002454758.5000,MA---022454758.50002454799.5000,MA---032454799.50002454831.4999,  
MA---092454466.50002454565.5000,MA---102454565.50002454621.5000,MA---112454621.50002454670.5000,  
MA---122454670.50002454715.5000,JU---032454466.50002454518.5000,JU---032454687.50002454748.5000,  
JU---042454518.50002454687.5000,JU---042454748.50002454831.4999,SA---112454466.50002454718.5000,  
SA---122454718.50002454831.4999,CH---042454466.50002454476.5000,CH---052454476.50002454831.4999,  
UR---062454466.50002454831.4999,NE---052454466.50002454831.4999,PL---032454466.50002454831.4999,  
NN---042454778.50002454831.4999,NN---052454466.50002454778.5000

### 3.5 Beispiel für Solar

Zuerst Daten, Planeten und Häuser für Radix, dann dieselben Daten für Solar, dann Aspekte Solar zu Radix.

```
#COM:--- Radix
#A93:Wegener,Erina,W,18.06.2003,06h30,Zürich -zh,CH
#B93:2452808.6875,47n23,008e32,02he00,00h00
#SPOSs:
S0086:33:13,M0315:56:02,ME068:07:49,VE069:47:33,MA330:27:28,
JU135:34:59,SA091:48:49,CH286:24:58,UR332:46:24,NE312:54:06,
PL258:22:59,NN058:07:25
#GVALs:
S000d57:16,M013d29:54,ME01d42:34,VE01d13:08,MA00d25:04,
JU00d10:33,SA00d07:47,CH00r03:26,UR00r00:31,NE00r00:59,
PL00r01:35,NN00r03:11
#H_TPOSs:
AC08cn56:01,MC10pi32:43,0108cn56:01,0200le26:28,0320le33:58,
1010pi32:43,1104ta23:29,1212ge47:42,G0
#ASPs:
S0triMA03-54:15,S0sesNE01-20:53,S0sexTP00-32:38,S0ssxNN01-34:11,MOppJU00+21:03,
M0sesSA00+52:47,M0ssxCH00-28:56,M0conNE03+01:56,M0sexPL02-26:57,MObqiAC01-00:01,
MEconVE01+39:44,MEssxAC00+48:12,MEsquMC02-24:54,VEbqiCH00-37:26,VEtriNE03-06:34,
VEssxAC00-51:32,VEsquMC00-45:10,MATriSA01+21:21,MAssqCH00-57:31,MAconUR02+18:56,
MAquiPL00+04:29,MAssqNN02-20:03,JUssqSA01-13:50,JUqcCH00+49:59,JUoppNE02-40:53,
JUtriPL02+48:00,SATriUR00-57:35,CHssqUR01+21:25,TPsquNN02-06:49,ACtriMC01-36:42
#COM:--- Solar
#A93:Solar,,C,17.06.2008,10h18,Aarau -ag,CH
#B93:2454634.8874,47n24,008e04,01he00,00h00
#SPOSs:
S0086:33:13,M0251:51:31,ME073:09:43,VE088:47:48,MA141:35:31,
JU290:07:48,SA153:24:22,CH320:52:28,UR352:37:08,NE324:07:47,
PL269:55:06,NN321:25:34
#GVALs:
S000d57:16,M011d52:44,ME00r09:45,VE01d13:43,MA00d34:54,
JU00r06:25,SA00d04:22,CH00r01:25,UR00d00:28,NE00r00:40,
PL00r01:33,NN00r03:11
#H_TPOSs:
AC03vi05:00,MC25ta52:00,0103vi05:00,0200li43:04,0328li20:22,
1025ta52:00,1106cn04:17,1205le34:36,G0
#ASPs:
S0conVE02+14:35,S0squUR03+56:06,S0triNE02+25:26,S0oppPL03+21:53,S0sexTP01+14:06,
S0ssxMC00+41:13,MOppME01-18:12,MOquiCH02-59:03,MOquiNE00+16:16,MOquiNN02-25:57,
MEbqiJU00-58:05,VEoppPL01+07:18,VEsexTP01-00:29,MAoppCH00-43:03,MAoppNE02+32:16,
MAoppNN00-09:57,JUusesSA01+43:26,JUssxCH00+44:40,JUbqiTP01-39:31,SATriPL03-29:16,
SAconAC00+19:22,CHconNE03+15:19,CHconNN00+33:06,NEoppTP03-39:32,NEconNN02+42:13,
NEsquMC01+44:13,PLtriTP02+07:47,PLtriAC03-09:54,PLbqiMC01+56:54,TPsquMC01+55:19
#COM:--- Solar auf Radix
#A93:,,*,00h00,,
#ASPs:
S0conS000+00:00,S0sesNE01-20:53,S0sexTP00-32:38,MOppVE02+03:59,M0sexNE01+02:35,
M0squMC01-18:49,MEtriNE00+15:37,MEquiTP00+50:52,VEconS002+14:35,VEtriMA01-39:40,
VEsesNE00+53:42,MAquiVE00-12:02,MABqiCH00+49:27,JUbqiTP00+07:12,SAoppUR00-37:58,
NEtriS002+25:26,NEoppTP01-52:48,NEsesAC00-11:46,PLssqM001+00:56,PLsexMA00+32:22,
PLsesJU00-39:53,PLoppSA01-53:43,TPsexS001+14:06,TPconTP01+46:43,TPsquNN00-20:06,
ACoppUR00-18:37,MCssxS000+41:13,MCsquTP00+08:36
```

### 3.6 Beispiel für Tageshoroskop

Zuerst Daten, Planeten und Häuser für Radix, dann dieselben Daten für Transite um 12 Uhr Mittag. Aspekte Transit zu Radix werden nicht aus der AAF Datei gelesen, weil Cortext für das Tageshoroskop die Aspekte Transit auf Radix selbst berechnet.

```
#COM: --- Radix
#A93: Irene, W, 08.08.1950, 10h00, Berlin, D
#B93: 2433501.8750, 52n30, 013e24, 01he00, 00h00
#SPOSs:
S0135: 14:34, M0073: 04:23, ME159: 25:56, VE110: 01:13, MA208: 36:39,
JU334: 45:13, SA168: 00:45, CH255: 41:37, UR097: 34:46, NE195: 03:40,
PL137: 44:33, NN000: 29:48
#GVALs:
S000d57: 32, M012d01: 01, ME01d24: 59, VE01d12: 39, MA00d35: 40,
JU00r06: 59, SA00d06: 42, CH00r00: 57, UR00d03: 02, NE00d01: 19,
PL00d01: 51, NN00r03: 11
#H_TPOSs:
AC101i13: 58, MC13cn32: 06, 01101i13: 58, 0208sc36: 54, 0307sg33: 58,
1013cn32: 06, 1113le20: 35, 1211vi41: 09, GO
#ASPs:
S0sexM002+10: 12, S0quiMA01+22: 05, S0triCH00+27: 03, S0sexNE00-10: 54, S0conPL02+29: 59,
S0sesNN00-15: 14, S0ssxMC01+42: 28, M0squME03-38: 26, M0sesMA00+32: 16, M0squSA04+56: 23,
M0oppCH02+37: 15, M0triNE01+59: 17, M0quiNN00+34: 34, M0triAC02-50: 24, M0ssxMC00+27: 43,
MEsexUR01+51: 10, MEssxAC00+48: 02, VEsesJU00+16: 00, VEbqiCH01+40: 25, MAquiPL01-07: 54,
JUtriUR02+49: 33, JUbqiAC00+31: 15, SASquCH02-19: 08, SAquiUR01-34: 00, SASsxPL00+16: 12,
CHsexNE00+37: 58, CHtriPL02-02: 56, URsquAC02+39: 13, NESquMC01+31: 34, ACSquMC03-18: 08
#COM: --- Transite
#A93: , , 0, 05.04.2003, 12h00, Baden -ag, CH
#B93: 2452734.9167, 52n30, 013e24, 02he00, 00h00
#SPOSs:
S0015: 12:38, M0054: 23:55, ME029: 38:54, VE340: 23:46, MA289: 51:52,
JU128: 03:48, SA083: 44:06, CH287: 51:48, UR331: 17:47, NE312: 44:32,
PL259: 54:10, NN062: 01:46
#GVALs:
S000d59: 06, M011d47: 07, ME01d49: 52, VE01d12: 10, MA00d37: 11,
JU00d00: 15, SA00d04: 22, CH00d01: 40, UR00d02: 43, NE00d01: 17,
PL00r00: 26, NN00r03: 11
#H_TPOSs:
AC101i13: 58, MC13cn32: 06, 01101i13: 58, 0208sc36: 54, 0307sg33: 58,
1013cn32: 06, 1113le20: 35, 1211vi41: 09, GO
#ASPs:
S0squMA04-39: 14, S0squCH02-39: 10, S0ssqUR01-05: 10, S0sexNE02+28: 06, S0triPL04-41: 33,
S0ssqNN01+49: 09, M0quiVE02+00: 10, M0triMA04+32: 04, M0quiJU01+39: 53, M0ssxSA00-39: 49,
M0squTP01+37: 00, MEsexUR01-38: 53, METriTP03-37: 59, MAconCH02+00: 04, MASsxPL00-02: 19,
MAbqiTP00-09: 04, JUssqSA00-40: 18, SAoppPL03-49: 56, CHssqUR01-34: 01, CHsesNN00-50: 02,
URquiPL00-36: 23, URsquNN00+43: 59
```

### 3.7 Gültige Zeichennamen

Unabhängig von Gross-/Kleinschreibung. Empfohlen ist Kleinschreibung.

Gültige  
Namen

ar	Widder	Aries
ta	Stier	Taurus
ge	Zwillinge	Gemini
cn	Krebs	Cancer
le	Löwe	Leo
vi	Jungfrau	Virgo
li	Waage	Libra
sc	Skorpion	Scorpio
sg	Schütze	Sagittarius
cp	Steinbock	Capricorn
aq	Wassermann	Aquarius
pi	Fische	Pisces

### 3.8 Gültige Hausnamen

Nur Grossbuchstaben.

Gültige Namen

AC	01	Haus 1
02	02	Haus 2
03	03	Haus 3
IC	04	Haus 4
05	05	Haus 5
06	06	Haus 6
DC	07	Haus 7
08	08	Haus 8
09	09	Haus 9
MC	10	Haus 10
11	11	Haus 11
12	12	Haus 12

### 3.9 Gültige Aspektnamen

Zusätzlich zu den AAF Bezeichnungen sind zur Erhaltung der geistigen Gesundheit auch Aspektbezeichnungen in Form der Winkelzahl möglich (...090,120...).

Gross-/Kleinschreibung möglich. Empfohlen ist Kleinschreibung.

"---" = Transit im Haus, wichtig bei Transitaspekten.

Gültige Namen

Con	con	con	000	= Konjunktion	Conjunction
Ssx	hsx	ssx	030	= Halbsexil	Semisextil
Ssq	hqu	okt	045	= Halbquadrat	Oktil
Sex	sex	sex	060	= Sextil	Sextil
Squ	qua	sqr	090	= Quadrat	Square
Tri	tri	tri	120	= Trigon	Trigon
Ses	ahq	tok	135	= Anderthalbquadrat	Trioktil
Qcx	qcx	inc	150	= Quincunx	Quincunx
Opp	opp	opp	180	= Opposition	Opposition
Qui	qui	qui	072	= Quintil	Quintil
Bqi	bqi	bqn	144	= Biquintil	Biquintil
---	---	---	---	= im Haus	in house

### 3.10 Gültige Planetennamen

Der Ausdruck Planeten steht hier für alle Himmelskörper (Planeten, Punkte, Asteroiden...).

Müssen gross geschrieben sein zur Unterscheidung von künftigen Himmelskörpern (Asteroiden).

Mit zwei Zeichen gibt es nicht beliebig viele Kombinationen. Zur Vermeidung von Namenskonflikten der Planeten mit künftigen neuen Asteroiden sollen die neuen Asteroiden in gemischt gross und klein abgekürzt werden, beginnend mit Grossbuchstaben, gefolgt von Kleinbuchstaben. Ausgenommen von dieser Regel können die "alten" Asteroiden sein, die gemäss AAF Definition bereits Abkürzungen in Grossbuchstaben haben.

Cortext unterscheidet nicht mean und true Punkte.

TN wird als NN interpretiert

TL wird als LI interpretiert

Die Absteigenden Mondknoten SN und TS werden ignoriert.

"AC" und "MC" sind auch Planeten und können in #H\_TPOSs: und/oder in #SPOSs: sein.

LI (Lilith, schwarzer Mond) und TL (Wahre Lilith, schwarzer Mond) sind nicht in AAF.

Gültige

Namen

SO	Sonne	Sun
MO	Mond	Moon

ME	Merkur	Mercury
VE	Venus	Venus
MA	Mars	Mars
JU	Jupiter	Jupiter
SA	Saturn	Saturn
UR	Uranus	Uranus
NE	Neptun	Neptune
PL	Puto	Puto
NN	Mondknoten	North node
SN	absteigender Mondknoten	South node
TN	Mondknoten wahr	True north node
TS	Wahrer absteigender Mondknoten	True south node
LI	Lilith, schwarzer Mond	Dark moon
TL	Wahre Lilith, schwarzer Mond	True dark moon
AC	Ascendent	Ascendent
MC	Medium Coeli	Medium Coeli
CH	Chiron	Chiron

Detaillierte Beschreibung

<http://www.astro-forum.de/aaf/index.htm>

Auskünfte über das AAF Format sind erhältlich bei der AAF Koordinationstelle

Martin Garms

Sternwerkstatt

Heimbachweg 1a

D-79299 Wittnau