

INSTITUT für ASTROLOGIE

Freier Arbeitskreis für Lehre und Forschung



in: Kulturgut Astrologie e.V. • Kehler Str. 40 • 79108 Freiburg • Tel.0761-33 980 • Fax 0761-30 730
Postbank Karlsruhe, Konto-Nummer: 175002-755, BLZ 660 100 75

MMC-Programm

(geeignet für WIN 9x, ME, 2000, XP, aktualisiert 10.08.2006)

Erforderlich für unser Programm ist unser Font

»AstrologieSymbole«, ASTROLOG.TTF

Damit benutzen Sie unsere Symbole für Sonne, Mond, Mondknoten und Planeten, die wir in unseren Programmen und Aufsätzen verwenden. Dieser Font wird automatisch mit MMCSetup installiert. Bei manueller Installationen erfolgt sie über

Start\Systemsteuerung\Schriftarten

The screenshot displays the 'Die Mini-MC-Uhr, Version 4.3' software interface. The main window contains a circular astrological chart with zodiac signs and planetary symbols. The chart is divided into 12 houses, with numbers 1-12 indicating the house numbers. The chart is titled 'Diagramm steht'. To the right of the chart is a control panel with the following elements:

- Date: Fr, 23.06.2006
- Time: 09:10:01 WZ/GMT
- Coordinates: 007°51' E, 48°00' N
- Buttons: 'Sek/Takt:1', 'Intervall', 'Takte/Sek:1', 'Datum/Zeit/Ort', 'Real Time', 'Alt-Datum/Zeit'
- Buttons: 'Weiter', 'Auswerten', 'Pl.-Bild-Suche', 'Halbs.-Suche'
- Text: 'MC/MC = 13° 59''
- Table of planetary positions:

MC/VE10	WI/ME10	WI/UR06
WI/CU03	SO/ME04	SO/CU09
AS/ZE02	AS/AD09	MO/ZE02
MO/AD09	KN/ME04	KN/UR12
KN/CU09	ME/KR03	VE/VE04
MA/UR11	NE/AP12	NE/VU09
CU/KR10	KR/AP07	KR/VU04
PO/P004		

At the bottom of the control panel are buttons for 'Quell-Information', 'Progr.Einführung', and 'Beenden'. A status bar at the bottom of the window contains the text: 'Vergrößern (R.-Scheibe Drucken, Diagramm Drucken / Speichern)'.

»MMC (Mini MC-Uhr. Mit Text.)«

Ein kleines Astrologie-Programm für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis.
Für Augenblicks- oder Stunden-Horoskop (-Astrologie).

MMC spricht als kleines Astrologieprogramm Anfänger, Quer-Einsteiger und Fortgeschrittene sowie Profis an. Jeder findet für sich ein reichhaltiges Angebot. Denn Sie können mit MMC auch ein einfaches Radix erstellen. Dazu gehört die Auswertung der MC-Achse, inklusiv Text zu den Planetenbildern und Häusern.

(Literatur:

Witte, Alfred und Lefeldt, Hermann: Regelwerk für Planetenbilder, 5. Auflage, Ludwig Rudolph (WITTE-Verlag), Hamburg 1959)

Lefeldt, Hermann: Methodik der Astrologischen Häuser. Ludwig Rudolph (WITTE-Verlag), Hamburg 1962)

Voreinstellung

Das Programm startet generell mit System-Datum und -Zeit sowie mit einem Ort 10° Ost und 53° Nord. Änderungen:

Setzen Sie die Uhrzeit Ihres Computers auf GMT/WZ.

Bei MEZ (Mittel-Europäische Zeit) subtrahieren Sie 1 Stunde.

Bei MESZ (Mittel-Europäische Sommer-Zeit) subtrahieren Sie 2 Stunden, um GMT/WZ zu erhalten.

Nach dem Start zeigt das Programm grafisch die aktuellen Stände aller 22 Faktoren von MC bis Poseidon, siehe Abbildung Seite 1. Die Grafik zeigt

im 1. Innenkreis die 12 Tierkreiszeichen (für uns auch Häuser der Erde)

im 2. Innenkreis die 12 MC-Häuser. Der 2. Kreis dreht sich um den 1. Kreis, wobei MC (Spitze des 10. MC-Hauses) den Zeiger darstellt. Mit 'Buttons' lassen sich Einstellungen vornehmen und vielfältige Untersuchungen durchführen.

1. Stellium stoppen, Ja/Nein?

Wenn ‚Ja‘, dann stoppt MMC bei einem Stellium (Planetenballung).

2. Datum/Zeit/Ort

Mit ‚Klick‘ auf diesen Button heben wir die Voreinstellung auf, mit der MMC startet.

Mit MMC können wir auch das Radix einer jeden Geburt berechnen. Wer sich nur für die Position seines Aszendenten interessiert, bekommt sie von MMC angezeigt.

Geben Sie die neuen Daten in die Felder für Datum und Zeit in (WZ/GMT, Abk. für Welt-Zeit/ Greenwich Time) ein.

Sobald Sie die letzte Ziffer eingegeben haben, erscheint unsere Ortsdatenbank.

Sollte der von Ihnen gesuchte Ort nicht gelistet sein, können Sie die Ortsdatenbank entweder um diesen Ort ergänzen oder - ohne Programmunterbrechung - dessen Koordinaten unten in die Felder für »Länge« und »Breite« eingeben.

Datum / Zeit / Ort

Das Programm startet mit System-Datum und Systemzeit sowie mit 'Echtzeit' -Takt = 1 Takt pro Sekunde und einem Intervall = astrologischer Schrittweite von 1 Sek sowie mit den letzten verwendeten Koordinaten.

Hier können Sie diese Werte für die MC-Uhr ändern, ohne daß die Systemdaten 'angefast'/geändert werden. Bei 'Ende' werden die erreichten Fortschrittsdaten des Programmes gespeichert und stehen im nächsten Lauf über die Taste 'Alt' zum Laden bereit.

Mit der Taste Real-Time (RT) können Sie jederzeit das Diagramm auf System-Datum und Systemzeit setzen.

Generell gilt für alle Eingaben:
Falls Sie eine der Tasten Intervall oder Datum/Zeit/Ort irrtümlich betätigt haben, so können Sie diesen Dialog ohne Änderung/Eingabe mit der Taste ESC verlassen.

Um die Geschwindigkeit/das Tempo/den Takt der Uhr zu ändern, ist ein Regler vorhanden.
Nachdem Sie den Schieber in der Mitte oder einen der beiden Richtungspfeile einmal angeklickt haben, ist der Regler aktiv (blinkt) und Sie können Änderungen dann auch mit den Links/Rechts-Cursortasten vornehmen. Jede Änderung wird sofort unter dem Regler angezeigt.

23	06	2006	09	10	
Datum			WZ/GMT		
+	009	58	+	53	34
Länge			Breite		

ESC

Ortsdatenbank

Unsere kleine Ortsdatenbank heißt W-ORTE.TXT.

Es gibt auf der Erde mehrere hunderttausend Orte. Davon wählten wir ein paar aus.

Zur Zeit (2006) enthält unsere Ortsdatenbank 1.436 Orte.

Es wird vorkommen, dass der von Ihnen gewünschte Ort nicht enthalten ist. In einem guten Atlas finden Sie die gesuchten Koordinaten.

Eintragung in Datei

W-ORTE.TXT

Mit einem Editor(z.B. Wordpad.Exe oder Winword.Exe) öffnen Sie die Datei. Wählen Sie vorher als Dateityp »Textdateien (*.txt)« aus.

Sollten WordPad oder Winword oder der andere von Ihnen benutzte Editor die Ortsnamen in einer Proportional-Schrift anzeigen, wirkt das Schriftbild für unseren Zweck unübersichtlich.

Sie ändern es (Bearbeiten/Alles markieren) und wählen ‚Courier New‘.

Danach tragen Sie den neuen Ort und dessen Koordinaten spaltenweise (!) in die alphabetische Reihenfolge ein. Speichern Sie die Datei.

Datum / Zeit / Ort

Sie können für die Ortsbestimmung einen Namen aus der Liste anklicken oder unten die Koordinaten eines Ortes in Länge und Breite eingeben.

- Aachen, D
- Aalborg DK
- Aalen D
- Aalesund N
- Aarau CH
- Aarhus DK
- Abagaitul SU
- Abakan SU
- Abbach D
- Abbas-Tourmau SU
- Abbazia I
- Abbehausen P
- Abbeville F
- Abbiategrosso I
- Abdalliar SU
- Abensberg D
- Aberdare GB
- Aberdeen, GB

23 06 2006 Datum

09 10 WZ/GMT

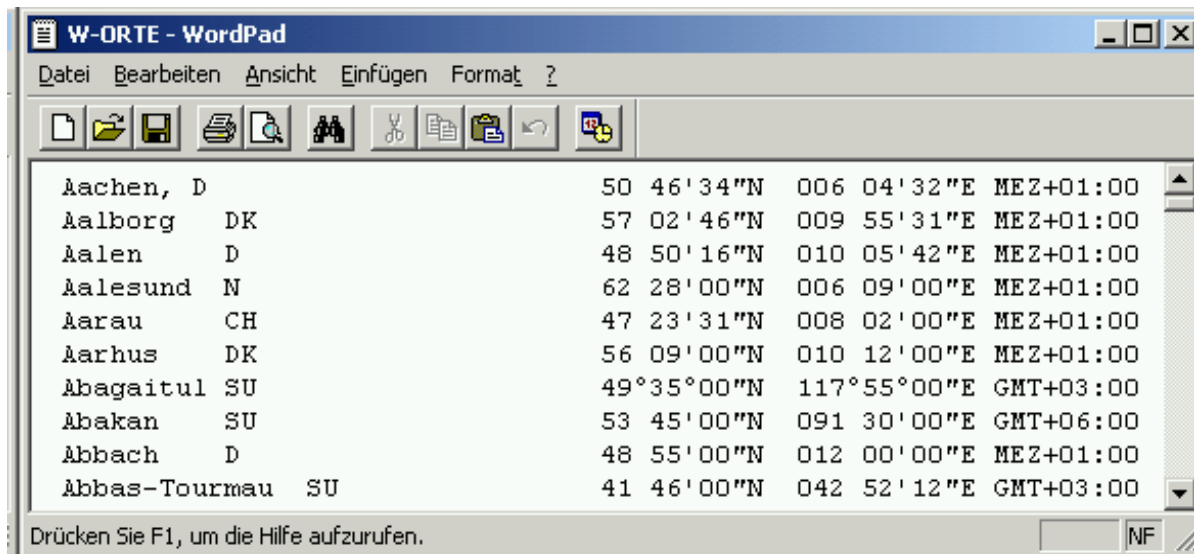
+ 009 58 Länge

+ 53 34 Breite

Beim nächsten Aufruf der Ortsdatenbank erscheint Ihr eingetragener Ort in der Liste.

Anleitung zur Änderung mit einem Editor

Wählen Sie in der Menüzeile ‚Bearbeiten‘ und ‚Alles markieren‘. Entscheiden Sie sich für die Schriftart ‚Courier New‘. Alle Ortsnamen mit ihren Koordinaten stehen nun sauber untereinander in Spalten. Das erleichtert Ihnen das exakte Nachtragen in alphabetischer Reihenfolge.



Sollte das Programm (Wordpad oder Winword oder ein anderes) Sie nach dem Eingeben der Ergänzungen darauf aufmerksam machen, dass die »Formatierung, (gemeint ist die Schriftart) beim Speichern als »TXT« verloren gehen würde ...« beachten Sie diesen Hinweis nicht, er betrifft nicht die Formatierung unserer Datei W-Orte.txt. Denn das »... verloren gehen ...« ist erforderlich.

Die zusätzlichen Formatierungsanweisungen würden MMC nur stören, da es in jeder Zeile am Anfang lediglich den Ortsnamen, ab Position 34 den Nordwert, ab Spalte 46 den Ostwert und ab Position 58 die Zeitabweichung erwartet,

MMC benötigt für die Auswahl lediglich die Ortsnamen und holt sich dann die weiteren (für Sie unsichtbaren) erforderlichen Daten automatisch.

3. Intervall

Sie können wählen zwischen 1 Minute (im Eingabefeld) bis zu einem Jahr (Tasten).

4. Regler, Takte/Sek.

Regelt Tempo und Richtung (Zukunft/Vergangenheit) der Uhr.

5. Halt/Weiter

»Halt« unterbricht den Lauf. Auf dem Button steht jetzt »**Weiter**«.

Drei Anwendungsoptionen neben »**Weiter**« werden wählbar (siehe Abschnitte 8, 9 und 10).

Grafikoptionen werden wählbar (siehe Abschnitt 11)

6. Real Time (Button mit Abbildung eines Zifferblattes)

Aktiviert die aktuelle Zeit nach Ihrer Computer-Uhr. Die Geschwindigkeit wird auf 1 Takt/Sekunde und das Intervall auf 1 Sekunde/Takt gesetzt.

Achtung: MMC verlangt Eingabe in WZ/GMT (siehe oben). Am besten, Sie stellen Ihre Computer-Uhr auf WZ/GMT, also -1 Stunde gegenüber MEZ. Dann müssen Sie die Zeit nicht manuell eingeben.

7. Alt Datum/Zeit

Laden der Daten, Zeit, Koordinaten der letzten Anwendung.

Achtung!

Während MMC-Uhr läuft, egal mit welcher Geschwindigkeit, können Sie MMC jederzeit anhalten (Button »**Halt**«) und den Augenblick auswerten.

8. Auswerten

»Button Faktoren«:

Alle 22 Faktoren des Tages werden angezeigt, ihre Positionen im Tierkreis und im 22°30'-Modus. Dazu die MC-Häuser, die Daten sowie die Bedeutungen der Häuser.

Button »Alpha-Code«

Alle 253 Halbsummen werden angezeigt, beginnend mit MC/MC, endend mit PO/PO, mit Häuserzuordnung und Winkelgrösse im 22°30'.Modus.

Button »Winkel-Code«

Alle 253 Halbsummen werden sortiert angezeigt, beginnend mit Winkelwert 00°00', endend mit 22°30'

Button »Halbsummen«

Alle Halbsummen werden angezeigt, beginnend mit MC/MC (cascadisch bis) maximal PO/PO, soweit Halbsummen vorhanden sind.

Button »Grad-Achse«

Sie geben einen gewählten Wert ein. Das kann ein beliebiger Achsenwert aus Ihrem Radix sein, z.B. 13°17' für AS/CU, mein Verhältnis zu Familienangehörigen, zur Wohnung, zu Nachbarn. Alle Transite (Halbsummen in dieser Achse) beschreiben Ihr heutiges Verhältnis.

Im Untermenü bietet der Button »**Nächster Tag**« Ihnen die Möglichkeit, die veränderte Konstellation am nächsten Tag zu betrachten, dann am übernächsten Tag, dem überübernächsten Tag usw. Sie können genau verfolgen, wann z. B. Venus-, Jupiter- oder Saturn-, Hades-Verbindungen erscheinen.

Button »HS-Achse«

Sie geben irgendeine unserer 253 Halbsummen ein, z. B. MC/MC, die Einstellung für das Augenblicks-Horoskop. Sie zeigt alle darin enthaltenen Halbsummen an, die Antwort auf eine Frage beschreiben.

Im Untermenü bietet der Button »**Nächster Tag**« Ihnen die Möglichkeit, die veränderte Konstellation am nächsten Tag zu betrachten, dann am übernächsten Tag, dem überübernächsten Tag usw. Sie können genau verfolgen, wann z. B. Merkur-, Jupiter- oder Saturn-, Hades-Verbindungen auftreten.

Button »MC/MC-Texte«

... zeigt Ihnen die Texte zu den Planetenbildern und Häusern in der aktuellen

MC/MC-Achse an. Damit wäre bereits auch ein einfaches Radix mit Text erstellt. MMC bietet Ihnen viele Möglichkeiten.

9. Pl.-Bild-Suche

Sie geben ein gewünschtes Planetenbild ein, z. B. für Erdbeben,

$$UR/AD = WI/SO$$

MMC zeigt das Planetenbild

$$UR/AD = WI/SO \text{ mit Datum und Uhrzeit an.}$$

Oder ein bestimmtes Planetenbild aus Ihrem Radix, z. B. für
»... schöner, harmonischer Tag ...

$$SO/MO = VE/JU.$$

Dann ermittelt MMC den Zeitpunkt der Wiederholung dieses Planetenbildes im Transit und zeigt

$$SO/MO = VE/JU \text{ mit Datum und Uhrzeit an.}$$

Zusätzlich bietet das Untermenü die gleichen Optionen wie unter Button Auswerten.

Das Programm untersucht jeweils bis zu maximal 100 Jahre ab Startdatum/Zeit bis zum Auftreten des gesuchten Planetenbildes.

Das neue Datum und die neue Zeit erscheinen im Hauptbild rot dargestellt.

10. Halbs.-Suche (MMC als 'Wecker')

Sie geben eine gewünschte Halbsumme ein, z. B. MA/JU, dazu den gewünschten Wert, z. B. 09°17'. Damit stellen Sie die Frage:

Wann erreicht

$$MA/JU \text{ Transit die Achse } 09^{\circ}17'?$$

Würde in Ihrem Radix AS/KR in der 09°17'-Achse stehen, dann hiesse das sich formende Planetenbild

ASr/KRr = MAt/JUt, Glück und Erfolg als Angestellter.

Der Suchlauf beginnt ab jenem Tag, mit dem Sie MMC begonnen haben.

Beispiel: Start am 28.10.2005, MMC sucht ...,

meldet schliesslich in seinem Menü

»MA/JU gefunden: Datum: 13.02.2006 WZ: 22:30:00«

Wir wissen jetzt, ab dem 13.02.2006 steht MAt/JUt in der ASr/KRr-Achse. Unter Berücksichtigung eines Orbis von +/- 1° bleibt MAt/JUt neun Tage im Zeitfenster dieser Achse. Das bedeutet, neun Tage lang Aussicht auf Glück und Erfolg als Angestellter.

Zusätzlich bietet das Untermenü die gleichen Optionen wie unter Button Auswerten.

Das Programm untersucht jeweils bis zu maximal 100 Jahre ab Startdatum/Zeit bis zum Auftreten des gesuchten Planetenbildes.

Das neue Datum und die neue Zeit erscheinen im Hauptbild rot dargestellt.

11. Grafik

Am unteren Rand der Grafik steht der Button

Vergrößern, R-Scheibe Drucken, Diagramm Drucken, Speichern

Mit Klick auf diesen Button erscheint die Horoskopzeichnung monitorgroß und zeigt weitere Buttons an, siehe Abbildung Seite 12:

Hilfe	R-Scheibe drucken	Drucken	Häuser: MC, WI, SO, AS, MO, KN
Achsendarstellung	Schieberegler	Speichern	Zurück

Hilfe

enthält die nachfolgenden Kurzerklärungen

- R-Scheibe drucken:** Dies erstellt ein Papier-Diagramm für die astrologische Rechenscheibe mit einer Tabelle der Positionen aller Faktoren im Tierkreis. Es dient Ihnen als Grundlage für die Auswertung eines Radix-Diagrammes in diesem Transit.
- Drucken:** Druckt das jeweils momentan angezeigte Diagramm ebenfalls mit einer Faktoren-Tabelle und den aktuellen Zeit- und Orts-Daten.
- Speichern:** Erstellt im aktuellen Programm-Verzeichnis eine WMF-Datei MCPic... mit einer laufenden Nummer; Sie können also mehrere Diagramme während dieser Transit-Anzeige speichern - z.B. unterschiedliche Häuserpositionen. Der jeweils automatisch erstellte Dateiname wird Ihnen angezeigt.
- Achsen-Darstellung:** Zeigt alle Faktoren in einem Horizontal-Diagramm von 0° bis 22°30'; die in diesem Modus nah benachbarte Faktoren sind unmittelbar erkennbar.
Am unteren Rand lesen wir alle Faktoren-Werte sowie Datum und die Ortskoordinaten.
- Schieberegler:** Mit den kleinen Dreiecken steuern Sie die Häuser-
'Scheibe' mit je 1 Grad;
- klicken Sie in den hellen Streifen, ändert sich die Lage um je 10 Grad.
- Sie können auch den Mittelknopf mit der linken Maustaste 'greifen' und die Verschiebung unmittelbar steuern.
- Häuser:** Ein Maus-Klick auf einen der runden Knöpfe zeigt die Lage aller Häuser des gewählten Faktors in Bezug auf Tierkreis und alle anderen Faktoren.

Mit Klick auf **Zurück** sind Sie wieder am Ausgangspunkt. Von dort aus können Sie unter **Auswerten, Pl-Bild-Suche, Halbs-Suche** ihre Arbeit fortsetzen - oder Sie klicken auf **Weiter**, dann setzt MMC ihren Lauf der fort.

Nachträgliche Bearbeitung

Die Horoskop-Zeichnung des Augenblicks-Horoskops, auch in der Version für unsere 'Astrologische Rechenscheibe' und die lineare Grafik sowie alle anderen Ergebnisse, können, wenn gewählt, nicht nur ausgedruckt, sondern auch gespeichert werden, damit Sie mit Ihrem Textprogramm und Grafikprogramm die gespeicherten Dateien bearbeiten können.

12. Quell-Information: Copyright, Programmierer, Vertrieb

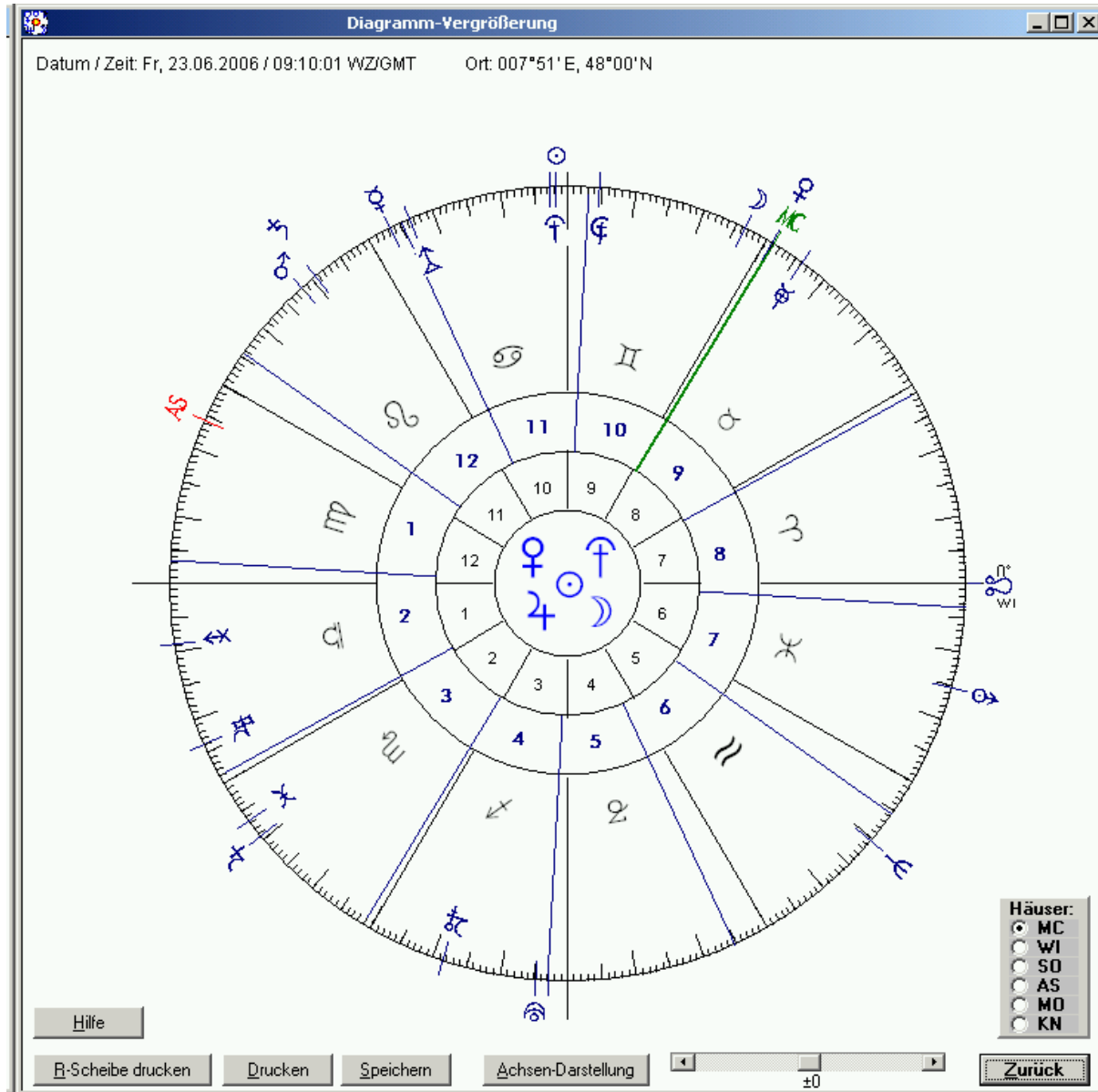
13. Progr.-Einführung: Kleine Einführung/Hilfe

14. Sonstiges

- »Kleine Einführung in die Astrologie«, 37 Seiten
- »Grundstrukturen der Astrologie«, 127 Seiten
- sowie über 60 Aufsätze (gesamt viele hundert Seiten) erhalten Sie unter

www.astrax.de/Download.

— • —



© 2006 by INSTITUT für ASTROLOGIE, Freier Arbeitskreis für Lehre und Forschung
 in: Kulturgut Astrologie eV. • Kehler Str. 40 • 79108 Freiburg
 Postbank Karlsruhe Konto-Nr. 175002-755 • BLZ 660 100 75
 Tel.0761-33 980 • Fax 0761-30 730 • e-mail: astrokck@web.de • www.astrax.de
 Nachdruck mit Quellenangabe erlaubt.