



**KENNER**



Sonderheft Juni 2000

Karsten F. Kröncke

**MCUHR**  
**EREIGNIS-ASTROLOGIE**  
**AUGENBLICKS-HOROSKOP**

mit  
Astrologie-Programmen MCUhr1 und MCUhr2

Ihre astrologische Uhr als  
**Augenblicks-Horoskop**  
auf dem Monitor Ihres Computers

Die Version MCUhr1 ist lauffähig über die im Computer integrierte Systemuhr. MCUhr1 zeigt für eine von Ihnen vorgegebene geographische Position für die von der Systemuhr im Computer vorgegebene Zeit die augenblicklichen Positionen von MC, AS, Sonne, Mond, Mondknoten und Planeten an. Des weiteren alle in der MC-Achse stehenden Halbsummen, mit Häuserzuordnung.

Auf Wunsch, Option "**T** ext", zeigt das Programm die Texte dazu an und mit "**D** rucken" können Sie diese ausdrucken. Mit "**V** org." ändern Sie die geographischen Positionen, Zeit und Zeitzonen (z. B. MEZ oder MESZ, Sommerzeit). Die Option "**O** rbis" bietet Ihnen an, den auf 1°11' voreingestellten Orbis zu verändern.

```
+----- MC-Uhr, Ereignis-Astrologie ----- Orbis ±1°11' ----+
|Datum: Mi., 01.12.1999 | ME 18°43' SKO (03°43') | CU 03°10' SCH (18°10') |
|13:12:47MEZ=12:12:47WZ | VE 24°53' WAA (02°23') | R HA 18°46' ZWI (11°16') |
|MC 21°42' SCH (14°12') | MA 04°01' WAS (11°31') | ZE 05°17' WAA (05°17') |
|WI 00°00' WID (00°00') | R JU 25°38' WID (03°08') | R KR 28°21' ZWI (20°51') |
|SO 08°51' SCH (01°21') | R SA 11°47' STI (19°17') | AP 21°05' WAA (21°05') |
|AS 11°18' FIS (03°48') | UR 13°31' WAS (21°01') | R AD 19°22' STI (04°22') |
|MO 27°12' JUN (19°42') | NE 02°15' WAS (09°45') | R VU 20°43' KRE (20°43') |
|KN 06°41' LOE (14°11') | PL 10°19' SCH (02°49') | PO 04°21' SKO (11°51') |
+-----+
|MC/MC10 MC/KN05 MC/PO08 WI/AS06 SO/ME03 SO/ZE01 SO/AD09 AS/ME09 AS/AD03
|14°12' 14°11' 13°01' 13°09' 13°47' 14°34' 14°06' 15°01' 15°20'
|
|MO/NE02 KN/KN01 KN/PO03 ME/VE ME/JU ME/PL VE/ZE VE/AD JU/AD
|14°43' 14°11' 13°01' 14°18' 14°41' 14°31' 15°05' 14°37' 15°00'
|
|SA/NE SA/HA NE/KR PL/ZE PL/AD ZE/AP
|14°31' 15°17' 15°18' 15°18' 14°50' 13°11'
|
|Fl=Hilfe ----- M ini --- T ext --- V org. --- O rbis --- E nde -----+
```

**V**orgaben mit dieser Option ist es Ihnen möglich, Breite und Länge sowie Zeit und Zeitzone und die Differenz zur Zonenzeit zu korrigieren.

```
+----- Vorgaben -----+
|
| Breite:      48°00'00" |
| Länge:      007°30'00" |
|
| Zeit:       16:08 |
| Zeitzone:   MEZ |
| Zonenzeit:  -01:00 |
|
+-----+
```

**M**ini mit dieser Option reduzieren Sie die Darstellung der MC Uhr um die Hälfte, auf den Bereich des oberen Feldes. Der zweite Teil mit den Halbsummen in der MC-Achse wird dann nicht auf dem Monitor gezeigt. Erneutes Anklicken auf "M" bringt Sie zurück in die ganze Darstellung.

**O**-rbis zeigt den gegenwärtigen Wert, voreingestellt ist 1°11', den Sie ändern können, z. B. in 0°45'

Wenn **T**ext dann erscheint dieser Text(Textbeispiel, Auszug):

MC/MC In diesem Augenblick geschieht, ereignet sich ...  
(Beim Thema "Wetter": Die Übersetzungen sind der jahreszeitlich sowie der tageszeitlich bedingten Haupt-Wetterlage sinnvoll unterzuordnen.)

MC/KN persönlicher Kontakt

WI/AS ortsbezogene Situation oder Vorgang  
Geschäftsbeziehung

SO/ME anwenden, praktizieren, Bewegung, Geschäftigkeit,  
kleine Wege und Gänge

SO/ZE siegen, gewinnen  
anführen, anleiten, anordnen, schöpferisch anführen  
Leitung übernehmen, Richtung bestimmen  
im Extremfall: Feuer

SO/AD Immobilie, Land, Acker, Boden  
die Grundlage einer Sache, eines Vorganges, einer Angelegenheit

AS/ME beurteilt, informiert werden,  
Mitteilung, Unterhaltung, gedanklicher Austausch

\*\*\*

## MCUhr2

MCUhr1 arbeitet direkt mit der im Computer integrierten Systemuhr. Die Systemuhr beginnt die Zeitrechnung erst ab 1980, weshalb wir unsere Computeruhren nicht vor 1980 stellen können. Für Untersuchungen von Ereignissen, die vor 1980 liegen, benötigen wir das Programm MCUhr2.

**MCUhr2** arbeitet unabhängig von der im Computer integrierten Systemuhr. MCUhr2 ermöglicht:

Das Datum ist rückstellbar bis 1548 und vorstellbar bis 9999.

Breite und Länge lassen positive und negative Werte für nördliche/südliche Breite und westliche/östliche Länge und auch 0° zu. Die Werte werden rechts oben angezeigt.

Die Rechnungen basieren auf WZ. Die Farbgebung links oben im Feld kennzeichnet diesen Hinweis. Beachten Sie bitte die Hinweise im Programm.

Der Vorteil, unabhängig von der Systemuhr zu sein, hat aber auch seinen kleinen »Preis«: Wir müssen ein paar technisch bedingte Zwänge beachten: MCUhr2 fragt bei jedem Start nach den Vorgaben wie Datum und Zeit (was bei MCUhr1 nicht erforderlich ist).

Auf den nächsten Seiten stellen wir Ihnen die Anwendung mit MCUhr2 vor.

## Anwendungsbeispiel mit MCUhr2:

Ereignis

**Adolf Hitlers Selbstmord durch Schußwaffe und Gift, gemeinschaftlich mit Ehefrau Eva, geborene Braun**

am Montag, 30.04.1945 zwischen 15:30-15:45 DSZ (= 13:30-13:45 WZ), in Berlin, Reichskanzlei, nördliche Breite 52°30'43", östliche Länge 13°23'05".

Wir behaupten, Selbstmord durch Schußwaffe und Gift zeigen nachstehende Planetenbilder an:

1. $\Upsilon   \Upsilon = \Phi   x$	Tod
2. $\Upsilon   \Phi = x   y$	Tod
3. $\text{♀}   \text{♂} = \text{♂}   \text{♄}$	Selbstmordgedanken
4. $\text{♂}   \text{♄} = \Psi   x$	Tod durch Gift
5. $\text{♂}   \text{♄} = \text{♀}   x$	Tod in Gesellschaft mit anderen
6. $\text{♂}   \text{♀} = \text{♀}   x$	an Selbstmord denken
7. $\text{♂}   \text{♀} = \text{♄}   \text{♀}$	Tod in Gemeinschaft
8. $\text{♂}   \text{♀} = \text{♄}   x$	Tod durch Selbstmord
9. $\text{♂}   \text{♀} = \text{♁}   x$	Selbstmord
10. $\text{♂}   \text{♀} = \Psi   x$	Giftmord
11. $\text{♂}   \text{♀} = \text{♄}   x$	Mord durch Schußwaffe
12. $\text{♂}   \text{♄} = \text{♀}   x$	Selbstmord durch Schußwaffe
13. $\Psi   \Phi$	Gift
14. $\text{♀}   \text{♄} = \text{♄}   x$	Selbstmord

Wir zitieren aus DER SPIEGEL, Nr. 15, 10.04.1995, Seite 176:

"... Kurz nach 15 Uhr verabschiedet sich Hitler von seinen Mitarbeitern, für Linge denkt er schon an eine neue Stellung: Er solle flüchten, rät er. "Wozu noch, mein Führer?" fragt Linge. Hitler: "Für den Man, der nach mir kommen wird...."

»... Frau Hitler schenkt Frau Junge ihren Silberfuchs und der BDM-Obergebietsführerin Gisela Hermann ihr Brautnachthemd. Noch immer schallt aus der Kantine Musik und Gejuchze herüber.

Adolf und Eva Hitler setzen sich auf das kleine Sofa im Führerwohnraum, SS-Mann Günsche stellt sich »wie ein Wachposten« vor die Tür, läßt Magda Goebbels noch einmal kurz hinein, weist Axmann zurück.

Die russische Artillerie schießt auf ihre Art Salut. Trotz des Kanonendonners wollen einige Kumpane, die im durch Betonwände abgetrennten Besprechungsraum warten, gegen 15.30 Uhr einen Schuß gehört haben. Nach zehn Minuten betreten sie das Zimmer, ihre Aussagen über das Vorgefundene widersprechen sich.

Sie waren sich einig: Hitler war tot, seine Frau, die zu Traudl Junge gesagt hatte: "Ich möchte eine schöne Leiche sein", hatte sich vergiftet. Ihre Körper wurden im Garten der Reichskanzlei verbrannt, aber nur unvollständig..."

Mit dem Programm **MCUhr2** läßt sich das Geschehen wie ein Planetenbilder-Film nachvollziehen. Wir starten das Programm um 15:30 und lassen es bis 15:45 laufen. Die Werte der in Betracht kommenden Halbsummen (die miteinander Planetenbilder formen) scheinen uns um 15:40 am Optimalsten zu sein.

**MC/MC10, 10°06' (um 15:40 DSZ)**

WI/AD07 09°02'	Todesfälle			
MA/HA 10°58'	SO/UR05 10°33'	KN/SA12 09°30'	ME/NE 10°45'	ME/KR 10°55'
ME/ZE 10°57'	UR/PL 09°37'	ZE/AD 11°19'	KR/AD 11°17'	
Schuß- waffe	Mordtaten, Todesfälle unter regieren- den Personen			
NE/AD 11°07'	Gifte in einen anderen Zustand übergehen			

Bitte vergleichen Sie selbst. Wir starten unseren »Planetenbilder-Film«  
um

**15:30 DSZ**

Datum: Mi., 30.04.1945 ; ME 17°20' WID (17°20') ; R CU 16°15' JUN (08°45')  
**15:30:05DSZ=13:30:05WZ** ; R VE 18°01' WID (18°01') ; HA 23°39' WID (01°09')  
 MC 15°18' ZWI (07°48') ; MA 28°16' FIS (20°46') ; R ZE 19°35' LOE (04°35')  
 WI 00°00' WID (00°00') ; R JU 17°50' JUN (10°20') ; KR 19°30' STI (04°30')  
 SO 09°50' STI (17°20') ; SA 06°32' KRE (06°32') ; R AP 15°42' JUN (08°12')  
 AS 18°53' JUN (11°23') ; UR 11°17' ZWI (03°47') ; AD 18°04' WID (18°04')  
 MO 14°29' SCH (06°59') ; R NE 04°10' WAA (04°10') ; VU 20°07' ZWI (12°37')  
 KN 12°29' KRE (12°29') ; PL 07°56' LOE (15°26') ; R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10 MC/MO03 MC/CU01 MC/AP01 WI/ME07 AS/UR09 MO/MO10 MO/JU07 MO/CU07  
 07°48' 07°23' 08°17' 08°00' 08°40' 07°35' 06°59' 08°39' 07°52'

MO/AP07 KN/NE03 KN/ZE02 KN/KR11 ME/MA VE/MA MA/AD JU/UR SA/PO  
 07°35' 08°19' 08°32' 08°29' 07°48' 08°09' 08°10' 07°03' 06°47'

UR/VU PL/HA CU/CU CU/AP HA/VU AP/AP PO/PO  
 08°12' 08°18' 08°45' 08°29' 06°53' 08°12' 07°02'

Der Situation zu entsprechen scheint das Planetenbild

$$MC|MC = \text{☾}|\text{♄}$$

es bedeutet: Niedergang, Verfall, Abwärtsentwicklung.

Die Konstellation bleibt bis 15:36 am Himmel.

### 15:31

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
15:31:03DSZ=13:31:03WZ	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 15°31' ZWI (08°01')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 19°04' JUN (11°34')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°29' SCH (06°59')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°29' KRE (12°29')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/MO03	MC/JU01	MC/CU01	MC/AP01	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	AS/UR09
08°01'	07°30'	09°11'	08°23'	08°07'	08°40'	09°01'	09°02'	07°40'

MO/MO10	MO/JU07	MO/CU07	MO/AP07	KN/NE03	KN/ZE02	KN/KR11	ME/MA	VE/MA
06°59'	08°40'	07°52'	07°35'	08°19'	08°32'	08°29'	07°48'	08°09'

MA/AD	JU/UR	UR/VU	PL/HA	CU/CU	CU/AP	HA/VU	AP/AP	PO/PO
08°10'	07°03'	08°12'	08°18'	08°45'	08°29'	06°53'	08°12'	07°02'

### 15:32

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
15:32:02DSZ=13:32:02WZ	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 15°45' ZWI (08°15')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 19°14' JUN (11°44')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°30' SCH (07°00')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°29' KRE (12°29')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/MO03	MC/JU01	MC/CU01	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/HA03
08°15'	07°37'	09°17'	08°30'	08°13'	08°40'	09°01'	09°02'	09°14'

AS/MO03	AS/UR09	MO/JU07	MO/CU07	MO/AP07	KN/NE03	KN/ZE02	KN/KR11	ME/MA
09°22'	07°45'	08°40'	07°52'	07°36'	08°19'	08°32'	08°29'	07°48'

VE/MA	MA/AD	JU/AP	UR/VU	PL/HA	CU/CU	CU/AP	AP/AP
08°09'	08°10'	09°16'	08°12'	08°18'	08°45'	08°29'	08°12'

## 15:33

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:33:04DSZ=13:33:04WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 16°00' ZWI (08°30')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 19°25' JUN (11°55')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°30' SCH (07°00')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°29' KRE (12°29')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/MO03	MC/JU01	MC/CU01	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/HA03
08°30'	07°45'	09°25'	08°37'	08°21'	08°40'	09°01'	09°02'	09°14'

AS/MO03	AS/UR09	MO/JU07	MO/CU07	MO/AP07	KN/SA12	KN/NE03	KN/ZE02	KN/KR11	ME/MA
09°28'	07°51'	08°40'	07°53'	07°36'	09°30'	08°19'	08°32'	08°29'	07°48'

VE/MA	MA/AD	JU/CU	JU/AP	UR/PL	UR/VU	PL/HA	CU/CU	CU/AP	AP/AP
08°09'	08°10'	09°33'	09°16'	09°37'	08°12'	08°18'	08°45'	08°29'	08°12'

## 15:34

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:34:05DSZ=13:34:05WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 16°13' ZWI (08°43')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 19°35' JUN (12°05')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°31' SCH (07°01')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°29' KRE (12°29')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/MO03	MC/JU01	MC/CU01	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/HA03
08°43'	07°52'	09°32'	08°44'	08°28'	08°40'	09°01'	09°02'	09°15'

AS/MO03	AS/UR09	MO/JU07	MO/CU07	MO/AP07	MO/VU04	KN/SA12	KN/NE03	KN/ZE02
09°33'	07°56'	08°40'	07°53'	07°36'	09°49'	09°30'	08°19'	08°32'

KN/KR11	KN/PO03	ME/MA	VE/MA	MA/AD	JU/CU	JU/AP	UR/PL	UR/VU
08°29'	09°45'	07°48'	08°09'	08°10'	09°33'	09°16'	09°37'	08°12'

PL/HA	CU/CU	CU/AP	AP/AP
08°18'	08°45'	08°29'	08°12'

## 15:35

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:35:03DSZ=13:35:03WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 16°27' ZWI (08°57')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 19°45' JUN (12°15')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°31' SCH (07°01')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°29' KRE (12°29')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

---

MC/MC10	MC/MO03	MC/JU01	MC/CU12	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/HA03
08°57'	07°59'	09°38'	08°51'	08°34'	08°40'	09°01'	09°02'	09°15'

AS/MO03	AS/UR09	MO/JU07	MO/CU07	MO/VU04	KN/SA12	KN/NE03	KN/ZE02	KN/KR11
09°38'	08°01'	08°41'	07°53'	09°49'	09°30'	08°19'	08°32'	08°29'

KN/PO03	ME/MA	VE/MA	MA/AD	JU/CU	JU/AP	UR/PL	UR/VU	PL/HA
09°45'	07°48'	08°09'	08°10'	09°33'	09°16'	09°37'	08°12'	08°18'

CU/CU	CU/AP	AP/AP
08°45'	08°29'	08°12'

---

## 15:36

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:36:02DSZ=13:36:02WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 16°41' ZWI (09°11')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 19°56' JUN (12°26')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°32' SCH (07°02')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°29' KRE (12°29')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

---

MC/MC10	MC/MO03	MC/JU01	MC/CU12	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/HA03
09°11'	08°06'	09°45'	08°58'	08°41'	08°40'	09°01'	09°02'	09°15'

AS/MO03	AS/UR09	AS/AP12	MO/JU07	MO/VU04	KN/SA12	KN/NE03	KN/ZE02	KN/KR11
09°44'	08°06'	10°19'	08°41'	09°49'	09°30'	08°19'	08°32'	08°29'

KN/PO03	VE/MA	MA/AD	JU/JU	JU/CU	JU/AP	UR/PL	UR/VU	PL/HA
09°45'	08°09'	08°10'	10°20'	09°33'	09°16'	09°37'	08°12'	08°18'

CU/CU	CU/AP	AP/AP
08°45'	08°29'	08°12'

Ab 15:37 erscheint im MC das Planetenbild = ☉♁. Es bedeutet: unverhofftes, plötzliches Ereignis, Erschütterung. Es bleibt bis 15:46 am Himmel.

### 15:37

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:37:02DSZ=13:37:02WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 16°55' ZWI (09°25')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 20°06' JUN (12°36')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°32' SCH (07°02')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU01	MC/CU12	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/UR05	SO/HA03
09°25'	09°52'	09°05'	08°48'	08°40'	09°01'	09°02'	10°33'	09°15'

AS/M003	AS/AP12	MO/JU07	MO/VU04	KN/SA12	KN/NE03	KN/ZE02	KN/KR11	KN/P003
09°49'	10°24'	08°41'	09°50'	09°30'	08°19'	08°32'	08°29'	09°45'

JU/JU	JU/CU	JU/AP	UR/PL	PL/HA	CU/CU	CU/AP	AP/VU
10°20'	09°33'	09°16'	09°37'	08°18'	08°45'	08°29'	10°24'

### 15:38

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:38:03DSZ=13:38:03WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 17°09' ZWI (09°39')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 20°17' JUN (12°47')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°33' SCH (07°03')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU01	MC/CU12	MC/AP12	WI/ME07	WI/VE07	WI/AD07	SO/UR05	SO/HA03
09°39'	09°59'	09°12'	08°55'	08°40'	09°01'	09°02'	10°33'	09°15'

AS/M003	AS/CU12	AS/AP12	MO/JU07	MO/VU04	KN/SA12	KN/ZE02	KN/KR11	KN/P003
09°55'	10°46'	10°29'	08°41'	09°50'	09°30'	08°32'	08°29'	09°45'

ME/NE	JU/JU	JU/CU	JU/AP	UR/PL	CU/CU	CU/AP	CU/VU	AP/VU
10°45'	10°20'	09°33'	09°16'	09°37'	08°45'	08°29'	10°41'	10°24'

Ab 15:39 tritt  $\text{♁|♁}$  in das »MC-Fenster« dazu. =  $\text{♁|♁}$  bedeutet: von einer Sache, einem Vorgang genug haben, etwas satt haben; schlechte Entscheidungen, gemeine Handlungen, ungewöhnlicher Tod, Mordtat.

## 15:39

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:39:01DSZ=13:39:01WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 17°22' ZWI (09°52')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 20°27' JUN (12°57')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°33' SCH (07°03')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU01	MC/CU12	MC/AP12	WI/VE07	WI/AD07	SO/UR05	SO/HA03	AS/M003
09°52'	10°06'	09°19'	09°02'	09°01'	09°02'	10°33'	09°15'	10°00'

AS/CU12	AS/AP12	MO/JU07	MO/VU04	KN/SA12	KN/PO03	ME/NE	ME/ZE	ME/KR
10°51'	10°34'	08°42'	09°50'	09°30'	09°45'	10°45'	10°57'	10°55'

MA/HA	JU/JU	JU/CU	JU/AP	UR/PL	CU/CU	CU/VU	AP/VU
10°58'	10°20'	09°33'	09°16'	09°37'	08°45'	10°41'	10°24'

Nur eine Minute später, um **15:40**, stehen im MC

$$\text{MC|MC} = \text{♁|♁} = \text{♁|♁} = \text{♁|♁} = \text{♁|♁} = \text{♁|♁} = \text{♁|♁} = \text{♁|♁}$$

10°06'	09°02'	10°35'	09°15'	10°58'	11°07'	11°17'
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Diese Planetenbilder-Gruppe bedeutet: In diesem Augenblick gibt es Todesfälle ( $\text{♁|♁}$ ) unter regierenden Personen ( $\text{♁|♁}$ ) durch Selbstmord ( $\text{♁|♁}$ ), worüber die Öffentlichkeit ( $\text{AS|D}$ ) informiert wird.

## 15:40

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:40:00DSZ=13:40:00WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 17°36' ZWI (10°06')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 20°37' JUN (13°07')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°34' SCH (07°04')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10 MC/JU01 MC/CU12 MC/AP12 WI/VE07 WI/AD07 SO/UR05 SO/HA03 AS/M003  
10°06' 10°13' 09°26' 09°09' 09°01' 09°02' 10°33' 09°15' 10°06'

AS/CU12 AS/AP12 MO/PL05 MO/VU04 KN/SA12 KN/PO03 ME/NE ME/ZE ME/KR  
10°56' 10°40' 11°15' 09°50' 09°30' 09°45' 10°45' 10°57' 10°55'

VE/NE VE/KR MA/HA JU/JU JU/CU JU/AP UR/PL NE/AD CU/VU  
11°06' 11°15' 10°58' 10°20' 09°33' 09°16' 09°37' 11°07' 10°41'

KR/AD AP/VU  
11°17' 10°24'

## 15:41

Ab **15:41** fehlt  $\Upsilon|\Phi = \text{†}|\Phi$ , Todesfälle unter regierenden Personen. Statt dessen steht nun im MC

$$\text{MC|MC} = \text{♁}|\text{♂} = \Psi|\Phi$$

Das bedeutet: Ruckartig die Richtung ändern, in andere Daseinsverhältnisse kommen.

## 15:41

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:41:00DSZ=13:41:00WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 17°50' ZWI (10°20')	MA 28°16' FIS (20°46')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 20°48' JUN (13°18')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°34' SCH (07°04')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

---

MC/MC10	MC/JU12	MC/CU12	MC/AP12	MC/VU10	SO/UR05	SO/HA03	AS/MO03	AS/CU12
10°20'	10°20'	09°33'	09°16'	11°29'	10°33'	09°15'	10°11'	11°02'

AS/AP12	MO/PL05	MO/VU04	KN/SA12	KN/PO03	ME/NE	ME/ZE	ME/KR	VE/NE
10°45'	11°15'	09°51'	09°30'	09°45'	10°45'	10°57'	10°55'	11°05'

VE/ZE	VE/KR	MA/HA	JU/JU	JU/CU	JU/AP	JU/VU	UR/PL	NE/AD
11°18'	11°15'	10°58'	10°20'	09°33'	09°16'	11°29'	09°37'	11°07'

CU/VU	ZE/AD	KR/AD	AP/VU
10°41'	11°19'	11°17'	10°24'

---

## 15:42

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:42:01DSZ=13:42:01WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 18°04' ZWI (10°34')	MA 28°17' FIS (20°47')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 20°58' JUN (13°28')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°35' SCH (07°05')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

---

MC/MC10	MC/JU12	MC/CU12	MC/VU10	SO/UR05	AS/MO03	AS/CU12	AS/AP12	MO/PL05
10°34'	10°27'	09°40'	11°36'	10°33'	10°16'	11°07'	10°50'	11°16'

MO/VU04	KN/SA12	KN/PO03	ME/NE	ME/ZE	ME/KR	VE/NE	VE/ZE	VE/KR
09°51'	09°30'	09°45'	10°45'	10°57'	10°55'	11°05'	11°18'	11°15'

MA/HA	JU/JU	JU/CU	JU/VU	UR/PL	NE/AD	CU/VU	ZE/AD	KR/AD	AP/VU
10°58'	10°20'	09°33'	11°29'	09°37'	11°07'	10°41'	11°19'	11°17'	
10°24'									

### 15:43

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:43:01DSZ=13:43:01WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 18°18' ZWI (10°48')	MA 28°17' FIS (20°47')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 21°09' JUN (13°39')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°35' SCH (07°05')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU12	MC/CU12	MC/VU10	WI/HA07	SO/UR05	AS/M003	AS/CU12	AS/AP12	
10°48'	10°34'	09°47'	11°42'	11°50'	10°33'	10°22'	11°12'	10°55'	
MO/PL05	MO/VU04	KN/PO03	ME/SA	ME/NE	ME/ZE	ME/KR	VE/NE	VE/ZE	
11°16'	09°51'	09°45'	11°56'	10°45'	10°57'	10°55'	11°05'	11°18'	
VE/KR	MA/HA	JU/JU	JU/VU	NE/AD	PL/AP	CU/VU	ZE/AD	KR/AD	AP/VU
11°15'	10°58'	10°20'	11°29'	11°07'	11°49'	10°41'	11°19'	11°17'	
10°24'									

### Ab 15:44 steht im MC

$$MC|MC = \text{☉}|\text{☿} = AS|\text{♃}$$

Das bedeutet: glückliche Veränderung der sozialen Struktur in einer Gemeinschaft durch Tod (= ♂|☿).

### 15:44

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:44:02DSZ=13:44:02WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 18°32' ZWI (11°02')	MA 28°17' FIS (20°47')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 21°20' JUN (13°50')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°36' SCH (07°06')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU12	MC/CU12	MC/VU10	WI/HA07	SO/M011	SO/UR05	AS/M003	AS/JU12	
11°02'	10°41'	09°54'	11°50'	11°50'	12°13'	10°33'	10°28'	12°05'	
AS/CU12	AS/AP12	MO/PL05	MO/VU04	ME/SA	ME/NE	ME/ZE	ME/KR	ME/PO	
11°17'	11°01'	11°16'	09°51'	11°56'	10°45'	10°57'	10°55'	12°11'	
VE/NE	VE/ZE	VE/KR	MA/HA	JU/JU	JU/VU	NE/AD	PL/CU	PL/AP	
11°05'	11°18'	11°15'	10°58'	10°20'	11°29'	11°07'	12°06'	11°49'	
CU/VU	ZE/AD	KR/AD	AP/VU						
10°41'	11°19'	11°17'	10°24'						

Ab 15:45 steht im MC

$$MC|MC = \sigma|\uparrow = \ddagger|\phi$$

Rasch, hektisch entscheiden und handeln, keine Zeit verlieren. Endgültiges Ende.

Wie wir sehen, lassen sich historische Abläufe mit astrologischen Konstellationen anschaulich wie in einem Film »sichtbar« machen.

### 15:45

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:45:01DSZ=13:45:01WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 18°46' ZWI (11°16')	MA 28°17' FIS (20°47')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 21°30' JUN (14°00')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°36' SCH (07°06')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU12	MC/VU10	WI/HA07	SO/MO11	SO/UR05	AS/MO03	AS/JU12	AS/CU12
11°16'	10°48'	11°56'	11°50'	12°13'	10°33'	10°33'	12°10'	11°23'
AS/AP12	MO/PL05	ME/SA	ME/NE	ME/ZE	ME/KR	ME/PO	VE/SA	VE/NE
11°06'	11°16'	11°56'	10°45'	10°57'	10°55'	12°11'	12°17'	11°05'
VE/ZE	VE/KR	MA/UR	MA/HA	JU/JU	JU/VU	SA/AD	NE/AD	PL/CU
11°18'	11°15'	12°17'	10°58'	10°20'	11°29'	12°18'	11°07'	12°06'
PL/AP	CU/VU	ZE/AD	KR/AD	AP/VU				
11°49'	10°41'	11°19'	11°17'	10°24'				

**15:46**

Datum: Mi., 30.04.1945	ME 17°20' WID (17°20')	R CU 16°15' JUN (08°45')
<b>15:46:01DSZ=13:46:01WZ</b>	R VE 18°01' WID (18°01')	HA 23°39' WID (01°09')
MC 19°00' ZWI (11°30')	MA 28°17' FIS (20°47')	R ZE 19°35' LOE (04°35')
WI 00°00' WID (00°00')	R JU 17°50' JUN (10°20')	KR 19°30' STI (04°30')
SO 09°50' STI (17°20')	SA 06°32' KRE (06°32')	R AP 15°42' JUN (08°12')
AS 21°40' JUN (14°10')	UR 11°17' ZWI (03°47')	AD 18°04' WID (18°04')
MO 14°37' SCH (07°07')	R NE 04°10' WAA (04°10')	VU 20°07' ZWI (12°37')
KN 12°28' KRE (12°28')	PL 07°56' LOE (15°26')	R PO 07°02' WAA (07°02')

MC/MC10	MC/JU12	MC/VU10	WI/HA07	SO/MO11	SO/UR05	AS/MO03	AS/JU12	AS/CU12
11°30'	10°55'	12°03'	11°50'	12°13'	10°34'	10°39'	12°15'	11°28'

AS/AP12	MO/PL05	KN/KN01	ME/SA	ME/NE	ME/ZE	ME/KR	ME/PO	VE/SA
11°11'	11°17'	12°28'	11°56'	10°45'	10°57'	10°55'	12°11'	12°17'

VE/NE	VE/ZE	VE/KR	VE/PO	MA/UR	MA/HA	JU/JU	JU/VU	SA/AD
11°05'	11°18'	11°15'	12°32'	12°17'	10°58'	10°20'	11°29'	12°18'

NE/AD	PL/CU	PL/AP	CU/VU	ZE/AD	KR/AD	AP/VU	AD/PO	VU/VU
11°07'	12°06'	11°49'	10°41'	11°19'	11°17'	10°24'	12°33'	12°37'

## MCUhr1 im Alltag

Für den Alltag werden wir überwiegend mit MCUhr1 arbeiten. Natürlich beschreiben für mich nicht immer alle Planetenbilder den Augenblick. Es sind immer nur ein, zwei oder drei Planetenbilder, die meine Situation beschreiben. Dazu einige Beispiele aus dem Alltag eines Buchhändlers:

### 1. Beispiel

An einem Samstag mußte er einem Kunden sein letztes Kleingeld als Wechselgeld geben. Beim nächsten Kunden konnte er nicht mehr wechseln. In diesem Augenblick stand am Himmel:

$MC|MC = 4|\text{€}$ : Geldverlust, Geldsorgen

Der Buchhändler rundete den Preis um den Wechselbetrag ab, Geldverlust.

### 2. Beispiel

Ein Kunde bittet um Öffnung eines mit Folie versiegelten Buches, es heißt "Tantra der Liebe", zum Sonderpreis des Verlages von zwanzig Mark. In diesem Augenblick stand am Himmel:

$MC|MC = \text{♀}|\text{♀} = \text{♁}|\text{♃}$ : Liebe, etwas aufgeben, Verzicht

Der Kunde schaute eine Weile in das Buch und entschied dann, es nicht zu kaufen ( $\text{♁}|\text{♃}$ ).

### 3. Beispiel

Eine Kundin interessiert sich für das Thema "Lese-Rechtschreib-Hilfe" und läßt sich vom Buchhändler ausführlich über das Buchangebot beraten. Schließlich entscheidet sie sich für ein einfaches Büchlein für zwölf Mark - und bestellt davon 22 Stück. In diesem Augenblick stand am Himmel:

MC|MC = AS|⤴ = AS|⤵ = 24|24: großer Waren- und Geldumsatz

## Weitere Anwendungen im Alltag

Natürlich lassen sich mit der Augenblicksastrologie auch andere Situationen astrologisch erfassen und übersetzen. Ich denke an Informationen durch Telefonanruf oder Brief oder persönliche Überbringung. Mit einem Blick auf die MC-Uhr stellen wir fest, ob die Nachricht richtig oder falsch, gelogen, vorgetäuscht oder wahr ist.

Auch für unsere eigene Arbeit hilft uns die Augenblicksastrologie, z. B. bei der Prüfung auf Fehler. Wir beenden einen Brief, einen Bericht, einen Aufsatz. Wir lesen alles nochmals auf Fehler durch und prüfen, ob wir etwas vergessen haben. Jetzt meinen wir, alles sei in Ordnung. Dann schauen wir in die MC-Achse. Dort stehen

$$MC|MC = MC|\text{♁} = \text{♁}|\text{♁}$$

Das bedeutet: etwas fehlt, die Arbeit hat einen Mangel. Also lasse ich das Geschriebene zunächst ruhen, nehme den Vorgang nach einer halben Stunde wieder auf und arbeite alles nochmals durch. Wenn ich ein zweites Mal mit dem Ergebnis zufrieden bin, mir wieder die Planetenbilder in der MC-Achse anschau und der Himmel mir dann anzeigt

$$MC|MC = MC|\text{♃} = \text{♃}|\text{♃} \text{ und/oder } = \text{♃}|\text{♃} = \text{♃}|\text{♃}$$

dann weiß ich, jetzt ist wirklich alles in Ordnung.

