



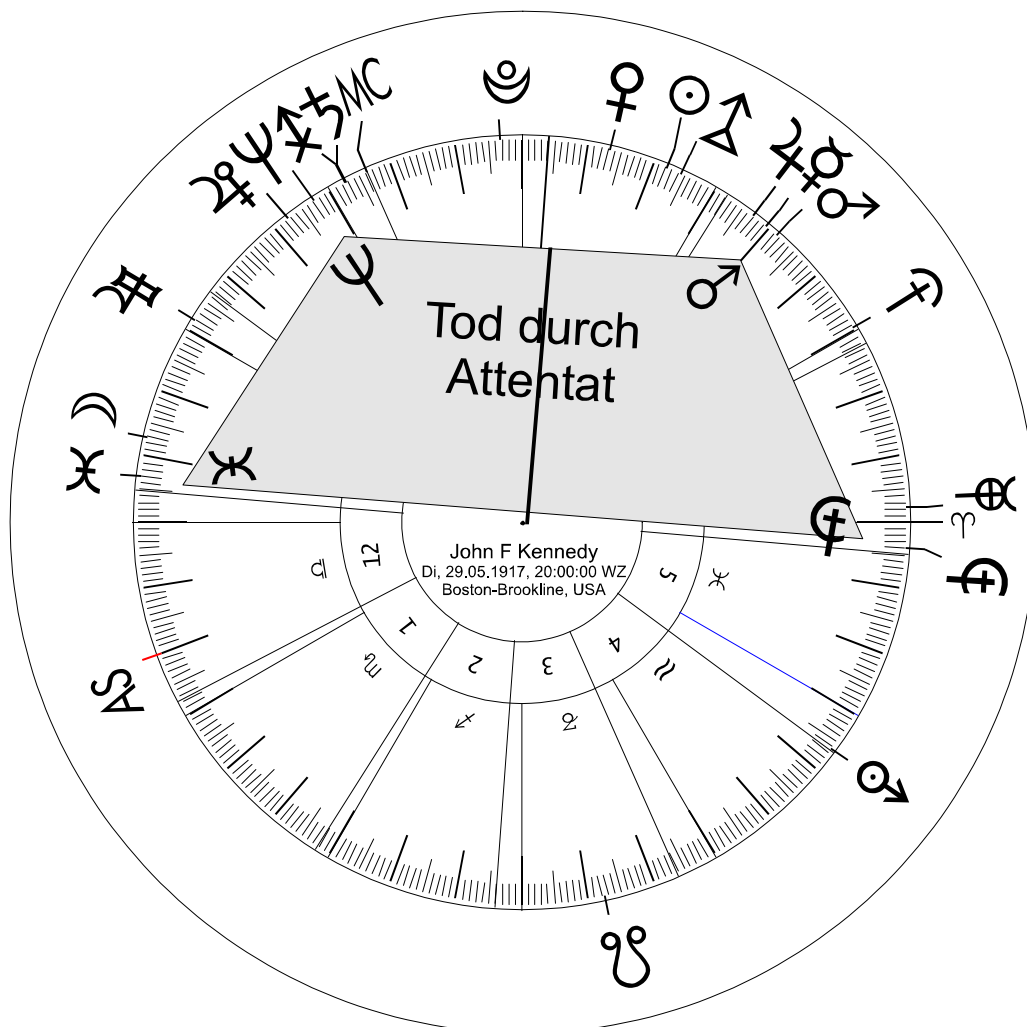
Karsten F. Kröncke

Kennedy-Attentat: Ortsbestimmung, Start-Bedingung, Ereignis s.a. ♃KENNER, Nr. 01, 2006: Das Attentat. Auf- und Untergänge der Planeten

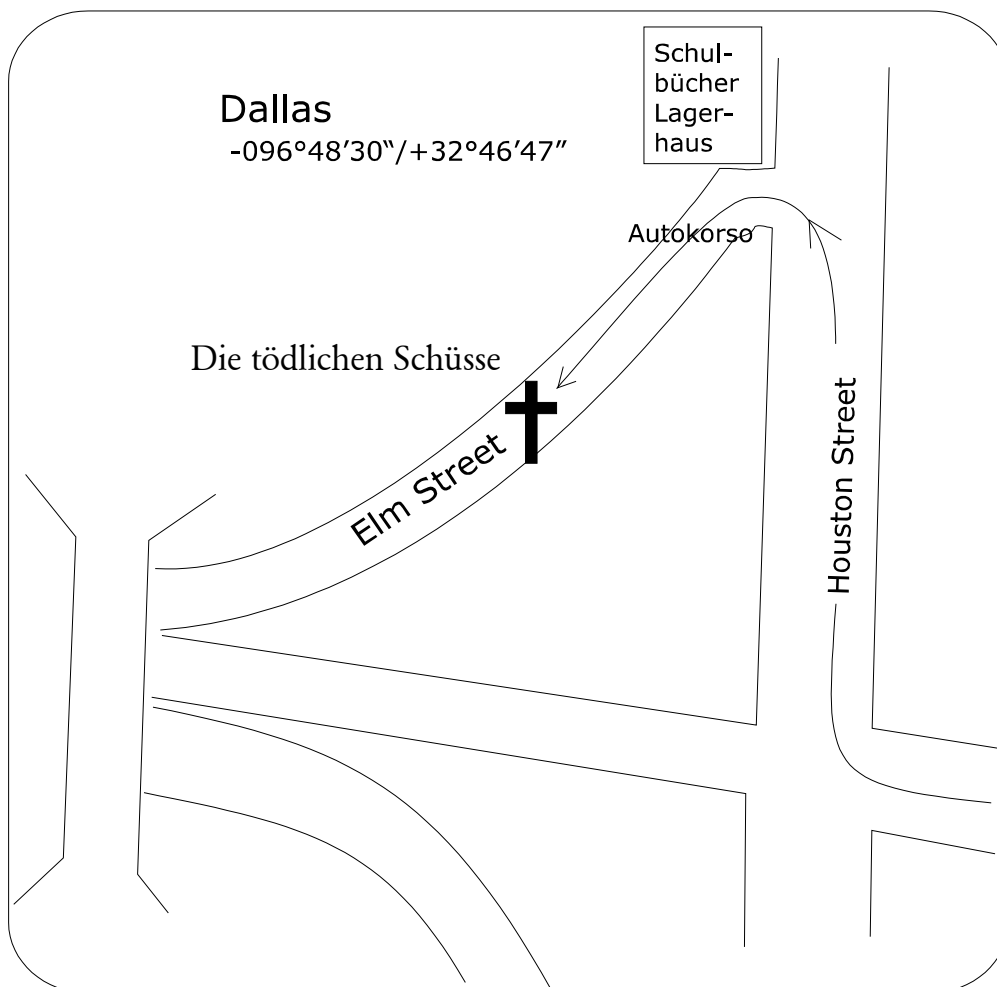
*Dienstag, 29.05.1917, 15:00 EST (= 20:00 WZ/UTC)
Boston-Brookline, Mass., USA, -071°08'00"/ +42°21'00"

Ereignis: Tod durch Attentat mit Schußwaffe
Freitag, 22.11.1963 12:28/12:29 CST (= 18:28/18_29 WZ/UCT)
Dallas, Texas, USA, -096°48'00"/+32°46'00"

Radix: Das für „Tod durch Attentat“ vorhergesagte Planetenbild ♁|♃ = ♃|♁,

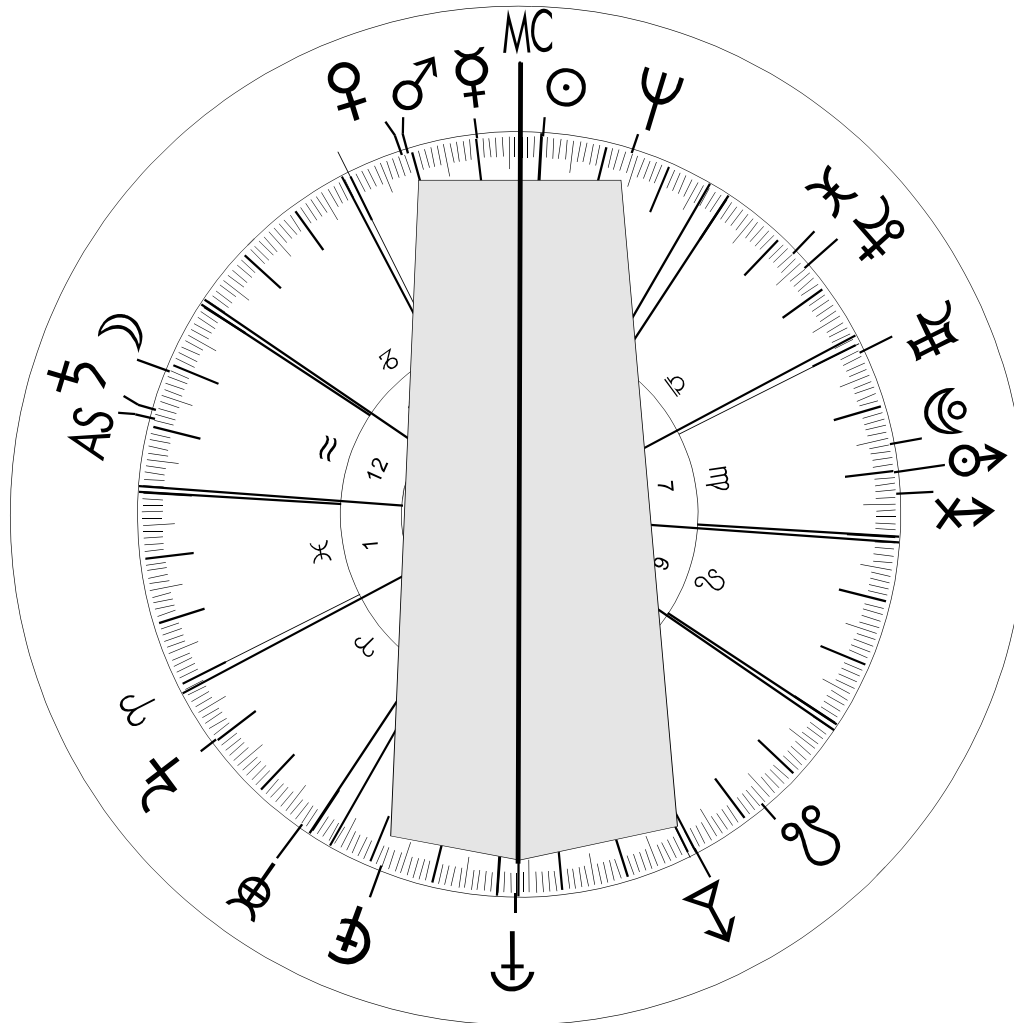


	Radix	Progressiv	SOBg	Transit
	R:29.05.1917 20:00	P:15.07.1917 07:37	S: 44°22'44"	22.11.1963 18:29
MC	23°49' KRE 01°19'	07°38' WAS 15°08'	08°12' JUN 00°42'	03°30' SCH 18°30'
WI	00°00' WID 00°00'	00°00' WID 00°00'	14°23' STI 21°53'	00°00' WID 00°00'
SO	07°51' ZWI 00°21'	22°13' KRE 22°13'	22°13' KRE 22°13'	29°44' SKO 14°44'
AS	20°02' WAA 20°02'	25°16' STI 10°16'	04°25' SCH 19°25'	19°01' WAS 04°01'
MO	17°12' JUN 09°42'	08°58' ZWI 01°28'	01°35' SKO 09°05'	11°14' WAS 18°44'
KN	12°29' STE 12°29'	10°01' STE 10°01'	26°52' WAS 11°52'	13°26' KRE 13°26'
ME	20°36' STI 05°36'	25°21' KRE 02°51'	04°58' KRE 04°58'	09°47' SCH 02°17'
VE	16°46' ZWI 09°16'	13°40' LOE 21°10'	01°09' LOE 08°39'	21°29' SCH 13°59'
MA	18°27' STI 03°27'	21°18' ZWI 13°48'	02°50' KRE 02°50'	20°33' SCH 13°03'
JU	23°03' STI 08°03'	03°05' ZWI 18°05'	07°26' KRE 07°26'	09°49' WID 09°49'
SA	27°10' KRE 04°40'	02°35' LOE 10°05'	11°33' JUN 04°03'	17°20' WAS 02°20'
UR	23°43' WAS 08°43'	22°53' WAS 07°53'	08°06' WID 08°06'	09°49' JUN 02°19'
NE	02°41' LOE 10°11'	04°08' LOE 11°38'	17°03' JUN 09°33'	15°56' SKO 00°56'
PL	03°17' KRE 03°17'	04°24' KRE 04°24'	17°39' LOE 02°39'	14°04' JUN 06°34'
CU	07°30' LOE 15°00'	08°30' LOE 16°00'	21°52' JUN 14°22'	14°06' WAA 14°06'
HA	26°10' FIS 18°40'	26°14' FIS 18°44'	10°33' STI 18°03'	11°46' STI 19°16'
ZE	27°21' KRE 04°51'	28°06' KRE 05°36'	11°43' JUN 04°13'	06°25' JUN 21°25'
KR	00°32' STI 08°02'	00°58' STI 08°28'	14°55' ZWI 07°25'	02°45' ZWI 17°45'
AP	28°06' LOE 13°06'	28°31' LOE 13°31'	12°29' WAA 12°29'	28°40' JUN 21°10'
AD	02°12' WID 02°12'	02°18' WID 02°18'	16°35' STI 01°35'	28°12' WID 05°42'
VU	05°28' ZWI 20°28'	06°03' ZWI 21°03'	19°51' KRE 19°51'	01°03' KRE 01°03'
PO	23°09' JUN 15°39'	23°17' JUN 15°47'	07°32' SKO 15°02'	16°54' WAA 16°54'



Kennedy, Attentat, Dallas, Fr., 22.11.1963, 18:28:00 WZ RA 16:04:53

MC	03°15'	SCH	ME	09°46'	SCH	NE	15°56'	SKO	AP	28°40'	JUN
WI	00°00'	WID	VE	21°28'	SCH	PL	14°04'	JUN	R AD	28°12'	WID
SO	29°43'54	SKO	MA	20°33'	SCH	CU	14°06'	WAA	R VU	01°03'	KRE
AS	18°42'	WAS	R JU	09°49'	WID	R HA	11°46'	STI	PO	16°54'	WAA
MO	11°13'	WAS	SA	17°20'	WAS	ZE	06°25'	JUN			
KN	13°26'	KRE	UR	09°49'	JUN	R KR	02°45'	ZWI			



Transit:

MC|MC = ♃|♃, eine hohe Persönlichkeit

♂|♄ = ♁|♁, Tod durch Attentat

Tatzeit: Die offizielle Zeitangabe differiert zwischen 12:28 bis 12:30. Wir meinen, dass es 12:28/12:29 gewesen ist, weil MCt in diesem Augenblick das Planetenbild schliesst.

Der Ort im Horoskop

Die uns seit langem bekannte Methode, den besten Urlaubsort und den besten Wohn- und Arbeitsort zu finden, können wir auch anwenden, wenn wir versuchen herauszufinden, wo auf der Erde ein Mensch sein Leben beenden wird.

Zuerst ermitteln wir im Radix die Position der Planetenbilder für Tod. Bei Kennedy finden wir sie im Bereich

$$\begin{array}{cccc} \text{♁} + \text{♁} & = & \text{♁} | \text{♁} & = & \text{♁} | \text{♁} & = & \text{♁} - \text{♁} \\ 22^{\circ}07' & & 22^{\circ}18' & & 00^{\circ}56' & & 21^{\circ}17' \end{array}$$

Wir übersetzen: Mord, Todeseintritt, Tod

Die Summe (Inhalt) $\text{♁} + \text{♁}$, was mir „in die Wiege gelegt wurde“

Die Halbsummen (Form) $\text{♁} | \text{♁} = \text{♁} | \text{♁}$, das sichtbar gewordene Ergebnis

Die Differenz (Ereignis) $\text{♁} - \text{♁}$, beschreibt das Geschehen

Von den 4 Werten liegt der Wert »22°18'« annähernd in der Mitte zwischen allen, weshalb wir von diesem ausgehen. Das ist unser fiktiver Aszendent, im 22°30'-Modus.

Zweitens positionieren wir, ausgehend von »22°18'« Widder, in 22°30'-Intervallen einen zweiten, einen dritten usw. fiktiven Aszendenten, insgesamt 16 davon verteilt auf den Tierkreis, bis wir wieder bei 22°18' Widder angelangt sind.

Drittens ermitteln wir aufgrund der Radix-Geburtsdaten durch Rückrechnung die Koordinaten für jede der 16 Positionen. Sie ergeben 8 erdbezogene Linien, die um den ganzen Globus verlaufen.

Alle Orte auf den gefundenen Linien haben den fiktiven Aszendenten »22°18'« (im 22°30'-Modus).

Wir behaupten, in einem jener Orte, der auf einer der 8 Linien liegt, wird er sterben.

Mit unserem Programm ORTAS (seit 1992 als DOS-Version, seit 2010 als Windows-Version) erhalten wir die gesuchten 8 Linien in zwei Ansichten, als Koordinaten-Liste und als Weltkarte.

Das Programm hat zusätzlich die Option „Transit“. Es sucht nach den Auftrittsorten eines Planetenbildes, das aus der Radix-Halbsumme und einer beliebigen Faktoren-Kombination besteht.

Reise nach Texas

Kennedys seit langem geplante Reise nach Texas, Ehefrau Jacqueline begleitete ihn, sollte über San Antonio, Houston, Fort Worth, Dallas und Austin verlaufen. Sie begann am:

Donnerstag, 21. November 1963, 09:00 CST (= 14:00 WZ/UTC), Washington, D.C., White House, $-077^{\circ}02'12''/+38^{\circ}53'50''$, Abflug mit Helikopter nach „Andrews Air Force Base“ (ca. 20 km südöstlich), von dort weiter mit „Air Force One“ nach San Antonio, Texas.

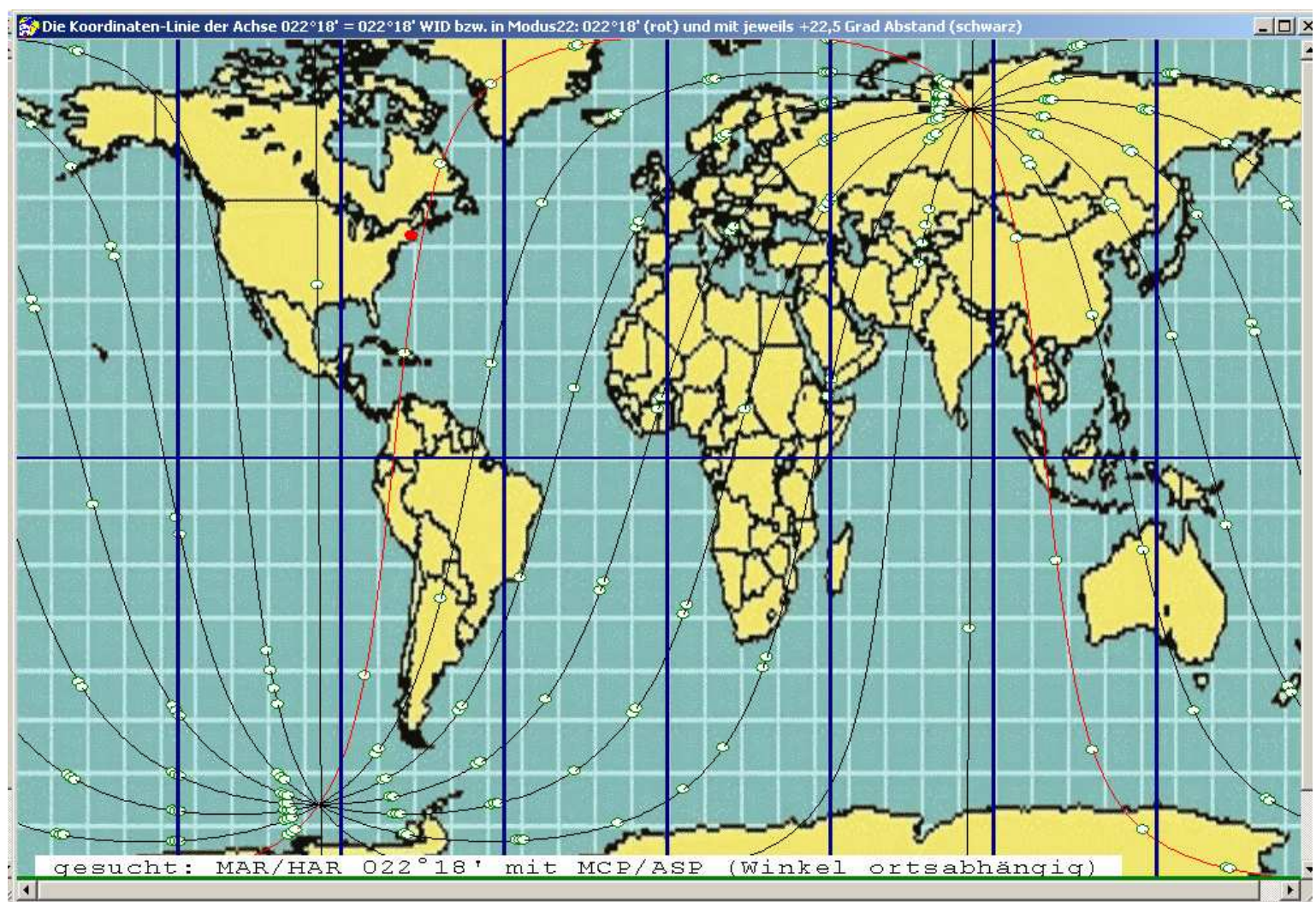
Unter „Transit“ geben wir die Daten des Abreisetages ein und als beliebige Faktoren-Kombination zunächst MCp/ASp (ich unternehme etwas mit anderen):

ORTAS zeigt uns folgendes Ergebnis:

Ortsazendent für John F Kennedy, geb. am: 29.05.1917 um 20:00:00 WZ								
Start, Do., 21.11.1963, 09:00 CST (= 14:00 WZ/UTC)								
Das gewünschte Panetenbild heißt MAr/HAr = MCp/ASp								
	022°18'	014°48'	007°18'	029°48'	022°18'	014°48'	007°18'	029°48'
West	WID WAA	STI SKO	ZWI SCH	ZWI SCH	KRE STE	LOE WAS	JUN FIS	JUN FIS
-084	-41°49'							
-097								+32°46'
-103	-71°19'							

Die Weltkarte (s. nächste Seite) markiert die Position $-97^{\circ}/+32^{\circ}46'$. Das ist die von Dallas. ORTAS zeigt uns den Ort genau an (mit nur 1 Kreis auf der Linie).

Am Donnerstag, 21. November 1963, nach dem Abflug von Washington D. C., ging es zuerst nach San Antonio, von dort weiter über Houston nach Fort Worth, wo er am Abend, 23:00 CST, ankam. Dort übernachtete er. Am Freitag, 22. November, flog er weiter nach Dallas. Vom Flugplatz „Love Field“ aus begann seine Fahrt im Autokorso durch die Stadt. Abertausende entlang den Strassen jubelten ihm zu. Um 12:28/12:29 CST endete sein Leben in der Elm Street.



Wir sehen, ORTAS markiert außer den Ort Dallas noch weitere Positionen auf anderen Linien. Wie diese nicht infrage kommenden ausgeschlossen werden, ist noch ungelöst.

Widerlegungsversuche

Wenn wir andere Tage als den Start-Tag eingeben, erhalten wir folgende Ergebnisse:

18.11.1963: keine	Das Zeitfenster ist nur an 3 Tagen geöffnet.
19.11.1963: keine	
20.11.1963: -097/+32°46	
21.11.1963: -097/+32°46	
22.11.1963: -097/+32°46	
23.11.1963: keine	
24.11.1963: keine	

Startbedingungen, Beginn der Reise

Wir untersuchen, ob zum Zeitpunkt des Starts die Sonne t das Unbegreifliche in Kennedys Radix mit den dafür vorhergesagten Planetenbildern beschreibt.

Bis Freitag Mittag verlief die Reise sehr friedlich. Texas bereitete Kennedy überall einen überwältigen Empfang. Hundertausende winkten ihm am Strassenrand begeistert zu. Bis zum Mittag des anderen Tages in Dallas. Dort endete am Freitag, 22. November 1963, um 12:28 CST, die Triumphfahrt im Kugelhagel des Attentäters. Kennedy erlag kurz darauf den Schussverletzungen.

Das Attentat beschäftigt immer noch viele Millionen Menschen. Es gilt als der größte ungelöste Mordfall des 20. Jahrhunderts. Darüber sind bislang rund 3.000 Bücher und etliche Filme erschienen. Die Hintergründe seiner Ermordung sind nach wie vor stark umstritten. Die Akten über Kennedys Ermordung bleiben bis 2017 unter Verschluss.

Nach Kennedy sind weltweit Strassen, Brücken und Plätze, Bahn- und Flughäfen, Museen und Gebäude, Bildungsinstitute und andere Einrichtungen benannt.

☉t am Abreisetag

Am Tag der Abreise steht Sonne t 28°32' Skorpion (= 13°32') in seinem Radix in folgenden Planetenbildern:

☉t|☉t

= AS|♃ = ♃|♁ = ♁|♁ = ♀|♁ = ♁|♁

viel Jubel, grosse Beliebtheit und entgegengebrachtes Vertrauen

aber die Reise steht unter keinem „guten Stern“:

= ☽|♁ = ♀|♁ = ♁|♁ = ♀|♁ = ♁|♁

Kummer, Mangel an Zuwendung, plötzliche Gewalt, Verluste, Fehler des Staates

♂+♀ = ♁+♁, Attentat, Vernichtung durch Schusswaffe

☉|♂ = ♃+♁, der gute Schütze

♀|♁ = ☽|♁, unglückliche Ehefrau, ...

☽|♁ = AS|♁, ... die Witwe wird, weil ihrem Mann plötzlich etwas zustösst.

