

Anleitung zu WSL85/Anwenden

Anwenden

WAS (Was geschieht heute?)

Beispiel: Joachim Löw, Bundestrainer der deutschen Nationalelf
 *Mittwoch, 03.02.1960, 11:45 WZ/GMT, Schönau/Schw,
 +007°53'38"/+47°47'10"

Ereignis: Fussball-EM, Deutschland spielt gegen Portugal, Basel, CH,
 Do., 19.06.2008, Anstoss um 20:45 MESZ (= 18:45 WZ/GMT).

Wer wird gewinnen?

Nachdem wir WAS gewählt, dann aus der Ortsdatei den Ort Basel angeklickt und das Datum sowie Zeit eingegeben haben, erscheint diese Tabelle:

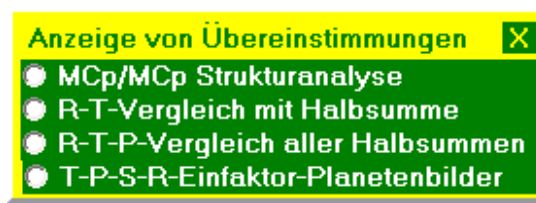
The screenshot shows a window titled "Die Anwendung WAS" with a green header bar. The header bar contains the following information: "Loew", "Joachim", "Transit: Do, 19.06.2008", "18:45:00", "Basel, CH", "+007°35'30", and "+47°33'36". Below the header is a table with columns: "WZ", "Datum", "Sternzeit", "Index-Stz", "Index-Datum", "RA", "Fakt.", "MC-Hs", "Radix", "Progressiv", "Sonnenbogen", and "Transit". The table contains data for various astronomical objects and their positions. At the bottom of the window, there are several buttons: "Drucken", "Speichern", "Bewerten", "R-P-S-T", "+ 1 Stunde", "+ 1 Tag", and "Datum".

WZ	Datum	Sternzeit	Index-Stz	Index-Datum	RA	Fakt.	MC-Hs	Radix	Progressiv	Sonnenbogen	Transit
11:45:00	03.02.1960	08:50:40	21:05:40	08.08.1959	21:07:14						
20:47:45	22.03.1960	12:01:24	15:13:38	11.05.1959	09:19:32						
002°14'09	013°39'43	048°34'25									
18:45:00	19.06.2008	17:53:26	23:08:26	08.09.2007	13:08:48						
Fakt.	MC-Hs	Radix	Progressiv	Sonnenbogen	Transit						
MC	10	14°21' WAS 21°51'	17°26' LOE 02°26'	02°55' WID 02°55'	18°39' WAA 18°39'						
WI	11	00°00' WID 00°00'	00°00' WID 00°00'	18°34' STI 03°34'	00°00' WID 00°00'						
SO	09	13°40' WAS 21°10'	02°14' WID 02°14'	02°14' WID 02°14'	28°50' ZWI 21°20'						
AS	02	15°27' ZWI 07°57'	06°42' SKO 14°12'	04°01' LOE 11°31'	20°17' SCH 12°47'						
MO	12	01°16' STI 08°46'	06°12' WAS 13°42'	19°51' ZWI 12°21'	10°25' STE 10°25'						
KN	05	26°57' JUN 19°27'	24°23' JUN 16°53'	15°32' SKO 00°32'	21°18' WAS 06°18'						
ME	10	19°24' WAS 04°24'	12°12' FIS 04°42'	07°58' WID 07°58'	12°59' ZWI 05°29'						
VE	08	08°55' STE 08°55'	08°23' FIS 00°53'	27°29' WAS 12°29'	01°46' KRE 01°46'						
MA	09	15°08' STE 15°08'	22°00' WAS 07°00'	03°42' FIS 18°42'	23°00' LOE 08°00'						
JU	08	25°36' SCH 18°06'	02°24' STE 02°24'	14°10' WAS 21°40'	19°55' STE 19°55'						
SA	08	13°18' STE 13°18'	17°25' STE 17°25'	01°53' FIS 16°53'	03°32' JUN 18°32'						
UR	04	19°15' LOE 04°15'	17°23' LOE 02°23'	07°49' WAA 07°49'	22°38' FIS 15°08'						
NE	06	09°08' SKO 16°38'	08°40' SKO 16°10'	27°42' SCH 20°12'	24°06' WAS 09°06'						
PL	04	05°25' JUN 20°25'	04°13' JUN 19°13'	23°59' WAA 01°29'	29°51' SCH 22°21'						
CU	05	08°58' WAA 08°58'	08°10' WAA 08°10'	27°33' SKO 12°33'	14°30' SCH 07°00'						
HA	12	07°10' STI 14°40'	07°45' STI 15°15'	25°44' ZWI 18°14'	27°17' ZWI 19°47'						
ZE	04	02°43' JUN 17°43'	02°01' JUN 17°01'	21°17' WAA 21°17'	10°20' WAA 10°20'						
KR	01	29°11' STI 14°11'	29°23' STI 14°23'	17°46' KRE 17°46'	04°00' KRE 04°00'						
AP	05	26°08' JUN 18°38'	25°35' JUN 18°05'	14°42' SKO 22°12'	25°05' WAA 02°35'						
AD	12	25°39' WID 03°09'	26°09' WID 03°39'	14°14' ZWI 06°44'	25°03' STI 10°03'						
VU	02	28°05' ZWI 20°35'	27°57' ZWI 20°27'	16°40' LOE 01°40'	24°33' KRE 02°33'						
PO	06	15°11' WAA 15°11'	14°48' WAA 14°48'	03°46' SCH 18°46'	07°35' SKO 07°35'						

Die Tabelle zeigt in der Kopfzeile das Ereignisdatum, darunter in der Übersicht die Spalten für Radix-, Progressiv-, Sonnenbogen-, Transit-Daten und die Positionen aller Faktoren, unterschieden nach Tierkreiszeichen und im 22°30'-Modus.

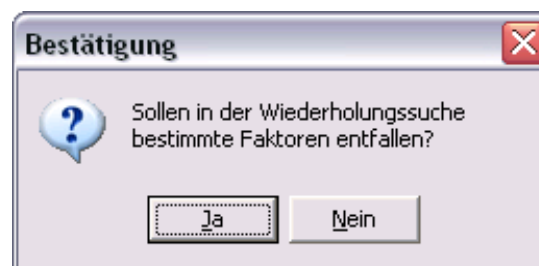
Die Auswertung des aktuellen Tages erfolgt mit „Bewerten“ (Listen und Tabellen) und „RPST“ (4-Ebenen-Grafik).

Wir wählen zuerst „Bewerten“. Es erscheint ein kleines Menü „Anzeige von Übereinstimmungen“:



- MCp/MC Strukturanalyse (genaue Geburtsdaten erforderlich)
- R-T-Vergleich (genaue Geburtsdaten erforderlich)
- R-T-P-Vergleich (genaue Geburtsdaten erforderlich)
- T-P-S-R-Einfaktor-Planetenbilder (genaue Geburtsdaten erforderlich aber auch „nur“ Geburtstag, -monat, -jahr, also ohne Geburtszeit)

Wir wählen T-P-S-R (Transit - Progressiv -Sonnenbogen - Radix). Es erscheint eine Abfrage



„Ja“, wenn die Wiederholungssuche z.B. ohne MC, AS, Sonne, Mond oder andere Faktoren erfolgen soll.

„Nein“, wenn die Wiederholungssuche mit allen Faktoren erfolgen soll.
Wir wählen

„Nein“

Das sich daraufhin öffnende Fenster zeigt uns sieben Zusammenstellungen bzw. Übersichten:

Teil 1 zeigt alle Transit-Einfaktor-Planetenbilder ($F_{1t}/F_{1t} = F_{2x}/F_{2x}$)

Mct:KNr,MA,s,JUr,SAt,PLp,HAs,HAt,ZEr,KRs,APr,APp,POs,
WIt:Mcr,WIr,WIp,SOT,KNs,VEp,JUs,PLt,APs,
Sot:Mcr,WIr,WIp,WIt,SOr,JUs,NEs,PLr,PLt,ZEs,APs,VUr,VUp,
ASt:MOp,MOs,VEs,SAr,CUs,
MOt:ASs,ZEt,ADt,
KNt:MEt,MAp,CUt,ADs,
MEt:KNt,MEr,MEp,
VEt:MCp,MCs,SOp,SOs,VEp,JUp,URp,PLs,APt,VUs,VUt,
MAt:ASr,MOr,MEs,VEr,MAp,URs,NEt,CUr,CUp,CUt,
JUt:KNr,NEs,PLr,PLp,HAt,VUr,VUp,POs,
SAt:Mct,KNr,MA,s,JUr,SAp,PLp,HAs,ZEr,KRs,APr,APp,POs,
URt:ASp,MAr,NEp,HAr,HAp,KRr,KRp,POr,POp,Pot,
NEt:ASr,MOr,MEs,VEr,MAt,CUr,CUp,ADt,
PLt:Mcr,WIr,WIp,WIt,SOr,SOT,KNs,VEp,JUs,ZEs,APs,
CUt:ASr,KNt,MEs,MAp,MAt,URs,CUp,ADs,
HAt:Mct,KNr,MA,s,JUt,NEs,PLr,PLp,APr,VUr,VUp,POs,
ZEt:ASs,MOt,ADt,
KRt:MCs,WIs,MEr,MEp,URr,Adr,ADp,
APt:MCp,MCs,WIs,SOp,SOs,VEt,JUp,URp,PLs,Adr,ADp,VUs,VUt,
ADt:MOt,VEr,NEt,CUr,ZEt,
VUt:MCp,MCs,SOp,SOs,VEp,VEt,JUp,URp,PLs,APt,Adr,VUs,
Pot:ASp,MAr,URt,NEp,HAr,HAp,KRr,KRp,POr,POp,

Teil 2 zeigt alle Progressiv-Einfaktor-Planetenbilder ($F_{1p}/F_{1p} = F_{2x}/F_{2x}$)

MCp:MCs,WIs,SOp,SOs,VEt,JUp,URp,PLs,APt,Adr,VUs,VUt,
SOp:MCp,MCs,SOs,VEt,JUp,URp,PLs,APt,Adr,VUs,VUt,
ASp:MOp,MAr,SAr,URt,HAr,HAp,KRr,KRp,POr,POp,Pot,
MOp:ASp,ASt,SAr,CUs,HAr,KRr,KRp,POp,
KNp:SAp,SAs,NEr,NEp,ZEr,ZEp,KRs,
MEp:WIs,MEr,MEt,URr,KRt,ADp,
VEp:WIr,WIp,WIt,KNs,VEt,PLs,PLt,APs,VUs,VUt,
MAp:ASr,KNt,MEs,MAt,URs,CUp,CUt,ADs,
JUp:MCp,MCs,WIs,SOp,SOs,VEt,URp,PLs,APt,Adr,VUs,VUt,
SAp:KNp,JUr,SAs,SAt,NEr,HAs,ZEr,ZEp,KRs,APp,
URp:MCp,MCs,SOp,SOs,VEt,JUp,PLs,APt,Adr,VUs,VUt,
NEp:KNp,MAr,SAs,URt,NEr,HAp,ZEp,POr,Pot,
PLp:Mct,KNr,MA,s,JUr,JUt,SAt,NEs,HAs,HAt,APr,APp,POs,
CUp:ASr,MOr,MEs,VEr,MAp,MAt,URs,NEt,CUr,CUt,
HAp:ASp,MAr,URt,NEp,HAr,KRr,KRp,POr,POp,Pot,
ZEp:KNp,JUr,SAp,SAs,NEr,NEp,ZEr,KRs,APp,
KRp:ASp,MOp,MAr,SAr,URt,HAr,HAp,KRr,POr,POp,Pot,
APp:Mct,MA,s,JUr,SAp,SAt,PLp,HAs,ZEr,ZEp,KRs,APr,POs,
ADp:MCs,WIs,MEr,MEp,URr,KRt,APt,Adr,
VUp:SOr,SOT,KNr,JUt,NEs,PLr,HAt,ZEs,VUr,
POp:ASp,MOp,MAr,URt,HAr,HAp,KRr,KRp,POr,Pot,

Teil 3 zeigt alle Sonnenbogen-Einfaktor-Planetenbilder (F1s/F1s = F2x/F2x)

MCs:MCp,WIs,SOp,SOS,VEt,JUp,URp,KRt,APt,ADr,ADp,VUt,
WIs:MCp,MCs,MEr,MEp,JUp,URr,KRt,APt,ADr,ADp,
ASs:MOs,MOt,VEs,CUs,ZEt,
MOs:ASs,ASt,VEs,SAr,CUs,
KNs:MCr,WIr,WIp,WIt,VEp,PLs,PLt,APs,VUs,
MEs:ASr,MOr,VEr,MAp,MAt,URs,NEt,CUr,CUp,CUt,
VEs:ASs,ASt,MOs,SAr,CUs,
MAs:Mct,KNr,JUr,SAt,PLp,HAs,HAt,ZEr,KRs,APr,App,POs,
JUs:MCr,WIr,WIp,WIt,SOr,Sot,PLt,ZEs,APs,VUr,
SAs:KNp,SAp,NEr,NEp,ZEr,ZEp,KRs,
URs:ASr,MOr,MEs,VEr,MAp,MAt,CUr,CUp,CUt,ADs,
NEs:SOr,Sot,KNr,JUt,PLr,PLp,HAt,ZEs,VUr,VUp,
PLs:MCp,SOp,SOS,KNs,VEp,VEt,JUp,URp,APt,VUs,VUt,
CUs:ASs,ASt,MOp,MOs,VEs,SAr,
HAs:Mct,MAs,JUr,SAp,SAt,PLp,ZEr,KRs,APr,App,POs,
ZEs:MCr,SOr,Sot,JUs,NEs,PLr,PLt,APs,VUr,VUp,
KRs:Mct,KNp,MAs,JUr,SAp,SAs,SAt,NEr,HAs,ZEr,ZEp,APr,App,POs,
APs:MCr,WIr,WIp,WIt,SOr,Sot,KNs,VEp,JUs,PLt,ZEs,
ADs:KNt,MAp,URs,CUt,
VUs:MCp,SOp,SOS,KNs,VEp,VEt,JUp,URp,PLs,APt,VUt,
POs:Mct,KNr,MAs,JUr,JUt,SAt,PLp,HAs,HAt,ZEr,KRs,APr,App,

Teil 4 zeigt alle Radix-Einfaktor-Planetenbilder (F1r/F1r = F2x/F2x)

MCr:WIr,WIp,WIt,SOr,Sot,KNs,JUs,PLt,ZEs,APs,
SOr:MCr,Sot,JUs,NEs,PLr,PLt,ZEs,APs,VUr,VUp,
ASr:MOr,MEs,VEr,MAp,MAt,URs,NEt,CUr,CUp,CUt,
MOr:ASr,MEs,VEr,MAp,MAt,URs,NEt,CUr,CUp,
KNr:Mct,MAs,JUt,SAt,NEs,PLr,PLp,HAt,APr,VUr,VUp,POs,
MEr:WIs,MEp,MEt,URr,KRt,ADp,
VEr:ASr,MOr,MEs,MAp,MAt,URs,NEt,CUr,CUp,ADt,
MAr:ASp,URt,NEp,HAr,HAp,KRr,KRp,POr,POp,Pot,
JUr:Mct,MAs,SAp,SAt,PLp,HAs,ZEr,ZEp,KRs,APr,App,POs,
SAr:ASp,ASt,MOp,MOs,VEs,CUs,KRr,KRp,
URr:WIs,MEr,MEp,KRt,ADr,ADp,
NEr:KNp,SAp,SAs,NEp,ZEr,ZEp,KRs,
PLr:SOr,Sot,KNr,JUt,NEs,HAt,ZEs,VUr,VUp,
CUr:ASr,MOr,MEs,VEr,MAp,MAt,URs,NEt,CUp,ADt,
HAr:ASp,MOp,MAr,URt,HAp,KRr,KRp,POr,POp,Pot,
ZEr:Mct,KNp,MAs,JUr,SAp,SAs,SAt,NEr,HAs,ZEp,KRs,APr,App,POs,
KRr:ASp,MOp,MAr,SAr,URt,HAr,HAp,KRp,POr,POp,Pot,
APr:Mct,KNr,MAs,JUr,SAt,PLp,HAs,HAt,ZEr,KRs,App,POs,
ADr:MCp,MCs,WIs,SOp,SOS,JUp,URr,URp,KRt,APt,ADp,VUt,
VUr:SOr,Sot,KNr,JUs,JUt,NEs,PLr,HAt,ZEs,VUp,
POr:ASp,MAr,URt,NEp,HAr,HAp,KRr,KRp,POp,Pot,

5. Wiederholungen: Untersuchung mit den Transits der oben gefundenen

MCt:KNr,MAr,JUr,PLp,HAa,ZEr,KRs,APr,APp,POs,

WIt:MCr,KNs,VEp,JUs,APs,

Sot:MCr,WIr,WIp,JUs,NEs,PLr,ZEs,APs,VUr,VUp,

ASt:MOp,MOs,VEs,SAr,CUs,

Mot:ASs,

KNt:MAp,ADs,

MEt:

VEt:MCp,MCs,SOp,SOs,JUp,URp,PLs,VUs,

MAt:ASr,MOr,MEs,VEr,URs,CUr,CUp,

JUt:KNr,NEs,PLr,PLp,VUr,VUp,POs,

SAt:KNr,MAr,JUr,PLp,HAa,ZEr,KRs,APr,APp,POs,

URt:ASp,MAr,NEp,HAa,HAp,KRr,KRp,POr,POp,

NEt:ASr,MOr,MEs,VEr,CUr,CUp,

PLt:MCr,WIr,WIp,SOr,KNs,VEp,JUs,ZEs,APs,

CUt:ASr,MEs,MAp,URs,ADs,

HAt:KNr,MAr,NEs,PLr,PLp,APr,VUr,VUp,POs,

ZEt:ASs,

KRt:MCs,WIs,MEr,MEp,URr,ADr,ADp,

APt:MCp,MCs,WIs,SOp,SOs,JUp,URp,PLs,ADr,ADp,VUs,

ADt:VEr,CUr,

VUt:MCp,MCs,SOp,SOs,VEp,JUp,URp,PLs,ADr,

Pot:ASp,MAr,NEp,HAa,HAp,KRr,KRp,

6. Korrespondierende in den Achsen

MCp und MCt: JU, PL, AP,

Sot und SOp: MCp, MCs, JUp, PLs, APt, VUs, VUt,

MC und SO: WI, VE, JU, UR, PL, ZE, AP, AD, VU,

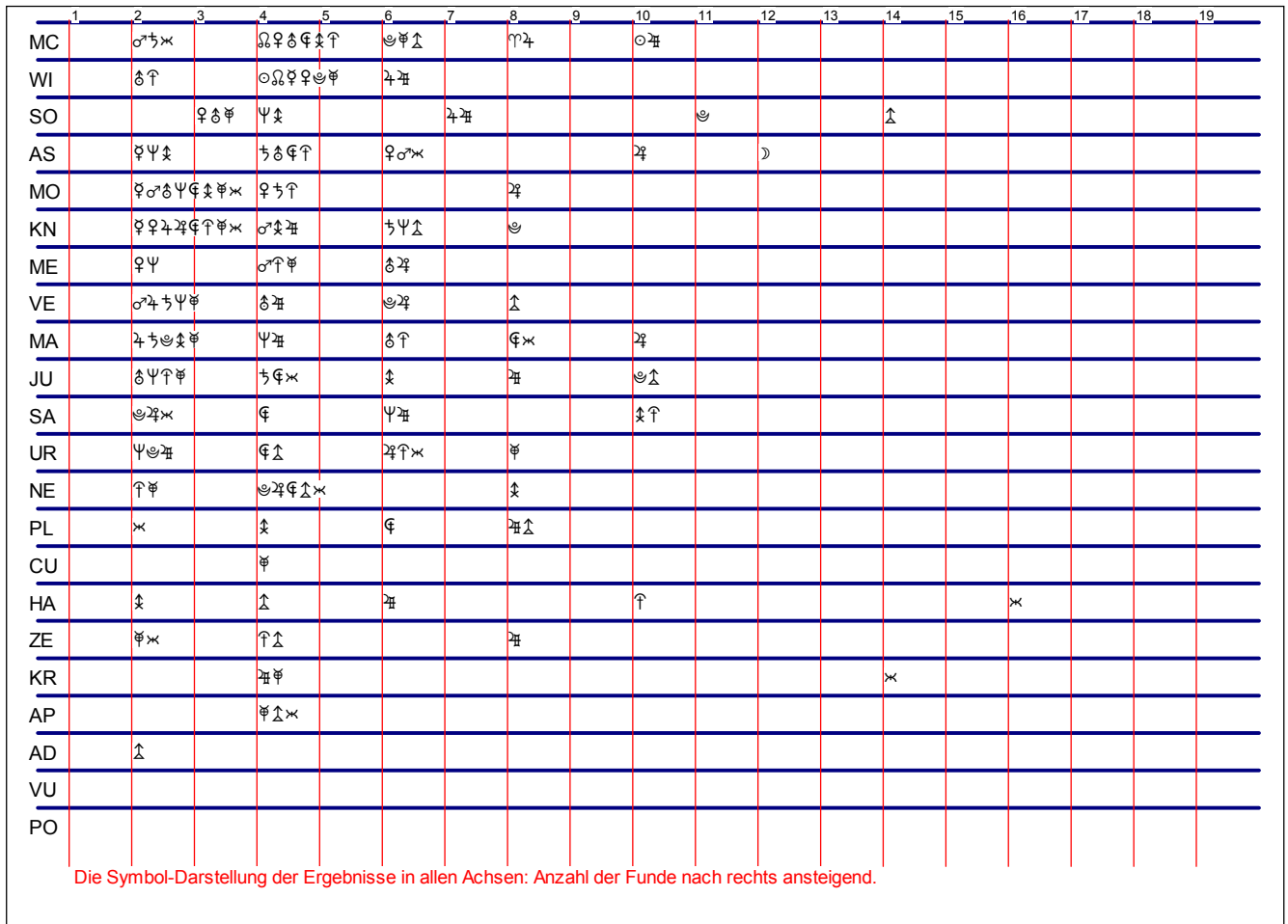
MCp, SOp, ASp: UR,

7. Die Achsen mit gegenseitig zusammengefaßten Ergebnissen:

	MC	WI	SO	AS	MO	KN	ME	VE	MA	JU	SA	UR	NE	PL	CU	HA	ZE	KR	AP	AD	VU	PO
MC	.2	.8	104	..	.4	.2	.8	.2	.4	..	.6	..	.4	.4	.4	10	.6	.6	.2
WI	..	.2	.44	.4	.4	..	.6	..	.2	..	.42	.6	.4
SO33	..	.7	..	.3	.4	114	..	.7	.3	14	..
AS	12	..	.2	.6	.6	..	.4	.4	.2	..	10	.4	.2	.46
MO2	.4	.2	..	.4	.2	.2	..	.8	.2	.2	.4	..	.2	..	.2
KN2	.2	.4	.2	.6	..	.6	.8	.2	.2	.4	.2	.4	.2	.6	.2
ME6	.2	.46	.2	..	.64	..	.4
VE2	.2	.2	.2	.4	.2	.6	.64	.2	.8	..
MA2	.2	.2	.6	.4	.2	10	.8	.2	.6	.4	.2	..	.8
JU4	.2	.2	10	..	.4	.6	.2	.8	.2	10	.4
SA46	.2	.2	.4	10	10	.6	..	.2
UR2	.2	.6	.4	..	.6	.2	.8	.4	.6
NE2	.4	.4	.4	.8	.2	..	.2	.4	.4
PL6	.4	..	.8	..	.8	.2
CU44	..
HA2	10	.6	..	.4	16
ZE2	.4	.8	.2	.4	.2
KR2	.4	.4	..	14
AP2	.4	.4	.4
AD2	.2	..
VU4	..
PO6
MC	WI	SO	AS	MO	KN	ME	VE	MA	JU	SA	UR	NE	PL	CU	HA	ZE	KR	AP	AD	VU	PO	

Mit den sieben Zusammenstellungen bzw. Übersichten zeigt uns WSL, wie jeder Faktor als r, p, s oder t im Tageshoroskop verteilt ist. Die letzte Tabelle zeigt uns die Verteilung nach Häufigkeit, auch grafisch

Grafik



Wir klicken den Button **Einzel-Faktor-Verbindungen** an. In das erscheinende leere Feld (Cursor blinkt dort) geben wir „JU“ (Jupiter) ein. Wir wollen wissen, ob sich Löw heute freuen wird (unsere Annahme, falls die Mannschaft gewinnt). Die Übersicht zeigt

Alle Einfaktor-Verbindungen mit JU

JUr:Mct,	JUp:MCp,MCs,	JUs:Mcr,	JUt:
JUr:	JUp:WIs,	JUs:WIr,	JUt:
JUr:	JUp:SOp,SOs,	JUs:SOr,SOT,	JUt:
JUr:	JUp:	JUs:	JUt:KNr,
JUr:	JUp:VEt,	JUs:	JUt:
JUr:MA s,	JUp:	JUs:	JUt:
JUr:SAp,SA t,	JUp:	JUs:	JUt:
JUr:	JUp:URp,	JUs:	JUt:
JUr:	JUp:	JUs:	JUt:NEs,
JUr:PLp,	JUp:PLs,	JUs:PLt,	JUt:PLr,PLp

JUr:HAS,	JUp:	JUs:	JUt:HAT
JUr:ZEr,ZEp,	JUp:	JUs:ZEs,	JUt:
JUr:KRs,	JUp:	JUs:	JUt:
JUr:APr,APp,	JUp:APt,	JUs:APs,	JUt:
JUr:	JUp:ADr,	JUs:	JUt:
JUr:	JUp:VUs,VUt,	JUs:VUr,	JUt:VUr,VUp
JUr:POs,	JUp:	JUs:	JUt:POs,

Für diesen Tag sind MCp, SOT, VEt, JUt wichtig. Die anderen Faktoren stehen mit Jupiter mehrere Tage zusammen. Wir wählen aus:

JUr:MCt,	JUp:MCp,MCs,	JUs:MCr,	JUt:
JUr:	JUp:WIs,	JUs:WIr,	JUt:
JUr:	JUp:SOp,	JUs:SOr,SOT,	JUt:
JUr:	JUp:	JUs:	JUt:KNr,
JUr:	JUp:VEt,	JUs:	JUt:
JUr:	JUp:	JUs:	JUt:NEs
JUr:PLp,	JUp:PLs,	JUs:PLt,	JUt:PLr,PLp

Die Zusammenstellung zeigt uns vierzehn sich wiederholende Planetenbilder. Das ist bedeutsam, weshalb wir sie nochmals auflisten (wir sehen, Nr. 10. und 11. wiederholen sich nicht):

1. JUr/JUr = MCt/MCt	7. JUp/JUp = SOp/SOp	12. JUr/JUr = PLp/PLp
2. JUp/JUp = MCp/MCp	8. JUs/JUs = SOr/SOr	13. JUp/JUp = PLs/PLs
3. JUp/JUp = MCs/MCs	9. JUs/JUs = SOT/SOT	14. JUs/JUs = PLt/PLt
4. JUs/JUs = MCr/MCr	10. JUt/JUt = KNr/KNr	15. JUt/JUt = PLr/PLr
5. JUp/JUp = WIs/WIs	11. JUt/JUt = NEs/NEs	16. JUt/JUt = PLp/PLp
6. JUs/JUs = WIr/WIr		

Daraus folgern wir, Löw wird sich freuen. Das war dann mit dem 3:2-Sieg auch so geschehen.

Der nächste Teil, „und die Zwei-Faktoren-Planetenbilder der JU-Achsen r/r-p/p-s/s-t/t ohne die obigen...“

JUr/JUr=
MCr/ASp= MCr/ASt= MCp/ASs= MCp/ASt= MCs/ASt= MCr/MOp= MCr/MOs=
MCp/MOs= MCr/URt= MCr/NEp= MCr/HAp= MCr/POT= WIr/ASp= WIr/ASs=
WIr/ASt= WIp/ASs= WIp/ASt= WIr/MOp= WIr/MOs= WIp/MOs= WIr/URt=
WIp/URt= WIr/HAp= WIr/POT= WIp/POT= SOr/ASp= SOr/ASt= SOp/ASs=
SOp/ASt= SOs/ASt= SOr/MOp= SOp/MOs= SOr/KNp= SOr/URt= SOr/NEp=
SOs/HAp= SOs/POT= ASr/KNt= ASp/KNs= ASr/MEs=

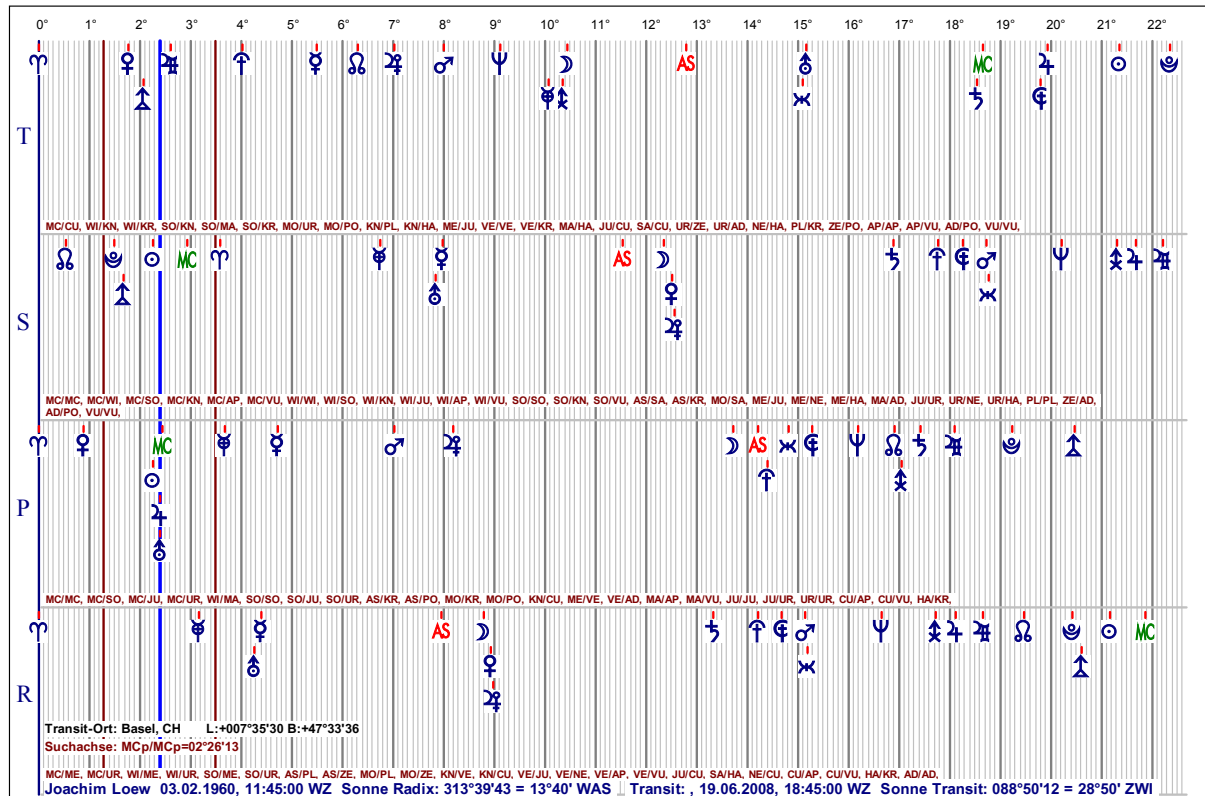
... zeigt uns zusätzlich die Halbsummen in den vier JU-Achsen. Die Übersicht bietet uns eine Vorlage für eigene Forschungen, falls wir der Frage nachgehen wollen „Welche Planetenbilder wiederholen sich?“ Beispiel hier:

$$\begin{aligned} \text{JUr/JUr} &= \text{MCr/URt} = \text{SOs/ASp} \\ \text{JUt/JUt} &= \text{MCp/URt} = \text{SOp/ASt} \end{aligned}$$

Wiederholungen und Übereinstimmungen sind grundsätzlich von Bedeutung, um ein Ereignis treffend zu beschreiben. (Alfred Witte: Die Auswertung

eines aktuellen Planetenbildes. Astrologische Rundschau, 12. Jahrgang, Dezember-Januar 1921/22, Heft 1-2, Seite 9-17, Theosoph. Verlagshaus Vollrath, Leipzig)

Wir klicken den Button R-P-S-T an. Es öffnet sich ein kleines Menü, Auswahl 360°, 22°30, 45°. Wir wählen 22°30' und es erscheint:



Im 22°30'-Modus sehen wir, wie die Transite(T-Ebene) und MCp und ASp (P-Ebene) über alle 4 Ebenen die in ihrem Orbis (+/-1°) stehenden Faktoren erfassen. Langsamläufer (ab Saturn, wenn rückläufig und im Stillstand, sowie Uranus bis Poseidon) können sich wochen-, monate-, jahrelang in ihrer Position aufhalten - entsprechend läßt sich prognostizieren. Für die S-Ebene gilt als Faustregel „1° = 1 Jahr“, unter Beachtung des Orbis (+/-1°) sind das bis zu zwei Jahre. Beispiel hier: Hades s (Spalte 18°), erreicht 2008 Apollon p, Zeus r, Jupiter r. Das bedeutet Ziele zu weit, Kräfte zu schwach, Glück, Erfolg werden eingeschränkt.



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
© 2008 by Karsten F. Kröncke • Nachdruck mit Quellenangabe erlaubt.