

ASTROLOGISCHE BLÄTTER

MONATSSCHRIFT

FÜR FORSCHUNG UND PRAKTISCHE ARBEIT
AUF ALLEN GEBIETEN DER WISSENSCHAFT-
LICHEN ASTROLOGIE

ORGAN DER BERLINER
ASTROLOGISCHEN GESELLSCHAFT

SCHRIFTFLEITER: M. ERICH WINKEL

I N H A L T

F. Glahn: Sonne und Mond im Horoskop	67
Glahn: In eigener Sache	70
A. Witte: Tafel des Planeten Neptun für alle Zeiten	71
A. Scheidl: Berechnungen der Mondlängen	76
A. M. Grimm: Das Problem der Horoskophäuser (Schluß)	78
Dr. J. F. Planas: Ueber den Tod	80
M. Erich Winkel: Das Quartalshoroskop für den Sommer 1923 nach der Art des Ptolemaeus	83
Der zweite Astrologenkongreß in Leipzig	84
O. Pöllner: Die Herren der 12 Häuser des Geburtshoroskops und ihre Wirkung in den 12 Himmelfeldern	86
Horoskop eines kurzen Lebens	86
Max Valier: Das Weltall als Organismus	87
Einige Winke	91
Bücherschau	92

Tafel des Planeten Neptun für alle Zeiten.

Von A. Witte, Hamburg.

Grundlegend für folgende Tabelle ist die siderische Umlaufszeit. 164, 788 29 Jahre (in tropisch. Jahren). (Tafeln der Hamburger Sternwarte 1915). Die Rückläufigkeit durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je 10^0 weiter von der Konjunktion an, wie nebenstehender Sonnenlauf zeigt.

Die laufende Sonne in $8-10^0 \text{ } \text{\textcircled{A}}$ ist Jahresanfang. Hat die laufende Sonne den Ort des Planeten im Geburtsjahre noch nicht erreicht, so ist der Stand vom vorhergehenden Jahre zu nehmen, wie in dem folgenden Beispiele.

In zweifelhaften Fällen ($\text{\textcircled{A}}$ lfd. zwischen $8-10^0 \text{ } \text{\textcircled{A}}$) rechne man als Kontrolle ein — 10 Paralleljahr und addiere 22^0 ; das Resultat zeigt annähernd die gesuchte Konjunktion.

Apsidenperioden:		
	Jahre	
1	$2^0 47'$	165
2	$5^0 34$	330
3	$8^0 21$	495
4	$11^0 08$	660
5	$13 55$	825
6	$16 42$	990
7	$19 29$	1155
8	$22 16$	1320
9	$25 03$	1485
10	$27 50$	1650
11	$30 37$	1815
12	$33 24$	1980
13	$36 11$	2145
14	$38 58$	2310
15	$41 45$	2475
16	$44 32$	2640
17	$47 19$	2805
18	$50 06$	2970
19	$52 53$	3135
20	$55 39$	3300

Beispiel:

27. Oktober, 7 v. Chr. historisch =
 27. Oktober, 6 v. Chr. astronomisch
 11 Perioden 1815 Jahre — 6 Jahre =

1809 $\text{\textcircled{A}} \text{\textcircled{B}} \text{\textcircled{C}}$ $6^0 31 \text{ } \text{\textcircled{A}}$
 Sonnenstand $1^0 57 \text{ m}$
 also maßgebend 1808 = $4^0 20 \text{ } \text{\textcircled{A}}$
 Periodenzuwachs $- 30^0 37'$
 7 v. Chr. historisch = $3^0 43 \text{ m}$
 Sonnenstand $1^0 57 \text{ m}$
 Sonnenlauf = $358^0 14$

$\text{\textcircled{A}} \text{\textcircled{B}} \text{\textcircled{C}}$ $3^0 43 \text{ m}$
 $350^0 = + 1^0 45'$
 $2,2' \times 8\frac{1}{4} = + 0^0 18'$
 $\text{\textcircled{C}}$ Ort = $5^0 46 \text{ m}$

Für Daten vor 1660.

Stößt man durch Addition der Jahre und Subtraktion des Periodenzuwachses auf einen Stand vor der Jahreswende und liegt die Jahreswende innerhalb des Periodenzuwachses, so muß der Zuwachs vom folgenden Jahre subtrahiert werden; denn derselbe Stand des Planeten tritt an der Jahreswende ($8-10 \text{ } \text{\textcircled{A}}$) an zwei Jahren auf.

Beispiel: Gesucht $\text{\textcircled{A}} \text{\textcircled{B}} \text{\textcircled{C}}$ im Jahre 180 n. Chr.

10 Perioden 1650 Jahre
 $1830 = 20^0 17 \text{ } \text{\textcircled{A}}$
 10 Perioden $- 27^0 50$
 $22^0 17 \text{ } \text{\textcircled{A}}$

Der Stand liegt vor der Jahreswende und diese innerhalb der beiden Stände, deshalb ist maßgebend

$1831 = 22^0 28 \text{ } \text{\textcircled{A}}$
 $- 27^0 50$

Im Jahre 180 $\text{\textcircled{A}} \text{\textcircled{B}} \text{\textcircled{C}}$ = $24^0 38 \text{ } \text{\textcircled{A}}$

Synodischer Lauf des Planeten Neptun.

Herr des Zeichens m

1660	8 ♃ 42	1708	11 ♃ 57	1746	18 ♃ 34	1789	23 ♃ 08
1	8 42	4	14 13	7	20 47	1790	25 18
2	10 53	5	16 28	8	23 01		
3	13 05	6	18 43	9	25 14	1	27 28
4	15 17	7	20 58	1750	27 28	2	29 38
5	17 30	8	23 13			3	1 m 48
6	19 41	9	25 28	1	29 41	4	3 58
7	21 53	1710	27 43	2	1 ♃ 54	5	6 08
8	24 05			3	4 07	6	8 19
9	26 17	1	29 58	4	6 20	7	10 29
1670	28 30	2	2 ♃ 14	5	8 33	8	12 39
1	0 ♃ 42	3	4 30	6	10 46	9	14 49
2	2 54	4	6 45	7	12 58	1800	16 59
3	5 07	5	9 00	8	15 11		
4	7 20	6	11 16	9	17 24	1	19 09
5	9 32	7	13 31	1760	19 36	2	21 19
6	11 45	8	15 47			3	23 29
7	13 58	9	18 02	1	21 49	4	25 39
8	16 11	1720	20 17	2	24 02	5	27 49
9	18 24	1	22 33	3	26 14	6	0 ♃ 00
1680	20 37	2	24 48	4	28 26	7	2 10
1	22 51	3	27 03	5	0 mp 38	8	4 20
2	25 04	4	29 18	6	2 50	9	6 31
3	27 17	5	1 ♃ 33	7	5 03	1810	8 41
4	29 30	6	3 48	8	7 14		
5	1 ♃ 44	7	6 03	9	9 26	1	10 52
6	3 57	8	8 18	1770	11 37	2	13 02
7	6 11	9	10 32			3	15 13
8	8 24	1730	12 47	1	13 49	4	17 25
9	10 38	1	15 02	2	16 01	5	19 35
1690	12 52	2	17 16	3	18 12	6	21 46
1	15 06	3	19 31	4	20 24	7	23 57
2	17 19	4	21 46	5	22 35	8	26 08
3	19 34	5	24 00	6	24 46	9	28 19
4	21 48	6	26 14	7	26 58	1820	0 ♃ 31
5	24 02	7	28 29	8	29 09		
6	26 16	8	0 ♃ 43	9	1 ♃ 20	1	2° 42
7	28 31	9	2 57	1780	3 31	2	4 54
8	0 ♃ 45	1740	5 11			3	7 05
9	2 59	1	7 25	1	5 42	4	9 17
1700	5 14	2	9 39	2	7 53	5	9 17
1	7 28	3	11 53	3	10 04	6	11 29
2	9 43	4	14 06	4	12 15	7	13 40
		5	16 20	5	14 26	8	15 52
				6	16 36	9	18 04
				7	18 47	1830	20 17
				8	20 57		

									☉	Unterschied
									Lauf	2° 13'
1831	22	♂ 28	1878	7	♂ 17	1924	20	♂ 11		
2	24	40	9	9	32	5	22	23		
3	26	52	1880	11	47	6	24	36		
4	29	04				7	26	49	10	+ 0°23
5	1	♁ 17	1	14	03	8	29	01	20	+ 0 45
6	3	29	2	16	18	9	1 mp	13	30	+ 1 07
7	5	41	3	19	34	1980	3	25	40	+ 1 26
8	7	54	4	20	49				50	+ 1 44
9	10	07	5	23	04	1	5	37	60	+ 2 00
1840	12	19	6	25	20	2	7	50	70	+ 2 12
			7	27	35	3	10	01	80	+ 2 22
1	14	32	8	29	50	4	12	13	90	+ 2 28
2	16	45	9	2	II 05	5	14	24		
3	18	58	1890	4	20	6	16	36	100	+ 2 30
4	21	11				7	18	48	110	+ 2 29
5	23	24	1	6	35	8	20	59	120	+ 2 25
6	25	38	2	8	50	9	23	11	130	+ 2 18
7	27	51	3	11	05	1940	25	22	140	+ 2 08
8	0	X 04	4	13	19				150	+ 1 55
9	2	17	5	15	34	1	27	33	160	+ 1 41
1850	4	31	6	17	49	2	29	45	170	+ 1 25
			7	20	03	3	1	♁ 56	180	+ 1 08
1	6	44	8	22	18	4	4	07		
2	8	58	9	24	33	5	6	18	190	+ 0 51
3	11	11	1900	26	47	6	8	29	200	+ 0 35
4	13	25				7	10	40	210	+ 0 20
5	15	39	1	29	01	8	12	51	220	+ 0 07
6	17	53	2	1	♁ 16	9	15	02		
7	20	07	3	3	30	1950	17	13	230	- 0 04
8	22	21	4	5	44				240	- 0 12
9	24	35	5	7	58	1	19	23	250	- 0 16
1860	26	49	6	10	12	2	21	34	260	- 0 18
			7	12	26	3	23	44	270	- 0 16
1	29	03	8	14	40	4	25	55	280	- 0 10
2	1	♁ 18	9	16	53	5	28	05	290	- 0 01
3	3	32	1910	19	07	6	0	♁ 15		
4	5	46				7	2	26	300	+ 0 11
5	8	01	1	21	21	8	4	36	310	+ 0 26
6	10	15	2	23	34	9	6	46	320	+ 0 43
7	12	30	3	25	48	1960	8	56	330	+ 1 02
8	14	45	4	28	01				340	+ 1 23
9	17	00	5	0	♁ 15	1	11	06	350	+ 1 45
1870	19	15	6	2	28	2	13	16	360	+ 2 07
			7	4	41	3	15	26		
1	21	30	8	6	54	4	17	36	R.	+ 2°30
2	23	45	9	9	07	5	19	46	D.	- 0°18
3	26	00	1920	11	20	6	21	56		
4	28	15				7	24	06		
5	0	♁ 30	1	12	33	8	26	16		
6	2	45	2	15	45	9	28	26		
7	5	01	3	17	58	1970	0	♁ 36		

Apsidenperiode
165 Jahre + 2° 47'

Synodischer Lauf des Planeten Cupido.

Herr des Zeichens ♃

1640	15 ☉ 41	1687	20 mp 30	1734	25 48	1781	0 ∞ 15	1828	6 ♀ 04
1	17 04	8	21 53	5	27 18	2	1 39	9	7 28
2	18 26	9	23 16	6	28 36	3	3 04	1830	8 51
3	19 49	1690	24 40	7	0 ↗ 00	4	4 28	1	10 15
4	21 11	1	26 02	8	1 24	5	5 52	2	11 39
5	22 34	2	27 26	9	2 48	6	7 16	3	13 03
6	23 56	3	28 49	1740	4 12	7	8 40	4	14 26
7	25 19	4	0 ♃ 12	1	5 36	8	10 04	5	15 50
8	26 41	5	1 35	2	7 00	9	11 29	6	17 13
9	28 04	6	2 58	3	8 23	1790	12 53	7	18 37
1650	29 26	7	4 21	4	9 47	1	14 17	8	20 01
1	0 ♃ 49	8	5 44	5	11 11	2	15 41	9	21 24
2	2 12	9	7 08	6	12 35	3	17 05	1840	22 48
3	3 34	1700	8 31	7	13 59	4	18 29	1	24 11
4	4 57	1	9 54	8	15 23	5	19 53	2	25 35
5	6 19	2	11 17	9	16 47	6	21 18	3	26 58
6	7 42	3	12 40	1750	18 10	7	22 42	4	28 22
7	9 06	4	14 04	1	19 34	8	24 06	5	29 45
8	10 27	5	15 27	2	20 58	9	25 30	6	1 ♃ 09
9	11 50	6	16 50	3	22 22	1800	26 54	7	2 32
1660	13 13	7	18 14	4	23 46	1	28 18	8	3 56
1	14 35	8	19 39	5	25 10	2	29 42	9	5 19
2	15 58	9	21 00	6	26 34	3	1 ♃ 06	1850	6 42
3	17 21	1710	22 24	7	27 58	4	2 30	1	8 06
4	18 44	1	23 47	8	29 22	5	3 54	2	9 29
5	20 06	2	25 10	9	0 ♃ 47	6	5 18	3	10 53
6	21 29	3	26 34	1760	2 11	7	6 42	4	12 16
7	22 52	4	27 57	1	3 35	8	8 06	5	13 39
8	24 15	5	29 20	2	4 59	9	9 30	6	15 02
9	25 38	6	0 m 44	3	6 23	1810	10 54	7	16 26
1670	27 01	7	2 07	4	7 47	1	12 18	8	17 49
1	28 24	8	3 31	5	9 11	2	13 42	9	19 12
2	29 46	9	4 54	6	10 35	3	15 06	1860	20 36
3	1 mp 09	1720	6 18	7	11 59	4	16 30	1	21 59
4	2 32	1	7 42	8	13 24	5	17 54	2	23 22
5	3 55	2	9 05	9	14 48	6	19 18	3	24 45
6	5 18	3	10 29	1770	1 16 12	7	20 42	4	26 09
7	6 40	4	11 52	1	16 12	8	22 06	5	27 32
8	8 03	5	13 16	2	17 36	9	23 30	6	28 55
9	9 27	6	14 39	3	19 00	1820	24 53	7	0 ♀ 18
1680	10 49	7	16 03	4	20 24	1	26 17	8	1 41
1	12 12	8	17 27	5	21 48	2	27 41	9	3 04
2	13 35	9	18 51	6	23 13	3	29 05	1870	4 27
3	14 58	1780	20 14	7	24 37	4	0 ♃ 29	1	5 50
4	16 21	1	21 38	8	26 02	5	1 53	2	7 13
5	17 44	2	23 02	9	27 26	6	3 16	3	8 35
6	19 07	3	24 25	1780	28 50	7	4 40	4	10 00

Aufsteigender Knoten 10 ♃, Neigung gegen die Ekliptik 1° 00 bis 1° 10?

Synodischer Lauf

				☉ Lauf	Untersch. 1° 24'
1875	11 ♀ 23	1922	16 ♀ 11		
6	12 46	3	17 34	10°	+ 0° 17'
7	14 09	4	18 56	20	+ 0 33
8	15 22	5	20 19	30	+ 0 48
9	16 55	6	21 42	40	+ 1 02
1880	18 18	7	23 04	50	+ 1 15
1	19 40	8	24 27	60	+ 1 26
2	21 08	9	25 50	70	+ 1 35
3	22 26	1930	27 13	80	+ 1 41
4	23 49	1	28 36	90	+ 1 45
5	25 12	2	29 59	100	+ 1 46
6	26 35	3	1 mp 21	110	+ 1 45
7	27 58	4	2 44	120	+ 1 42
8	29 21	5	4 07	130	+ 1 36
9	0 ⊗ 44	6	5 30	140	+ 1 28
1890	2 06	7	6 53	150	+ 1 18
1	3 29	8	8 15	160	+ 1 07
2	4 52	9	9 39	170	+ 0 55
3	6 15	1940	11 01	180	+ 0 43
4	7 38			190	+ 0 30
5	9 00			200	+ 0 18
6	10 23			210	+ 0 06
7	11 46				
8	13 08				
9	14 31				
1900	15 54				
1	17 16				
2	18 39				
3	20 02				
4	21 24				
5	22 47				
6	24 09				
7	25 32				
8	26 54				
9	28 17				
1910	29 40				
1	1 ♀ 02				
2	2 25				
3	3 47				
4	5 10				
5	6 33				
6	7 55				
7	9 18				
8	10 40				
9	12 03				
1920	13 26				
1	14 48				

Mittlerer Lauf, synodisch 1° 23, 44'

Entfernung 41 Sonnenweiten

Siderische Umlaufszeit 262,5 Jahre

Im Jahre 1780 in Sonnennähe

Die Rückläufigkeit des Planeten C. durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je 10° weiter von der Konjunktion an, wie nebenstehend. Sonnenlauf zeigt.

Beispiel: Aug. Strindberg geb. 22. Januar 1849

☉ rad. 302° 13'

☿ 1848 33° 56' 30 56 ♄

☉ Lauf 268° 17' = - 0° 22'

Stand C = 3° 34 ♄

☉ lfd. in 8° - 10° ♄ ist Jahresanfang. Hat d. laufende Sonne den Ort des Planeten im Geburtsjahre noch nicht erreicht, so ist d. Stand vom vorhergehenden Jahre zu nehmen, wie in obigem Beispiele.

Für Daten vor 1640. Apsiden-Periode 262 Jahre + 2° 58'

Stößt man durch Addition der Jahre u. Subtraktion d. Periodenzuwachses auf ein. Stand vor der Jahreswende und liegt die Jahreswende innerhalb des Periodenzuwachses, so muß d. Zuwachs vom folgenden Jahre subtrahiert werden, d. derselbe Stand des Planeten tritt a. d. Jahreswende (8-10° ♄) an zwei Jahren auf.

Beispiel: ☉ C i. Jahre 981 3 Perioden + „ 786

10° 35 ♄ = 1767

- 8° 54' (3XVorschub)

1° 41 ♄ daher 1768 11° 59 ♄

- 8° 54'

☉ C 981 = 3° 05 ♄