



Karsten F. Kröncke  
(Vortrag auf der IUF-Konferenz, 06.-07.06.2009, Hamburg)

## „Was geschieht heute?“

Übereinstimmende und sich wiederfindende Planetenbilder.

Alfred Witte stellt in seinen Aufsätzen<sup>1,2,3</sup> das Horoskop des Exkaisers Wilhelm II. (\*27.01.1859, 10:07 OZ = 09:13:05 WZ, Berlin, +013°30'00"/+52°30'00") vor. Er beschreibt, wie sich das Ereignis, der Tod seiner Ehefrau Auguste Viktoria\*, darstellt.

Beispiel für „übereinstimmendes Planetenbild“:

<p>„In den Halbsummen der progressiven Planeten <math>\♁ ♃</math> 23°37' ♀ und <math>\♃ ♁</math> 20°23' ♀ lagen die laufende Sonne und der um den Sonnenbogen 62°23' vermehrte Punkt der Sonne, welcher für den im 63. Lebensjahre stehenden Manne maßgebend war....“ (S. 174<sup>3</sup>)</p>	<p>Übereinstimmendes Planetenbild</p> <p><math>\♁ ♃</math> in der selben Achse:</p> <p><math>\♁_t ♃_t = \♁_p ♃_p = \odot_p \odot_t</math> 15°48'    16°13'    15°04'</p>
--	--

Beispiel für „wiedergefundenes Planetenbild“:

<p>„<math>\♃ ♃ = \♁ ♁</math>, welches für den Horoskopeigner auslösend wirkt, wenn ein gleiches oder ähnliches Bild von den laufenden Planeten gestellt wird. Dasselbe Bild, der Mond, zwischen dem Uranus und dem Cupido, stand um die Todesstunde der Kaiserin am Himmel und zwar war die Halbsumme der laufenden Planeten <math>\♁</math> 8°03' Fische, Cupido 13°05' Löwe = 25°34' Stier, die von der Halbsumme des laufenden Mondes 26°34' Stier und des progressiven Meridians 23°30' Stier eingeschlossen wurde.“ (S. 175<sup>3</sup>) [Anmerkung des Verf.: MCp 23°30' Stier, bezogen auf Berlin]</p>	<p>Wiedergefundenes Planetenbild</p> <p><math>\♁ ♁ = \♃ ♃</math> in verschiedenen Achsen:</p> <p><math>\♁_t ♁_t = \♃_t ♃_t = \♃_p ♃_p</math> 10°25'    10°59'    10°00'</p> <p><math>\♁_r ♁_r = \♃_r ♃_r = \text{MCp} ♁_t</math> 08°01'    09°22'    08°27'</p>
---	---

\*22.10.1858, 07:30 OZ (= 06:30 WZ), Schloss Dolzig/Niederlausitz, Westpommern<sup>3</sup>, heute: Dolsk/Lubsko, Woiwodschaft Lebus, +014°58'00" E/+51°47'00" N  
27.02.1881, Heirat, Berlin  
15.06.1888, Kaiserin durch Thronbesteigung ihres Mannes  
†11.04.1921, 06:15 MEZ, Huis Doorn, NL, +005°20'19" E/+52°01'53" E

## Nacharbeit

Wir versuchen, aufgrund von Wittes Anregung einen methodischen Untersuchungsweg zu begründen und beschränken uns auf die MCp-Einstellung des Tages.

Wilhelm II, Ereignis: Tod der Ehefrau am 11.04.1921

In vier Spalten listen wir alle 22 Faktoren mit ihren Positionen in den Tierkreiszeichen und im 22°30'-Modus auf.

	Radix	Progressiv	Sonnenbogen	Transit
WZ	09:13:05	14:04:08	SOp 009°20'55	05:15:00
Datum	27.01.1859	30.03.1859	SOr 006°57'53	11.04.1921
Sternzeit	08:24:28	12:29:43		13:15:31
Index-Stz	23:11:23	22:25:35	SO-Bg 062°23'01	08:00:31
Index-Dat.	09.09.1858	28.08.1858		21.01.1921
RA	18:31:33	02:55:12		18:51:52

Fa.	MCH	TKZ	22°30'	TKZ	22°30'	TKZ	22°30'	TKZ	22°30'
MC	10	07°15' ♈	07°15'	16°16' ♉	01°16'	09°38' ♋	02°08'	11°56' ♈	11°56'
☿	12	00°00' ♏	00°00'	00°00' ♏	00°00'	02°23' ♏	17°23'	00°00' ♏	00°00'
☽	10	06°58' ≈	14°28'	09°21' ♏	09°21'	09°21' ♏	09°21'	20°47' ♏	20°47'
AS	01	19°24' ♏	19°24'	27°47' ♎	12°47'	21°47' ♏	14°17'	00°18' ♉	07°48'
☾	08	24°22' ♎	09°22'	25°00' ≈	10°00'	26°45' ♈	04°15'	25°59' ♉	10°59'
♃	11	00°45' ♋	15°45'	27°27' ≈	12°27'	03°08' ♉	10°38'	27°42' ♎	05°12'
♀	10	13°13' ♈	13°13'	27°42' ♏	05°12'	15°36' ♋	08°06'	25°49' ♋	18°19'
♁	09	23°49' ♌	16°19'	25°40' ≈	10°40'	26°12' ≈	11°12'	08°21' ♉	15°51'
♂	12	26°40' ♋	19°10'	12°08' ♉	19°38'	29°03' ♉	14°03'	12°20' ♉	19°50'
♄	03	11°36' ♏	04°06'	15°47' ♏	08°17'	13°59' ♎	21°29'	09°51' ♏	02°21'
♅	05	08°52' ♎	16°22'	05°18' ♎	12°48'	11°15' ♎	11°15'	19°15' ♏	11°45'
♆	02	29°30' ♉	14°30'	00°36' ♏	15°36'	01°53' ♎	09°23'	08°04' ♋	00°34'
♁	12	23°14' ♋	15°44'	25°27' ♋	17°57'	25°37' ♉	10°37'	10°59' ♎	18°29'
♂	01	05°31' ♉	13°01'	06°20' ♉	13°50'	07°54' ♏	07°54'	06°53' ♏	06°53'
♁	02	16°32' ♉	01°32'	17°17' ♉	02°17'	18°55' ♏	18°55'	12°46' ♎	20°16'
♁	10	26°14' ♈	03°44'	27°17' ♈	04°47'	28°38' ♋	21°08'	29°24' ♋	21°54'
♁	03	10°23' ♏	02°53'	10°29' ♏	02°59'	12°46' ♎	20°16'	00°14' ♎	07°44'
♁	12	18°21' ♋	10°51'	19°21' ♋	11°51'	20°44' ♉	05°44'	02°32' ♉	10°02'
♁	04	22°15' ♎	22°15'	21°46' ♏	21°46'	24°38' ♏	17°08'	00°42' ♏	15°42'
♁	11	27°11' ≈	12°11'	28°04' ≈	13°04'	29°34' ♏	07°04'	03°58' ♏	03°58'
♁	01	03°02' ♉	10°32'	03°33' ♉	11°03'	05°25' ♏	05°25'	07°00' ♏	22°00'
♁	05	25°40' ♎	10°40'	25°03' ♎	10°03'	28°03' ♎	05°33'	25°25' ♏	17°55'

Als nächstes übertragen wir die Positionen in eine „4-Ebenen-Grafik“ im 22°30'-Modus. Wir erfassen alle Halbsummen in der MCp-Achse, (MCp für Doorn, NL, weil dort das Ereignis stattfand, nicht in Berlin).

[1] Alfred Witte: „Die Auswertung eines aktuellen Planetenbildes.“ In: „Astrologische Rundschau“, 12. Jahrgang, Dez.-Januar 1921/1922, Heft 3-4, S. 42-48, Th. Verlagshaus Dr. H. Vollrath, Leipzig

[2] Alfred Witte: „Die Differenzierung der Planeten.“ In: „Astrologische Rundschau“, 16. Jahrgang, April 1924, Heft 1, S. 16-20

[3] Alfred Witte. Der Mensch - eine Empfangsstation kosmischer Suggestionen. (enthält alle Aufsätze von Witte, mit Kommentaren von Hermann Spörner) Ludwig Rudolph (WITTE-Verlag), Hamburg 1975, S. 139-145, 163, 171-175, ISBN 3-920807-11-1

Auf den Ebenen R(adix), P(rogressiv), S(onnenbogen), T(ransit), finden wir folgende übereinstimmende und wiedergefundenen Planetenbilder in der MCp-Achse:

$MCp | MCp =$

Zwei Halbsummen formen ein Planetenbild. Ihre einzelnen Faktoren bilden an anderer Position je eine Halbsumme, die ein neues Planetenbild formen.

$MCp | MCp = MCp | 2\varphi_p$ , die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

01°-Spalte:  $MCp | MCp = 2\varphi_r | 2\varphi_r$  und

02°-Spalte:  $MCs | MCs = 2\varphi_p | 2\varphi_p$  meine Ehe

$MCp | MCp = ASs | \zeta_s$ , die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

13°-Spalte:  $ASp | ASp = \zeta_p | \zeta_p$  und

13°-Spalte:  $ASp | ASp = \zeta_t | \zeta_t$  Trennung, Abschied

$MCp | MCp = \odot_r | \mathcal{D}_r$ , die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

09°-Spalte:  $\odot_p | \odot_p = \mathcal{D}_p | \mathcal{D}_p$  und

09°-Spalte:  $\odot_p | \odot_p = \mathcal{D}_r | \mathcal{D}_r$  betrifft die Ehe

$MCp | MCp = \mathcal{D}_t | \zeta_t$ , übereinstimmende Halbsummen gefunden mit:

$\mathcal{D}_p | \zeta_p = \mathcal{D}_r | \zeta_r$  Trennung von der Frau

und die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

11°-Spalte:  $\mathcal{D}_t | \mathcal{D}_t = \zeta_s | \zeta_s$  Trennung von der Frau

$\mathcal{D}$  und  $\varphi$ , die einzelnen Faktoren wiedergefunden in:

04°-Spalte:  $\mathcal{D}_s | \mathcal{D}_s = \varphi_t | \varphi_t$  und

11°-Spalte:  $\mathcal{D}_t | \mathcal{D}_t = \varphi_r | \varphi_r$  Tod einer Frau

$MCp | MCp = \mathcal{D}_p | \zeta_p$ , die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

10°-Spalte:  $\mathcal{D}_p | \mathcal{D}_p = \zeta_t | \zeta_t$  und

12°-Spalte:  $\mathcal{D}_s | \mathcal{D}_s = \zeta_t | \zeta_t$  Trennung

$MCp | MCp = \varphi_p | \zeta_p$ , die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

11°-Spalte:  $\varphi_s | \varphi_s = \zeta_t | \zeta_t$  und

16°-Spalte:  $\varphi_t | \varphi_t = \zeta_r | \zeta_r$  Trennung einer Liebe

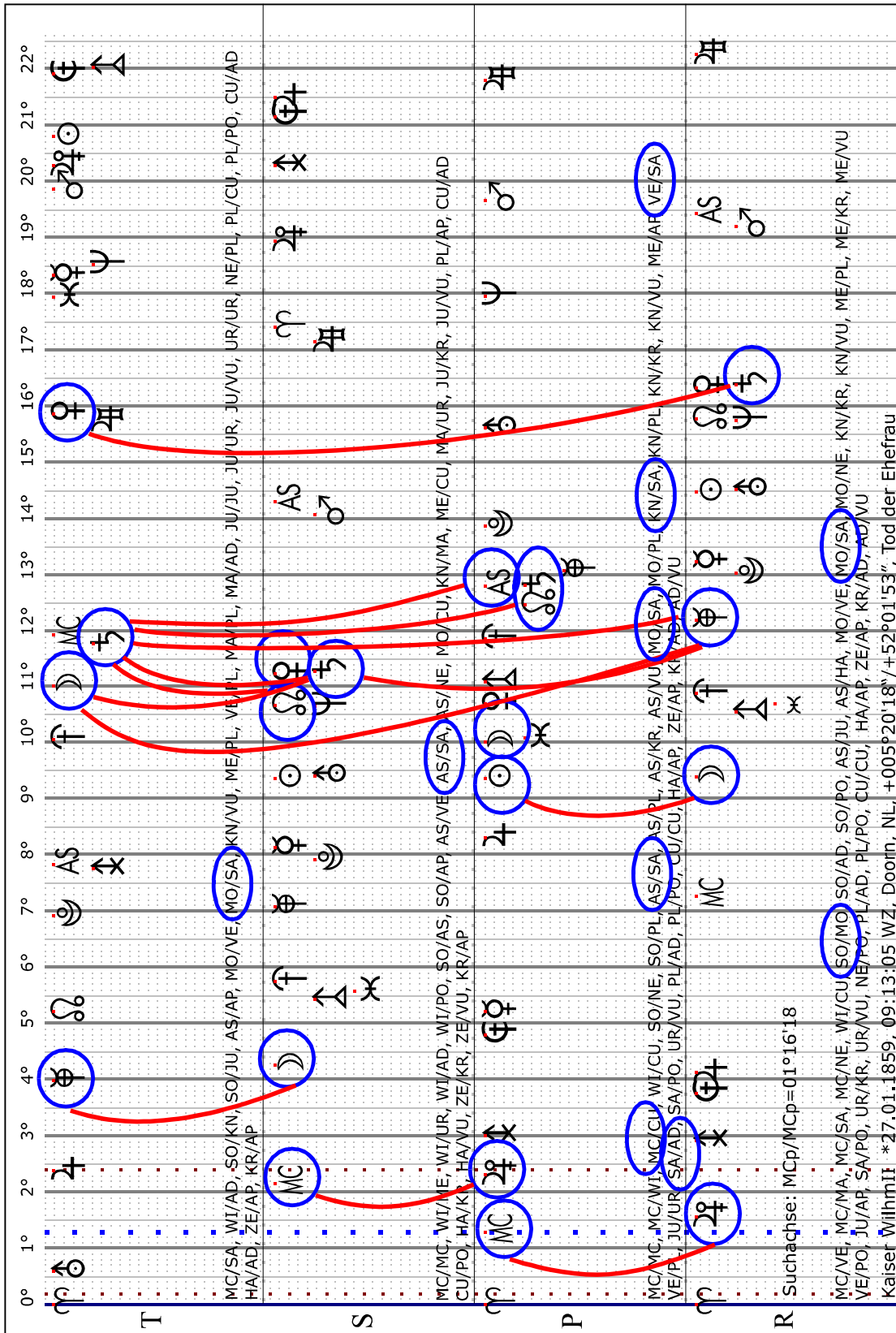
$MCp | MCp = \zeta_p | \varphi_p$ : die einzelne Faktoren wiedergefunden in:

11°-Spalte:  $\zeta_t | \zeta_t = \varphi_r | \varphi_r$  und

11°-Spalte:  $\zeta_s | \zeta_s = \varphi_r | \varphi_r$  etwas geht endgültig zu Ende

Die 22°30' Grafik zeigt die vier Ebenen R, P, S, T mit den erwähnten Konstellationen, die besonders hervorgehoben wurden.

Kaiser Wilhelm II



## Fall: Wilhelm Conrad Röntgen

\*Dienstag, 25.03.1845, 15:25:00 WZ/GMT (korr. vom Verf., lt. Amt: 16:00 OZ = 15:31 MZ/GMT),  
Lennep, D, +007°15'36" E/+51°11'31" N

### Entdeckung der *Röntgen*-Strahlen<sup>4</sup>

08.11.1895, Würzburg

Beim Experimentieren mit Kathodenstrahlen bemerkt Röntgen merkwürdige Erscheinungen, die auf eine unbekannte, Materie durchdringende Strahlung hindeuten. In den folgenden sieben Wochen arbeitet er die Konsequenzen dieser Entdeckung aus.

01.01.1896, Würzburg

Röntgen verschickt Separatdrucke seiner *Vorläufigen Mitteilung* an etwa 90 Kollegen in ganz Europa. Etwa zwölf der berühmtesten Physiker erhalten dazu einen Satz mit spektakulären *X-Strahlen*-Photographien, darunter einer »durchleuchteten« Hand.

03.01.1896

Emil Warburg, Kaiser-Wilhelm-Universität, Berlin, erhält die Post mit den Fotos und bedankt sich umgehend dafür bei Röntgen. Er kündigt an, sie am nächsten Tag „... anlässlich der 50jährigen Feier der Stiftung der Physikalischen Gesellschaft vorzuzeigen...“. (S. 158)

04.01.1896

Die *X-Strahlen*-Photographien werden in einer Sitzung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgestellt.

05.01.1896

Die Wiener Zeitung *Die Presse* berichtet über *Eine sensationelle Entdeckung*. (Nachdruck des Artikels, S. 161-164)

Nobelpreis

10.12.1901

Röntgen erhält in Stockholm, Schweden, den ersten Nobelpreis für Physik.

---

[4] Fölsing Albrecht: „Wilhelm Conrad Röntgen. Aufbruch ins Innere der Materie.“ gebunden, 383 S., Carl Hanser Verlag, München, 1995, S.333-337, ISBN3-446-18053-2

Freitag, 08.11.1895, 12:00 WZ, Würzburg, +009°56'00" E/49°47'39" N

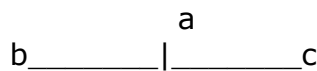
Röntgen entdeckt beim Experimentieren mit Kathodenstrahlen merkwürdige Erscheinungen, die auf eine unbekannte, Materie durchdringende Strahlung hindeuten.

Wilhelm Conrad Röntgen

<b>Radix</b>	<b>Progressiv</b>	<b>Sonnenbogen</b>	<b>Transit</b>
25.03.1845	15.05.1845	049°23'06	08.11.1895
15:33:00	06:30:54		12:00:00
STZ 12:11:47	15:31:22		03:09:41
B: +51°11'31"N			+49°47'39
L: +007°15'36"E			+009°56'00
RA 04:13:49	22:42:00		15:49:25

Fa.	MC-Hs	TKZ	22°30'	TKZ	22°30'	TKZ	22°30'	TKZ	22°30'				
MC	10	05°23'	II	20°23'	08°54'	☾	01°24'	24°46'	☽	02°16'	29°33'	♁	14°33'
☿	07	00°00'	☿	00°00'	00°00'	☿	00°00'	19°23'	♄	04°23'	00°00'	☿	00°00'
☼	07	04°52'	☿	04°52'	24°15'	♄	09°15'	24°15'	♄	09°15'	15°51'	♁	00°51'
AS	01	11°14'	♁	03°44'	09°55'	☽	09°55'	00°37'	♁	08°07'	29°13'	♄	06°43'
☾	02	28°06'	♁	05°36'	02°05'	♁	17°05'	17°30'	♄	10°00'	27°05'	☽	04°35'
♁	03	28°28'	♁	13°28'	25°47'	♁	10°47'	17°51'	♄	17°51'	09°21'	☾	01°51'
♂	08	07°48'	☿	07°48'	14°29'	♄	21°59'	27°11'	♄	12°11'	27°08'	♁	04°38'
♀	07	21°28'	☾	13°58'	23°59'	♄	08°59'	10°51'	♄	18°21'	01°08'	♁	01°08'
♂	05	10°26'	♄	10°26'	09°39'	≈	17°09'	29°50'	≈	14°50'	06°43'	♁	14°13'
♄	08	14°05'	☿	14°05'	26°05'	☿	03°35'	03°29'	II	18°29'	08°39'	♁	16°09'
♃	06	15°42'	≈	00°42'	18°44'	≈	03°44'	05°05'	☿	05°05'	10°43'	♁	18°13'
☽	08	06°09'	☿	06°09'	08°49'	☿	08°49'	25°32'	♄	10°32'	19°59'	♁	04°59'
☿	06	25°10'	≈	10°10'	26°11'	≈	11°11'	14°33'	☿	14°33'	17°27'	II	09°57'
♁	08	22°46'	☿	00°16'	23°56'	☿	01°26'	12°09'	II	04°39'	12°13'	II	04°43'
♂	08	28°11'	☿	05°41'	29°31'	☿	07°01'	17°34'	II	10°04'	09°58'	☽	09°58'
♂	05	13°08'	♄	13°08'	13°01'	♄	13°01'	02°31'	☾	17°31'	02°11'	☾	17°11'
♂	09	29°16'	♄	14°16'	00°04'	II	15°04'	18°39'	☽	18°39'	11°33'	☽	11°33'
♂	07	09°34'	☾	02°04'	10°09'	☾	02°39'	28°57'	☿	06°27'	14°21'	☿	14°21'
♁	11	13°00'	☽	13°00'	13°16'	☽	13°16'	02°23'	♁	17°23'	16°15'	♁	01°15'
♁	06	19°55'	≈	04°55'	20°14'	≈	05°14'	09°18'	☿	09°18'	18°15'	☾	10°45'
♂	08	25°59'	☿	03°29'	26°40'	☿	04°10'	15°22'	II	07°52'	23°50'	♄	08°50'
♄	12	18°13'	♁	03°13'	18°06'	♁	03°06'	07°36'	♁	07°36'	13°57'	♁	06°27'

Anmerkung zur Schreibweise eines Planetenbildes z. B. »a/a = b/c«  
 Ein Planetenbild besteht aus Summen, Differenzen oder Halbsummen. Wir schreiben es wie eine algebraische Gleichung. Aus der Hälfte einer Summe wird die Halbsumme. Diese Tatsache wollen wir auch dann darstellen, wenn ein Planetenbild aus nur zwei oder drei Faktoren besteht. Bei dreien steht einer in der Mitte von zweien.



Als Summe schreiben wir:  $a + a = b + c$   
 Als Halbsumme schreiben wir:  $a|a = b|c$   
 Als Differenz schreiben wir:  $a - b = c - a$  oder  $a - c = b - a$

Aus diesem Grund erscheint „a“ in der Halbsumme doppelt.

Die 22°30'-Grafik mit den 4 Ebenen R, P, S, T zeigt uns in der MCp-Achse:

$MCp|MCp = \odot_t|\odot_t =$  heute, an diesem Tag ...  
 $01^\circ24' \quad 00^\circ51'$

$\uparrow_r|\uparrow_r = \updownarrow_t|\updownarrow_t = \uparrow_s|\updownarrow_s$  ... eine wichtige Entdeckung  
 $02^\circ04' \quad 01^\circ15'$

die einzelne Faktoren  $\uparrow$  und  $\updownarrow$  finden wir wieder in:  
 02°-Spalte:  $\uparrow_r|\uparrow_r = \updownarrow_t|\updownarrow_t$  und 14°-Spalte:  $\uparrow_t|\uparrow_t = \updownarrow_p|\updownarrow_p$

$MCp|MCp = MCr|\uparrow_r = MCr|\Downarrow_r$  Aufsehen erregen  
 $01^\circ24' \quad 00^\circ41' \quad 00^\circ45'$

die einzelne Faktoren  $\Downarrow$  und  $\uparrow$  finden wir wieder in:  
 04°-Spalte:  $\Downarrow_t|\Downarrow_t = \uparrow_p|\uparrow_p$   
 05°-Spalte:  $\Downarrow_r|\Downarrow_r = \uparrow_p|\uparrow_p$

Es formen sich auch Planetenbilder, wenn der Winkel zwischen zwei Faktoren dem Sonnenbogen entspricht. Röntgens Sonnenbogen beträgt 49°23', im 22°30'-Modus beträgt der Bogen, 49°23' - 45° = 04°23' (wie die Position von  $\uparrow_s$ , 04°23')<sup>5</sup>.

In  $MCp|MCp$ , 01°24', steht die Differenz =  $\checkmark_r - \times_r$ , 01°42'. Wir finden sie im Transit wieder, im Bereich zwischen der 06° bis 11°-Spalte,  $\times_t$  06°27',  $\checkmark_t$  10°45'.

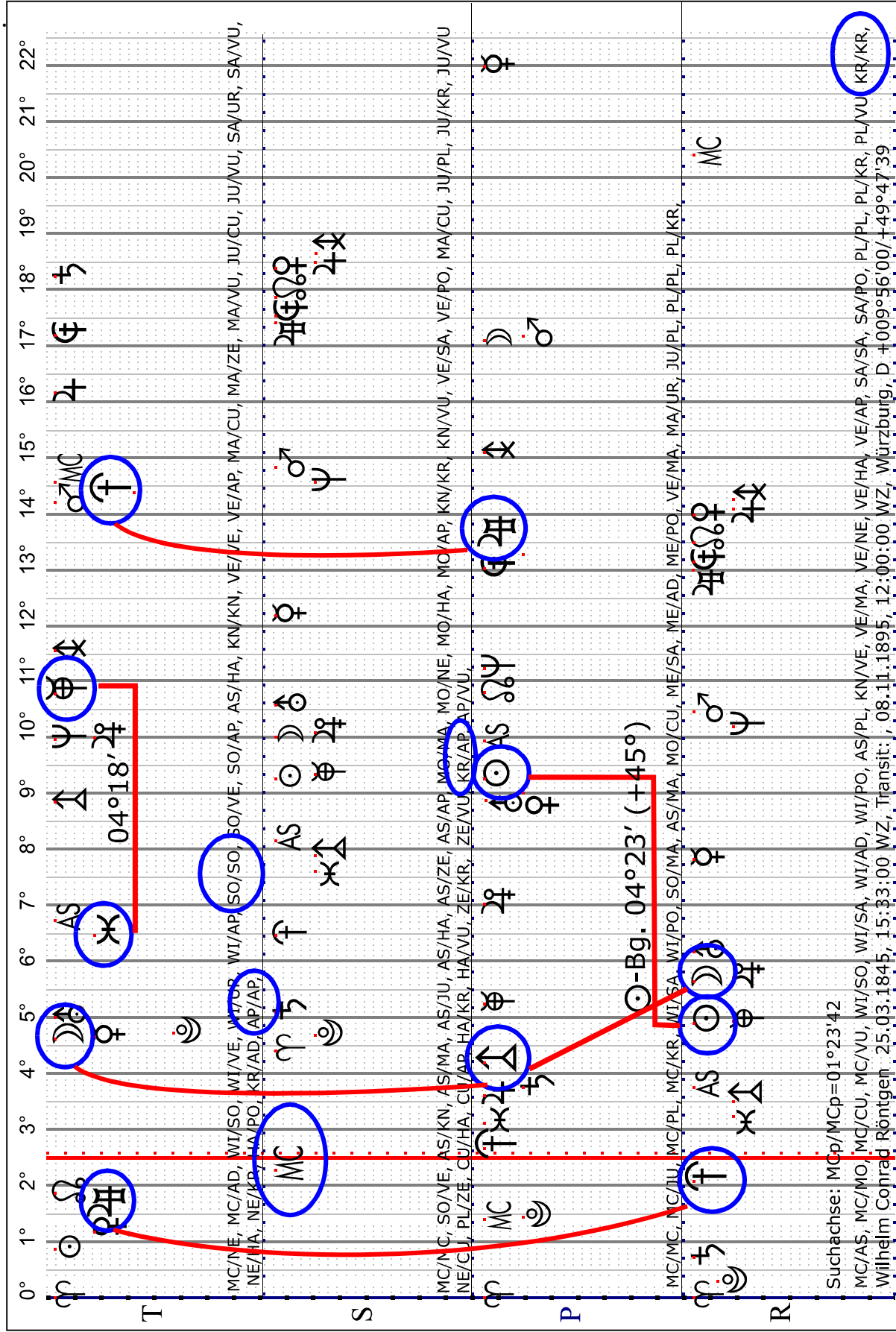
$\checkmark_t - \times_t = \uparrow_t - \Downarrow_t$  Strahlen  
 $04^\circ18' \quad 04^\circ14'$

Differenzen lassen sich umwandeln in Summen und Halbsummen:

Summe:  $\Downarrow_t + \checkmark_t = \uparrow_t + \times_t$ , in der Achse steht  $\uparrow_s$ , Wille, Richtung, Ziel  
 $15^\circ20' \quad 15^\circ16'$

Halbsumme:  $\Downarrow_t|\checkmark_t = \uparrow_t|\times_t = \uparrow_s|\uparrow_s = \times_s|\updownarrow_s$ , geistige Kraft  
 $07^\circ40' \quad 07^\circ38' (<) \quad 11^\circ15' + 07^\circ38' = 18^\circ53'$

Die Abbildung auf Seite 8 zeigt die Einstellung im 22°30'-Modus. Neben den bereits genannten Konstellationen fällt uns in der 5°-6°-Spalte die  $\uparrow$ -Position auf. Auf der T-Ebene stehen  $\uparrow$  und  $\Downarrow$  zusammen, auf der R-Ebene stehen sie ebenfalls zusammen. Sie formen ein Planetenbild:  $\Downarrow_t|\Downarrow_t = \uparrow_r|\uparrow_r$  und  $\Downarrow_r|\Downarrow_r = \uparrow_t|\uparrow_t$   
 Wir übersetzen: erwacht, erweckt, erregt, interessiert, aufmerksam, ereignisreiche Stunde der Spannung und Anspannung.





Sonntag, 05.01.1896, 12:00 WZ, Würzburg, +009°56'00" E/49°47'39" N



Am 1. Januar 1896 verschickte Röntgen den Bericht mit einem Satz Fotos über seine Entdeckung an 90 Personen. Die Empfänger erhielten die Post am 3. und 4. Januar. Bereits am 4. Januar wurden in Berlin die *X-Strahlen-Photographien* anlässlich der 50jährigen Feier der Stiftung der Physikalischen Gesellschaft ausgestellt. Als erste Zeitung berichtete am 5. Januar in Wien „*Die Presse*“ sehr ausführlich („*Eine sensationelle Entdeckung.*“) über Röntgens Entdeckung. Der Artikel erregte großes Aufsehen. Die Nachricht verbreitete sich sofort in Windeseile um die ganze Welt, wozu besonders die Photographien beitrugen. Von da an war für Röntgen und die Welt nichts mehr so wie vorher. Die Tatsache, dass man nun in den Menschen „hineinschauen“ konnte, begeisterte Wissenschaftler, Mediziner, Techniker, Politiker, Kaiser und Könige und mit ihnen alle anderen Menschen weltweit gleichermaßen. Ein Ruck ging um die Welt.

Abbildung: Hand von Bertha Röntgen, 22.12.1895

Wilhelm Conrad Röntgen

<b>Radix</b>	<b>Progressiv</b>	<b>Sonnenbogen</b>	<b>Transit</b>
25.03.1845	15.05.1845	049°32'16	05.01.1896
15:33:00	10:19:33		12:00:00
STZ 12:11:47	15:32:00		06:58:21
B: +51°11'31" N			+49°47'39
L: +007°15'36" S			+009°56'00
RA 04:13:49	02:31:18		19:38:05

Fa	MCH	30	TKZ	22°30'		30	TKZ	22°30'		30	TKZ	22°30'		30	TKZ	22°30'
MC	10	05°23'	♄	20°23'		10°15'	♄	17°45'		24°55'	♄	02°25'		22°43'	♄	00°13'
♃	07	00°00'	♃	00°00'		00°00'	♃	00°00'		19°32'	♄	04°32'		00°00'	♃	00°00'
♅	07	04°52'	♃	04°52'		24°24'	♄	09°24'		24°24'	♄	09°24'		14°42'	♄	14°42'
AS	01	11°14'	♃	03°44'		22°37'	♄	07°37'		00°47'	♄	08°17'		18°46'	♄	03°46'
♃	02	28°06'	♄	05°36'		04°05'	♃	19°05'		17°39'	♃	10°09'		16°32'	♃	09°02'
♄	03	28°28'	♄	13°28'		25°47'	♄	10°47'		18°00'	♄	18°00'		06°17'	♃	21°17'
♀	08	07°48'	♃	07°48'		14°24'	♄	21°54'		27°20'	♄	12°20'		24°10'	♄	01°40'
♀	07	21°28'	♃	13°58'		24°11'	♄	09°11'		11°00'	♄	18°30'		01°09'	♃	16°09'
♂	05	10°26'	♄	10°26'		09°44'	♄	17°14'		29°59'	♄	14°59'		17°19'	♃	09°49'
♃	08	14°05'	♃	14°05'		26°07'	♃	03°37'		03°38'	♄	18°38'		06°33'	♄	14°03'
♃	06	15°42'	♄	00°42'		18°44'	♄	03°44'		05°14'	♃	05°14'		16°52'	♄	01°52'
♄	08	06°09'	♃	06°09'		08°50'	♃	08°50'		25°41'	♄	10°41'		23°16'	♄	08°16'
♃	06	25°10'	♄	10°10'		26°11'	♄	11°11'		14°42'	♃	14°42'		15°54'	♄	08°24'
♄	08	22°46'	♃	00°16'		23°56'	♃	01°26'		12°19'	♄	04°49'		11°10'	♄	03°40'
♃	08	28°11'	♃	05°41'		29°31'	♃	07°01'		17°43'	♄	10°13'		08°56'	♄	08°56'
♄	05	13°08'	♄	13°08'		13°01'	♄	13°01'		02°40'	♃	17°40'		02°36'	♃	17°36'
♃	09	29°16'	♄	14°16'		00°05'	♄	15°05'		18°49'	♄	18°49'		10°49'	♄	10°49'
♃	07	09°34'	♃	02°04'		10°09'	♃	02°39'		29°06'	♃	06°36'		14°04'	♃	14°04'
♄	11	13°00'	♄	13°00'		13°17'	♄	13°17'		02°32'	♃	17°32'		15°57'	♄	00°57'
♃	06	19°55'	♄	04°55'		20°14'	♄	05°14'		09°27'	♃	09°27'		18°19'	♃	10°49'
♄	08	25°59'	♃	03°29'		26°40'	♃	04°10'		15°31'	♄	08°01'		23°15'	♄	08°15'
♃	12	18°13'	♄	03°13'		18°06'	♄	03°06'		07°45'	♄	07°45'		14°00'	♃	06°30'

Die 22°30'-Grafik mit den 4 Ebenen R, P, S, T zeigt uns in der M<sub>Cp</sub>-Achse:

$M_{Cp} M_{Cp} = \Upsilon_s \Uparrow_s = \Upsilon_s \Downarrow_s = \Downarrow_r \Uparrow_r$ $17^\circ45'$	gewaltiges, großes Aufsehen erregen, ereignisreiche Zeit
$\Upsilon_r \Uparrow_t = \Uparrow_t \Upsilon_t = \Upsilon_t \Uparrow_t = \Upsilon_s \Uparrow_s =$ $\Uparrow_p \Uparrow_p = \Uparrow_t \Uparrow_t = \Uparrow_r \Uparrow_r =$ $M_{Cr} \Downarrow_r = A_{Sp} \Downarrow_p = A_{Sp} \Uparrow_p = \odot_p \Downarrow_p$	nichts ist mehr so wie vorher: Aufklärung, plötzliche Richtungsänderung, tiefgründige Veränderung, gewaltiges Ausmaß, schneller Verlauf, sich freuen, Tag der Freude

Die Faktoren der Halbsummen in der M<sub>Cp</sub>-Achse finden wir wieder in:

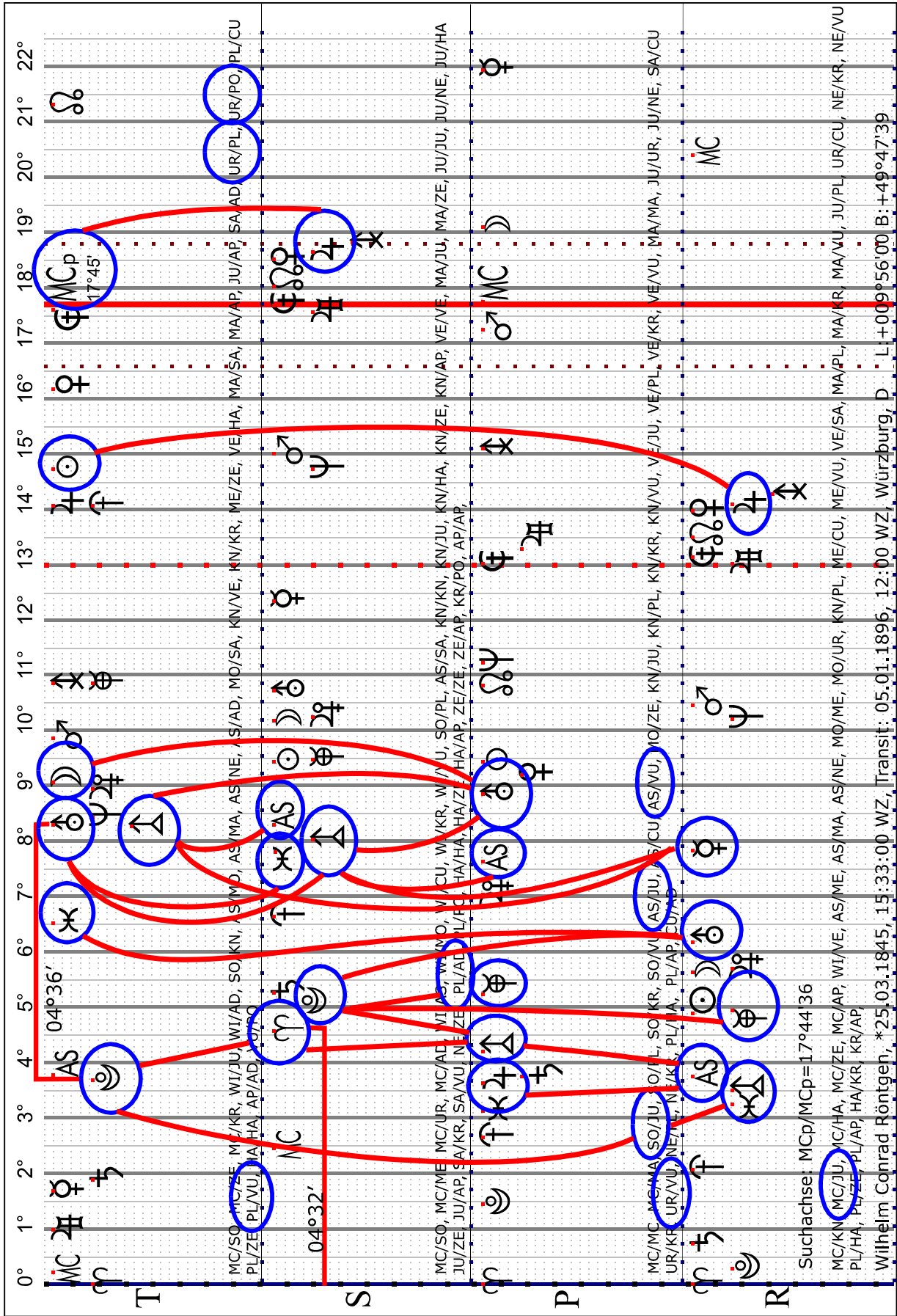
03°-Spalte: $\Upsilon_t \Upsilon_t = \Uparrow_r \Uparrow_r$	06°-Spalte: $\Uparrow_r \Uparrow_r = \Upsilon_s \Upsilon_s$
04°-Spalte: $\Upsilon_s \Upsilon_s = \Uparrow_p \Uparrow_p$	06°-Spalte: $\Uparrow_r \Uparrow_r = \Uparrow_t \Uparrow_t$
05°-Spalte: $\Upsilon_s \Upsilon_s = \Uparrow_r \Uparrow_r$	08°-Spalte: $\Uparrow_t \Uparrow_t = \Uparrow_s \Uparrow_s$
05°-Spalte: $\Upsilon_s \Upsilon_s = \Uparrow_p \Uparrow_p$	08°-Spalte: $\Uparrow_t \Uparrow_t = \Uparrow_s \Uparrow_s$
04°-Spalte: $\Upsilon_s \Upsilon_s = \Upsilon_t \Upsilon_t$	09°-Spalte: $\Uparrow_p \Uparrow_p = \Uparrow_t \Uparrow_t$
04°-Spalte: $\Upsilon_s \Upsilon_s = \Uparrow_p \Uparrow_p$	08°-Spalte: $\Uparrow_r \Uparrow_r = \Uparrow_t \Uparrow_t$
05°-Spalte: $\Upsilon_s \Upsilon_s = \Uparrow_r \Uparrow_r$	09°-Spalte: $\Downarrow_t \Downarrow_t = \Uparrow_p \Uparrow_p$
04°-Spalte: $A_{Sr} A_{Sr} = \Downarrow_p \Downarrow_p$	14°-Spalte: $\odot_t \odot_t = \Downarrow_r \Downarrow_r$
04°-Spalte: $A_{Sr} A_{Sr} = \Uparrow_p \Uparrow_p$	18°-Spalte: $M_{Cp} M_{Cp} = \Downarrow_s \Downarrow_s$
08°-Spalte: $A_{Sp} A_{Sp} = \Uparrow_s \Uparrow_s$	
08°-Spalte: $A_{Ss} A_{Ss} = \Uparrow_t \Uparrow_t$	

Es formen sich auch Planetenbilder, wenn der Winkel zwischen zwei Faktoren dem Sonnenbogen entspricht. Röntgens Sonnenbogen beträgt 49°32', im 22°30'-Modus beträgt der Bogen, 49°32' - 45° = 04°32' (wie die Position von  $\Upsilon_s$ , 04°32')<sup>5</sup>.

In $M_{Cp} M_{Cp}$ , 17°45', steht die Differenz = $\Upsilon_r - \Uparrow_r$ , 16°37'. Die Differenz finden wir wieder im Transit, im Bereich zwischen der 04° bis 08°-Spalte, $\Upsilon_t$ 03°40', $\Uparrow_t$ 08°16' = 04°36', annähernd wie Sonnenbogen (04°32' plus 45° = 49°32'). $\Uparrow_t - \Upsilon_t =$ nichts ist mehr so, wie es vorher war: plötzl. Richtungsänderung 04°36'
---

[5] Alfred Witte. „Die Auswertung des Erdhoroskops und die Auslösung seiner sensitiven Punkte. In „Astrologische Rundschau“, 11. Jahrgang, Juni-Juli 1921, Heft 9-10. S. 137. - Nachdruck: Alfred Witte. Der Mensch, eine Empfangsstation kosmischer Suggestionen. Mit Kommentaren von Hermann Sporer. Ludwig Rudolph (WITTE-Verlag), Hamburg 1975, S. 123, ISDN 3-920807-11-1

[6] Alfred Witte. „Die Auswertung des Erdhoroskops und die Auslösung seiner sensitiven Punkte. In „Astrologische Rundschau“, 11. Jahrgang, Juni-Juli 1921, Heft 11-12. S. 180. - Nachdruck: Alfred Witte. Der Mensch, eine Empfangsstation kosmischer Suggestionen. Mit Kommentaren von Hermann Sporer. Ludwig Rudolph (WITTE-Verlag), Hamburg 1975, S. 130, ISDN 3-920807-11-1



Dienstag, 10.12.1901, 12:00 WZ, Stockholm, S, +018°03'30" E/59°20'34" N

Röntgen erhält den ersten Nobelpreis für Physik.

Wilhelm Conrad Röntgen

<b>Radix</b>	<b>Progressiv</b>	<b>Sonnenbogen</b>	<b>Transit</b>
25.03.1845	21.05.1845	055°14'19	10.12.1901
15:33:00	08:35:15		12:00:00
STZ 12:11:47	15:55:22		05:14:03
B: +51°11'31" N			+59°20'33
L: +007°15'36" E			+018°03'30
RA 04:13:49	01:42:52		18:26:17

Fa	MCH	30	TKZ	22°30'	30	TKZ	22°30'	30	TKZ	22°30'	30	TKZ	22°30'
MC	10	05°23'	♐	20°23'	27°42'	♏	05°12'	00°37'	♍	08°07'	06°02'	♌	06°02'
♏	07	00°00'	♏	00°00'	00°00'	♏	00°00'	25°14'	♌	10°14'	00°00'	♏	00°00'
♁	07	04°52'	♏	04°52'	00°06'	♐	15°06'	00°06'	♐	15°06'	17°46'	♌	10°16'
AS	01	11°14'	♏	03°44'	19°54'	♍	04°54'	06°29'	♍	13°59'	25°30'	♏	03°00'
♃	02	28°06'	♎	05°36'	25°48'	♍	10°48'	23°21'	♌	15°51'	11°00'	♌	03°30'
♄	03	28°28'	♍	13°28'	25°28'	♍	10°28'	23°42'	♌	01°12'	11°38'	♍	19°08'
♀	08	07°48'	♏	07°48'	13°01'	♌	20°31'	03°02'	♐	18°02'	05°22'	♌	20°22'
♁	07	21°28'	♏	13°58'	01°29'	♐	16°29'	16°42'	♌	01°42'	04°56'	♎	12°26'
♂	05	10°26'	♌	10°26'	12°45'	♎	20°15'	05°41'	♏	20°41'	12°29'	♌	12°29'
♃	08	14°05'	♏	14°05'	27°26'	♏	04°56'	09°20'	♐	01°50'	16°32'	♌	16°32'
♃	06	15°42'	♎	00°42'	18°50'	♎	03°50'	10°56'	♏	10°56'	15°15'	♌	15°15'
♁	08	06°09'	♏	06°09'	09°05'	♏	09°05'	01°24'	♐	16°24'	17°10'	♌	09°40'
♃	06	25°10'	♎	10°10'	26°14'	♎	11°14'	20°24'	♏	20°24'	00°25'	♁	00°25'
♁	08	22°46'	♏	00°16'	24°03'	♏	01°33'	18°01'	♐	10°31'	17°40'	♐	10°10'
♁	08	28°11'	♏	05°41'	29°40'	♏	07°10'	23°25'	♐	15°55'	17°58'	♁	17°58'
♁	05	13°08'	♌	13°08'	12°57'	♌	12°57'	08°22'	♏	00°52'	08°19'	♏	00°49'
♁	09	29°16'	♌	14°16'	00°11'	♐	15°11'	24°31'	♁	02°01'	16°06'	♁	16°06'
♁	07	09°34'	♏	02°04'	10°11'	♏	02°41'	04°48'	♌	12°18'	18°21'	♏	18°21'
♁	11	13°00'	♁	13°00'	13°21'	♁	13°21'	08°14'	♏	00°44'	19°57'	♍	04°57'
♁	06	19°55'	♎	04°55'	20°14'	♎	05°14'	15°09'	♏	15°09'	21°41'	♏	14°11'
♁	08	25°59'	♏	03°29'	26°45'	♏	04°15'	21°13'	♐	13°43'	26°46'	♌	11°46'
♏	12	18°13'	♍	03°13'	18°07'	♍	03°07'	13°27'	♎	13°27'	16°59'	♏	09°29'

Die 22°30'-Grafik mit den 4 Ebenen R, P, S, T zeigt uns ♁t (10°16') über dem ♏s (10°14') stehend. Das ist immer eine besondere Position, worauf Witte hinweist<sup>6</sup>. Ihm folgen wir Schritt für Schritt.

Der Übergang zeigt uns die Differenz ♁t - ♏s an. Wir rechnen: ♁t 17°46' ♌ = 257°46' - ♏s 25°14' ♌ = 55°14' = 202°32' = 22°32' ♎.

Mit der Scheibe erfassen wir die Position der Differenz ♁t - ♏s:

1. Die Position von ♁t 17°46' ♌ auf der Scheibe setzen wir auf ♏s 25°14' ♌ auf dem Papier.

oder

2. Wir setzen die Spiegelachse zwischen ♁t und ♏r. Der Spiegelpunkt von ♏r zeigt auf die Position 22°32' ♎.

Mit der Scheibe erfassen wir die andere Differenz, ♏s - ♁t:

1. Die Position von ♏s 25°14' ♌ auf der Scheibe setzen wir auf ♁t 17°46' ♌ auf dem Papier.

oder

2. Wir setzen die Spiegelachse zwischen  $\Upsilon_s$  und  $\Upsilon_r$ . Der Spiegelpunkt der  $\odot_t$  zeigt auf die Position  $07^\circ 28' \text{ } \text{M}\text{P}$ . Beide Differenzen,  $22^\circ 32' \text{ } \text{U}$  und  $07^\circ 28' \text{ } \text{M}\text{P}$ , ergeben zusammen =  $30^\circ 00'$ . Rechnerisch im  $22^\circ 30'$ -Modus erhalten wir die Werte

$$\odot_t - \Upsilon_s = \Upsilon_s - \odot_t \text{ (Differenzen)}$$

$$00^\circ 01' \quad 22^\circ 29'$$

umgestellt  $\odot_t + \odot_t = \Upsilon_s + \Upsilon_s \text{ (Summen)}$   
 $20^\circ 31' \quad 20^\circ 29'$

der Mittelwert als Summe  $\Upsilon_s + \odot_t, 20^\circ 30'$

Die Position des Summenpunktes von  $\Upsilon_s + \odot_t$  liegt bei  $13^\circ 00' \approx$ , entspricht  $20^\circ 30'$  im  $22^\circ 30'$ -Modus. Wir rechnen:

$$\Upsilon_s \ 25^\circ 14' \ \text{S} (= 55^\circ 14') \text{ plus } \odot_t \ 17^\circ 46' \ \text{N} (= 257^\circ 46') = 313^\circ 00' = 13^\circ 00' \approx, \text{ entspricht } = 20^\circ 30' \text{ im } 22^\circ 30' \text{-Modus.}$$

Mit der Scheibe erfassen wir die Summe  $\Upsilon_s + \odot_t$ , indem wir die Spiegelachse zwischen  $\Upsilon_s$  und  $\odot_t$  setzen. Der Spiegelpunkt von  $\Upsilon_r$  ist der Summenpunkt von  $\Upsilon_s + \odot_t$ .

Wenn in einer solchen Position  $\text{M}\text{C}\text{r}$  steht, dann ist sie für die Antwort auf die Frage, „Was geschieht heute?“ ebenso wichtig wie  $\text{M}\text{C}\text{p}$ . Das prüfen wir.  $\text{M}\text{C}\text{r}$  steht auf  $20^\circ 23'$ . Als Untersuchungsachse stellen wir ein:  $\text{M}\text{C}\text{r}|\text{M}\text{C}\text{r}$ .

$\text{M}\text{C}\text{r} \text{M}\text{C}\text{r} = \text{A}\text{S}\text{r} \text{Z}\text{r} = \text{A}\text{S}\text{r} \text{Z}\text{r} =$ $20^\circ 23' \quad \dots$ $\text{M}\text{C}\text{p} \odot\text{p} = \text{M}\text{C}\text{p} \Psi\text{p} = \text{M}\text{C}\text{p} \text{Z}\text{p} =$ $\odot\text{p} \text{Z}\text{p} = \odot\text{p} \text{Z}\text{s} = \odot\text{p} \text{Z}\text{p} =$ $\Upsilon\text{r} \text{S}\text{t} = \Upsilon\text{r} \text{S}\text{p} = \text{Z}\text{t} \text{Z}\text{t} = \text{Z}\text{p} \text{Z}\text{p} =$ $\text{Z}\text{p} \text{S}\text{p} = \text{Z}\text{s} \Psi\text{s} = \text{Z}\text{t} \text{Z}\text{t} =$ $\text{Z}\text{p} \text{Z}\text{p} = \text{Z}\text{r} \text{Z}\text{r} =$ $\text{Z}\text{p} \text{Z}\text{p} = \text{Z}\text{p} \text{Z}\text{p} = \text{Z}\text{r} \text{Z}\text{r} =$	<p>Von anderen bejaht werden, Zustimmung erfahren. Vielen bekannt sein (<math>\text{A}\text{S} \text{Z} = \text{A}\text{S} \text{Z}</math>).</p> <p>Erfolg, und Würden, Auszeichnung erhalten, geehrt werden (<math>= \text{M}\text{C} \text{Z} = \odot \text{Z} = \text{Z} \text{Z}</math>).</p> <p>Auf hohem Niveau geführte wissenschaftliche Aussprache (<math>= \text{Z} \text{Z} = \text{Z} \text{Z}</math>).</p> <p>Glücksgefühl über führende, anerkannte Stellung in der Wissenschaft (<math>= \text{Z} \text{Z} = \text{Z} \text{Z} = \text{Z} \text{Z}</math>)</p>
---	---

$$\text{M}\text{C}\text{r}|\text{M}\text{C}\text{r} = \text{M}\text{C}\text{p}|\Psi\text{p} = \text{Z}\text{s}|\Psi\text{s}$$

wir übersetzen: Unklar, täuschen, unverbindlich, sich nicht festlegen.

Hinweis zum Verständnis: Anlässlich der Verleihung des Nobelpreises sollte Röntgen zu seinem Thema einen Vortrag halten und das Manuskript dazu abliefern. Er sagte zu, tat es aber weder am Tag der Verleihung noch später. So erschien der erste Band der Nobelpreisträger ohne Röntgens Beitrag.

Das für Nobelpreis vorgesehene Planetenbild heißt

$$\boxed{\text{♃}|\Psi = \text{♁}|x}$$

Es formt sich im Radix

$$\begin{aligned} \text{♃}|\Psi &= \text{♁}|\text{♁} = \text{♁}|AS = \text{MC}|\odot \\ \text{mit den Differenzen:} \\ &= \text{♁}|\text{♃} = \text{♀}|\text{♁} = AS-\text{♃} = AS-\text{♃} = \\ &= \text{MC}-\text{♁} = \odot-\text{♃} = \Psi-\text{MC} = \text{♁}|\text{♃} = \text{♁}|\text{♃} \end{aligned}$$

In der MCr-Achse (unsere Untersuchungsachse) finden wir am Tag der Verleihung die Differenzen als Halbsummen wieder:

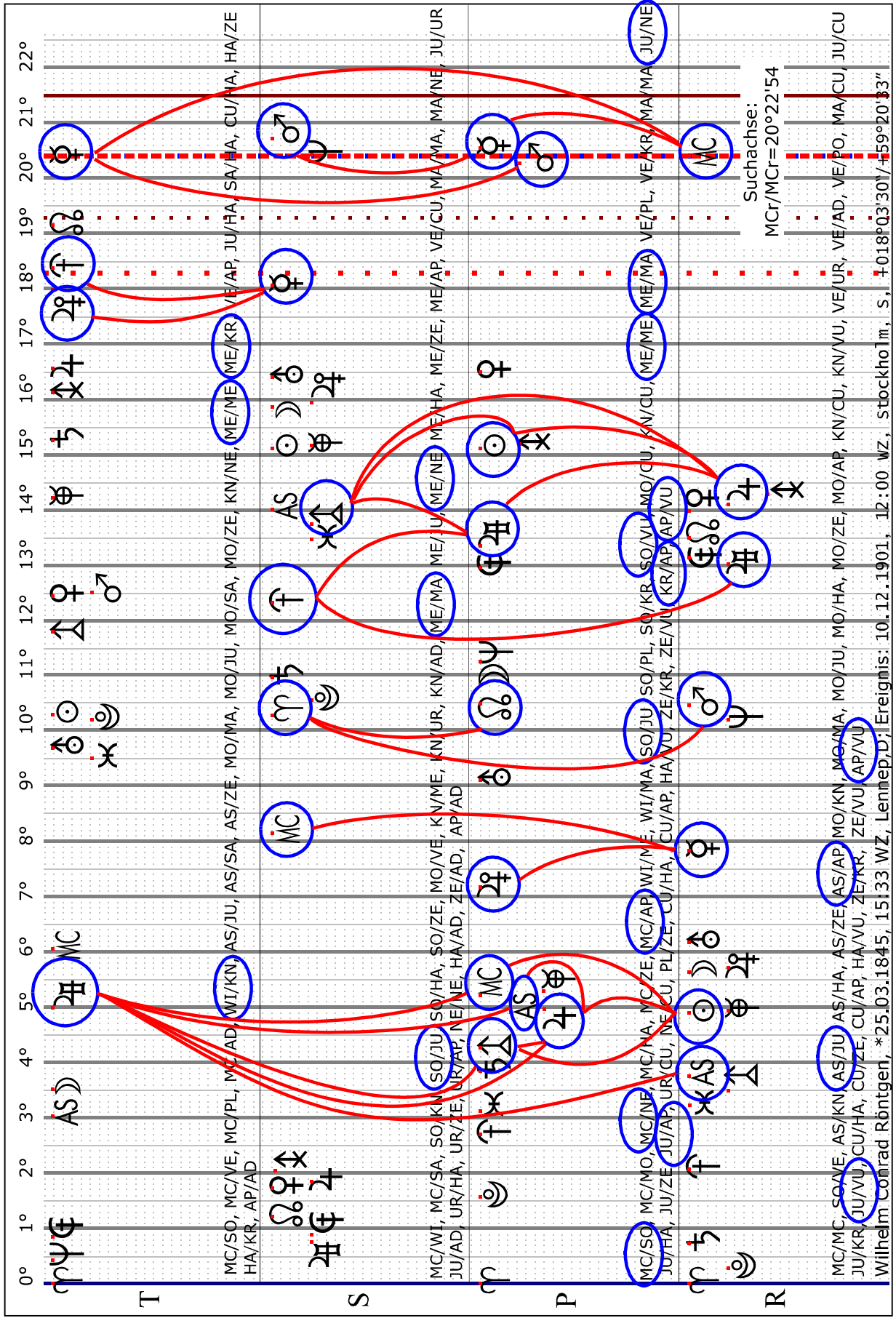
$$\begin{aligned} \text{MCr}|\text{MCr} &= \\ &= \text{♃}|\Psi_p = \text{♁}|\text{♃}_p = \text{♀}|\text{♁}_p = AS_r|\text{♃}_r = AS_r|\text{♃}_r = \\ &= \text{♁}|\text{♁}_t = \odot|\text{♃}_s = \text{MC}_p|\Psi_p = \text{♃}_r|\text{♁}_r = \text{♃}_r|\text{♁}_r \end{aligned}$$

wir übersetzen:

Nobelpreis ( $\text{♃}|\Psi = \text{♁}|\text{♃}$ ) erhalten, dazu ein großes Geldgeschenk ( $\text{♀}|\text{♁} = \text{♃}|\text{♃} = \text{♃}|\text{♁}$ )

Die Einzelfaktoren der Halbsummen in der MCr-Achse finden wir wieder in:

04°-Spalte: $AS_r AS_r = \text{♃}_t \text{♃}_t$	08°-Spalte: $MC_s MC_s = \text{♁}_r \text{♁}_r$
05°-Spalte: $AS_p AS_p = \text{♃}_t \text{♃}_t$	20°-Spalte: $MC_r MC_r = \text{♁}_t \text{♁}_t$
04°-Spalte: $\text{♃}_t \text{♃}_t = \text{♁}_r \text{♁}_r$	20°-Spalte: $MC_r MC_r = \text{♁}_p \text{♁}_p$
05°-Spalte: $\text{♃}_t \text{♃}_t = \text{♁}_p \text{♁}_p$	10°-Spalte: $\text{♁}_s \text{♁}_s = \text{♃}_p \text{♃}_p$
13°-Spalte: $\text{♃}_p \text{♃}_p = \text{♁}_s \text{♁}_s$	10°-Spalte: $\text{♁}_s \text{♁}_s = \text{♃}_r \text{♃}_r$
13°-Spalte: $\text{♃}_r \text{♃}_r = \text{♁}_s \text{♁}_s$	12°-Spalte: $\text{♁}_s \text{♁}_s = \text{♃}_p \text{♃}_p$
05°-Spalte: $MC_p MC_p = \text{♃}_t \text{♃}_t$	12°-Spalte: $\text{♁}_s \text{♁}_s = \text{♃}_r \text{♃}_r$
05°-Spalte: $\odot_r \odot_r = \text{♁}_p \text{♁}_p$	14°-Spalte: $\text{♃}_r \text{♃}_r = \text{♁}_s \text{♁}_s$
05°-Spalte: $\odot_r \odot_r = \text{♃}_p \text{♃}_p$	18°-Spalte: $\text{♁}_s \text{♁}_s = \text{♁}_t \text{♁}_t$
15°-Spalte: $\odot_p \odot_p = \text{♃}_r \text{♃}_r$	20°-Spalte: $\text{♁}_t \text{♁}_t = \text{♃}_p \text{♃}_p$
05°-Spalte: $AS_p AS_p = \text{♃}_p \text{♃}_p$	20°-Spalte: $\text{♁}_p \text{♁}_p = \text{♃}_s \text{♃}_s$
14°-Spalte: $AS_s AS_s = \text{♃}_r \text{♃}_r$	20°-Spalte: $MC_r MC_r = \Psi_s \Psi_s$
05°-Spalte: $\text{♃}_p \text{♃}_p = \text{♃}_t \text{♃}_t$	
14°-Spalte: $\text{♃}_r \text{♃}_r = \text{♃}_p \text{♃}_p$	



Die Abbildung zeigt die Einstellung im 45°-Modus. Eingestellt ist die MCr-Achse (= MCr|McR), unsere Spiegelachse. Wir erkennen die Spiegelung der Faktoren auf den Ebenen R, P, S und T, wie sie Halbsummen bilden und zwar sowohl innerhalb der jeweiligen Ebene als auch ebenenübergreifend.

