

Astrologische Blätter

6. Jahrgang

1924/25

LINSER-VERLAG G. m. b. H., BERLIN-PANKOW

Das progressive Jahreshoroskop.

Von A. Witte, Hamburg.

In einem progressiven Jahre, das beispielsweise bei Strindberg vom 22. Januar 1849 bis zum 21. Januar 1850 zählt, schreitet die Sonne des ersten Lebenstages von $2^{\circ} 13' \text{ ♋}$ bis $3^{\circ} 14' \text{ ♋}$ weiter.

Der Unterschied mit dem Mittagssonnenstand dieser Sonnenstände ist jedesmal $0^{\circ} 13'$ (\odot über Greenwich = $2^{\circ} 26'$ und $3^{\circ} 27'$) für das Todesjahr 1912 wäre die Sonne über Greenwich $5^{\circ} 44'$ und $6^{\circ} 43'$, für den 22. Januar 1912 wäre demnach der progressive Sonnenstand $5^{\circ} 31'$ und für den 22. Januar 1913 ist er $6^{\circ} 30'$.

Des leichteren Rechnens halber bestimme man jetzt den Stand der progressiven Sonne für den 0. Januar 1912. In einem Monat dieses Jahres muß die Sonne $0^{\circ} 05'$ weiterschreiten, in 6 Tagen schreitet sie demnach um $0^{\circ} 01'$ weiter. In den 22 Tagen des Januar hat sie also $0^{\circ} 04'$ gewonnen, es ist daher vom Stande der Sonne 12 Uhr mittags in Greenwich jedesmal $0^{\circ} 17'$ zu subtrahieren, um für diese Geburt den Stand der progressiven Sonne für den 0. Januar zu erhalten.

Für den 0. Januar 1912 ist die progressive Sonne $5^{\circ} 27'$, für den Todestag, 14. Mai 1912, sind nun noch $22\frac{1}{2}'$ zu addieren, so daß der progressive Stand für das Lebensende $5^{\circ} 50'$ ist.

Die laufende Sonne mit ihrem Weg durch alle Tierkreiszeichen entspricht dem Laufe des Geburtsortes in einem progressiven Tage um die Erdachse. Der Fundamentalkreis des Erdlaufs ist die Ekliptik, der Fundamentalkreis des Geburtsortes ist der Aequator. Der Geburtsort entspricht dem Planeten Erde, die Erdachse und in dieser der Erdmittelpunkt entspricht der Sonne.

Es ist also nicht der obere, sondern der untere Meridian eine Entsprechung der laufenden Sonne.

Die progressive Sonne in der unteren Kulmination oder im Meridian des Geburtsortes an dem betreffenden progressiven Tage gleicht nun dem Stande der laufenden Sonne am 22. Dezember, bei ihrem Gang durch den Steinbockpunkt.

Im Falle Strindberg, vom 22. Dezember bis 22. Januar wäre ein Monat oder $0^{\circ} 05'$ vom Sonnenstande zu subtrahieren = $2^{\circ} 08'$ und für 1912 = $5^{\circ} 26'$. Diese Sonnenstände entsprechen dem astrologischen Jahresanfang.

Die laufende Sonne am Todestage $23^{\circ} 18'$ hatte vom \approx Punkte an vier Zeichen und $\frac{1}{5}$ durchlaufen, also $0^{\circ} 24'$ gewonnen, diese zu $5^{\circ} 26'$ addiert, gibt wieder $5^{\circ} 50'$ als den Ort der progressiven Sonne.

Die Häuser der Erde, die Tierkreiszeichen sind Zeitabschnitte der scheinbar laufenden Sonne, die Häuser des Geburtsortes oder des Geburtsmeridians sind Zeitabschnitte des Aequators durch den Lauf des Ortes parallel zu diesem.

Annähernd decken sich also die Häuser beider Systeme, wenn der Geburtsort am progressiven Tage im oberen Meridian der Erde, im Solstitialkolor liegt.

Durch den Stand der laufenden Sonne im Steinbockpunkte decken sich die Häuser der Erde mit denen der Sonne, und zwar einmal jährlich.

Durch den Stand der Sonne um Mitternacht eines progressiven Tages decken sich also auch die Häuser des Ortsmeridians mit denen

der Sonne und durch den Kreislauf des Geburtsortes um die Erdachse decken sich nun einmal die Meridianhäuser des Ortes mit denen der Erde und einmal am Tage mit denen der Sonne. Dadurch also haben die sensitiven Punkte des Sonnen- oder des Tageshoroskopes und die progressiven Planetenstände in den Tierkreiszeichen Einfluß auf den Nativen.

Da aber dieser Kreislauf des Ortes um die Erdachse dem Laufe der Erde um die Sonne entspricht, also ein Tag in den ersten Lebensmonaten einem Jahre, so haben auch die Planetenstände am 22. Dezember, dem Durchgang der laufenden Sonne durch den ♄ Punkt und die Stände der laufenden Planeten am Geburtstage Einfluß auf die Ereignisse im betreffenden Kalenderjahre.

Der Zusammenhang der laufenden Planeten mit der Sonne im ♄ Punkte gibt nun das „Jahreshoroskop“ und hat für alle Menschen der Erde Gültigkeit.

Der Zusammenhang der laufenden Planeten mit der Geburtstags-sonne hat nur Einfluß auf die an diesem Tage geborenen Menschen. Es wird allgemein das „Solarhoroskop“ genannt.

Das Jahreshoroskop und das Solarhoroskop sind demnach ganz verschiedene Horoskope, die sich nur ergänzen. Zu diesen beiden tritt dann noch das „progressive Jahreshoroskop“ hinzu, das wohl dieselben Planetenstände hat wie das „Progressiv-Horoskop“ aber doch in den Häusern den Unterschied zeigt, daß das „Progressiv-Horoskop die Häuser des Geburtstages angibt, hingegen das progressive Jahreshoroskop die Zusammenlegung der Erdhäuser mit den Sonnenhäusern aufweist.

Um nun nicht erst die Stunde des progressiven Meridians für den Stand der laufenden Sonne im ♄ Punkte zu rechnen, der dem Stande der Sonne $5^{\circ} 26'$ in unserem Falle entsprechen würde, wird dafür der Tag und der progressive Meridian für den Stand der progressiven Sonne um Mittag und für Greenwich gesucht, weil alle progressiven Planetenstände in der Ephemeris für diesen Zeitpunkt, der einem bestimmten Tage im Lebensjahre des Geborenen entsprechen muß, angegeben sind.

Die ausführliche Berechnung ist in dem Artikel „Berechnung einer Konstanten“ zu finden.

Hier werden wir uns nur mit einer Kontrollrechnung begnügen, die doch praktisch immer dafür angewendet werden wird.

$$\begin{aligned} \text{Sonne lfd. im } \♄ + \odot \text{ Bg.} &= 3^{\circ} 13' \times (63^{\circ} 27' - 0^{\circ} 24') \\ &+ (X - \odot) \text{ rad.} = + \underline{300^{\circ} 37'} (602^{\circ} 50' - 302^{\circ} 13') \\ \text{X progr.} &= \underline{\underline{3^{\circ} 50'}} \♄ \text{ (progressiver Meridian).} \end{aligned}$$

dieser gilt als Ortsmeridian am 22. Dezember 1912 für August Strindberg in Stockholm, denn

$$\begin{aligned} X \text{ rad. } 2^{\circ} 50' \nearrow + \odot \text{ Bog. } 63^{\circ} 13' &= 6^{\circ} 03' \approx \\ \odot \text{ rad.} &= 2^{\circ} 13' \approx \\ \text{Unterschied } &3^{\circ} 50' \end{aligned}$$

welcher mit jedem Monat um $0^{\circ} 05'$ zunimmt und immer der Sonne lfd. voraus läuft.

Dieser progressive Meridian mit seinen Häusern in Verbindung mit den laufenden Planeten am 22. Dezember gibt die Ereignisse für 1912 und für Strindberg.

Vergleiche den Anfang des Artikels.

Der Sonnenstand über Greenwich war	$2^{\circ} 26'$	\approx	(1849)
„ „ der Geburt	$2^{\circ} 13'$	\approx	
„ „ über Greenwich	$3^{\circ} 27'$	\approx	(1850)

demnach durchläuft die Sonne am Geburtstage $1^{\circ} 01' = 365$ Tg. für $13'$ sind daher 2 Monate und 19 Tage zum Geburtstage zu addieren, um annähernd den Tag im Horoskop Strindbergs für den Sonnenstand über Greenwich zu erhalten, gibt den 11. April 1849 und 11. April 1912 für das in Frage kommende progressive Jahreshoroskop.

Für den 11. April wäre der Sonnenbogen $63^{\circ} 31'$
 $+ X$ rad. $\underline{2^{\circ} 50' \nearrow}$

Am 11. April 1912, X vorg. = $6^{\circ} 21' \approx$
 $+ 79$ Tage oder $+ \underline{79^{\circ} 00'}$

Genäherter progressiver Meridian $25^{\circ} 21' \nabla$

als Stand des Geburtsortes für Strindberg, wenn die progressive Sonne $5^{\circ} 44' \nabla$ über Greenwich steht.

Zur Kontrolle benutze man den Sonnenstand des 11. April $21^{\circ} \nabla$ und addiere den Bogen vom \nearrow Punkte 110° zum gefundenen progressiven Meridian am 22. Dezember 1911 ($4^{\circ} \nearrow$) = $25^{\circ} \nabla$.

Der progressive Meridian durchläuft in einem Jahre 361° der Ekliptik und des Aequators.

Der progressive Mondort war $1^{\circ} 22' \nearrow$ (11. April 1912)
 und wird $\underline{15^{\circ} 58' \nearrow}$ (11. April 1913)

Unterschied $14^{\circ} 36'$ für 361° ,

für 30° des Sonnenlaufs = $1^{\circ} 13'$, für $1^{\circ} = 2^{\frac{1}{2}'}$, für den laufenden Sonnenstand demnach ($23^{\circ} 18' \nearrow - 21^{\circ} 18' \nabla$), für $32^{\circ} = 1^{\circ} 18'$, zum Mondstand addiert = $\searrow \underline{2^{\circ} 40' \nearrow}$.

Die progressiven Planetenstände sind nun mit 2 Uhr 08 Minuten nach dem Mittag in Greenwich zu rechnen und wie im Artikel „Das Tageshoroskop“ auszuwerten.

Der progressive Meridian am Todestage stand annähernd (\odot lfd. $23^{\circ} 18' \nearrow + 4^{\circ} 04'$) = $27^{\circ} 22' \nearrow$ in Opposition zum Punkte rad. ($\nearrow + \nearrow - \odot$).

Hat man noch keinen Ereignistag, so nehme man die progressiven Stände für 12 Uhr in Greenwich und verfolge hauptsächlich den Mondlauf und den Lauf des progressiven Meridians im progressiven Jahreshoroskop.

Wer von den Lesern Interesse für die Auswertung der progressiven und der laufenden Stände der Planeten hat, kann sie nach dem angeführten Radixbeispiel behandeln und über den Zusammenhang mit dem Radixhoroskop berichten.