THE ORIGINAL WITTE FILES



EST. 1912

91

Im surprised, da6 the writing staff does not have a question mark about this.

no comment was made. The last topic mentioned is no less important than the title of this treatise - there may be some truth in the assertion made, but one does not insert such a sensational assertion as an incidental remark into another topic without any further explanation. What does Mr. Witte base his assertion on, what does he want to justify it with? Does he have proof, evidence, important research results, from observations? If so, it would be most gratifying for all friends of astrology if Mr. Witte would write an extra treatise on this subject, generally comprehensible and detailed.

It would also be desirable that the article "Determinationnof the unexact time of birth" a thorough reworking, u_nter avoidance of the cited deficiency, erfilhre. Alexander Baradoy.

N o t e d o f t h e s e c t i o n : The Editorial Board does not comment on any article that goes to print, not even by means of a question mark. Each signed article is represented by the author himself, and the editorial board takes responsibility for all signed articles. This is precisely how one-sidedness is avoided, and the possibility is created for the author to express his own ideas, as the example shows. "Astrologische Rundschau", 13th volume October-November 1922, issue 1/2, page 11-18

Zurn article " Unknown time of birth",

I can't bring myself to rewrite the article "Determining Inaccurate Birth Time" because I have never written such an article, much less think of determining an "inaccurate birth time.

This determination is usually made by the fathers of the children when they are registered in the birth register, and therefore the astrologers are forced to correct this "inaccurate" time of birth.

I have never written of a birth lord, always only of Herrschem and Herren.

If the author, Mr. Baradoy from the sentence page 12 false

Conclusions drawn by putting something in the sentence. which is not in it, like: >>"The birth ruler is correctly the lord of the X. Once again the imagination has run away with the astrologer.

That is precisely the mistake of today's astrologers, that they put too much into the aspects, which the stars do not show.

It is quite clearly stated that the >>ruler<< is the planet which stands on the >>birth meridian" and there has been no mention of the lord of the sign in which the upper meridian lies.

It is precisely this fantasizing that has forced me to reply, because without refutation most readers of the Astrologische Rundschau now accept this assumption as correct, since almost all of them are a little lazy in thinking, otherwise many more questions and works would have to come from them. Otherwise many more questions and works would have to be received from them, because 50% of all information in the books is not correct and cannot be correct, since the overall picture of the planets must always be taken into account.

Further, I have said that the earth horoscope is dominated by the d' on the lower meridian ;6. This meridian is now made into the sign of the zodiac, Capricorn, by a wrong interpretation.

I have been writing for two years about a meridian plane of the earth's body which passes through 0° ;6 and through 0° @ and in which the earth's axis lies, and yet I have not yet been understood.

If the 12 years spent by the gentleman in question on the study of astrological laws are applied to the same extent as the last two, one cannot wonder if the fruits of such study are not better.

Already Ptolemaeus speaks of houses of the ascendant and of those of the natal meridian.

Sepharial also sometimes lists the ruler as the planet which is at the meridian, for example, in 1914 Saturn was the ruler, for it was at about 0° (R); and if the current horoscopes were better evaluated, one could easily find the ruler of one's horoscope in the horoscopes of other people with whom one had the event.

I have reported in detail in the article >>Sensitive Points<< about the individual house systems and also mentioned zenith houses at that time, but they were not discussed further because most researchers do not bother to examine a zenith chart.

If you want to get clarity about the technique of astrology, it is essential that you also evaluate the coordinates of this system. system.

Through my studies in this field, which involved no small amount of arithmetic, for all the celestial positions of the radix, the progressed planets, and the progressed planets must be converted into altitude and azimuth, I found that this horoscope is only relevant to the person himself.

It refers to cases of illness, accidents and death of the person concerned. All events related to other people can be found in the horoscope of the latitude circle of the place of birth (house of the ascendant) and in the meridian horoscope (2 hour houses from the birth meridian). From within, the following systems result when the pole of each time is assumed.

Pole - Zenith, High, and Azimuth from North Point.

Pole - North Pole, declination, and right ascension from the natal meri dian (upper and lower culmination).

Pole of the ecliptic, latitude, and longitude from the ascendant - 90° and finally:

Pole - North Pole, declination, and right ascension from the Earth's meri dian @- .

Pole E. and (North Pole), latitude, and longitude from the Earth's meridian, maB

giving for the course of the earth around the sun.

These last coordinate systems refer to the Earth's center . point as the collection point of the influences of all planets and fixed stars on the Earth's body.

Since the position of the heavenly bodies at a given moment is generally referred to by the word "horoscope", even if the minute is meant rather than the hour (hora), one can also justifiably speak of an earth horoscope, for first of all the influence of the heavenly bodies on the mean point of the earth *must* also be determined in the horoscope of a person, which is already evident from the "geocentric" position of the planets.

This evaluation is not yet made by all astrologers, because the cardinal points are simply left out, and yet it is precisely the center of the earth (determined by the cardinal points) from which we get to feel the power excursions of the stars and not from outside. The transit of a planet only stops, that is, the power current from the centre has found a way out and the circuit with the earth - person - planet - sun - centre of the earth is closed.

In last year's horoscope I gave a guide as to which points are relevant for the center of the earth and thus also for the meridian plane of the earth's body.

If every Schiller, who wants to get clarity about the planets, would determine these sums, the half sums and the differences of the radix planets and compare the sums, as well as the half sums, which have the same value, with each other, the secrets of the planets in his horoscope would soon be revealed to him, as soon as he has an actual horoscope in front of him.

Equal values mean oppositions, quadratures, 45° and 135° of the half .sums to each other.

What has remained to us over time of the teachings of ancient astrologers is hardly recognizable. Most of it has been taken over by the successors

!leither not understood at all, or misunderstood, or
by copying without thought and
by misunderstanding, as is evident from the example on page 90, so twisted that the sense of the sentence is completely changed.

It is better if a word, such as "again" is forgotten, and it is left to the reader to think of the right thing to say, rather than to literate> the matter by such commentary.

If already in this small μ rebuke of the Mr. Baradoy which is to be evaluated nevertheless only as proofreading, so many inconsistencies-

If an article cannot be corrected because there is no proof-reading by the author and sometimes one hardly recognizes the sense of a sentence, if one reads for sums = suns and for debits = fulls, etc., one can imagine how little the omission of >>new<< or the occurrence of 2 typographical or arithmetical errors means.

The main thing is to use the method to determine the unknown time of birth, and if you can't tell that from the chart, you'll never learn astrology.

The method of finding the >>exact<< birth time is quite different.

There is a middle correction with sensitive points, which shows the birth meridian fluctuating between 1 and a fine correction by the sensitive points of a current celestial position.

It is easiest to calculate one's own birth meridian from the horoscopes of other persons with whom one has shared the events that have taken place, because for the other person the radix star was now standing, i.e. the places of the stars in the signs of the zodiac, which are Earth houses at the same time, is decisive; for the Earth meridian plane is always the unifying meridian of all beings.

I speak of beings, ct.a all living and dead beings are subject to the influences of the stars, because with increasing and decreasing distance of the planets (far from the earth - near to the earth) the mole kille experience a change in the bearing of the atoms.

A dog horoscope can give us information about our person if we are bitten by the dog or if he is not house clean and he has been given priigel.

It is not our own horoscope that shows us our most important planets at first glance, but we learn about these planets from the horoscopes of other people.

Then three planets usually appear, namely the ruler of the day (strong solar aspects), the ruler of the natal meridian (strong meridian aspects) and the ruler of the line of descent (Aszen dent - Descendent) or the horizon. The rulers of the signs in question, which are intersected by the meridian circle and by the horizon, always play a part and one thereby gets to know the rulers of the signs, which are not correctly reproduced in the books.

Here is still a large field lying fallow, which awaits the processing of work-loving astrologers.

The main thing that retired professors of history should occupy themselves with the earth's horoscope; for the ancient astrologers drew their wisdom and knowledge of coming destinies of the people only from

the positions of the fixed stars in the points of the signs of the zodiac and mainly factually from the position in 15° tr, 15° 15° M and 15° Q, because here the

The North Pole is the mean of the meridian and the horizon of the Earth, if the North Pole is considered as the zenith or the birth point of the northern hemisphere.

Since the ancient astrologers were aware of the influence of the fixed stars, they compared their powers with those of the known planets and added their names (Regulus d'/'lt-).

The signs of the zodiac are the houses of the earth body (= I, 'Y').

VI I), they also divided the celestial globe by parallel circles to the aquator, each sign was divided into six parts and these parts (the spherical triangles and quadrilaterals) were probably called places.

This division was also used for zenith horoscopes. As is well known (i.e. for the researcher), the parallels to the meridian, to the horizon and to the First Vertical also have an effect, and it is not the same where the constellation of the Pleiades or that of the Great Baren stands in the zenith horoscope of a person.

Here, too, there would still be an area for serious researchers concerning zenith oroscopes, if the large invisible nebulae were taken into account.

Already from the positions of the constellations to the zenith or to the birthplace of a person the ancient astrologers could determine many things, and the planets only underlined what had already been indicated.

The above is also confirmed by the position of the Sun in the 12 signs of the zodiac and the rising and descending signs of the horoscope, since these points (Asc. and Desc.) have the sharpest oral aspects (D) to the place of birth, for the position of the Sun in most cases already gives the character of each person. Ten years ago the Zentralblatt für Okkultismus even brought the position of the sun from 5 to 5° of the signs and its influence in these. In many cases I was able to recognize the position of the sun of the mother from the facial expression of a person.

If you now add the constellations with the interpretations of the old astrologers, you can almost see what is worth knowing about each person without any planets. The planets then only indicate the time for the individual events.

Therefore it is not the same how a constellation stands to the earth axis or to the north pole.

Through the riickwartsgehen of the Aries point and through the pen dulation of the Earth's axis, in the course of a Platonic year always other constellations will stand in the zenith of the Earth's body (North Pole) and there through perhaps with the fixed stars at the cardinal planes also give the cycles of the people in connection with the zenith horoscopes of the individual persons.

This includes the appearance of great leaders, and one may well assume that Nostradamus worked only by this method, and did not consider the planets at all in his predictions.

We astrologers must work towards the discovery of the laws of astrological technique, which were already known but have been completely lost. Only then, when one has learned to walk, and can calculate every event beforehand, can the time come when one may make simplifications and announce world events. Today's publications of coming wars calculated and predicted on an astrological basis have only served to drag astrology through the mud.

We astrologers must also strive to introduce uniform designations for the leading planetary positions. It does not go on, if one is to set apart again and again, which planetary position now actually is meant.

The movement of the individual points of the horoscope gives rise to the various directions.

If one starts from the place of birth and considers it as a star? the first result is the course of the place around the earth-axis parallel to the aquator.

A complete rotation of the place up to the minute of birth of the next day is counted as one year in astrological technique, each further rotation of the place around the Earth's axis increases the days and in these days the planets will no longer have the positions that the >>radix planets<< held at birth.

I designate these pre-nictitated states as >>progressive<< and thereby also simultaneously indicate the direction of the birth meridian (days times 361° plus birth meridian).

The progressive horoscope, which is decisive for the 40th year of a person, is drawn up on the return of the 40th minute of birth. Do not assume that the difference between the present meridian and the radix meridian is the directional arc, but add 39 complete revolutions of the place of birth. This per gressive meridian applies to the birthday of the person concerned.

The radix meridian therefore always shows the day of the year, which, depending on the years of life, is as many days later than the day of birth.

The best way to visualize the course of the progressive meridian during a year is to place the progressive meridian of the birth day or the progressive horoscope at the position of the radix Sun of the disc, and then follow the course of the Sun during the year.

The direction for days of the year is thus carried out with the sidereal time and the arc can be large up to 361.

During 40 rotations of the place, however, the earth after the moment of birth has put back a certain arc, depending on the position of the sun (near or far from the earth) and this solar arc (0 progr. - 0 rad) is decisive for the directional arc of the years and days.

Note, therefore: A rotation of the place of birth (361°) - is approximately 1 degree of the ecliptic arc.

The moon, which also moves around the earth, is for this reason connected with the places which run like it around the earth's axis. Thus the moon represents the surface of the earth.

During a lifetime of 84 years the moon goes around the earth three times, if after the minute of birth each day is counted as one year.

But if the moon represents the place of birth, three complete lunations have passed, and each lunation indicates one year for the person born.

Up to three years after birth, or a little more, the Moon may appear as a progressive and lunation Moon. After this time, in the highest case a little over 100 days after the minute of birth, the now appearing precessing planetary positions must again be called "progressiV<<".

I generally liked the addition of

>>tUn<< in suggestion, so that do or Q> do would denote the ptanetenstands accurately enough.

The drawing or current ptanet stands that were or will be in the sky during an event should be briefly labeled running or running.

Thus, for me, the question of the "return < through the prerriickly course of the ptanets << is erted.

For example, in the article on page 91 >> The Horoscope at the Tomb<< there is talk of Transit t; to T.ransit *cf.*

If the Ptanets ,; and *cf* are meant, they _should_ never be called transiting planets, if no passage has taken place over a Radixptanet.

Mathematically unstatic is the notation ;; : cf, which is taught in all books. One should get used to write: cJ' - ;; + or + cf - ;;, because then the sense becomes better apparent.

As mentioned in this article, Mars (SchuBwunde) was decisive for death, so the coherence of death and Mars, related to Saturn, appears better in the Atis print +, *cf* - , ;.

Of the well known. Doctrines and rules I would like to point out the lords of the signs and the lords of the deaneries.

If we know how the lords of the signs came into being, we cannot attach much value to these lords (see Ptolemy). Astrologers are hardly sure in which

signs the ptanets 4l and 0 fit in, and already a planetary slider has found out that LJJ has its case in 9°Q. The ,Q of Neptune lies approximately 10° R.

The teachings of the old astrologers have been good, but whether what is now being spouted as old teachings and rules are these teachings, I 'strongly doubt'

Only when one has found out the fundamental laws oneself, and then finds in old Schmokern, by means of very brief remarks, that the laws in question must also have been known to the old astrologers,-then one knows that one is on the track of the really good old astrotogy.

I can only advise all Shiites to cleanse their horoscopes of all ballast, as there are: Lords of the signs, fixed stars, sensitive points, strong and weak points of the planets, and to pay more attention to the connections of the planets with each other.

- If one has got to know the Eigeriart of the planets in the own horoscope, every planet in every horoscope has other effects, only then one can use also the. above omissions again, in order to get out with it still more.

However, it is recommended to treat each point separately. The radix chart should show only the planets and the houses in order to have a quick overview of a question.

To the author of the brief, Mr. Baradoy, I express here my thanks for his thorough working through of the article, Tuning the Unknown Time of Birth<<. If every reader were to read through the articles in the same way, and to work over them mainly with the aid of a degree disc, then they too would learn the method of will soon be clear. The technique now used in most teaching books is still very poor and urgently needs to be corrected.

First and foremost, astrologers must strive to expand the mecha nical side of astrology and to penetrate into the inner workings of the radix horoscopes by means of actual horoscopes.

Only then, when one no longer pays attention to the transits alone and only hopes for the draw from them, has one taken a great step forward. A. Witte.

ASTROL08 ISCBE RONDSCBAU MONTHLY NEWSLETTER FOR ASTROLOGICAL RESEARCH



ORGAN OF VARIOUS ASTROLOGICAL SOCIETIES

WRITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHICAL PUBLISHING HOUSE \circ LEIPZIG D R U C K: D I ETM A R & S \circ H N E \circ LA N G E NS A L IA

XII. Year.1

December-January 1922

Issue 3/4:

The Astrologische Rundschau is published monthly with at least 16 pages and contains, apart from contributions from all astrological fields of research, also reports on the activities of astrological societies at home and abroad.

> The subscription price for the year is Mk. 14.- forGermany, Mk. 28.- for abroad, and 1to the Theosophical Publishing House, Leipzig, Inserstrasse 29 elnzusenden,

Please address all applications to the Association. Please enclose postage.

The evaluation of an actual planetary image.

From A. Witte, Hamburg.

The Earth, considered as a point in its course around the Sun, is influenced by the geocentric positions of the planets with respect to the Sun in the ecliptic plane or parallel to it.

On this point-, extended to a body, acts the Be

The Earth's body's axis lies in the plane of the meridian Cancer-Capricorn and this plane is also at right angles to the Earth's orbit, to the ecliptic.

The opposition of the Earth, the apparently moving Sun, as the representative of the Earth, carries the total influence of the Cancer-Capricorn meridian plane.

As an example, the anniversary of the death of the wife of the ex-emperor,. 11 April 1921 6h 15m in the morning, Holland.



The Earth Horoscope.

The sun is the ejector for the day, the moon for the hour, and the meridian for the minute.

As soon as the sun has the same distance in Lange from one of **the** cardinal points as a planet, this planet is <located by the position of the earth, represented by the: running sun.

There are planets 0 21°57' from the 'T' and 21- 20° 08' from the £: point. The mean 21° 03' is the same distance as the Sun from the 'T' point.

The 'T'-point _is closed by 0 and 0, the -point by 8 and 21-. 21- and 0 have furthermore a declension parallel

1,md both therefore close the aquator em. 2J- and 0 were therefore. fallig on 11 April.

The aquator is further influenced by a planet if the earth or the sun has the same distance from the T-point as a planet has from the sun.

- The cJ is 21° 32' from the sun, the f 20° 10' 90° from the sun, <las mean 20° 51' has the same distance as the sun from the T point. *cf* and f were therefore also calyxed on April 11.

The :J) ran on the day of April 11 from the declination of cJ 15" 45' to the declination of f 17° 32', the mean of both declinations approximately coinciding with the declination of the Moon 16° 47' at the time of the event.

The lunar body was still in the middle of both, since it has a diameter of 30° without danger.

cJ and f were drawn out <lurch the moon in declination. The conjunction of

the Earth's and Moon's orbits lies in the intersection points.n of the two orbits of these bodies in the .Q, and ?J.

This connection of earth and moon was made by the equal distances of the lunar node from the T point and the moon from the lunar node. The Q, lay between T and J), -:JJ / T 28' 18' T', $?J = 27^{\circ} 41' T$

The moon indicating the hour of the event was drawn from the 7J in the long of the T points.

J) was therefore in conjunction with $\underline{d'}$. f and 'J. -

0 was associated with $\underline{d'}$, \underline{f} , 2J- and 0.

If the moon has the same distance from the sun as a planet. If the moon is the same distance from the sun as a planet, the moon confirms that planet and indicates the hour of the planet.

)) - $0 = 35^{\circ} 45'$, 2i. - $0 = 139^{\circ} 02'$, 1j ; $0 = 148^{\circ} 26'$.

The midpoint shows $43^{\circ} 44'$ of $180^{\circ} = 36^{\circ} 16'$ distance from the sun's long circle. The quadrature of the sun gets the influence of 1) /'4 and Jl.

The S? is between J) and 0, 'JJ/0 = S- 43'. 'ff, S? Ifd. = 8° 18' 'b. The moon with the distance of 14° 13' from the cJ loses the connection of the cJ with the 7*J*: *cf* - ' $J = 14^{\circ} 41'$.

Here the J) is 28' back in the Vollange, above with the c_i2 and 0 it was 25' forward in the Vollange; the length of the moon is therefore correct to solve the S? and the o' with the 7J and the 0.

-a + -0S? is conjugal love, J) + 7Jcf' separation of the wife from the spouse; S? cf cJ spouse love, from J) and 7J included and ?J cf 0

Separation from the man <lurch f and *cJ* in married life.

S? in the VIII. earth house shows the death of a bitter Q), r:f and Woman.

As a top view of the draw < lurch the running sun serves diagram below.

	Z to 0	0 to Z	0 -PI.
0	11° 40 g	0° 00 Z	0° 00 Z
J)	17° 25 np	5° 45	24° 15 111
-	16° 42 ®	<u>5° 02 <u>l'</u></u>	24° 58 Z
S?	29° 08 g	17° 28 Z	12° 32 <i>l'</i>
cJ'	3° 02 np	21° 32 $oldsymbol{Z}$	8° 25 <i>l'</i>
2j.	0° 42 Ž	19° 02 'd	10° 58
1j	10° 06 ':5	28G 26 (5	0° 26 g
0	28° 53)(17° 13 111	-12° 47
'f	I-0 50 ;-	20° 10 'T	9° 50 np
66	18° 31	6° 51 ®	23° 09)(
-:C;	20° 50 'T	9° 10 np	20° 50 T
Χ	6° 25 "d	24° 45 np	5° 25
Α	29° 08-bi	17° 28 Z	12- 32nl)

The first two columns show the draw of the 'f and the cl' and the influence of the Earth (Z) by 0 and 21-.

The cfth column shows the draw of the -sensitive points _of the day. $0 - ct \Box 0, 0 - 2l$., cf 'f, $0 - 0 \Box cf 0$.'.f- cf 21- or also the draw of the sums of <u>cf and 0</u> as well as <u>21- and 'f</u>

by 0.

The mutual aspects of the first two \$columns also come into effect .

The transits of the current planets over the radix planetary positions give a clue to the event in very few cases.

There were lid. *cf* rad. and S?, *cl'* lid. D 1j, 0 of the ex-emperor.

The wife had 'f lf *cf* 1j rad. and 66 lf *cf*/ 1j rad.

However, one will always observe that current planets draw the sensitive points of the radix and that these draws indicate the event. Some of these points will be described below.

The day with its sensitive points of the Sun, as shown by the three columns, loses out the radix positions and the positions of the advanced planets.

The advanced plans of the emperor, which were decisive for the death of the wife. Wife were as follows:

 0vorg
 .9° 21 'T J) rad. 24° 22 111.)

 cl' foregoing 29° 03 'd cf 0 rad. 29° 34 'd. j0
 L 'f.

 'f vorg. 25° 20 'd cP :JI rad. 24° 22 nt.
 .

 cf vorg. 29° 03 'd
 L'' rad. 13° 13 Z.

cl' and 'f occurred in conjunction with **0** and :I' as well as and Jl.

0 and *cf* occurred in conjunction with J), 0 and $\$.".

0 and cf is the spouse, cf cf if rad. therefore concerns 0 and if the spouse. and because cl' and if are complementary planets, the abrogation - as a husband. 0 rad. stands c? If rad. (male person), so also

1j with 'f to destroy the spouse property.

cf advanced *cf* 0 rad. were drawn on the day by 9 and 1j (see columns 1 and 2), 'f advanced c? J) rad. by c!en J) (column 3) and just in case the advanced 0 by the :JI aus, sgelost.

There are also many other connections with the Radix . planets and the sensitive points of the radix.

Z. B.:0 - J) = J) rad., J) - 0 = d'' + 1j rad., cf + 0 = cl'/1j rad., 'f 0 = cf/1J rad.

The main points of the radix related to the event were $\begin{pmatrix} 0 & 1j \end{pmatrix}$ male person 16° 01 (0 1j - d"), this person as husband 19° 21)(in \Box 1j lfd. 19° 16 np, 0 current 20° 50 'T.

(J) $+$ 0) female 23° 56 (6 (:J) $+$ 0 -	d'), female spouse 27° lo i
D Q, lfd. 27° 40 $fint = [e d'' lfd. 12° 22 cf.$	
The same points from the current planets (0	╋ 1j - d") 27° 44- <i>Q</i>
D J) rad., 0 0 rad., $\Box d''$, 't' advanced. C	f .q progr.
(:J) $+$ 0 -d ') = 22° 16)(cf 't' rad. \Box ':i? rad. of	f the emperor, \Box 21- rad.
21° 22)(and <i>cf</i> 't' rad. 22° 36)(the consort.	
In addition, was (0 🕂 J) d') rad. 4-40 1	11. D 1j progr. 5° 27 <i>Q</i> ,
in cP (0 - ck:: "- d') running 5° 03 'cf and (0 + J) -	d') ago ⁷⁸ 03 ; o' <i>cf</i>
X. House rad. and (J) $+$ 0) running 4° 38 'cf.	
$0 + J_{J}$ - <i>d</i> " marital union of husband and wife	e was in opposition of the
spouse J) 0 current	
$\underline{\text{Death of wife rad.}} = d' + _{1j}{(J)} + _{0}$	- $d'' = _{1j} - (:J) + 0$
$= 8^{\circ} 27_{\text{f}}$ is at the mirror point of the	i' rad. 7° 03 f and advanced
1 0° 50 <i>l</i> in D to 21-, 0 lfd. and <i>cf</i> to 21- rad.	-
<u>Death of wife lfd</u> . = 9° 22 111th D 1j i:ad. 9° 03 bl	<i>l. cP</i> ¥ 1fd. 8° 18 <i>ri.</i>
Ifd. $\Box \mathbf{a}$ rad., <i>cf cf</i> rad.	
$d' + 1_{i} rad. = death: 5^{\circ} 43 bl. cP J) - 0Hd$. (man's wife)
$5^{\circ} 45$ and \notin 1fd. were in conjunction with the	e tade of the consort. In the
first two columns the Sun set off the 16° 42 @ and	the $\mathbf{V} = 17^{\circ} 2^{\circ}$ is out in

 5° 45 and ¥ Ifd. were in conjunction with the tade of the consort. In the first two columns the Sun set off the 16°. 42 © and the ¥ 17° 28 ;o' out in opposition to and ¥.

0 - :J) running (husband of wife) 24° 15 111 *cf* :J) rad. 24° 22 111 shows the presence of the husband at the death of the wife.

Death of the wife rad. 8° 27 $_{\pounds}$ as advanced point = 10° 50 *l cf* 21- rad. 11° 41)(and <u>Death of a woman</u> rad.(d "+ 1j -::")= 12° 21 *l* in *cf* with the advanced point fiir the death of the wife.

0 + J = $4 \text{ Ifd.}^{2} = 9^{\circ} 07 \text{ 'cf } cP$ death of wife Ifd., \Box 1j rad. $9^{\circ} 03 \text{ SI}$.

0 - $\frac{12^{\circ} 32}{10^{\circ}}$ - $\frac{12^{\circ} 32}{10^{\circ}}$ - $\frac{12^{\circ} 32}{10^{\circ}}$ - $\frac{12^{\circ} 32}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}{10^{\circ}}}$ - $\frac{11^{\circ} 43}$

Both planets 21- and 1j are lfd. in the np in the XII. House of the Earth.

The positions of the current planets in relation to the meridian plane of the Earth at 0° Capricorn are latent and are determined by the positions of the current planets in relation to the Sun on the day in question.

The positions of the planets in relation to the Sun are again latent and come into effect through the position of the planets in relation to the Moon at the hour in question.

The positions of the planets in relation to the Moon are also latent and are determined by the position of the planets in relation to the meridian and the horizon of the minute in question.

Therefore, lfd. planet, 0 on :o', J) on cf 0, X lfd. cf:J) and A. lfd. D J) or also ;o' on 0, 0 on cf J), J> on X lf and D :J) cf Ascendant. The *time*

of the event 6h 15m in the morning gives fiir Amerongen with 52° 00 north latitude and 5° 28 east longitude the meridian 14n 54 :0' and the ascendant 6° 50 'cf.

Alie these points are drawn by d'/1j Hd. 15° 49 \bigcirc :0.

The Ascendant with s> lfd 8° 18 '*cf* in conjunction is considered Me ridian 15° 35 Z.

The diurnal course of the Mandes from April 10 to 11 with $13^{\circ} 39!$ ver divides on the course of the. Meridian 361° flir the day.

The position of the moon in relation to the planets gives the hour of the day, and it corresponds approximately to 1° of the moon 2 hours of the day or 31° of the ecliptic Course of the moon 13° 39' + 360°.

24 hr=
$$3730 \ 39' \ 1 hr= \frac{373^{\circ} \ 39; \ 373^{\circ} \ 39'}{24 \ h24 \ h}$$
. $\frac{17h \ 4sm}{277-06'}$.

-April add1ert, $16^{\circ} 12^{-1} d277^{\circ}$ to the state of the mande at Greenwich on the 10th $06' = 23^{\circ} 180$:J) rad. of the Exkaiser.

TT

The following tables show the

	I }Jcf0	0 c? }) I	// • Pl,.	moon's position for the hour of the
$ \frac{8}{3} $ $ \frac{5!}{0} $ $ \frac{5!}{0} $ $ \frac{1}{0} $	15° 05 np 20° 50 20° 17 bl., 2° 33 = t/c 6° 37 = t/c .t-0 07 13° 31 2° 18 bl., 5° 15 Z 23° 56)-(24° 15 d 9° 50 : n : 2° 33 <u><u>u</u></u> ne O/ Ifor The squarin 21:. and the Ifd. O, The oppose	26° 35 IIL 2° 20 Z 1° 37 III. 14° 03 ./ ISO 07 ./ 15° 37 T 25° 01 T 13° 48 16° 45 $-(3° 26 :n: 5° 45 bl., 21° 20 bl., 21° 20 bl., 21° 20 bl., and 0, whi are consister Q of$	5° 45 0° 00 © 0° 43)-(IS0 17 ;€ 14° 13 Z !6°43llp 7° 19 np ¹⁸⁹ 32 }-(15° 35 = ^{1/c} 28° 54 © 26° 35 'd 11° 00 bl., inf the 17 T 't' and ch were draw	day and in the third column the position of the current day. of the current elanets and the Radixplanets - to the Capricorn points. cl' and 't' is drawn by the l in conjunction with $r:J'/1$ running, 21- and 0 with moon lost the 1) out. SJ with :J) the Q lid. and 't' is drawn out <1 by the running meri dian in conjunction with the moon. Kaisers and D, $\Box \not \beta$ rad. of the The0 is in $c_{l}^{?} cl' \not \beta$ 1) of the first columns - $cl' \not \beta$ 1) current and 21-, and the opposition of n out by he hour indicated by the Moon.
of by	¹¹ a	nd 0 show the	ne female pe	rson in question, who is represented
was	X on :})	$(J) \text{ on } X \setminus X$	K - Pl.	Drawing of the aspects indicated by the Moon through the
0 J:- ^{d'} ^{2).} ^{1j} ⁰ 't' ^{D,} <i>Z</i>	1° 48 np 7° 33 = $!!c$ 6° 50 bl., 19° 16 np 23° 20 np 20° 50 Z 0° 14 19° 01 © 210 58 ./ 8° 39)-(11° 02 'd 260 55 pgus 10° 20 pp	9° 52 ./ 15°37 Z 14°54 IIL 27° 20 ./ 1_24 Z 28° 54 T 8° 18 ' d 270 05 = tc 29° 58)-(16° 43 :II: 21° 08 e, 04° 59 rad.	25° 20 np 19° 00 bl., 1 9° 43 llL 7° 17 np 3° 13 np 5° 43 'd 26° 19 T 7° 32 nt 4° 35 :11: 17° 54)-(15° 35 Z of 500 55 , 2 7° 17 pp	luminous meridian in conjunction with the ongoing plants and init of the drawing by the Sun. 0 D 21-, :J) d r:J'(1), <u>cl' cf 0</u> pr. the Wife and 't' d 'T'. <u>21-c? 0 rad. of</u> the consort, 1j d <u>0 d Q. (column I)0 cf 0 + 't',</u> d 1), r:J' $\Box \leq i!$, cf r:J' of the gate te 3) ten 021-c? 0, 0? <u>d af 0</u> as points (seluming 0 t d' d'/ 1) of the spouse ', 2). 0 cf 0 + 0.

(column l)	<i>cf</i> 1j and 21. d 8	shows the love of the husband and t	h
separation by the de	ath of the wife (Ij	d"'.})	
The Ascendar	nt shows either new	connections or disconnections.	

e

]	A on D :J)	D '.}) on A	A - 🛛	Pl.	TheAse and t	cendant loses with the 't' lfd. a.us, with	the d' lfd. J) the
J)	9° 07 <i>[l,</i> 14° 52 np 14°09 ©	2° 43 8° 1 7° 35 ./	18° 03 11° 43 12° 22	./	death of the with (rad., with of and the of ra	e consort and the 2 OtheQ, rad., with $\frac{1}{2}$ the </th <th>1- rad. '<u>t the 't'</u></th>	1- rad. ' <u>t the 't'</u>
<br d' 21- Ij 0 'I' ₽0	260 35 [l, 0° 39 np 280 09 ./ 7° 33 260 20):(290-17 III. 15° 58 180 17 T -3° 52 0	20° 01 24° 05 210 35 'd 0° 59)(190 46 III. 220 43 1' 9° 24 © 11° 43 np 27° 18 np	00 00 25° 56 28 26 // 18° 32 00 15> 270 18 1 1° 37 8° 18 22° 43) cc0c ./ l, [l, < np © 'd	and the cf ra colum Po rad. and 0 prog. of c The fin rad., cf d' / connection .Q rad. lj cf	id. in column 3; in n 2, lj d <i>Po</i> the 0 prog. in consort. rst column contair ' lj lfd., <i>c</i> ? rad., rJ' with the X'.rad., 0 D rf'.,ra	the a act. 0 <i>a</i> ans 0 <i>cf</i> Ij and 't' in d.
A with	.5 52 0 ?6° 35 1.Q rad. and umn 2	27 18 np 20° 01 d', 't' is assoc	$00\ 00$) cc0c th d' , 't',	Thus i , O rad. indicates	ft 't', lj, 0 is asso	ociated Гhe .Q in

D with 0 pr., J) rad., the J) and the 0 shows the0 rad. and the lj rad.

The day of an event is found by connecting the progressed planets with the sensitive points of the radix charts and the sensitive points of the progressed planets with the radix stars.

The annual horoscope of the earth 1922.

From A. Witte, Hamburg.

The apparently moving sun is the representative of the earth's body in its course around the sun.

The opposition of the Sun's position in the ecliptic is the alignment of the Sun-Earth directrix.

The action of the planets on the earth <a.ls point happens

Sy the geocentric position of the planets to the Earth-Sun guiding ray.

The action on the earth as a body is determined by the position of the planets in relation to the meridian plane of the earth \bigcirc -, in <ier the earth's

-and which is also perpendicular to the Earth's orbit.

The position of the sun in 0° denotes the yearly returning gravitational point of the earth in the plane of its rotation axis with the north pole as pole.

The North Pole is the M. C. of the Earth's body $\mathbf{O0}$ © is the intersectionpoint of the earth's meridian with the ecliptic, i.e. the upper meridian or 0. **M.**, the intersection at 0°- is the lower meridian of the earth or U. **M.**

If the earth is considered as the owner of a horoscope, **the** course of the earth, the ecliptic is the fundamental circle, and its division from the meridian results in the 12 houses - or signs of the ecliptic.

The course of the Sun is the visible progress of the Earth in its lower meridian 0° :0-, i.e. the Sun is now regarded as the representative of the Earth's body in its meridian \mathbb{B} -:0- and the aspects and positions of the planets to the meridian are determined by the Sun.

The course of the earth around the sun shows the earth as a point, the positions of the planets in relation to the meridian plane of the earth show it as a body, and this point and the sphere are present in every horoscope as a body of influence on which the planets act at the moment when the centre of the planetary system, the sun, is in the meridian plane or in the solstice.

The positions of the radix planets - of a being to the plane. \mathbb{B} -:0- gives the coherence with 9s planets untrue, at the December 22 each year.

If the planets of Dec. 22 are in aspects with the radix planets, the indicated event will occur with other people, since the Earth in its radiation on Dec. 22 encompasses all of humanity. \land

The earth's horoscope is therefore relevant to all men, -but at least to all of the northern hemisphere; the position of the sun in the $0^{\circ}@$ must therefore be valid for all of the southern hemisphere, since the zenith is the zenith of the entirety for the inhabitants of that hemisphere.

In 1921 the death of the wife of the friiher Emperor was indicated by the annual horoscope fiir 1921 iry theStaride of the n, $24^{\circ}38$ np c? rt'. and 't' 2 radix and in that of the 0 20 27 } { D to the point O/r, $2^{\circ}52$)(. The sensitive point of the yearly horoscope Ci"-n, $24^{\circ}22$ ti .stood .in

The sensitive point of the yearly horoscope Ci''-n, $24^{\circ} 22 ti$.stood .in *r*? J) rad. in *a* 't' ahead $24^{\circ} 58 ti$ and L-0 anterior $9^{\circ} 00 t$.

The point \mathbf{n} , -ci" 50 38stand in cf with ci" \mathbf{h} and \mathbf{h} of \mathbf{v} :

The indicating running planets n, and 0 are the family planets of the Exkaiser, as :J) o⁰ 0 and 8 stand c? n, rad. The two indicated the death_esfall by 0 with ci", 't', 2.

The advanced planets 't' c? J) rad., d' cf 0 rad. and 0 J) rad. gave the death of J) and 0 (consort) by f and Ci" in the marriage life 0 in the horoscope of the emperor.

Those of J) with 'l", Ci" and 2 on December 22' confirmed the indicated event fiir 1921. cJn, of the annual horoscope 13° 38 nt was also D :JJ; 't'.

The points of year it 0 - J) 19° 09 db and J) - 0 10° 51)-(

Were drawn on April 11 by 0, 21- and 0 lfd.

By similar combinations of the radix planets with the planets of the yearly horoscope of 1922 every horoscope owner can now read out what is in store for him.

0 Po	sition on 21 Dec	29° 05' 39" <i>t</i>	Sta	rdate	17h 58m 03s }	, .
0	,,,, 22. ,,	<u>00 06' 46" <i>'t</i></u>			lShOlm 598	m Greenw1dt
	Diff.	61' 07"			Oh 3m 56s	
	3667" : 406	= 236s	х, х =	<u>236</u>	<u>is . 406"</u>	26,1 s.
					3667"	



+
$$\{24h \quad \underline{406"}, \underline{1440s})$$
 21h 20m 36s _______

In Greenwich upper meridian = 15h 22m 09s

2300 02'.

For places east of Greenwi<;h, the eastern longitude is added to this meridian to obtain the yearly horoscope for that particular place.

The closer determination of the events of the year for the place that should be considered, '.then gives the solar horoscope of the place;

i.e. the position of the progressed planets in relation to the Sun when the Sun is lulled in the lower meridian or in the found meridian of the place of the annual horoscope.

Z. B.: Berlin east lat. $13^{\circ} 24^{-2} 230^{\circ} 02' = 243^{\circ} 26' = 5^{\circ} 21' \overline{I'}$.

Therefore, the day must be taken on which the moving Sun is $5^{\circ} 21'$)(in conjunction with the corresponding moving planets. The position of the moon in 5° 21' *I*' provides information for the

individual months.

For the horoscope of a person is considered as a complement to the annual horoscope his solar horoscope; so the position of the current planets.

50

in 1922, when the sun will be in the same position as at the time of his birth. The sensitive points of the yearly horoscope are as follows:

_	j© on	:0 on	au.I c	;?]Z on <i>cf</i>	' 1 on 21	-j :0 au! 1j I	Z au! 0 I	:0 on <u>'fl</u> "-	<u>on</u> 611	
) ;J) <; d' 2j. 1j 0't p,	701211r 140241 :0 40131'j' 250311}-(40471 230221:0 140111:0 150301)(22 521nt 21023':0	21°01- <i>1</i> 40131= 24°021I 15°201I <u>240361-</u> " <u>130111-"</u> <u>4°001</u> 30191}-(}20411Q 11°1211	18019-1 250311nr 1502011 603811 150541- <u>-</u> 40291:£> 25018'llp 240371 30591t, <i>I</i> , 20301	27035"- 40471t,7, 240361 150 541:£>c -250 10' Q c130451 Q 4034- Q 30351:0 130 151)(110461Q	$\begin{array}{l} 160101=\\ 230221@\\ 30011=1\\ =\\ 40291=,\\ 13045-\mathbf{Q}\\ 20201Q\\ 230091@\\ 22^{\circ}2811\\ JO 501_{1}(\\ 00211Q\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 60591 = \\ 140 \ I! \ 1^{\mbox{\scriptsize (l)}} \\ \underline{40001 - "} \\ 250181 \ Ilp \\ 40341 \ 0 \\ 23009^{\mbox{\scriptsize (l)}} \\ 130581 \ 0 \\ 1301711 \\ 220391 \\ d \\ 210101 \ 0 \end{array}$	60 181}-{ 130301I 3019'}-{ 240371 0531:0 220281/ 1301711 12°361d 210 <u>581-"</u> - 200291 /	}50401Q 22°521d 30591Q 130151 x 10501)(220391b 210581=£: = 1020' 'j' 290511d	14011- 2}0231= 11012 ¹ Z 20301;6 11046'flt 00211fl t 210101:£> 210021', <i>L</i> , 20029'}-(29051', <i>t</i> , <i>l</i> , 280221	0 :) i;;i d" 2j.ij clj 't' P,

Sums of the Planekn calculated from 0° :0.

The Moon and the Lunar Node are reckoned from the Cancer Point and the Libra Point **respectively**; for the Moon is the representative of all the places and all the meridians of the Earth, the Lunar Node is an analogue of the Ascendant of the Earth, the Libra Point.

Differences of the planets also calculated from :0 with the exception of J) and .0,

	IJJ o n @) I on :0	IC ;? on Z	z Id" or	ı-:3'12j. on	;ij 1j au! :	:0 I - on :0	['t'au!:016'6	5 on :£>cl
0 ;J) ^{(;?} 2j. 1j 0 /pf	22048111 00-001& 190 4911111 1 1007111p 20023'-0 80581@ 29047')(29006'11t 8°281:d 60591@	2059\:0 10011 ¹ :≵c 00001,:0 21°18 ¹ 1 0°341111 19009':£>c 9° <u>5810</u> 9° <u>17,'</u> }-(18039 <u>10</u> 17010':≵c	110411::C 180531:£ 8042':0 0°01: 3 9°161nt 270511:£ 180401- <u>"-</u> 17°591 ∺ 270211Q 25052 1-"-	-2°251)-{ c9°371 20°371 20°441 0°001:0 c18°3511 9°2411 d 180051:£>c -16°37' /	130 ⁵⁰¹ -{ 21°0211 10°511}-(20091}-{ 11025':0 00001::a- 200491 / 200050 290301:£>c 28°0111	230011)-{ 001311 200021}-{ 110201}-{ 200361 :0- 9011":0 00001:0 29019- d 804J1nt 70121 :0	230421:£> 00541Q 200431:£>c 21017- t,/, 90521Q 00411Q 00001:0 90211)(7°531 t,l	1c4020 ¹ -0 2}0321 110211-0 2°391b 110551)-{ 00301}-(21019' 20038'@ 00001';6 280311	150491-ti 2300} 111p 120501 <i>I</i> ' 40081-t c? 13024' :£>c c <i>J</i> 10591:£>c '2; 22048111p 1j 22007- Q 1029- Q f 00001 :£>c <i>M</i>

If one has plotted the planets with the help of a degree disc, and then turns the disc in such a way that a planet coincides with elem Capricorn points, then this planet a is subtracted from the sum 279° Planet b.

For example, if 2j. is set to :0 (of the disc) and the state of the c ;? then the point :0 c ; ? - '2l-- is found. +

Or also the 2j. of *Dec.* 22, 1922 i 6° IO : $t \ge c$ is as many degrees away from the latitude :<u>0 t--c:?~ as the found point of Z.Y.</u> Of the mirror conjunction :0 /c:?.

So a rotation does not take place with all points in reality, but one has only facilitated the finding of all points by this method of displacement. The points are always the mirror points to a latitude circle, which <lurch the north and Siidpol

<ler ecliptic goes, of two other planets respectively the cardinal points and the planet.

_.::.. 52 -

		I¥		<i>r:J'</i>	2j.	n,	0			_
CJ) 5? r:J' n2 1	IS0361nt, J) half	28030' / 170 61nt Totals	240101 / 12046'nt 22040' / <i>i</i> the	2so4s-np 17023' =0= 2101s-n1 22057'nt <i>d</i> " Planet	230051nt, 11041' =0= 21036'nt, 17015'nt 210531d! = 2+-	1803O_'nt 7006'=0= 170OO'nt 12039'nt <u>17017'"-</u> <u>11035-=0</u> = N ,	3009- 21045, / 1040- 27019' [;l, 10571[;l, 260 14' / 2(038' ./ 0	22050-=0= 11026'np 21°20- 11000- 2103s-np 15055-np 11o2O'np 25°59'nt 't'	22006'nt 10042' = <i>t:t.</i> 20036'nt 16015'nt 20053- <u>15010'</u> 10035- 250 ^{151/} 140 55'11))	G) ¥ď 10't f.6

The third category of points are the half sums of the planets counted by the Aries point.

These last pu-nts do not refer to the gravitational point Z of the earth in this horoscope, but are only ≤ 1 through their connection with the RadixpJanets and the Radixpoints also connected with the Aries points of the Radix:

The sums and differences, on the other hand, all relate to the cardinal points of the Earth.

According to this method of transposition, sensitive points of a radix chart can also be calculated, iT1dem IV rad. on the planets and the planets on IV. rad. are set.

These found points then relate to the own - Person. . ;

Regarding the drawing of the planets in the year's horoscope, it should be noted that the point OO Z is pulled along by the moving Sun.

and the planets go around the same arc riickwarts that the sun describes from Dec. 22.

The The running planets now release the newly arising states, so that the running sun as gravitational point always coincides with. $00 \ Z$.

For example, 't' is drawn by 0 lfd. on May 24, because 't' I 5° 40 [;1,

-8 lfd. 20 20)(= 0 lfd. I 3° 20 K

The Synodical Lunation.

From A. Witte, Hamburg.

The birthplace makes a run around the earth's axis parallel to the equator in one day.

After a completed n orbit, the meridian again has the same hour angle, i.e., the samea. Difference from the right ascension of the -sun like the previous day...

Now in astrological technique this run of the birthplace is a year. '

The Moon occupies a similar position to the Sun as the natal meridian does to the Sun.

A synodic month has passed when the moon again forms the same difference in length with the sun as in the previous month.

Also here one revolution of the moon around the earth is counted equal to one year.

If, however, the moon indicates the same time span in the astrological technique, then it must also be regarded as the representative of all places and all meridians of the earth. It is therefore the representative of the earth's surface.

The place and the moon, whose orbits each signify a year, are represented by the moving sun, which, apparently moving, reproduces the course of the earth; the moving sun is the origin of the annual course of both the meridian and the mande of the lunation, and thus also the origin of the ecliptic for the progressive position of the meridian and the position of the synodic mande....

If the 1st lunation is a year, the days for the sharp aspects of the Moon with the Sun, i.e. for the phases of the Moon, must always remain the same for a given moment of birth.

Therefore, only the days of the twelfth aspect have to be determined for the first synodic lunation.

The 63rd lunation of the former emperor may serve as an example.

27. Jan. 1859.	Next lunation	between 25 and 26 l	Feb. 1859.
'°-' rad. 6° 58'	0 6° 24')-(0 70 24')-(
<u>rad. 24o 22' nt</u>	<u>J) 16° 27'</u>	<u>l' 0 28° 24</u>	$l' (diff. = 11^{\circ} 57')$
<u>72o 36'</u>	<u>79u 57'</u>	<u>69° 00'</u>	
	- <u>72° 36'</u>	<u>790 57'</u>	
	7°21'	100,57,	
So: <u>7°21' X 11°57'</u>	= 8001' +	$16^{\circ}27'$ /' = 0) $24^{\circ}27'$	8'. <i>1'</i>
10° 57'		0	70 04')-(,

This lunar cycle from $24^{\circ} 22 \text{ np}$ to $24^{\circ} 29 l'$ is a year of the 366 ta e of a leap year.

The difference of the moon positions is 390° 04' fGr 366 Tg. For I Tg. therefore 1°+4' of the moon course are to be calculated.

Now the next twelfth aspect of the Moon after birth is determined, here the sixth aspect before the conjunction.

It is between January 28 and 29, 1859 -

0	SO 06' m,	0	7cr55, /	(Diff. 00 11')	<u>0° 11'</u>	$X 11^{\circ} 58 = 12'$
0	<u>9o 07' :=,</u>	<u>0</u>	<u>19°53' <i>I'</i></u>		100 57'	
	IO 0 I'		I IO58' I 001'	0	7° 55' /' 十	$00 \ 12' = 0 \ 8^{\circ}07' I'.$
					-	0 8°07'm.

The difference between 8° 07 *I*" and 24° 22" is 13° 45', I 30 45' by IO 04' gives 13 days.

The birth took place on 27 Jan 3 days

9. Febr: fiir : J^*) 0 var of conjunction.

From this found day the 365 days of the year with 30 and 31 days each

are distributed on the months.

J) * 0 Feb. 9-Ma	y 10-IO . Aug.	Nov. 9.	
+ 30 dg.	$\frac{J}{2} 31 d d$.	⊥_ <u>30 dd.</u>	_ [_] <u>31 dd.</u>
]) 0 11. Marz + 30 dd.	J) * 8 IO. June + 30 dd.	J) 7\8 9 Sept.	'.J L0 IO. Dec. '30 dd.
$\frac{1000}{4}$ IO. April $\frac{1000}{30}$ dg.	J) □ Q IO. July - t- 31 dg.	$\begin{array}{c} JJ cP 0 \\ \bullet \\ 30 dg. \end{array}$	'.J. [J0 9_Jan. +-31 <u>d g</u> .
J) (_;) IO. May	J) <i>L</i> 0 IO. Aug.	:J:, AO Nov. 9.	*0 Feb. 9.

The 12th lunation in a year occurs about 10-11 days earlier in the month, so for 60 lunations 53 days had to be subtracted from the day of the first lunation to find the aspect again.

For 2 years, which are still added, 2 days are subtracted, so that 53 days before the 28th January of the year 1865 the 0 with

thenexe * B, geneshtietafiritse46ath year*, gives the febrefale geneshtietafiritse46ath year*, gives the febrefale geneshtietafiritse46ath year 1921.

The death of the ex-emperor's wife occurred on 11 April I C,2 I. The date is J) cf 0 for April I 0 on 7 Feb 1864 of the 63rd lunation. The position of the sun is 18° 20, the J) 18° 20 m for the IO. April. The moon of the lunation reckons Io 04' every day, so for April 11 its position would be I 9° 00, if the time of the event is taken into account.

As mutual aspects of 7 Feb 1864 we find **0** 18° 00 D. 1j 17° 58, ? *cf a*' 6° 31 :E on Feb 6, .)k 2j. 25° 50 :E, np a91 8. Feb and lunar aspects J) D. 1j 17° 58, ... J) **6** 21° 15 m,)(, '.}-- *cf* **8**, :J) **D** 2J., 25° 45 m, np

The conjunction of 0 and :ll was in the mirror conjunction $I_{,,/}$ 1j - and the conjunction of cJ and ? at the upper meridian 7° 15 :0 of the Exkaiser.

The 2J. was in *cf* with the J) rad. $24^{\circ} 22$ rrt, in the *D*. *cJ* rad. $26^{\circ} 40$){ and Y'. **O** rad. $23^{\circ} 52$ *l*; the . $23^{\circ} 27$ rrt was also in *cf* with '2j.

and J) rad. and in the D. to 't' rad-. Y'. O rad.

The conjunction ? *cf cf* and 0'6 1j shows the loving man 0, <? with *d'*, 1j; who 1j 17° 58 ____ had [iJ to *Cf/* 1j rad. 2° 52)(.

The 21° i's) (stood in *d* with thei 2l- rad. 21° 22) (of the consort. 't' lfd. was 11° 00 *cf* 1j rad. 11° 22 of consort and 2l- lfd. 9° 52 np *c*? lfd. 8 03 H.

The cortjunction of **0** and '.J), standing in the middle of 1j and 0, indicated a family event of **the.** Emperor who is 1j and cP0 and J) rad.

The 2l- 25° 45 !It also stood in D to '.J) progr. 25° 12;: and ? progr. 25° 40of theex-emperor, so that here also the 2J. affected the wife and mother; (d'+1j -Jl) rad. wife and mother; (d'+1j -Jl) rad. cP 2J. rad.; death of the wife by 2J.. **Hence** death of the consort2J. rad. Dof the lunation and 2J. lfd. cP lfd. The U:nterference of the Sun of the lunation 18° 24andthe Sun

Radix 6° 58 *m* is 11° 26 and the arc of the profection.

The sun is connected with alien radixplanets as a solid crystallization, it also pushes as a sun of the profection all planets in the-

54

The same intervals in front of him and thus creates the state of profec tion. It read *d*' 8° 06 'T' 1j rad., DX rad.; a; 11° 00)(cf 21- rad.; bl., 12° 09

){ □ -21-rad.; 2j. 23° 07)(□ 'f rad. The profection arc is fi.ir 1 year 29° 08', fi.ir 1 week 33.2' and Hir 1 day 5'; the otherwise i.ual arc 1 year= 30° is an adjustment for convenience.

AS TROLO&ISCBE RUNDSCBAU MONTHLY NEWSLETTER FOR ASTROLOGICAL FO.RSCHUNG



ORGAN OF VARIOUS ASTROLOGICAL " SOCIETIES.

R U DOLF VON SES OTTEN D.OR F

TH E0SOPH ISH ES VERLAG SHAU S °LEIPZIG PRINT: OIETMAR & SQHNE °LANGENSALZA

- XI[Year.1

December..January 1922

Issue 3/4

The Astrologische Rundschau is published monthly with at least 16 pages and contains many articles from all fields of astrological research, including reports on the effectiveness of astrology. Astrological societies of the interior and exterior...

The subscription price for this volume is Mk. 14.- for the country. The subscription price is Mk. 28.-, and is payable to the Theosophiscbe Verllgshaus, Leipzig, . Inselstr11sse 29 elnzusenc(en.

Please address all correspondence to the Association. Please enclose postage.

(column l) cf 1j and '21- \Box 0 shows the love of the man and the separation by the death -of the woman (1j d' 0 = 21- rad.). The Ascendant shows either new connections or disconnections.

_	-	_		
]	[A to $\Box 0$	$\Box 0$ to A	A - PI.	The extinguish
) 0	9° 07 g . 14° 52 11' 140 09 ®	¹ ¹ 2° 43 Z 8° 18 7° 35 <i>I</i>	18° 03 Z 11° 43 / 12° 77	lfd., with the '21- rac the 't' rad.
ď'	B ⁵ g 39 11' 28° 09 <i>I</i>	209 01 Z 240 05 Z 210 25 //5	0° 00 25° 56 1 28° 26 SI	and the <i>c</i> . in column
4 1j 0	26° ZO)(29° 17 III	210 35 75 0° 59)(19° 46 111	28 20 SI, 18° 32 g 0° 15 >-<	Q, the O j the consor The fi
' ' Q, Z	15° 58 t8o 17 <i>T</i> 3° 52 <i>d</i>	220 43 'T' 9° 24 ® 11° 43 l11'	z70 1s 11' 1 1° 37 ® 8° 18 <i>'t5</i> "	rad., <i>Cl</i> cf' and tp rad 11 <i>cf</i>
X a¶d	26° 35 d'. 't' are con	27° 18 11' m20te04tc Z c.1	22° 43	Thus The .Q

extinguishes the cJ' lfd. and the 't' lfd., with J) the death of the wife and the '21- rad. with 0 the M rad., with '<u>f</u> the 't' rad., with <u>d'</u> the <u>and the cJ' rad.</u> in column 3; . in column 2, 1j puts the M rad. and Q, the 0 prog. in act. 0 <u>d</u> 0 prog. of

Ascendant

with

the consort. The first column contains 0 cf 1jrad., cf cJ' / 1J lfd., c? rad., cf' and tp in connection with the M rad. 1J cf X rad., 0 D d' rad. Thus cf', 't', 1j, 0 with M rad.

Thus Cr, t, IJ, O with M rad. The .Q in column shows the

□ with 0 pr., J) rad., the J) and the0 indicates the 0 rad. and the 1j rad. The day of an event is given by the conjunction of the jaufen

the planets with the sensitive points of the radix horoscopes and the sensitive points of the current planets with the radix stars.

The annual horoscope of the Earth 192?.

From A. Witte, Hamburg.

The apparently moving sun is the representative of the earth's body in its course around the sun.

The opposition of the Sun's position in the ecliptic is the shift of the Sun-Earth directing ray.

The influence of the planets on the earth as a point happens - by the geocentric position of the planets to the guiding ray earth-'sun.

The effect on the earth as a body is caused by the position of the planets to the meridian plane of the earth \mathbb{R} , Z, in which the earth axis Ilies and which is also right-angled to the earth orbit.

The position of the sun in $0^{\circ} Z$ indicates the yearly again

The Earth's gravitational point in the plane of its axis of rotation, with the North Pole as its pole.

The North Pole is the M. C. of the Earth's body 0° \mathbb{R} is the Schpitt

point of the earth's meridian with the ecliptic, i.e. the upper meridian or 0. **M.**, the point of intersection at $0^{\circ} Z$ is the lower meridian of the earth, or

U. **M.**

...., If the earth is regarded as the owner of a horoscope, the course of the earth, the ecliptic, is the fundamental circle, and its division from the meridian gives the 12 houses or signs of the ecliptic. The division of the circle from the meridian gives the 12 houses or signs of the ecliptic.

The course of the Sun is the visible locomotion of the Earth in its Lower Meridian 0° : θ , i. e. the Sun is now regarded as the representative of the Earth's body 'in its. Meridian \mathbb{R} -: θ and the aspects uncj-stel lungen of the planets- to the meridian are ftusgelost by the Sun.

The course of the earth around the sun shows the earth as a point, the positions of the planets in relation to the meridian plane of the earth show it as a body, and this point and the sphere are present in every horoscope as a fluence body on which the planets act at the moment when the centre of the planetary system, the sun, is in the meridian plane or in the solstice.

The positions of the -radix planets of a to theplane Being \mathbb{R} -: θ gives the coherence with the planets approximately on the December 22 each year.

If the planets of Dec. 22 are in aspects with the radix planets, the indicated event will occur with other planets, since the Earth encompasses all of humanity in its radiation on Dec. 22.

The terrestrial horoscope is therefore relevant to all human beings, but at least to all those of the northern hemisphere; the position of the Sun in the 0° \otimes must therefore be valid for all those of the southern hemisphere, for whose inhabitants the zenith of the south pole is in the totality.

In 1921, the death of the wife of the former emperor was announced. Irough the annual horoscope fiir 1921 in the state of the n, 24°38 np cf rf and 'I' D <? radix and in that of 0 2027 }-(D to the point d' / 1/2° 52)(indicated.

The sensitive point of the yearly horoscope-es o"- n, 24° 22 cf stood in *r*:? }) rad. in *cf* 'I' vorg. 24° 58 *cf* uod *L* 0 vorg. 9° 00 .'T'. The point n,-a'' "!)0 3R *-bl*, stood in *d* with *a* "+ n, rad. 5° 43 *bl*.

The indicating running planets n, and 0 are the family planets de Exkaiser, since J) of 0 and 0 of n, rad. stand. The two indicated death by 0 with *a"*, 'I', <;? n.

The advanced planets 'I' cf,}) rad., d' d 0 rad. and 0 ft! -

}) rad. indicated the death of }) and 0 (consort) by 'l' and a'' in married life 0 ft! J) in the horoscope of the- emperor.

The D of J) with 'I', a'' and <;? on December 22 confirmed the indicated event fiir 1921. cJ: n, of the annual chart 13° $\overline{38}$ ni was also D $\overline{3}$, 'I'.

The points of the year es 0 - J) 19° 09 and }) - 0 loo 51 }(were arri ! 1. April by 0, 21- and 0 lfd. au drawn.

By similar combinations of the radix planets with the planets of the annual horoscope of 1922, each horoscope holder can now read out what lies ahead for him.

0 Position on 21 Dec 29° 05' 39" I Stardate 17h 58m 03s $\}$. in Greenwich. ISh Olm 598 0 22. " 00 06' 46" Z 61'07" Diff. Oh 3m 36s 3667" : **406** 236s $t_{1}, x = 236s. 406''$ 26.1 s-3667". C r 1/6 . N.



Dit! So sidereal time for Greenwich is, 18h O1m 33s

+
$${}_{\{24h]} = \frac{406}{,3667"} \xrightarrow{144.6}{-} 2111 20m 36s$$

At Greenwich, Upper Meridian = 15h 22m 09s = 2300 02'.,

For places_-east of. Gr enwich, the eastern longitude is added to this merldtan to obtain the yearly horoscope for that place.

The closer determination of the events of the year for the place in question is given by the solar horoscope of the place. The solar horoscope of the place then gives the nearer determination of the events of the year for the place which should come into question;

i.e. the position of the current planets to the Sun, if the Sun is current in the lower meridian or in the found meridian of the place of the yearly horoscope.

Z. B.: Berlin east $13^{\circ} 24'$ + $230^{\circ} 02' = 243^{\circ}$ to' = $5^{\circ} 21' l'$.

Therefore, the day must be taken on which the current sun is $5^{\circ} 21'$)(is in conjunction with the corresponding current - ...planets.

The position of the mande in 5° 21' *l'* provides information for the individual **Months.**

Filr that. Horosko.p of a person 'is considered complementary to the annual

horoscope his solar horoscope; as, o the stand- per current planets.

50

a fa that a state and

in the year 1922, when, the sun takes the same position as at the time of the birth.

The sensitive points of the yearly horoscope are as follows:

	j@ on J)	j Z on !;!	j on c ;:i j::0	- on d' :::0-	- on 2j. ::()- on 1j ;3'	on 0	;3' on 'f' I	="= on .QI	
0 J) Q d 2j.1)0 TM	7012' 1' 14J241 ::0- 40131 1' 250311 ⊨ 4047i 230221 ::0- 140111 ::0- 150301x 220521rrt 210231 :-0	21001- <i>I</i> ′ 40131:':! c 240021 <i>I</i> ′ 150201 / 240361c2 c 130111 ="= 40001:'!! c 30 1 °1 ⊢ 12041, <i>[ji</i> 11012- 1'	180191 /' 250311 Nr 150201 / 6038' /' 150 541 ="= 25018' np 240371 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	270351 ="= 40471 r,i 240361 ="= 150541 250 10' [<i>i</i> 4034, [<i>i</i> 3035- 3 ' 130151 x 11046' [<i>i</i>	160101 230221@ 130111 - - - - - - - - - - - - - - - - -	6059' 140111 @ 4000':':!c 25018',np 40341 230091@ 130581@ 130581@ 130581@ 21010'@	60181)→(130301 /' 301 ⁹¹ →(240371::::i : 3053- ;[; 22028' /' !3017'!' 120361 d 210581 ="= 200291 /'	150401 [<i>i</i> 22°521 a 120411 [<i>i</i> 30591 [<i>i</i> 13°15')(10501 x 22°39' d 210581 ="= 1020-1' 290511 d	14011':C, 21023':11 110121 :C, 20301.# 11046'III, 00211nt 21010- 200291.x 290511 [<i>i</i> 2so221	0 1 2y 1y0 T 0,

Sums of the planetcn of 0° ::0- calculated.

The moon and the lunar node are reckoned from the cancer point and the balance point respectively; den'n the moon is the representative of all places and all meridians of the earth, the lunar node is *an* analogue of the ascendant of the earth, the balance point.

Differences of the planets also calculated from ::0- with the exception of J) and O.

1 on@I r;uf ::0-19- on ::0-1 cf on Z121- on::0-11) on ::0-10 on :C I 'I' on :C !f:oon=I

0	22°481np	20591,::0-1	10411::0-2	°25' }-(,13°	50')-{_2300	-11;(230421::':!c,14020' tf 1504	1 t o	
'J)	00-001a		1so53- 9	0371 / 21	°021 /' 00	00541 [; $i 210321$:::::	230011np	J)
	1 900011 1/p	00001	8°421 ::0-	29°261 =	10° 51I	200021 $(200,431:':!c11021-'d)$	20501 // -	
Q	IJ0071,np	21/018' <i>1</i> '	0000'l	20°441	2 009- }	$11020-$ }-(120011 20391 $_{\odot}$	40081 j'	Q
d'	2't)o23- ff	Ö°341111.	90 161111,	0°00' ::0-	11025'::0-2	0036' :C, 21017- [;i 11055- }-(130	24' = = cf	, ⁻
2j.	80581@	9°09-2	7°511	18°351 / ′	00001 ::0-	90111 <i>l;</i> 90521 <i>f;/,</i> ' 0030' }-(<u>1</u> 0	<u> 359- 2j</u>	
1j	290471,)	905s1:=	180401:':!	c 90241 /2	0049- /' 00	001::0- 0041'[;/,210191:::i:::22 0	4s-np 1j	
-0	29 <u>00</u> 6'nt	9° 171)-{17°	591 _{≻1} 8°43	' tf 2000S	'tf 29019'	f 0000- ::0- 200381@ 2	20071i.:	0
'T'	s02s1	,tf 18039'.	[;i 210211	[;i	290301 =l=	80411nt 90211 _x 00001::0	1029- <i>r.i</i>	ΊĽ
Ρđ	6 &585@	170101 ="	25°521	16°371 / 1	230011 / ′	7012' ::0- 70531 f,/ 2so311 :::i::0)°001:':!c66	5

If one has plotted the planets with the help of a degree disc, and then rotates the disc so that one planet coincides with the Capricorn point, then this planet a is subtracted from the sum of 279° planet b.

If, for example, 2j. au1 (the target) is set and the state of the Q then the 'point :: $0 \cdot 0 - 2J$ is found. Or. also the 2j. of 22 Dec. 1922 16° 10 = is by as many

Degrees away from the circle of latitude & $\underline{\underline{t}}$ g as the found Pt:tnkt

of: $\frac{1}{2}$ O, the S iegel conjunction ::0-/Q.

A rotation does not take place as o with all points in the reality, but one has only facilitated the finding of all points by this method 'lof shifting. The points are always the mirror points of a circle of latitude, which is formed by the north and

south poles. <ler ecliptic goes, of two other planets respectively the cardinal points .and the planet.

	."		<;.>	a'	2j.	1i,	0	'ť'	ĺ	Μ	M
8 J	18°36'rrt ∮	280301 / 170 6'rrt	24010/ 1204_6'rrt 22040/	28048'np 17023'n 27018' 1	23005'rrt 11041- c!:= 21036'rrt	18030'rrt 7006' c£!= 170001	3°09':: 21045'-1 1040':	22050'c!:!= 11026'np 21020' :!!e	\int_{C}	042':1	D : J)
₀' a' f			?	22°57' 1 <i>cl'</i>	17015' 1 21053':!!e 2j	m 12039'111 17017':!!e	27019' ,Q, 1057',Q, 260 14' ./ 21038' /	11000- 21038'np 15055'np 11020-np	16 20 15 10	015'rr 0053 010 035-	t <≥ - <i>cl'</i> '2j
0 't' 66	Half	Totals	the	PJaneten		1i	. 0	259 59'rrt .:" 't'	25 14	°15' <i>l</i> 055'nj	' O p <i>'f1</i> 66

- The third category of points are the half sums of the Planets reckoned from the Aries point.

These last points do not refer to the gravitational point :-0 of the earth in this horoscope, but are only connected to the Aries point of the radix through their connection with the radix planets and the radix points.

The totals and differences, on the other hand, all relate to the cardinal points of the oaths.

--,___. According to this method of transposition, sensitive points of a radix chart can also be calculated by applying IV rad. to the planets.

' and the planets are set to IV. rad.

These found points then relate to the own person.

As to the drawing of the planets in the yearly horoscope, it should be noted that the point OO :-0 is pulled along by the moving Sun.

ct.

and the planets go around the arc rtickwarts that the sun describes from Dec. 22 on.

The planets that are in the process of being read out now draw out the new states that are being created, so that the running sun as the gravitational point always coincides with 0° :-0.

For example, 't' is drawn by 0 lfd. on 24 May, because 't' I 5° 40 -

0 rd. $2^{\circ} 20 : U := 0$ rd. $13^{\circ} 20 \}$

The Synodical Lunation.

By A. Witte, Hamburg;--.,,

The place of birth makes in one day a 1.up around the earth axis parallel to the equator.

After a completed revolution, the meridian again has the same hour angle, i.e. the same difference from the right ascension of the sun as on the previous day.

Now in astrological technique this run of the birthplace. is a year.

The Moon is in a similar position to the Sun as the natal meridian is to the Sun.

A synodic month is -0ssen when the Moon with the Sun- again makes the same difference in length as in the month before.

AS TROLO&ISCBE RUNDSCBAU MONTHLY NEWSLETTER FOR ASTROLOGICAL FO.RSCHUNG



ORGAN OF VARIOUS ASTROLOGICAL " SOCIETIES.

R U DOLF VON SES OTTEN D.OR F

TH E0SOPH ISH ES VERLAG SHAU S °LEIPZIG PRINT: OIETMAR & SQHNE °LANGENSALZA

- XI[Year.1

December..January 1922

Issue 3/4

The Astrologische Rundschau is published monthly with at least 16 pages and contains many articles from all fields of astrological research, including reports on the effectiveness of astrology. Astrological societies of the interior and exterior...

The subscription price for this volume is Mk. 14.- for the country. The subscription price is Mk. 28.-, and is payable to the Theosophiscbe Verllgshaus, Leipzig, . Inselstr11sse 29 elnzusenc(en.

Please address all correspondence to the Association. Please enclose postage.

	."		<;.>	a'	2j.	1i,	0	'ť'	ĺ	Μ	M
8 J	18°36'rrt J	280301 / 170 6'rrt	24010/ 1204_6'rrt 22040- /	28048'np 17023'n 27018' 1	23005'rrt 11041- c!:= 21036'rrt	18030'rrt 7006' c£!= 170001	3°09':: 21045'-1 1040'	22050'c!:!= 11026'np 21020' :!!e		042':1	D : J)
° a′ f			?	22°57' 1 <i>cl'</i>	17015' 1 21053':!!e 2j.	m 12039'111 17017':!!e	27019' ,Q, 1057',Q, 260 14' ./ 21038' /	11000- 21038'np 15055'np	16 20 15 10	015'rr 0053 010 035-	t <≥ - <i>cl'</i> '2j
0 1 66	Half	Totals	the	PJaneten		11035 ::" 1i	. 0	259 59'rrt .:" 't'	25 14	°15' <i>l</i> 055'nj	O p <i>'f1</i> 66

- The third category of points are the half sums of the Planets reckoned from the Aries point.

These last points do not refer to the gravitational point :- 0 of the earth in this horoscope, but are only connected to the Aries point of the radix through their connection with the radix planets and the radix points.

The totals and differences, on the other hand, all relate to the cardinal points of the oaths.

--,___. According to this method of transposition, sensitive points of a radix chart can also be calculated by applying IV rad. to the planets.

' and the planets are set to IV. rad.

These found points then relate to the own person.

As to the drawing of the planets in the yearly horoscope, it should be noted that the point OO :-0 is pulled along by the moving Sun.

ct.

and the planets go around the arc rtickwarts that the sun describes from Dec. 22 on.

The planets that are in the process of being read out now draw out the new states that are being created, so that the running sun as the gravitational point always coincides with 0° :-0.

For example, 't' is drawn by 0 lfd. on 24 May, because 't' I 5° 40 -

0 rd. $2^{\circ} 20$:U: = 0 rd. $13^{\circ} 20$ }(

The Synodical Lunation.

By A. Witte, Hamburg;--.,,

The place of birth makes in one day a 1.up around the earth axis parallel to the equator.

After a completed revolution, the meridian again has the same hour angle, i.e. the same difference from the right ascension of the sun as on the previous day.

Now in astrological technique this run of the birthplace. is a year.

The Moon is in a similar position to the Sun as the natal meridian is to the Sun.

A synodic month is -0ssen when the Moon with the Sun- again makes the same difference in length as in the month before.

Also here one revolution of the moon around the earth is counted equal to one year.

But does the moon give the same time in the astrological technique . spagne, he must also be the representative of all places and all meridians. <of the earth. He is therefore the representative of the earth's surface.

The place and the moon, whose orbits each signify a year, are represented by the moving sun, which, apparently moving, reproduces the course of the earth; the moving sun is the origin of the annual course of both the meridian and the moon of the lunation, and thus also the terminating point of the ecliptic for the progressive position of the meridian and the position of the synodic moon.

1st a lunation is a year, so the days for the sharp aspects of the Moon with the Sun, that is, for the phases of the Moon, must remain imtner the same for a given moment of birth.

Thus, one has only to determine the days of the twelfth aspect for the first synodic lunation.

The 63rd lunation of the former emperor may serve as an example.

27. Jan. 1859.	Next lunation	between 25 and 26 F	eb. 1859.
2 rad. 6° 58'	0 6° 24' }{0 7	'o 24' }{	
<u>rad. 24° 22' nt</u>	.' <u>J) 16° 27' ./</u>	<u>'.J:) 28° 24' ./ (</u>	$diff. = 11^{\circ} 57'$
<u>72o 36'</u>	<u>79° 57'</u>	<u>69° 00'</u>	
	<u>72°36'</u>	<u>790 57'</u>	
	7° 21'	10° 57' .	
<u>So:- 7°21' X 1</u>	<u>1°57'</u> = 8001' +	16°27' ./ = J) 24°28'	i
10° 57'		0	70 04')-(,

This moon run from 24° 22 np to 240 29 ./ is a year of 366-. Days of a leap year.

The difference of the lunar positions is 390° 04' for 366 days. For i days therefore I ^{0+4'} of the lunar course are to be calculated.

Now the next twelfth aspect of the Moon is determined after the birth, or the sixth aspect before the conjunction.

It is between the 28th and 29th of January 1859...

The difference between 8° 07 ./' and 24° 22' :it is 13° 45', $1-3^{\circ}$ 45' by lo. 04' gives 1 3 days.

The birth took place on 27 Jan 13 days

9. Feb. fiir '.1*l 0 before the conjunction.

From this found day, the 365 days of the year -with 30 and 31 days each aut the M@ate distributed.


The 12th lunation in a year occurs about 10-11 days earlier.

- in months, so for 60 lunations 53 days had to be subtracted from the day of the first lunation to find the aspect again.

For 2 years, which are still added, 2 days are subtracted, so that 53 days before the 28th January of the year 1865 the 0 with

the next be, reckoneration the 60th near*, gives the 36th of Degenders 1863. giving fiir the 9. Febr. 1864 of the year 1921.

The death of the ex-emperor's wife occurred on 11 April I 921. Decisive is J) *cf.* 0 for the 10th of April on the 7th of February 1864 of the 63rd lunation. The position of the sun is 18° 20, the J) 18° 20 for the 10th of **April**.

The moon of the lunation calculates itir each day 1° **t**|**4'**, thus fiir the IL April would be 19° 00, if the time of the event is taken into account.

Ats mutual aspects of 7 Feb 1864 we find 0 $18^{\circ} 00$ 61j17°58= $!!=, ';;? \circ cf' 6^{\circ} 31 \text{ Zam}$ 6 febr, 2j. 25°50 z,np on 8.

Feb. and lunar aspects J) 6 1j 17° 58 , = u= :i) D t 21°.. 15 , :U:, '.J) cf 8, '.J) 2J, 25° 45 , np,

The conjunction of 0 and '.)) was in the mirror conjunction i7lj and the conjunction of cJ' and '¥ at the upper meridian 7° 15 **Z** of the Exkaiser.

The 2J. was in *cf* with the J) rad. 24° 22 nt, in the 6 *cJ*' rad. 26° 40 H and ':J... **O** rad. 23° 52 *I*; the 23° 27 nt was also *in* a with 2J. and 3 r d rad. and in the 6 to 't' rad. ':J... **O** rad.

. The conjunction ';;? O *cf*' and O 6. 1j shows the loving man 0, ';;? with *d'*, 1j; which had 1j 17° 58 =*!!*=[bl to cJ'/1j rad. 2° 52 **:!**:

"oer t 21° 15)(stood in O with the 2J. rad. 21° 22 :**11**: of the consort. 't' lfd. was 11° 00 *cf* 1j rad. 11° 22 of consort and 21.. lfd. 9{)c 52 np *cf* lfd. 8 03 H.

The conjunction of 0 and '.]), standing in the middle of 1j and 0, indicated a family event of **the** emperor, who is 1j and \bigcirc **cf** 0 and J) rad.

The 2J. 25°.45 nt also stood in D to '.J) progr. 25° 12 and.d '¥ pr:ogr. 25° 40 of the ex-emperor, so that here too the 2J. influenced the wife and mother. (d'+ 1j -J)) rad. cf 21- rad.; death of the wife by 2J.. Therefore death of the wife © by 21- rad. 0 © of the Lunation and 2j. lf. cf

.t lid. The difference of the Sun of lunation $18^{\circ} 24$ and the Sun of radix $6^{\circ} 58$ is $11^{\circ} 26$ and the arc of the profection.

. The sun is connected with alien radixplanets as a solid crystallization, it also pushes as a sun of the profection all planets in the-.

54

-lben intervals and creates the status of the professionals...

It stood c?' 8° 06 T D 1j rad., $\Box X$ rad.; 11° 00):(cl '2J, rad.; bl 12° O()

 $\left\{ \Box -2j. \text{ rad.}; 2j, 23^{\circ} 07 \right\} : (\Box 't' \text{ rad.})$

The profection arc is 29° 08' for 1 year, 33.2' for 1 week, and 5' for 1 day; the usual arc of **1** year = 30° is an adjustment for convenience.

Lectures on Astrology.

By W. Kathan, Munich.

Recently the well-known Munich astrologer A. M. Grimm began a lecture cycle in Munich with two lectures, the contents of which I would like to discuss in the following paper. The first time the subject chosen was "T h e W a h r h e i t ii b e t h e A s t r o I o g i c ", while Mr. G r i m m, in his second lecture, spoke of "Was

c o n t i n u e t h e a s t r o I o g i c a t i o n o f w i t h t h e W i s s c h a f t ? "spoke. Since in our time spiritual science is again constantly acquiring new adherents and pushing back the materialistic views, '

It is a worthy task that Mr. Grimm has set himself, in which he takes up the cudgels for astrology and uses his whole personality to restore this queen of science of former times to its rightful place in the world of scholarship.

In the first lecture, "Die Wabrheit ilber die Astrologie" ("The truth about astrology"), Grimm starts from Article 54 of the Bavarian Police Criminal Code, according to which fortune-telling, card-playing, dream-interpreting, treasure-digging and similar juggleries and their performance for pay or for other gain are forbidden. To reproduce this paragraph would go too far in this treatise.Now, in Munich, a fierce feud is being waged by the authorities against astrologers on the basis of this paragraph, although not a word about astrology is to be found in it. According to Article 54, only the bartering and cheating of superstitious or slightly credible persons is forbidden, but how does astrology come under this heading? Bthe terms fortune-telling and jugglery? There is a confusion here between the concepts of ordinary and scientific prognostication; for the astrologer by no fortune telling means gives iibernati.ultural powers - that is the main strength of astrology. which is the main strength of this paragraph. but

works exactly like other scientists according to mathematical formulas and empirical and statistical rules and laws, which are applied combinatorially.

Astrology as the most ancient science, whose origin goes back to the beginnings of human thought and has appeared in various forms as religion, philosophy and secret doctrine, has now been transformed into natural science. The aspirations of the modern astrologer are constantly developing it, and it is necessary to bring *it* to public and general recognition. The materialistic world-view is at its end, and signs of spiritual progress are already making themselves felt everywhere.

The same way astrology is given the due recognition also from the side of the exact science. As the

ASTROLOGICAL RON-DSCBAU-Monthly newsletter for Astrological research



ORGAN OF VARIOUS ASTROLOGICAL SOCIETIES

WRITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

TH-EO SO PH IS c-H ES VER LAGS HAUS • LEIPZIG PRINTING: DIETMAR-.& SOHNE • LANGENSALZA

XII. Year.1

February-Mar: t 922

Issue 5/6

The Astrologische Rundschau is published monthly with at least 16 pages and contains, apart from contributions from all fields of astrological research, also announcements about the activities of the astrological societies at home and abroad.

The subscription price for this year's issue is Mk. 14 for Germany and Mk. 28 for abroad, and must be sent to the Theosophical Publishing House, Leipzig, Inselstrasse 29.

Please address all applications to the Association. Please enclose postage.

. The profection and the ination.

From A. Witte, Hamburg.

Through the movement of the individual celestial bodies in our solar system, the various directions are formed.

A year has passed when the Sun is again at 0° Capricorn, calculated from the previous position of the Sun at 0° Capricorn. One revolution of the earth around the sun is therefore one year.

A day is completed when the sun is again in the lower meridian of the place, calculated from midnight of one day to midnight of the next. A daily rotation of the place around the earth's axis equals one year in astrological calculation.

So there is a connection between the birth meridian. of a person and the running Sun. The intersection of the natal

meridian with the ecliptic is always about the same arc,

-which he was ahead of the sun at the time of his birth, will also precede the rising sun.

If the Sun is in **OO** Capricorn, then $d\mu s X$. House has a certain position in the ecliptic.

Thea. Stand is relevant to the person in conjunction with the annual horoscope of the **Earth**.

The moon as brother of all earth inhabitants and as representative of all places of the earth moves similarly around the earth axis as the places:

A lunar year is thus elapsed from the full moon of one month to the full moon of the other; a full synodic moon is also counted as one year in astrological technique.

During this time the sun has advanced an average of 30° , which is equivalent to 29.53 days. If the earth were to pass through 10 of the ecliptic in each day, there would still be 112 or 30° of

are missing the full 30°. Since the course of the earth around the sun is of different speed and the earth only in the months of December and January moves back 30° in $29\frac{1}{2}$ days, in June and July it even stays back 26' and 27' in 10 days each, so by taking 30° in the ecliptic for these 29.53 days of a synodic month one has again made concessions to convenience.

The perfection of a year is therefore the arc which the Earth traverses in the ecliptic during a synodic month. Therefore, a lunar year is elapsed for the birth eye or for a horoscope when the Moon is again at the same distance from the progressive Sun as at birth.

If all the days of the ond phases are calculated for the first lunation after birth, all the phases of the following lunation also fall on the days in question.

The sun, which in this time has advanced nearly 30° , attracts by solid crystallization with the radix planets all the

ecliptic points with and it is sonrit understandable. that not only the

Sun, -but also the planets and the cardinal points of birth can be directed with the arc of perfection. -

In a year, after the 12th lunation, the year **will be** reduced by 10-11 days; the 12th lunation occurs 10-11 days before the next birth day. For example, the lunation for the year

24. completed life,,sjahr 21 days before the birthday of the. second year after birth are.

The lunar position of this synodic lunar course for a given day of a year is found when the position of the moon is determined by the preceding and the coming lunation.

These stands will be approximately 360 away and it corresponds to this arc 365 days. + $3.0^\circ = 390^\circ$ from each other

Calculate the first 12-part aspect after birth (distance from 0 and J) rad. less the multiple of 30°) by determining the corresponding number of days for the degrees and minutes.

. and adding them to the birth day, one has for all aspects of the moon the days in question, if after 3 lunar aspects each--

times one day more is added, so that the 5 days are correctly distributed over 360.

Di
$$e^{F}$$
 orm
eI widr approx'a "h. at en: $\frac{365 \text{ Dg. Grade u:Min.}}{3900}$ Tg.

or I day = IO 04' of the lunar cycle.

For a given event day, the days are converted from the preceding twelfths aspect of the Moon to the Sun according to the fqrmel into degrees and minutes, thus obtaining the progressive lunar position of the lunation.

For this Moon position the position of the progressive Sun is sought. The twelfth aspect already indicates its position in the ecliptic. The sun's star of this progressive moon, decreased by the

solar position of birth, gives the profection arc, with which all the - planets must be conducted.

The progressive Moon of the lunation also represents the Ge burfs meridian in its rotation around the Earth's axis.

The basis of all directions is always the course of the earth around the sun.

the earth around the sun, so the moving sun is always the ecliptic point for the day, therefore also the position of the sun is the

progressive lunation as the orbital point to be taken into consideration.

His statement refers to the progressive meridian (years times .3610 + days from the day of birth to the event days added to X. Home Rad.).

A rotation of the place about the earth's axis is a year, a syno dic moon's course is eih year, and a course of the earth about the sun is a year in det' astrological-technique.

The natal meridian is therefore found in the progressive **Moon** and in the progressing Sun, the progressed meridian in the solar arc, in the profection arc, and in the position of the progressing Sun **as the** gravitational point.

Therefore, pay attention to the aspects of the - progressive Mandes of the Lunations, because it represents the X. house and explains and describes it in its course around the Earth's axis. The Sun is the most important house of the solar system, and the Sun is the most important house of the solar system, and the solar system is the most important house of the solar system.

If the position of the sun at the time of birth is known, and if the position of the planets at the time of birth is known, the position of the sun of the progressive mande can be determined with the help of **the** progressive lunation and the position of the moon in relation to the celestial bodies of the lunation in similar aspects to the position of the sun in relation to the planets at the time of birth, and one now has an indication of the position of the mande at the time of birth.

In this way, the moment of birth can be determined.

When calculating the dates for the twelfth aspects of the first lunation, the following table serves to facilitate the search for the days.

First determine the position of the Moon of the next Gemini aspect with the Sun, and to check, also that of the first conjunction with the Sun after the birth.

- 88 -

	Month	Days		Month	<u> TTage-</u>
Jan 1.	Ι	0	I. Aug.	8	213
I. Feb.	2	31	Sept. 1.	9	244
1. ml:!rz	3	60	1. 0ct.	10	274
I. April	4	91	I. Nov.	11	305 .
I. May	5	121	I. Dec.	12	335
I. June	6	152	I. Jan.	1	366
I.July	7	182	I. Feb.	2	397

If now the difference of the lunar position of the aspect and the

radix by the factor, then one gets the days

from the birthday to the aspect of the Moon; for control also the difference of the Moon of the conjunction with the radix position is established and 'also this. Difference multiplied by the factor and added as days to the birthday.

In the following lunations, this day of the year is always the same for the corresponding aspect of the Sun and Moon.

However, it is easier to find the synodic month with the conjunction, because after 12 lunations it occurs 10-11 days earlier in the month. With 24 lunations one subtracts 21 days, with

36 Lucations for 36 years 31 days etc. For the missing years, the 10 days are distributed among the years accordingly, so that for 32 completed years one has to add about 6 days to 21 days a n d thus obtains the aspect 26 days earlier.

The position of the sun for a certain day of the lunation can then easily be taken from the ephemerides. If then the course of the moon is distributed for the time from a twelfth aspect to the chosen day, by calculating approximately 32° for 30 days, one has only to add the days from the aspect to the position of the sun and to record the position of the moon according to the respective aspect.

The difference of this found sun position with the radix position of the sun is the arc of the profection.

The M o n d of the Lunation represents the .p r o g r e s s i v e M e r i . d i a n. and the opposition of the I a u f e n d s o n n e.. The progressive meridian is the course of the birthplace around the earth's axis e.

Note now not only the aspects of the Moon with the planets (Lunar Aspects), but also the perennial of the planets to the radix constellations and to the natal meridian.

Since the Mohd covers approximately one degree of length in one day, it is considered to be the representative of the moving earth and this is connected with the cardinal instincts by the position of its axis to the ecliptic. This is the reason for the coherence of the planets.

-with the radix planets

The Mutual Aspects make it easy to determine the month of the event. The aspects of the planets with the radix planets indicate the nearer time in the month.

Of course, only the persons possessing 3 or 4 years of ephemerides according to their year of birth, can know the above measurements.

However, it does provide very interesting and revealing information, also about the horoscopes of the other persons involved. But if you only want to use the profection arc, calculate 30° for each year, 2° 40' for each month and 5' for each day, then subtract 52' for each year and l' for each week. The result is the correct chart with which all the radix planets must be directed.

ASTBOLOGICAL RESEARCH



ORGAN VE SCHIEOENER ASTROLOGICAL SOCIETIES

WRITER

RUDOLF VON SEBOTTENDORF

TH E OS O PH I SC H ES VER LAGS HAU S • LEI PZ I G D-RUCK: DIETMAR & SOHNE • -LANGENSALZA

Xii. Year.1	June-July 1922	Issue 9/10-
The Astrologische Ru	indschau is published monthly with at least 16 pages and	d contains, in addition to

The Astrologische Rundschau is published monthly with at least 16 pages and contains, in addition to contributions from all astrological fields of research, also announcements about the activity of the Astrologische Rundschau.

All correspondence should be addressed to the address below. Please enclose postage.

The ratio . of the sensitive points to each other.

From A. Witte, Hamburg.

It may not have become clear to some why a pla net has to be added or subtracted to get a sensitive point?

If we take the planetary position of the explosion in Oppau on September 21, 1921, as a basis for the examples given, we obtain the following sensitive points, if the planetary lines, although they are already sensitive points of the ecliptic for the future, are retained with their designations.

The first sensitive points that arise are the mirror points to the earth meridian \mathbb{R} -*t*; the points marked Anareta.

The second category are the half sums of the planets which unite in their point the craters of both planets and which act on the planet with which the point, called the mirror conjunction, has sharp aspects.

The third category are the mirror points to a planet, and first of all the mirror points of the cardinal points =110, %, 'T' and \mathbb{R} , which coincide with the anareta .

 $\overline{\text{To}}$ the third belong also the differences of the planets, which are drawn by directions, since they are future points.

The fourth category contains the points formed by the sum of two planets, which are also future points.

From the second sequence now emerge those which are now to come; for to dtfn half sums the planets can also form mirror points, in that the distance of the planet in question from the mirror conjunction is as great8 as the distance of the newly formed point from the mirror conjunction. If, for example, a planet lies in the middle of two planets, it has a distance of 0° from the mirror conjunction to the sides and is influenced equally by both planets. E.G.

$$t;+j_{-2-} = 0; t;+:J >= -0 + 0; -;f; +J) - 0 = 0$$
-

The point, therefore, which is influenced by two planets, is influenced by subtracted from the two to obtain the sensitive point. If the point is not in the middle of two planets, but outside of them, it is aspected spliter, so it also belongs to the future points.

An example is given by the drawing meridian, because $d' + \mathbf{X} - t' = t'$; $d' + \mathbf{X} - J = J$; t' - d' + t' = X; t' + t' - d' = X.

This last point again directs Uber to the third category.

The second point, on the other hand, d' X - :J = :J agrees with the first because :J) O 't' z_u X + d'' - :t' = J and J) + 'f - d' = X.

Another development of the punkle is 'J) - ('f +d'') -:- t; - X. -;f; - But X is the mirror point to the earth meridian.

The local meridian D-;f; - d" is X = -;f; - d" or X + d' = t; and the ascendant d - ;f; - 0 is $\mathbf{A} = -;f$; - 0 or A + 0 = -;f; or =!!..

The results belong to the fourth category, but they also show that in the Earth meridian everything must ultimately be drawn out in order to appear liberally.

0 27°45 np 24°09 Q 1;270 59 np Q 19003 c£!= '.] 13042 *t*5 $0 \quad 6^{\circ}51)$ X 28055 © *d'* 1009 np A. 22024& $180.46 \, cf =$ 2.1-29000np 't' 15°03 Sensitive points: Mirror point d''C: ac ů Mittolpulls (1) . Mirror point 11.1 + --'-00 0241'<u>€</u>_0 0+t'=0+0=0+J!-0=0+. $-d' = \mathbb{C} + (a) - d''$

> . Bird opposite shows the third, fourth and fiinth categories of sensitive points. It shows how first the difference of two planets is formed by the distance of the moon from the mirror conjunct / 0 in the mirror point to it. is formed. Whether from the point 270° or subtracted to obtain the pure difference, remains the same for the value, although not the same for the state of the point, since it is at.0 - J)

on the other hand at :: $0 - + 0 - :J; 22^{\circ}$ $09_{cf=}$

the ascendant is 22° 24 cf... The pu ct then lies in another earth house. The right thing to do is to set the mood

now emerging stand fiir 0 -as

on the (:0-J)) urid takes the maBgebend $= 23^{\circ} 09_{cf=.}$

- The sum of two planets is formed. only by the difference or as shown above.





1-49

as the mirror point ($@+_0+J$)J Of the

mirror point

, (+0 - :J) to , because the distance 0 to (+0 - :J) = to (@+0+)because $270^{\circ}+0-0+90^{\circ}+0+:J) = 3600+20=_0$

If the Capricorn point is placed on the Moon, 0 20°33 ® shows (ⓒ+ 0 +:J>).

From the sketch - it can be seen that the distance J)-0 is equal to 0 - :J)) and - (the point is also formed by adding 0,-'.J) to, then. the moon stands on the Capricorn point and the Uranus shows the sensitive point J): +. i.e. that earth () and 0

(Shock) acted on the J) (the people), or when the moon indicates the hour of the day, fixed the time of the shock...,

-point, however, a planet can now also replace the sen Instead of the -sitive points and thus the fifth 1'ategory is established.

Z. e.g. $\underline{d'}$ $\underline{t'} = 23^{\circ} 06 . Q_{,;} d'' + t' - 27^{\circ} 26 . (= 1) + J = 27^{\circ} 26 . (= 1) + 27^{\circ} 2$ 27°24)(in **00**, 1). The point (**d'+'t'+**) 4°58.Q, is as far from (**d'+'t'**) 16° 12 as (d'' t' -) 27° 26 II is from (c++'t') and is drawn from ('f+'t'- <;?) 5057.Q, in \Box (-<;?) 5051 '?5 and it iet $O_{cfcf'} = -d'/l'$ and, \leq ? at the X. House of the J hres horoscope for Oppau 25° 49 . $\overline{Q_{,,}}$ so that the <;? between *d*' and 'l' ruled the day and the place Oppau.

The half sum 0/'t' 25° 57 '?5, 111. D 25°49, .Q, the year meridian of Oppau acted on the day of the Ungliick and the before pushed - meridian 23° 34 (f stood in □ of d" /'t' 23° Q6 .Q,, sodaB cf, 0 mid 't' the point cf 1 0 25° 44, .Q, of the year.



\

 \cdot The sen sitive point d es d" to the 'l' shown in the adjacent sketch si.ch is: +'+'-d

=28°57@=X.

'/1

ď

Mirror point

This point was drawn from the current me ridian because in the place by the half sums of d'' / 0 of the year, 0 /'t' of the day, d'' /'t' of the ta ges \Box Meridian presented shifted of the year, Uranus slumbered until the hour in which 0 + -0 = :J), and + Jl = 0(day) was. The mirror point of the 0 230 09 db on the -rising points, the mo ascendant gave the

ment for the influence of

the .

Since the 't' is D :J), - the mood therefore has the same value, so it is <) +'t' - d''= X and the mirror point of the rJ' D X Hd. is therefore 'j, - d' = X or the point J:l+'t'-d'' = ';t,- $d' = \underline{J}$ + 't' = :;6 was on the day in question and in the <u>min'''irte</u> in question in

-Dppau Hillig because in the yearly horoscope <las event J) D 't' and 't' cf, cf ', d' 1\$ was indicated in the Ascendant fiir Oppau.

The points daiiir are $d'' + \mathbf{X} == 0 + \mathbf{A}$ or $d'' + \mathbf{X} = 0 = \mathbf{A}$ or $d'' - 0 = \mathbf{A} - \mathbf{X}$.

The conclusion of the sensitive points forms the sixth category referring to the sum or to the half-sum of two planets; however, it is possible to extend the series by referring again to a point.

Thus \mathbf{Y} - in the meridian of the year and 0 as latent force in the current meridian are to be addressed as two cratts to which the locus can refer by subtracting from the meridian + <;? = \mathbf{X} -

 $(0+<;?) = 27^{\circ} 55$ }{. cf 0, 1j, 2t or 0 + i1i + <;? = X or 1j + i1i + <;? = X. . or 0+\$-X=(Z-<;?) or 0+0+<;?-X=z;.

The pointVA (,'t' + 0) 0° 30 \bigcirc shows the fallenness fifor the earth at Oppau and CC+ 't' 28° 45 nt. = '21-/ IJ 28° 30 nt. or. J) + 't' - '21-1 li = 0° 15 'l' iallig in the descendent ,of the earth.

X. d''/IJ = 14021 DJ, D't'; **X.** $(d'' + iff) = 29^{\circ}47 \text{ Q.} r.? r.J + IJ$, - od'', :J>+'t'-X=29°50b $\Box \mathbf{C}$ "+ lj; 8, Ij, '21--(:J)+'t'-X)= 27°55©to 29° 10 ©. J) + 't' - A=6°23 } { 0 0; 0 - (:J> + 't' - A) == 29° 32 } { r.? 'IL So }) + 't' - 0 = A and :J) + 't' - (d'' + 1j) = **X**.

=

J) + 't' - $(r:J + 1j + \$) = 22^{\circ} 46$ |11. in the advanced n Meridiandes 5059 z:z DJ':, - +)11. in the advanced n Meridiandes 5059 z:z DJ':, - (d" + 1j

+ 0)= **18° 10:** cf : <:?/d''-(d'+n.+0) = 21040: cf := cf Ascendant.

The interpretation of the individual points cannot be discussed further, since they have a different meaning for a general event than for the individual person.

In general, however, the theorem fiir dje Astrolc;>gie applies:

"By the sensitive-n points- you shall know them" !

ASTROLOB ISCBE ROUND SHOW MONTHLY NEWSLETTER FOR ASTROLOGICAL RESEARCH



ORGAN OF VARIOUS ASTROLOG1ERS . COMPANIES

WRITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOS O PH ISCH E'S VER LAGS HAU S O LE I PZ I G PRINTING: DIETMAR & SOHNE O LANGENSALZA

П.	vear	
	yvai	

AugustmSeptember 1922

\ Issue

11/12

The Astrologische Rundschau is published every month and contains at least 16 pages, .in **addition to** contributions to all fields of astrological research, it also contains information about the activities of the astrological societies in Germany and abroad;

> The subscription price for the year is Mk, 20, Abroad Mk. 40,-, and 1st to the Theosophical Publishing House, Leipzig, -....., Inselstrasse 29,

Please address all correspondence to the publisher. Please enclose postage:

Star charts of Uranus and Neptune.

A. Witte, Hamburg.

In order to be able to quickly enter the locations of the planets Uranus and Neptune in the horoscopes of historical persons, simplified charts of both celestial bodies are presented here.

The calculation which appears from the instructions on the boards, - hardly anything can be added.

When determining the celestial position for a particular day, it is important *to* note whether the Sun is between the planet and 10° -;6, or between 10° -;6 and the planet; in the first case, the Sun is between the planet and 10° -;6.

In the first case, the value for the solar course is to be added to the found

conjunction of the planet with the sun. in the second case the value *must* be added to the previous conjunction.

As the place of the planet appears at the turn of the year on two years; so with ri.ickw oats the naclist following conjunction is to be taken from that year.

The difference for the solar course must be used from the first found conjunction, i.e. the one with the period increase, to the next one of the found year.

Declaration of the uranium table.

The riicklaufigkeit of the planet 0 by the course of the earth distributes itself with the running sun with each 10° further from the Konjunktioh on, as the following differences show.

Period (84 years 10 05'). l{echenexample. Aug. Strindberg, b. 22 Jan. -J 849. Years Years 03tand 2° 13 = $302^{\circ} 13'$ JO 05' 924 1 IO50' Ι 84 11 2 | 168 12 54 12 IOO8 +360000, 2 09 662° 13' 3 252 3 14 13 1092 13 59 4336 4 18 14 1176 15 03 $0 \circ 0 1848 = -378^{\circ} 12'$ 5 420 5 23 15 1260 16 08 2840 0.1 6 504 6 27 16 1344 17 12 00 26' sub.-:!g (4°01') = + 7 588 7 32 17 1428 18 17 8 672 8 36 IS 1512 19 21 . 0 <u>1848 = 18°</u> 12"1' 20 26 9 756 .9 41 19 1596 Level $0 = 18^{\circ} 3W$ 'T' 10 840 10 45 20 1680 21 30

If by addition or subtraction one comes to the state of the 0 - at the turn of the year, so- one calculates a -10 Parallel yearand: add 440_The Result.at gives approximately - He searched conjunction period increase. /

From 1907 onwards, the period growth *must be* deducted from the next year, since 1906 and 1907 show the same level at the turn of the year. **Calculation example.** Wanted: State of the 0 on January 22, 1487 julian.

Year I 187 . 5 periods ± 420 years maBgebend 1908 ± 120 49' :O-5 periods $\pm 5023'$ 14870d \oplus 7°26'-:O December 29, 1487.

 $\frac{4^{\circ}}{0} = \frac{12^{\circ}}{302^{\circ}} = \frac{12^{\circ}}{0} =$

The difference from 1907-1008:

$$0 = 0 d 0 3^{\circ} 14' 'Z (1486)$$

$$25^{\circ} =+ 1^{\circ}26'$$
Sfarice 4^{\circ}40' 'Z.

Synodic course of the planet Uranus 0.

. Lord of the Zejchens /.

7.25 06 829 51 9 4np	2 9 36 3 13 34 4 17 32	310 1 320 1 330 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 21 1 48 2	1 25 1 53 2	1 29 1 58 2	1 33 2 03 2 36
1880 9- 24	5 21 30	340 2	5 13 2	18 2	24 2	30	3 12
l 14 11 2 18 58	6 25 28 7 29 26	350 3 60 11 3	3 44 3 . 18 3 5 54	51 3 26 4 03	58 3 34 4 12	05 3 42 4 21-	3 49 4 30
3 23 46 4 28 33 5 :D:20 3-	8 31'24 9 7 22 1930 11 21	R. 14 D. 0	0d 14 (07 0 08	05 14 (3 0 09)914 0 1	1414 1 1 0 1	1814 23 .2 0 13

Synodic course of the planet Neptune 't1 -

Lord of the sign nt.

-'

1795	60rrt02'	1840	12°	20-	1885	2301	o'02,		3or	1p21-	l 0 Lauil	sub. 20131
6 7 8 9 1800 1	8 13 10 23 12 33 14 34 16 55 19 05	1 2 3 4 5 6 0	14 16 1,8 21 23 -25	33 46 59 12 25	6 7 8 9 1890 1	193 25 27 29 2) 4 6	0 17 32 47 (02 17 32	1 2 3 4 5 6	5 3 7 4 9 5 12 14 16	3 15 57 09 21 32	10 ^{.7}	+o 23 +o 45 +1 06 +1 27
2 2 3 4 5 6 7 8 9 1810	21 15 23 ,26 25 37' 27 48 29 58 2 , <i>l</i> ' 09 4 20 6 31	30 7 8 9 1850 1 2 3 4 5	21)- 0 2 -4- 6 8 11 13 15	(51 04 17 31 45 58 12 26 40	2 3 4 5 6 7 8 9 1900	8 11 13 15 17 20 22 24 26	47 02 17 32 46 01 16 30 44	7 8 9 1940 1 2 3 4 5	18 20 23 5 27 29 1c0 4 6	44 56 07 18 29 41 0c52 03 14	80 80 90 100	2 0440 2 12 2 21 2 28 +2 30
1 2 3 4 5 6	8 42 10 53 13 04 15 15 17 26 19 37 21 48	6 7 8 9 1860 <u>1</u>	17 20 22 24 26 29	54 08 22 36 50 04	'1 2© 3 4, 56	28 1 3. 5 7 10	58 26 40 54 08	6 7 8 9 1950 1	8 10 12 14 1.7 19	25 36 47 58 09 20	100 110 120 130 140 150 160 170	+2 28 +2 25 +2 17 +2 08 +1 54 +1 40 +1 24 +1 08
7 2 8 9 1820	23 59 26 10 28 21 - 0 ::t;	2 3 4 5	3 54 8	18 32 46 01	9 1910	12 14 16 19	22 36 50 04	2 3 4 5	21 23 25 28	31 42 53 04	190 190 200 210	+o 52 +o 35 +o 20 +o 01
33 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1830 1 2 3 4 5 6 7 7	2 44 4 55 7 06 9 18 9 18 1 30 1 3 41 15 53 18 05 20 17 22 29 24 41 26 53 29 05 1 17 3 30 5 42	6 7 8 9 1870 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1880 1 8	10 12 14 17 19 21 23 26 28 0b 2 5 (7 9 - 11 14 (7	16 30 45 00 15 30 45 00 15 '30 45 00 15 -31 46 01 54	1 2 3 4 5 - 9 1920 1 2 3 4 -5 6 9	21 23 25 27 0 6 2 7 4 8 6 9 11 13 r5 17 20 22 24 10	$ \begin{array}{r} 17 \\ 31 \\ 45 \\ 58 \\ 11 \\ 24 \\ 37 \\ 50 \\ 03 \\ 16 \\ 29 \\ 42 \\ 55 \\ 08 \\ 20 \\ 32 \\ 07 \\ \end{array} $	6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1970 1 2	011 2 4 6 8 11 13 15 17 19 21 24 26 28 0 2 lf>	1114 24 34 44 54 04 14 24 34 44 54 04 14 54 04 14 14 14 14 16	220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360	$\begin{array}{c} +0 & 01 \\ -0 & 04 \\ -0 & 12 \\ -0 & 17 \\ -4 & 18 \\ -0 & 16 \\ \hline \\ -: & 0 & 11 \\ -0 & 02 \\ +0 & 09 \\ \\ +0 & 09 \\ \\ +0 & 09 \\ \\ +1 & 0 \\ 22 \\ 1 \\ 45 \\ 20 \\ 8 \end{array}$

3 18 32	7 26 45	2	4	55
4 20 47	8 2857	3	7	06
	9 111J)09	4	9 2	17

Explanation of the Neptune table.

The riicklaufigkeit of the planet 't' by the course of the earth distributes itself with the running sun with each **100** further from the Konjunk tion on, as above solar course shows.

Calculation example:

Aug. Strindberg, born 22 January **Periods** (165 years 2° 52').

Status 0 20 13'	<u>30</u> 2° 13'	2	3365	years2	° 52'45
•	<u> </u>	3	495	"	8 37
	6620 13'	4	660	"	11 30
'ť o0 1848	3=-330004-	5	825	,, -	14 22
	332° 09'	6	990	"	17 15
1	552 07	7	1165	,,	$20\ 07$
2°x 00021	=+o004'	8	1320	,, ·	23 00
330°	= + IOO1I	9	1485	••	25 52
't' <u>18</u>	48 = 0004'){	10	1650	,,	28 45
Stand	't' <u>:</u> Io 09'){				

If, by addition or s u b t r a c t i o n, o n e arrives at the state of the 'r at the turn of the year SO - 10 dS", one calculates .as a check. - f > parallel year (18f5) and add 22 Da:s Resultat annihenid gives the searched conjunction period increase.

Example: Searched 't' cf 0 -in the year 1165

From 1825 onwards, the period increase must always be subtracted from the next year, since 18 4 and 1825 show the same state of affairs at the turn of the year. The yearly growth is the same.

"Astrologische Rundschau", 13th volume October-November 1922, issue 1/2, page 11-18

Zurn article " Unknown time of birth",

I can't bring myself to rewrite the article "Determining Inaccurate Birth Time", because I have never written such an article, much less think of "determining an inaccurate birth time".

This determination is usually made by the fathers of the children when they are registered in the birth register, and therefore the astrologers are forced to correct this "inaccurate" time of birth.

I have never written of a birth lord, always only of Herrschem and Herren.

If the author, Mr. Baradoy from the sentence page 12 false

Conclusions drawn by putting something in the sentence. which is not in it, like: >>"The birth ruler is correctly the lord of the X. Once again the

imagination has run away with the astrologer.

That is precisely the mistake of today's astrologers, that they put too much into the aspects, which the stars do not show.

It is quite clearly stated that the "ruler" is the planet which stands on the "natal meridian" and there has been no mention of the lord of the sign in which the upper meridian lies. -

It is precisely this fantasizing that has forced me to reply, because without refutation most readers of the Astrologische Rundschau now accept this assumption as correct, since almost all of them are a little lazy in thinking, otherwise many more questions and works would have to come from them. Otherwise many more questions and works would have to be received from them, because 50% of all information in the books is not correct and cannot be correct, since the overall picture of the planets must always be taken into account.

Further, I have said that the earth chart is dominated by the d' on the lower meridian ;6. The meridian is now transformed into a

wrong interpretation made the zodiac sign of Capricorn.

I have been writing for two years about a meridian plane of the earth's body which passes through 0° ;6 and through 0° @ and in which the earth's axis lies, and yet I have not yet been understood.

If the 12 years spent by the gentleman in question on the study of astrological laws are applied to the same extent as the last two, one cannot wonder if the fruits of such study are not better.

Already Ptolemaeus speaks of houses of the ascendant and of those of the natal meridian.

Sepharial also sometimes lists the ruler as the planet which is at the meridian, so in 1914 Saturn was the ruler, for it was at about 0° (R); and if the actual horoscopes were better evaluated, one could easily find the ruler of one's horoscope in the horoscopes of other people with whom one had the event.

I have reported in detail in the article >>Sensitive Points<< about the individual house systems and also mentioned zenith houses at that time, but they were not discussed further because most researchers do not bother to examine a zenith chart.

If you want to get clarity about the technique of astrology, it is essential that you also evaluate the coordinates of this system. system.

Through my studies in this field, which involved no small amount of arithmetic, for all the celestial positions of the radix, the progressed, the advanced and the moving planets must be converted into altitude and azimuth, I found that this horoscope is only relevant to the person himself.

It refers to cases of illness, accidents and death of the person concerned. All events related to other people can be found in the horoscope of the latitude circle of the place of birth (house of the ascendant) and in the meridian horoscope (2 hour houses from the birth meridian). From within, the following systems result when the pole of each time is assumed.

Pole -Zenith , High, and Azimuth from North Point.

Pole - north pole, declination, and right ascension from the natal meri dian (upper and lower culmination).

Pole of the ecliptic, latitude, and longitude from the ascendant - 90° and finally:

Pole -north pole , declination, and right ascension from the earth meri dian @- .

Pole E. and (North Pole), latitude, and longitude from the Earth's meridian, *maB*

giving for the course of the earth around the sun.

These last coordinate systems refer to the Earth's center . point as the collection point of the influences of all planets and fixed stars on the Earth's body.

Since the position of the heavenly bodies at a given moment is generally referred to by the word "horoscope", even if it is not the hour but the minute that is meant, one can also rightly speak of an earth horoscope, for first of all the influence of the heavenly bodies on the mean point of the earth *must also be* determined in the horoscope of a person, which is already evident from the "geocentric" position of the planets.

This evaluation is not yet made by all astrologers, because the cardinal points are simply left out, and yet it is precisely the center of the earth (determined by the cardinal points) from which we get to feel the power excursions of the stars and not from outside. The transit of a planet only stops, that is, the power current from the centre has found a way out and the circuit with the earth - person - planet - sun - centre of the earth is closed.

In last year's horoscope I gave a guide as to which points are relevant for the center of the

earth and thus also for the meridian plane of the earth's body. -

If every Schiller, who wants to get clarity about the planets, would determine these sums, the half sums and the differences of the radix planets and compare the sums, as well as the half sums, which have the same value, with each other, the secrets of the planets in his horoscope would soon be revealed to him, as soon as he has an actual horoscope in front of him.

Equal values mean oppositions, quadratures, 45° and 135° of the half .sums to each other.

What has remained to us over time of the teachings of ancient astrologers is hardly recognizable. Most of it has been taken over by the successors

!leither not understood at all, or misunderstood, or
by copying without thought and
by misunderstanding, as is evident from the example on page 90, so twisted that the sense of the sentence is completely altered.

It is better if a word, such as "again" is forgotten, and it is left to the reader to think of the right thing to say, rather than to terate> the matter by such commentary.

If already in this small μ rebuke of the Mr. Baradoy which is to be evaluated nevertheless only as proofreading, so many inconsistencies-

If an article cannot be corrected because there is no proof-reading by the author and sometimes one hardly recognizes the sense of a sentence, if one reads for sums = suns and for debits = fulls, etc., one can imagine how little the omission of >>new<< or the occurrence of 2 typographical or arithmetical errors means.

The main thing is to use the method to determine the unknown time of birth, and if you can't tell that from the chart, you'll never learn astrology.

The method of finding the >>exact<< birth time is quite different.

There is a middle correction with sensitive points, which shows the birth meridian fluctuating between 1 and a fine correction by the sensitive points of a current celestial position.

It is easiest to calculate one's own birth meridian from the horoscopes of other persons with whom one has shared the events that have taken place, because for the other person the radix star was now standing, i.e. the places of the stars in the signs of the zodiac, which are Earth houses at the same time, is decisive; for the Earth meridian plane is always the unifying meridian of all beings.

I speak of beings, ct.a all living and dead beings are subject to the influences of the stars, because with increasing and decreasing distance of the planets (far from the earth - near to the earth) the mole kille experience a change in the bearing of the atoms.

A dog horoscope can give us information about our person if we are bitten by the dog or if he is not house clean and he has been given priigel.

It is not our own horoscope that shows us our most important planets at first glance, but we learn about these planets from the horoscopes of other people.

Then three planets usually appear, namely the ruler of the day (strong solar aspects), the ruler of the natal meridian (strong meridian aspects) and the ruler of the line of descent (Aszen dent - Descendent) or the horizon. The rulers of the signs in question, which are intersected by the meridian circle and by the horizon, always play a part and one thereby gets to know the rulers of the signs, which are not correctly reproduced in the books.

Here is still a large field lying fallow, which awaits the processing of work-loving astrologers.

The main thing that retired professors of history should occupy themselves with the earth's horoscope; for the ancient astrologers drew their wisdom and knowledge of coming destinies of the people only from

the positions of the fixed stars in the points of the signs of the zodiac and mainly factually from the position in 15° tr, 15° 15° \mathbf{M} and 15° Q, because here the

The North Pole is the mean of the meridian and the horizon of the Earth, if the North Pole is considered as the zenith or the birth point of the northern hemisphere.

Since the ancient astrologers were aware of the influence of the fixed stars, they compared their powers with those of the known planets and added their names (Regulus d'/'lt-).

The signs of the zodiac are the houses of the earth body (= I, 'Y').

VI I), they also divided the celestial globe by parallel circles to the aquator, each sign was divided into six parts and these parts (the spherical triangles and quadrilaterals) were probably called places.

This division was also used for zenith horoscopes. As is well known (i.e. for the researcher), the parallels to the meridian, to the horizon and to the First Vertical also have an effect, and it is not the same where the constellation of the Pleiades or that of the Great Baren stands in the zenith horoscope of a person.

Here, too, there would still be an area for serious researchers concerning zenith oroscopes, if the large invisible nebulae were taken into account.

Already from the positions of the constellations to the zenith or to the birthplace of a person the ancient astrologers could determine many things, and the planets only underlined what had already been indicated.

The above is also confirmed by the position of the Sun in the 12 signs of the zodiac and the rising and descending signs of the horoscope, since these points (Asc. and Desc.) have the sharpest oral aspects (D) to the place of birth, for the position of the Sun in most cases already gives the character of each person. Ten years ago the Zentralblatt für Okkultismus even brought the position of the sun from 5 to 5° of the signs and its influence in these. In many cases I was able to recognize the position of the sun of the mother from the facial expression of a person.

If you now add the constellations with the interpretations of the old astrologers, you can almost see without any planets what is worth knowing about each person. The planets then only indicate the time for the individual events.

Therefore it is not the same how a constellation stands to the earth axis or to the north pole.

Through the riickwartsgehen of the Aries point and through the pen dulation of the Earth's axis, in the course of a Platonic year always other constellations will be in the zenith of the Earth's corpus (North Pole) and there through perhaps with the fixed stars at the cardinal planes also give the cycles of the people in connection with the zenith horoscopes of the individual persons.

This includes the appearance of great leaders, and one may well assume that Nostradamus worked only by this method, and did not consider the planets at all in his predictions.

We astrologers must work towards the discovery of the laws of astrological technique, which were already known but have been completely lost. Only then, when one has learned to walk, and can calculate every event beforehand, can the time come when one may make simplifications and announce world events. Today's publications of coming wars calculated and predicted on an astrological basis have only served to drag astrology through the mud.

We astrologers must also strive to introduce uniform designations for the leading planetary positions. It does not go on, if one is to set apart again and again, which planetary position now actually is meant.

The movement of the individual points of the horoscope gives rise to the various directions.

If one starts from the place of birth and considers it as a star? the first result is the course of the place around the earth-axis parallel to the aquator.

A complete rotation of the place up to the minute of birth of the next day is counted as one year in astrological technique, each further rotation of the place around the Earth's axis increases the days and in these days the planets will no longer have the positions that the >>radix planets<< held at birth.

I designate these pre-nictitated states as >>progressive<< and thereby also simultaneously indicate the direction of the birth meridian (days times 361° plus birth meridian).

The progressive horoscope, which is decisive for the 40th year of a person, is drawn up on the return of the 40th minute of birth. Do not assume that the difference between the present meridian and the radix meridian is the directional arc, but add 39 complete revolutions of the place of birth. This per gressive meridian applies to the birthday of the person concerned.

The radix meridian therefore always shows the day of the year, which, depending on the years of life, is as many days later than the day of birth.

The best way to visualize the course of the progressive meridian during a year is to place the progressive meridian of the birth day or the progressive horoscope at the position of the radix Sun of the disc, and then follow the course of the Sun during the year.

The direction for days of the year is thus carried out with the sidereal time and the arc can be large up to 361.

During 40 rotations of the place, however, the earth after the moment of birth has put back a certain arc, depending on the position of the sun (near or far from the earth) and this solar arc (0 progr. - 0 rad) is decisive for the directional arc of the years and days.

Note, therefore: A rotation of the place of birth (361°) - is approximately 1 degree of the ecliptic arc.

The moon, which also moves around the earth, is for this reason connected with the places which run like it around the earth's axis. Thus the moon represents the surface of the earth.

During a lifetime of 84 years the moon goes around the earth three times, if after the minute of birth each day is counted as one year.

But if the moon represents the place of birth, three complete lunations have passed, and each lunation indicates one year for the person born.

Up to three years after birth, or a little more, the Moon may appear as a progressive and lunation Moon. After this time, in the highest case a little over 100 days after the minute of birth, the now appearing precessing planetary positions must again be called "progressiV<<".

I generally liked the addition of

>>tUn<< in suggestion, so that do or Q> do would denote the ptanetenstands accurately enough.

The drawing or current planet stands that were or will be in the sky during an event should be briefly labeled running or running.

Thus, for me, the question of the "return < through the prerriickly course of the ptanets << is erted.

For example, in the article on page 91 >> The Horoscope at the Tomb<< there is talk of Transit t; to T.ransit *cf.*

If the Ptanets ,; and *cf* are meant, they _should_ never be called transiting planets, if no passage has taken place over a Radixptanet.

Mathematically unstatic is the notation ;; : cf, which is taught in all books. One should get used to write: cJ' - ;; + or + cf - ;;, because then the sense becomes better apparent.

As mentioned in this article, Mars (SchuBwunde) was decisive for death, so the coherence of death and Mars, related to Saturn, appears better in the Atis print +, *cf* - , ;.

Of the well known. Doctrines and rules I would like to point out the lords of the signs and the lords of the deaneries.

If we know how the lords of the signs came into being, we cannot attach much value to these lords (see Ptolemy). Astrologers are hardly sure in which

signs the ptanets 4l and 0 fit in, and already a planetary slider has found out that LJJ has its case in 9°Q. The ,Q of Neptune lies approximately 10° R.

The teachings of the old astrologers have been good, but whether what is now being spouted as old teachings and rules are these teachings, I 'strongly doubt'

Only when one has found out for oneself the fundamental laws and then finds in old Schmokern, through very brief remarks, that the laws in question must also have been known to the old astrologers, then one knows that one is on the trail of the really good old astrotogy.

I can only advise all Shiites to cleanse their horoscopes of all ballast, as there are: Lords of the signs, fixed stars, sensitive points, strong and weak points of the planets, and to pay more attention to the connections of the planets with each other.

- If one has got to know the Eigeriart of the planets in the own horoscope, every planet in every horoscope has other effects, only then one can also use the. above omissions again, in order to get out with it still more.

However, it is recommended to treat each point separately. The radix chart should show only the planets and the houses in order to have a quick overview of a question.

To the author of the brief, Mr. Baradoy, I express here my thanks for his thorough working through of the article, Tuning the Unknown Time of Birth<. If every reader were t o read through the articles in the same way, and to work over them mainly with the aid of a graduated disc, then they too would learn the method of will soon be clear. The technique now used in most teaching books is still very poor and urgently needs to be corrected.

First and foremost, astrologers must strive to expand the mecha nical side of astrology and to penetrate into the inner workings of the radix horoscopes by means of actual horoscopes.

Only then, when one no longer pays attention to the transits alone and only hopes for the draw from them, has one taken a great step forward. A. Witte.

Astrological leaflets

Organ of the Astrological Society in Berlin

-Zentral

"Organ fur wissensc:haftliche Astrologie Unser-Verlag G. m. b. H., Berlin-Pankow, Breite Straße '.34 Editor: M. Erich Winke I.

V-i-er-te-lj-ii-hr-ig--i-Pl--v-or-a-us--f-ur.

Germany and Austria M. :500.-, plus M. 90.- postage, for the rest of the country Abroad M. 600.-, zuziigl. M. 180.- postage.

The first transneptunian planet Cupido? From A. Witte, Hamburg.

The French astronomer Le Verrier had assumed <through> perturbations of the calculated orbit of Neptune that there must be another planet behind this pla nt causing these perturbations and <thus> calculated its place in the zodiacal sign of Cancer.

If events in the life of men and people are given by orbital locations, then one must also be in a position. <By events of individual people and people, planetary locations to be able to determine.

The location of the planet in the sign Cancer was now the starting point of the following astrological calculations.

- By constructing a graphical fall curve of the planets' distances from the Sun, at equal angular intervals from each other, I arrived at an approximate distance of this ver mute planet.

With the aid of this distance and the orbital chain derived from it, starting from the position in Cancer, the following table, which was first calculated as a circular line and then corrected by transits and planetary directions, has now been produced.

I am now dependent on the cooperation of many asitrologists to coritrolate the calculated planetary locations and mainly to establish

to be able to check whether the eccentricity is set correctly, since I have already corrected the stands in my material.

For this reason the planet has been brought back to 1640, so that also the horoscopes of historical persons can be examined, if the planetary positions are calculated correctly with Neu gebauer's planetary tables.

Here historians could earn a merit if they provided astrologers with material of events and correct planets standing at that time.

Below are some ways of calculating the correct position each time <through directions with the solar arc (0 per.gr. - 0 rad.) or <through</pre> transits. The correct position can also be determined by sensitive points, if astrologers have a good command of these points with their variations.

This planet has a very big impact on marital relations... \/&en, relationships, engagements and also on marital separations; he is V of the

rr -the T!erkr isign W a g e, the Mars sign Wi the

J. and makes engagements and marriages with Mars.

/\nisse, with Jupiter engagements, also ip bad aspects with him, 'but which will be rescinded at a later date.

Sometimes also giese Zusammengestirnung leads the death of the \land f amily head.

.-\The conjunction with the Moon and Venus brings engagements, Iiei

.. rates and family growth. His two main opponents are Sa,turn

, and Neptune; but even with Neptune he brings marriages when the latter is \ as a representative of Eros auftf) tt, .)ht Wfll . e strongly associated with Venus and

. *.'-',1'-*¹ **J**−− , İ, -. - Mars connected 1st.

Uranus, in conjunction with Mars, gives rise to sudden marriages and sudden family events, additions to the family, deaths and divorces, which are also brought about by Neptune as the complementary planet of Mars.

Are its rays strongly associated with the sun and in bad aspects-, he will always have an aversion to the marriage, which is broken, however, if it goes together as a running planet with -cler sun.

Since the planet Cupido (whose planetary sign is that of Jupiter with Venus suspended in it), which I have given this name because of the harmonious conjunction of the planets Venus and Jupiter in the sign of Wage, is, according to the table, at present in conjunction with Neptune in the sign of Lowe, the time has now come for astronomers to ascertain by exact measurements the deviation of Neptune from its calculated orbit, and thus to determine mathematically from the storms the planet Pluto, the ruler of the underworld, the invisible one, as Le Verrier has named him. The planet Pluto, the ruler of the underworld, the invisible one, as Le Verrier called him, can be determined mathematically from the disturbances; for such a favorable time will not return for 440 years.

The invisibility of the planet is perhaps due to the fact that the reflection of the solar emanation, in this palle, appears in light-blue toning, and this parbe is little distinguished from the night brain 1mr.

With increasing distance van the sun, the emana tion becomes more subtle, causing the parbe:

With greater distance the ray type appears more as a parb, which is not the case with the planets orbiting closer to the sun, since the reflection of the near sunlight outshines the parb. .

- . The reflex of the solar emanation through the planets expressed in parabolas, would be approximately at:

blue-red	cl' red-yellow	ti- griln	C. light blue -
<;? redPb	. yellow	O bluegreen	K. indigo blue
O yellow red	2y. green-blue	W. green-blue	D. violet blue

The yellow type of radiation always has the greatest luminous intensity; compare the "-. r- and i'-rays of radium emanation. It is the r-rays which have the greatest penetration power, and the damaging effect of too long irradiation will no longer be unknown to anyone.

One now involuntarily arrives at an analogy as to why it is that the planetoids are located just here; a trailing radiation from a large planet would destroy it with its radiation, but divided into 900 and more planets, the reflex of the :emanation can now have a beneficial effect.

The destroy_I)._ge WJrl {ung_derver jnigJen_rays van Mars\. and_)'{eptune_is_lei_c; h,it_rclear, since they are complementary. Also \ Uranus as a war maker and destroyer of peace (Venus),

If Saturn and Neptune are united with Venus, it is always possible to conclude that Venus (love) is underdripping, since the colours of *the* oegen <u>appear</u> here. The radiant of Neptuine and Saturn together are not the same. always "dead persons" as complementary to the :earth.

The next trans-Neptunplanet K. with the oegen color indigo blue to the planets Jupiter and Mars is therefore hostile to the constellation of these planets and thus brings annulment of engagements and little inclination for the marriage covenant.

According to previous research, he is the tterr of the zodiacal X sign Virgo and is ma8gebend ftir Freudenmadchen, unver-: ' married women, nannen and widows.

He's the planet that causes the most breakups, J... furthermore, it is decisive for diseases and hospitals. ::-> ;,,;v

- In this sense, the second must be used to determine its location each time. The orbit of this planet, too, may be considered almost fixed, but much material of far distant events must still be pri.ifted, and many parallel directions made. The orbit of this planet, too, can be considered almost fixed, but much material from far distant events must be pri.ifted, and many parallel directions made, in order to be able to determine its latitude and ascending node.

Mlt material 'of exact ancient ttoroscopes and exact event-days would be of great help to me and I therefore ask astra- logists and ttistorians to send <1 through the publisher so that they can be sent to me van dart, collected. -

For the second, I still lack the name of a Greek goddess; the name "Kronos", which is considered because this planet also has great importance for the historical events of Germany, has, however, too little relation to the general occurrences caused by this planet.

The name *must*, if possible, represent the above terms united. The planetary sign of this planet is that of the cross with a waning crescent moon on the upper left side, whose lower horn intersects the lower bar. (Cf).

The third planet now being pursued, which is the tterr of the sign Lowe, has as such. because it is the supreme warplanet . appears as producer and creator, the **1** -sign with the arrow on it and the name " Deus" receive.

Below are some control calculations for the transneptunian planet Cupido.

Marriage of Princess Louise on 24 May 1913.

C lfd. 3° 42 Q in D to **a**, rad. 3° 43 TJ.

C lfd. 4° 57 Q O <;;/rad. 4° 53 *b*?. on 18 March 1914.

Birth of the son.

J) rad. 15° 06 :rr. +0 Bg. 20° 17' (Heira,t) = .5° 23 ®-

d C rad. 5° 31 ®-

Reception is 1 month later, 6 to 8' more; the conjunction of the progressed Moon then coincides with the radix Cupido.

C rad. 5° 31 \mathbb{R} - 0 Bg. 20° 17 = 25° 48 \mathbb{R} - D 21-rad. 23″ 29 ,y thus acted 2 $\frac{1}{2}$ ears earlier.

The running W 23° 54 \otimes in J' to the Ifd J> 23° 49 :0 on the day of ttoch time thus touches the 2J. rad. and the preg. Cupido. -

The J> rad. 15° 06):(stands in *d* with W rad. 11° 19 1(, the advanced 0 stood 11° 02 8 in *t*... to the W rad., the running Iz 17° 18

10 in t:: to the C rad. 17° 27 'CT of the former Emperor and the advanced W of the Emperor stood 17° 20 'd, thus in conjunction with C rad. Since cf d W and $W \square$ in the horoscope of the father, W appears as Eros, which is also confirmed in the case of the Princess Louise, since this W 11° 19 It has a conjunction with the :2I- 11° 41 :IT of the father and the latter is in c? to the radix Sun as the advanced planet. The radix 2J. of the husband is in t:: to the C rad. of his wife, thus also got the t:: of the advanced Moon of his wife.

The progressive stands, $J > 16^{\circ} 56$ TJJ. and s; > 16° 33 in strong Connection with the C rad. 17° **27** '*d* and with the natal meridian of the princess, showed her as loving BraU/t in the horoscope of the emperor. Second example:

Second example: Goethe, born 28 Aug. 1749. radix $0 = 5^{\circ} 06$ nt

Ũ	С	1848	-= ts- 23 ;;;	<. 15	° 23 ;;,<.
	0	Lau£	259° 44'	0	0 23 ;;,<.
A1)1 Aug. 28, 1749.		5	State C	15	° 00 ;;,<
$- (101(1-4) - f_{})f_{}$	ጎ ነር	1 150 .	rr		

June 6, 1816, death of wife 0 lfd. 15° **:rr**.

On 19 -oct. 1806. marriage with Chr. Vulpius C Ifd. 5° 06 X.

,? **0** rad. 5° 06 11J1.

The half-sum 0 / J is friendship, *parents*, marriage = 8° 11 H.. The sum is the mirror point of the Aries point to the semi-sum, it therefore shows connections with other inhabitants.

of the globe.

 $(0 J = 16^{\circ} = 10 0 Bg. 37 = 56' 24^{\circ} 17 \parallel J1 (Oe wissens marriage with Chr. Vulpius on 13 July 1788).$

 $X \text{ rad.} = 24^{\circ} 00 \text{ 11J1.}$

 $(0 \text{ J} \Rightarrow)$ in J' **a**; rad. in the 2nd house, D Iz rad. on the Ascendant, indicates in *i the* conjunct planet of friendship, while Saturn indicates conjunctions, separations, and death <ler with Goethe living in friendship.

e rad. $18^{\circ} 57 Z$. **+** 0 Bg. $37^{\circ} 56' = 26^{\circ} 53 X$, *cf* 2/. rad. $26^{\circ} 11$ $x = J'_{\text{Qrad}}$. 26° 24 X. The prescribed **e** on the 4th liause thus brought the connection with Chr. Vulpius and the love gltick ((,1, ; !j.), in the meridian of Goethe, i.e. Goethe himself as representative of thelove-glory, the woman (\mathbb{R}^{-}) Now the love luck of this woman (\mathbb{H}^{+}) + 21-. 0) 3° 18 nt in the years 1788 0 Bg. 37° 56' = 11° 34 ;;,r. in D to the wheel. '.] 11° 15 X. It was therefore 9 + 21-=0 + .] qr "Liebesgliick eider Frau" (Q + 21-- '.J) + 0 Bg. = 0 rad. (0 + .]) = 0° 12 . + 0 Bg. 37° 56' = 8° 08 }(. □ **0/'.] 8**° 11 :**a**:. So it was connected ?, 21-Liebesgllick, 0,)) Friendship and $0 0^{\circ} 12$ was July 13. c from the 29° 50 €, thus confirming this woman The wife of Goethe ()) + C 1788 = -0) 67 [®] wulde als Barawn by the e lfd. 9 rad. $26^{\circ} 24_{1111} + 0$ Bg. $1788 = 4^{\circ} 20_{111*}$. *cl*′ rad. 3° 58 ,0 brought the sexual union, rJ' preg. 11° 34 Z: was drawn by the running Cupido 11° 11 Z:. the sum (cl)C) rad. conjugal conjunction 18° 38 11J1, which held a ;* of the running Sun 20 ® he was violated as vorg. *W* rad. ;?6° 40 ® standing on the 8th 26° 34.8vom liause, so that an official marriage did not occurOnlythe conjunction of this radix brought the official marriage sum with the ()) 4° 41 (11.), which took place on 19 Octob. 1806. Connection with a woman $26^{\circ} 20$ 8was in conjunct with 0lfd $.25^{\circ}$ t::, with it is the radC lfd1788) 26° 11 8. (Brad.+0 Bg. 56° 03'= 15° 00 YI::, C rad. 15° 00 :t. D progr. 1° 09 111. ran*ilber (+))) erad. 0° 12 Z: and went at.if (0 +))) + C) rad. 1° 21 'rf- towards. C rad. The point of the current C 11° U Z: tion with 0lfd 0 progr. 1° 09 111. ran*ilber (the point of lieirat (0 :+ ¹0 Bg. = 11° 03 Z: stood in the point of the current C 11° U Z: (1788) and had passed the point (0 rad. + C current 1788) - 10° 12 Z. Death- of the wife on 6 June 1816. 0 rad. +0 Bg. : 10° 48 111.. D C lfd. 1788. 11° 11 Z... $\begin{array}{c} & (C \text{ rad.} \overset{D}{-} \overset{C}{0}' \overset{V \text{ org.}}{\text{Bg. 1806}}, \overset{1788}{110} \overset{11}{0} \overset{34}{0} 3 \textbf{ z}_{:..} \\ & D (0 \text{ rad.} + C \text{ lfd. 1806}), & 10^{\circ} 12 \textbf{ z}_{:..} \end{array}$ (C. rad. +0 Bg. 1816) = $20^{\circ} 42$ Z. (0 rad. + C rad.) :Husband ='20° 06 'rf. **(R)** rad. +**UB** = $24^{\circ} 39 \text{ Y} d 0 / \text{C}$ rad. $25^{\circ} 03 1'$, d (cl' +)1816 24° 25 Y.. $f(1fd. 9^{\circ} 11 :t. d 0^{\circ} 1) 8^{\circ} 11 :t. d 0^{\circ} l rad. 9^{\circ} 22 t.$ Separation of :marriage [tcl'] -+) f(1 + 0Bg . 1816 = 8^{\circ}) **04**)1. (0 + C) rad. + 0 Bg. 25° 48 \otimes *d W* rad. 26° 40 on 8. liause. The point fiir : husband of the wife (0 + C -) rad. 8° 51 Tl stood in \hat{J} at the current $e 9^{\circ} 11$ *:t.* -)))+0Bg . 14° 32 6) went into This point (0 + C)quadrature with the 1/rad. 15° 05 111 and brought the separation from the :Ê.hefrau (J> + C -0) 21° 11 μ by C lid. 20° 39 "X.


(d' + Iz) rad. 18° 43 b1 rises in J to \$ rad. 18° 57 -

d' | |z rad. 9° -22 1: was conjunct \$ on the day of death. current, 9° 11 R.

 d'_{f} Iz 0-Bg. = 15° 04 r : Iz rad. 15° OS TIL.

The frau bezo.ven to the tteirat (e + $\int J$) - C) 15° 12 t.' thus got the O of O / |>. advanced and also clearly shows the point (d' + C) 1806 14° 41 111 (marital union). (\$ + J> --C) + U Bg. 1806 = 11° 15 ® ,6 J> rad. 11° 15 >< (\$ + J> + C) the married woman, i.e. the connection with

+ 0 Bg. $1806 = 11^{\circ} 15 1 \square$)) another human 15° 128 .rad. 11° 15 x.

(\$ + J > + C) + 0 Bg. (1816) = 20° 54 1.. \Box C current 1816 20°. 39 X.

It is clear from all of the directions that [®] was decisive for Chr. Vulpius.

The planet Cupido ran in the time of the conjugal union from 9°

 $33 \text{to} 20^{\circ} 39 \text{ x}$ and thus closed the arc \mathbb{B} to]).

The latitudes, if the mean of 1° 05' is taken as a preliminary, are ftir:

100 'o' 150" 20 ,. 25 ,, 30 "	1° 05' J0 05' J0 04' J0 03' J0 OJ'	5)! 16' 10 " 15 " 20 "	00 59' 00 56' 0' 53' 0' 50' 0° 46'	30)(5 ® 10 (':.g 15 @ 20 @	O' 42' OO 38' 00 33' ()1127' 00 22-15	25 30 5 10 £;2_	00 00 11' 00 06' +()) 06'	20 b) 0°11- 25 <i>T</i> 0° 16 30 Q 0022- 5 np 0027' 10 np 0033'
8. Jun 18. " 29. "	$\begin{array}{cccc} \mathbf{n} & 16^{\circ} \\ \mathbf{n} & 16^{\circ} \\ \mathbf{n} & \mathbf{16^{\circ}} \\ \mathbf{y} & 16^{\circ} \\ 4 \\ \end{array}$	Cupid 07 Q 21 9 <i>S2</i> 31. 31 <i>JJ</i> Sep 5 52: 21.	l's run in Aug. 17° ., ¹⁸⁹ 07 11 18° 22	1923-24 51 Q Q, Nov 1 So 36 62	4. 31st Oct 0 1go 19 - 30.,3	. 1go 15 Q_ 19., 191 2 19° 1	0 0 28. 2 Q_ 7.1	an. 18° 52 0 18° 41 0 ,, 18° 29 52: fehr. 18° 17 0
19. ,, 30. , Aug 9	17°1 17°1 , 17°3	16 Q 11. 16 Q 11. 32 0 21	. 0ct. 1 ,, 1 . ,, 1	8°4952 9100 D_ 9°09 0 I	JO.Dec 20. , , 30. , , -Jgo	19°160 19°10 002 D .	0 <i>S2</i> 27 1 9. Milrz	18°04'9 17° 52 Q 17° 40 51

So I ask all astrologers to follow the course and note the differences of the TransHe with the radix planets, so that in the course of perhaps two years enough material will be gathered to be able to control the eccentricity.

Editor's note: The calculation tables for Neptune and Cupirlo will follow in the next issue.

ASTROLOGISCHE BLATTER

MONTHLY NEWSLETTER FOR RESEARCH IND PRACTICAL WORK IN ALL AREAS OF WISSENSHIP LICHEN ASTROLOGY

ORGAN OF THE BERGINER AS 'f ROG O G I SCH EN <u>GE SE G GS CH A P'f</u>

SCH R1P'f GE1'f E, R: M. ER 1 CH W1NH E G

INHAf:.T

F. Glahn: Sun and Mand in the Horoscope	67
Glahn: On our own account	70
A. Witte: Table of the Planet Neptune for All Time	71
A. Scheidt: Calculations of the lunar longitudes	76
A. M. Grimm: pas Problem of Horoskophauser (SchluB).	78
Dr. J. F. Planas: On Death	80
M. Erich Winkel: The quarter&horoscope_ for the summer	
1923 after the manner of Ptolemaeus-	83
The Second Astrological Congress in Leipzig	84
0. pollner: the lords of the 12 houses of the natal chart	
and their effect in the 12 celestial fields ',	86
Horoscope of a short life	86
Max Valier: The Universe as an Organism	87
Some hints	91
BOOK LOOK	92

Table of the planet Neptune for all time.

By A. Witte, Hambwrg.

Fundamental for the following table is the sidereal transit time. 164, 788 29 years (in tropical. years). (Tables of the Hamburg Sternwarte 19-15). The return by the course of the earth distributes itself with the running sun with each 10° further from the conjunction, as adjoining solar course shows.

The moving Sun in 8-10° r6 is the beginning of the year. If the moving Sun has not yet reached the place of the planet in the year of birth, the position of the previous year is to be taken, as in the following example.

In doubtful cases (0 running between 8-10° r6) calculate as a control one - 10 parallel year and add 22°; the result shows approximately the sought conjunction.

Example:	Apsidal Periods:				
• October 27 7 B C historically =	Years				
27 October, 6 BC astronomical	165	2° 47'	1		
11 periods 1815 years - 6 years =	330	5° 34			
1809 O O tp 6° 31 J?'	495	8° 21	3		
Sup position 157 pt	660	110 08			
so ma6gebend 18084° 20 J?' Period increment = 30° 37'	825 990 1155	13 55 16 42 19 29	5 5 7		
7 BC historical $= 3^{\circ} 43$ nt Sup position $1^{\circ} 57$ pt	1320 1485 1650	22 16 25 03 27 50	3		
Course of the sun = 358° 14	1815 1980	30 37 33 24	1		
$\begin{array}{c} 00 W 3^{\circ} 43 \text{ nt} \\ 250^{\circ} - + 1^{\circ} 45^{\circ} \end{array}$	2145	36 11	3		
	2310	88 58	4		
	2475	41 45	5		
$2.2' \times 8^{1/4} = + 0^{\circ} 1^{8}$	2640	44 32	6		
	2805	47 19	7		
IP location = $.5^{\circ} 46$	2970 3135 3300	50 06 52 53 55 39	890		

1 12

For dates before 1660.

If, by adding the years and subtracting the period increment, one arrives at a position before the turn of the year, and if the turn of the year is within the period increment, the increment must be subtracted from the following year. If the turn of the year is within the period increment, the increment must be subtracted from the following year. Occurs at the turn of the year (8-10 r6) on two years.

Example: Searched 0 **O** tp in the year 180 AD. 1650 years 10 periods $1830 = 20^{\circ} 17 t6$ 10 periods <u>- 27° 50</u> 22° 17 :?'-The position lies before the turn of the year and this within the two $1831 = 22^{\circ} 28 \ \text{/6} \\ - 27^{\circ} \overline{50}$ positions, therefore is ma6gebendend In 1800 O tp 24° 38 J?'..

.Synodjso he course of the planet Neptune.

Lord of the sign Ill

1660	8 ro 42	1703	11'.' 57	1746	18034	1789	23 !cQJ 08
_	18 42	41	4 13		720 47	1790	25 18
2 3 4	10 53 13 05 Iii 17	5 6 7	16 28 18 43 20 58	8 9 17502	23 01 25 14 27 28	1 2	27 28 29 38
51 6 72	7 30 19 41 1 53	821 921 17102	B 13 5 28 27 43	1 2	29 41 1 [;254	5 4 5	1nt48 3 58 6 08
8 92	"24 05 6 17 167028 30	Ι	29 58 2 2>	:JH	34 07 46 20 58	6 7 33	8 19 10.29 812 39
1	0 42 22 54	5 ⁴	34 30 6 45 9 00	6 7 8	10 46 12 58 15 11	9 1800	14 49 16 59
3 4	5 07 7 20 59 32	6 7 81	11 16 13 31 5 47	9 1760	17 24 19 36	1	19 09 221 19 323 29
6 7 8	11 45 13 58 16 11	9 , 1720]8 02 20 17	1 2 3	21 49 24. 02 26 14	4 5 6	25 39 27 49
91 1680	8 24 20 37		122 33 224 48 327 03	4 5	28 26 Onp38 2 50	7 8 9	2 10 4 20 6 31
2	$ \begin{array}{cccc} 122 & 51 \\ 25 & 04 \\ 327 & 17 \end{array} $	5	429 18 1):(33	7 8 9	5 03 7 14 9 26	1810 1	.8 41 10 62
5	429 30 :1)-(44	8	76 03 8 18	1770	11 37	234	13 02 Hi 18
0	76 11 88 24	9 17301	.2 47	23	16 01 18 12	519 6	21 46-
91	169012 52	3	115 02 217 19 31	16 6	5 22 24 46	35 9	826 08 28 19
	115 06 217 19 319 34	421 6	46 24 00 26 1	726	58 2909 1 !cQJ 20	1820	0 <i>t0</i> 31 20 42
42 52	1 48 4 02 6 16	7 8 9	28 29 0@43 2 57	1780	3 31 5 42	2 4	4 54 7 05 9 17
02 7 8	28 31 0','45	1740	5 11	2 3.	7 53 10 04		9 17 11 29
9 1700	2 59 5 14	2 3	9 39 11 53	41. 5 61	14 211	8 9	15 52 18 04
$\frac{1}{2}$	728 943	41 5	4 06 16 20	82	в 4/ D 57	T830	20 17

1831 2	22 <i>io</i> 28 24 40	1878 9	7'rf 17 9 32	1924 5	20[;2_11 22_23	O Run	Difference 2° 13',
4 5 6 7 8 9 1840	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1880 1 2 3 4 5 6 7	<i>u</i> oa 16 18 19 34 20 49 23 04 25 20 27 35	° 7 8 9 1980 1 2 3	24 30 1 26 49 29 01 1 np 13 3 26 5 37 7 50 10 01	10 20 30 10 50 60 70 80	$\begin{array}{c} ++ 0 0 423 \\ + 1 07 \\ + 1 426 \\ 2 00 \\ + 2 12 \\ + 2 22 \\ + 2 28 \end{array}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9	14 32 16 45 18 58 21 11 23 24 211 38 27 161 0)-(04 2 17	8 9 1890 1 2 3 4 5	29 50 2):(05 4 20 6 35 8 50 11 05 13 19 15 34	4 5 6 7 8 9 1940 1	12 13 14 24 16 36 18 48 20 59 23 11 25 22 27 33	90 100 110 120 130 140 150 160	$\begin{array}{c} + & 2 & 30 \\ 2 & 29 \\ 2 & 25 \\ + & 2 & 18 \\ 2 & 08 \\ + & 1 & 55 \\ 1 & 41 \\ + & 1 & 25 \\ 1 & 08 \end{array}$
1850 1 2 3 4 5 6	4 31 6 44 8 58 11 11 13 25 16 39 17 53	6 7 9 1900 1 2	17 41) 20 03 22 18 24 33 26 47 29 01 1016	2 3 4 6 7 8 9	29 45 1 hill 56 4 07 6 18 8 29 10 40 12 51 15 02	170 180 19Q 200 210- 220	$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 0 & 51 \\ 0 & 35 \\ + \begin{array}{c} 0 & 20 \\ 0 & 07 \end{array}$
7 8 9 1860 1 2	20 07 22 21 24 35 26 49 29 03 11"(118	3 4 5 6 7 8 9	3 30 5 44 7 58 10 12 12 26 14 40 16 53	1960 1 2 3 4 5	17 13 19 23 21 34 23 44 25 55 28 05	280 240 250 260 270 280 290	- 0 Qi - 0 12 - 0 16 - 0 18 - 0 16 - 0 10 - 0 01
3 4 6 7 8 9 1870	3 32 5 46 8 01 10 15 12 30 14 45 17 00 19 15	1910 1 2 3 4 5 6	19 07 21 21 28 34 25 48 28 01 0 f,7 15 2 28	6 7 8 9 1960	ont15 2 26 4 36 6 46 8 56 11 06 is 16	300 310 320 380 340 350 360	$\begin{array}{c} + & 0 & 11 \\ 0 & 26 \\ + & 0 & 48 \\ 1 & 02 \\ 1 & 23 \\ + & 1 & 45 \\ + & 2 & 07 \end{array}$
1 2	21 30 28 45	7 8 9	4 41 6 54 9 07	2 3 4	15 26 17 36 19 46	R. 0.	+ 2°30 - 0°18
3 4 5 6 7	26 00 28 15 0'(5_80 2 45 5 01	1920 1 2 3	11 20 12 33 15 45 17 58	5 6 7 8 9 1970	21 56 24 06 26 16 28 26 o;r.s6	Aps 165 y 47'	idal period _{/ears} +2°

- 73 -

Synodic sound of the planet Cupid

Lord of the sign Lnu

1640 1 2 3 4 5 6 7 8	15§41 17 048 18 269 19 49 1 21 11 22 342 23 568 25 19 26 41	1687 21 5 23 16 690 2 27 26 28 49 4 5	20 np30 35 27 13 4 40 26 02 1740 4 0 <u>m</u> 12 1 35	1734 2 6 7 8 12 - 1	25 48 2 28 86 0 ;?(00 1 92 48 5 36. 27 00	781 1 3 4 24 6 7 8 9	0 15 39 9 4 281 5 5 52 7 16 8 404 1 10 04 11	1828 28 1830 1015 2 426 5 29	6'"('04 8 51 11 39 13 03 15 50 6 17
13 9 1650 1 3 4 5 6 7 8 9 1660 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1670 1 2 8 9 1670 1 2 8 9 1670 1 8 9 1650 1 8 9 16 1 8 9 16 1 8 9 16 1 8 9 16 1 8 9 16 1 16 1	28 04 29 26 0 [;249 22 12 3 34 4 57 6 19 7 42, 9 06 10 11 50 13 13 14 l:ffi 15 58 17 21 1 18 44 20 06 21 29 22 52 24 15 25 38 27 01 28 24 29 46 1 np09 2 32 3 55 5 6 40 8 035 1 9 27	7 9 1700 1 2 3 4 2 6 7 8 9 710 2 3 4 5 6 7 1720 2 18 6 1720 2 18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	62 58 4 21 85 44 7 086 8 31 9 548 1 11 17 12 40 14 04 7 16 503 18 14 19 39 21 00 22 247 2 23 47 25 10 26 34 1 27 57 29 20 0 nt,4 72 07 83 31 27 57 29 20 0 nt,4 72 07 83 31 9 05 3 10 29 11 52 2 14 39 0 10 4	$3 \\ 4 \\ 5 \\ 7 \\ 5 \\ 9 \\ 1750 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 8 \\ 9 \\ 7 \\ 1750 \\ 2 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 1770 \\ 16 \\ 1770 \\ 16 \\ 1770 \\ 16 \\ 7 \\ 36 \\ 97 \\ 16 \\ 97 \\ 16 \\ 97 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 17 \\ 16 \\ 16$	$\begin{array}{c} 8 & 23 & 1 \\ 9 & 4.7 \\ 11 & 11 \\ 3 & 17 & 05 \\ 13 & 594 \\ 5 & 19 & 53 \\ 16 & 47 \\ 18 & 10 \\ 19 & 348 \\ 20 & 589 \\ 1800 & 24 \\ 23 & 461 \\ 25 & 10 \\ 26 & 34 \\ 29 \\ 0 & \textbf{t6} & 47 \\ 11 \\ 3 & 35 \\ 4 & 59 \\ 6 & 23 & 1 \\ 7 & 47 \\ 2 & 13 & 4 \\ 3 \\ 3 & 5 \\ 10 & 85 \\ 55 & 17 & \textbf{54} \\ 6 & 19 \\ 14 & 48 \\ 19 & 00 \\ 034 & 20 \end{array}$	1790 1 1 2 18 2 2 25 7 24 06 25 3(5 547 28 18 2 22 6 7 810 1(29 19 15 4 29 15 4 12 9 1820 241 2	2 53 14 17 15 419 ; 40 22 48 9 35 21 22 42 6 1t509 2 32 29 429 31}(06 42 5 3 54 5 18 6 42 i 06 186 12 18 12 18 12 06 186 16 30 23 22 3 24 45 20 424 8 22 06 23 306 24 53 6 17	7 82 21 24 1 18 5 2 5 19 5 1850 20 2 3 4 5 61 7 8 1 0 20 1 0 20 1 28 55 7 8	18 37 0 01 24 11 3 26 58 28 22 3 45 3 56 6 42 1 8 06 9 29 10 53 12 16 13 39 1. 02 16 26 .7 49 36 21 59 26 09 27 32 0:11:18 1 41
5 6	l 2 13 3 3 14 58 4 16 17 44	12 1 5 1730 2	2 8 9 18 5 20 14 211 21 3 23 02 19 07	17 27 1 8 8 • 3 2	5 6 28 1 7 24 3 8 26 025 27 26 4 25 17	21 48 3 7 1 53 80	2 3 29 0 4 0'"(63 8 507	27 41 5 187 29 163 4 404	9 3 04 0 4 27 1 5 50 2 7 13 8 35 10 00

Ascending node 10 Q, inclination against the ecliptic $I^{\circ}00$ to 1^{6} 10?

	Syno	dica	l run					The rotational speed of the planet C.through the course of the Ertle is distributed with of the moving sun with 10° each further from the ken -
1875	111	(23)	1922	16 [211	O RunI su	b. junction	an, as adjacent-
6	12 -	. 46 89	8	127	34	100	1° U	standing. Sun course shows.
8	15	02	ਤ	1020	190	10	+ 0-17	Example: Januar Struggberg
9	16	55 19	6	21	42	20	+ 0.83	0rad, 802° 18'
1004	19	40	8	24	27	40	Τ νθ2	C 1848 38° 56' 30 56'6
2 3.	21	08 26	9 1930	25	50 13	50 60	$+ \frac{1150}{100}$	$\frac{\text{Run } 268^{\circ} / T}{\text{L} = -00 22'}$
4'	228	49 10	1954	28	86	90	± ¹³⁵⁰	$\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$
5 6	26 26	12 35	23	lnı	59 D 21	80	+ 141 + 145	beginning of year If the
7	27	58	4	2	44 07	100	+ 146	Sun has not yet reached
9	00	$(\sqrt{44})^{21}$	6	4 5	30	110	++ 1	the place of the planet in
1890 1	2	06	7	6	53 15	120	+45 + $+\frac{1}{36}$	the year of birth, the year
2	6	52	10400	101	39	140	+ 128	d. Status from the previous-
¥	9	38	19490	191	01	199	i ∔ ^{1 07}	the years, as in the above
_	0					170	_	example.
5	9 10	00 23	Μ	liddle	•	170	+ 055 + 048	Fttr Oaten before 1640.
7	11	46	b	arrel,		100		apsidal period 262 Jabre -2° 58'
8	10	31	syr	$\frac{10d1c}{3}$	t-	200	30 0	If the years are added and
1900	15	54 16		5, 77		210	18 0 06	the increase of the periods
2	18	89				220	- 0 04	is subtracted. If the position
3 4	20 21	$\frac{02}{24}$	Dist	ance	41	230	- 0 12	lies within the period
5	22	47	S	un fa	r	250 260	-0.22	increment, the increment
0 7	24 25	32				270	- 0 22	must be subtracted from the
8	26 28	54 17				280 290	-0.18	following year, i.e. the
1911)	29	40	si	derea	1	300	- 0 04	occurs at the turn of the year
$\frac{1}{2}$	15	$\binom{02}{25}$	0	rbital		310 320	+ 0.08	(8 : 100io) on two years.
2	3	4 7	26 P	grige	ars [.]	340	1 0 39	
5	6	33				860	+ 1 05	3 periods + <u>786</u>
6	7	55 18				860	T 1 21	10° 35 <i>io</i> – 1767
8	10	40	In	1780		3618 24	+ 1°24	-8° 54' (3Xadvance)
9 1520	12 13	26	1n Sum	21/		···	⊤ 1°4611 1	1^{-} 4J 10daner1 /68 11°59 "10 - 89M
1	14	48	Sulli	IY		D.	- 0-23	$0 d C 981 = 3^8 05io$



ASTROLOGISCHE BLATTER

MONTHLY NEWSLETTER FOR RESEARCH IND PRACTICAL WORK IN ALL AREAS OF WISSENSHIP LICHEN ASTROLOGY

ORGAN OF THE BERGINER AS 'f ROG O G I SCH EN <u>GE SE G GS CH A P'f</u>

SCH R1P'f GE1'f E, R: M. ER 1 CH W1NH E G

INHAf:.T

F. Glahn: Sun and Mand in the Horoscope	67
Glahn: On our own account	70
A. Witte: Table of the Planet Neptune for All Time	71
A. Scheidt: Calculations of the lunar longitudes	76
A. M. Grimm: pas Problem of Horoskophauser (SchluB).	78
Dr. J. F. Planas: On Death	80
M. Erich Winkel: The quarter&horoscope_ for the summer	
1923 after the manner of Ptolemaeus-	83
The Second Astrological Congress in Leipzig	84
0. pollner: the lords of the 12 houses of the natal chart	
and their effect in the 12 celestial fields ',	86
Horoscope of a short life	86
Max Valier: The Universe as an Organism	87
Some hints	91
BOOK LOOK	92

Table of the planet Neptune for all time.

By A. Witte, Hambwrg.

Fundamental for the following table is the sidereal transit time. 164, 788 29 years (in tropical. years). (Tables of the Hamburg Sternwarte 19-15). The return by the course of the earth distributes itself with the running sun with each 10° further from the conjunction, as adjoining solar course shows.

The moving Sun in 8-10° r6 is the beginning of the year. If the moving Sun has not yet reached the place of the planet in the year of birth, the position of the previous year is to be taken, as in the following example.

In doubtful cases (0 running between 8-10° r6) calculate as a control one - 10 parallel year and add 22°; the result shows approximately the sought conjunction.

A	psidal Per	riods: Years	Example: October 27, 7 B.C. historically =				
1 2	2°47' 5°34	165 330	27 October, 6 BC 11 periods 1815 y	astronomical ears - 6 years =			
3 4 5	8°21 110 08 13 55	495 660 825	1809 0 O tp Sun position	6° 31 J?' 1 57 nt			
6 7 o	16 42 19 29	990 1155 1320	so ma6gebend 18084° 2 Period increment	20 J?' <u>- 30° 37</u> '			
9 10	25 03 27 50	1485 1650	7 BC historical Sun position	$= 3^{\circ} 43 \text{ nt}$ $\underline{1^{\circ} 57 \text{ nt}}$			
11 12 13	30 37 33 24 36 11	1915 1980 2145	Course of	f the sun = 358° 14			
14 15 16	88 58 41 45 44 32	2310 2475 2640	00 350° =	$W = \frac{3^{\circ} 43 \text{ nt}}{1^{\circ} 45'}$			
17 18 19	47 19 50 06 52 53	2805 2970 3135	2.2' X 8¼ = IP locati	$\frac{+ 0^{\circ}}{00} = .5^{\circ} 46 \text{ nt}$			
20	55 39	3300					

For dates before 1660.

If, by adding the years and subtracting the period increment, one arrives at a position before the turn of the year, and if the turn of the year is within the period increment, the increment must be subtracted from the following year. If the turn of the year is within the period increment, the increment must be subtracted from the following year. Occurs at the turn of the year (8-10 r6) on two years.

Example: Searched 0 **O** tp in the year 180 AD. 10 Periods 1650 years $1830 = 20^{\circ} 17 t6$ 10 periods <u>- 27° 50</u> 22° 17 ;?'-The position lies before the turn of the year and this within the two $1831 = 22^{\circ} 28 \ \text{/6} \\ - 27^{\circ} \frac{50}{50}$ positions, therefore is ma6gebendend In 1800 O tp 24° 38 J?'..

.Synodjso he course of the planet Neptune.

Lord of the sign Ill

1660	8 ro 42	1703	11'.' 57	1746	18034	1789	23 !cQJ 08
_	18 42	41	4 13		720 47	1790	25 18
2 3 4	10 53 13 05 Iii 17	5 6 7	16 28 18 43 20 58	8 9 17502	23 01 25 14 27 28	1 2	27 28 29 38
51 6 72	7 30 19 41 1 53	821 921 17102	B 13 5 28 27 43	1 2	29 41 1 [;254	5 4 5	1nt48 3 58 6 08
8 92	"24 05 6 17 167028 30	Ι	29 58 2 2>	:JH	34 07 46 20 58	6 7 33	8 19 10.29 812 39
1	0 42 22 54	5 ⁴	34 30 6 45 9 00	6 7 8	10 46 12 58 15 11	9 1800	14 49 16 59
3 4	5 07 7 20 59 32	6 7 81	11 16 13 31 5 47	9 1760	17 24 19 36	1	19 09 221 19 323 29
6 7 8	11 45 13 58 16 11	9 , 1720]8 02 20 17	1 2 3	21 49 24. 02 26 14	4 5 6	25 39 27 49
91 1680	8 24 20 37		122 33 224 48 327 03	4 5	28 26 Onp38 2 50	7 8 9	2 10 4 20 6 31
2	$ \begin{array}{cccc} 122 & 51 \\ 25 & 04 \\ 327 & 17 \end{array} $	5	429 18 1):(33	7 8 9	5 03 7 14 9 26	1810 1	.8 41 10 62
5	429 30 :1)-(44	8	76 03 8 18	1770	11 37	234	13 02 Hi 18
0	76 11 88 24	9 17301	.2 47	23	16 01 18 12	519 6	21 46-
91	169012 52	3	115 02 217 19 31	16 6	5 22 24 46	35 9	826 08 28 19
	115 06 217 19 319 34	421 6	46 24 00 26 1	726	58 2909 1 !cQJ 20	1820	0 <i>t0</i> 31 20 42
42 52	1 48 4 02 6 16	7 8 9	28 29 0@43 2 57	1780	3 31 5 42	2 4	4 54 7 05 9 17
02 7 8	28 31 0','45	1740	5 11	2 3.	7 53 10 04		9 17 11 29
9 1700	2 59 5 14	2 3	9 39 11 53	41. 5 61	14 211	8 9	15 52 18 04
$\frac{1}{2}$	728 943	41 5	4 06 16 20	82	в 4/ D 57	T830	20 17

1831 2	22 <i>io</i> 28 24 40	1878 9	7'rf 17 9 32	1924 5	20[;2_11 22_23	O Run	Difference 2° 13',
4 5 6 7 8 9 1840	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1880 1 2 3 4 5 6 7	<i>u</i> oa 16 18 19 34 20 49 23 04 25 20 27 35	° 7 8 9 1980 1 2 3	24 30 1 26 49 29 01 1 np 13 3 26 5 37 7 50 10 01	10 20 30 10 50 60 70 80	$\begin{array}{c} ++ 0 0 423 \\ + 1 07 \\ + 1 426 \\ 2 00 \\ + 2 12 \\ + 2 22 \\ + 2 28 \end{array}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9	14 32 16 45 18 58 21 11 23 24 211 38 27 161 0)-(04 2 17	8 9 1890 1 2 3 4 5	29 50 2):(05 4 20 6 35 8 50 11 05 13 19 15 34	4 5 6 7 8 9 1940 1	12 13 14 24 16 36 18 48 20 59 23 11 25 22 27 33	90 100 110 120 130 140 150 160	$\begin{array}{c} + & 2 & 30 \\ 2 & 29 \\ 2 & 25 \\ + & 2 & 18 \\ 2 & 08 \\ + & 1 & 55 \\ 1 & 41 \\ + & 1 & 25 \\ 1 & 08 \end{array}$
1850 1 2 3 4 5 6	4 31 6 44 8 58 11 11 13 25 16 39 17 53	6 7 9 1900 1 2	17 41) 20 03 22 18 24 33 26 47 29 01 1016	2 3 4 6 7 8 9	29 45 1 hill 56 4 07 6 18 8 29 10 40 12 51 15 02	170 180 19Q 200 210- 220	$\begin{array}{c} + \begin{array}{c} 0 & 51 \\ 0 & 35 \\ + \begin{array}{c} 0 & 20 \\ 0 & 07 \end{array}$
7 8 9 1860 1 2	20 07 22 21 24 35 26 49 29 03 11"(118	3 4 5 6 7 8 9	3 30 5 44 7 58 10 12 12 26 14 40 16 53	1960 1 2 3 4 5	17 13 19 23 21 34 23 44 25 55 28 05	280 240 250 260 270 280 290	- 0 Qi - 0 12 - 0 16 - 0 18 - 0 16 - 0 10 - 0 01
3 4 6 7 8 9 1870	3 32 5 46 8 01 10 15 12 30 14 45 17 00 19 15	1910 1 2 3 4 5 6	19 07 21 21 28 34 25 48 28 01 0 f,7 15 2 28	6 7 8 9 1960	ont15 2 26 4 36 6 46 8 56 11 06 is 16	300 310 320 380 340 350 360	$\begin{array}{c} + & 0 & 11 \\ 0 & 26 \\ + & 0 & 48 \\ 1 & 02 \\ 1 & 23 \\ + & 1 & 45 \\ + & 2 & 07 \end{array}$
1 2	21 30 28 45	7 8 9	4 41 6 54 9 07	2 3 4	15 26 17 36 19 46	R. 0.	+ 2°30 - 0°18
3 4 5 6 7	26 00 28 15 0'(5_80 2 45 5 01	1920 1 2 3	11 20 12 33 15 45 17 58	5 6 7 8 9 1970	21 56 24 06 26 16 28 26 o;r.s6	Aps 165 y 47'	idal period _{/ears} +2°

- 73 -

Synodic sound of the planet Cupid

Lord of the sign Lnu

1640 1 2 3 4 5 6 7 8	15§41 17 048 18 269 19 49 1 21 11 22 342 23 568 25 19 26 41	1687 21 5 23 16 690 2 27 26 28 49 4 5	20 np30 35 27 13 4 40 26 02 1740 4 0 <u>m</u> 12 1 35	1734 2 6 7 8 12 - 1	25 48 2 28 86 0 ;?(00 1 92 48 5 36. 27 00	781 1 3 4 24 6 7 8 9	0 15 39 9 3 4 281 5 5 52 7 16 8 404 1 10 04 11	1828 28 1830 1015 2 426 5 29	6'"('04 8 51 11 39 13 03 15 50 6 17
13 9 1650 1 3 4 5 6 7 8 9 1660 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1670 1 2 8 9 1670 1 2 8 9 1670 1 8 9 1650 1 8 9 16 1 8 9 16 1 8 9 16 1 8 9 16 1 8 9 16 1 16 1	28 04 29 26 0 [;249 22 12 3 34 4 57 6 19 7 42, 9 06 10 11 50 13 13 14 l:ffi 15 58 17 21 1 18 44 20 06 21 29 22 52 24 15 25 38 27 01 28 24 29 46 1 np09 2 32 3 55 5 6 40 8 035 1 9 27	7 9 1700 1 2 3 4 2 6 7 8 9 710 2 3 4 5 6 7 1720 2 18 6 1720 2 18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	62 58 4 21 85 44 7 086 8 31 9 548 1 11 17 12 40 14 04 7 16 503 18 14 19 39 21 00 22 247 2 23 47 25 10 26 34 1 27 57 29 20 0 nt,4 72 07 83 31 27 57 29 20 0 nt,4 7 428 9 05 3 10 29 11 522 14 39 0 10 2 2 47 2 2 17 25 10 20 2 14 39 0 10 4 39 0 10 1 4 39 0 10 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	$3 \\ 4 \\ 5 \\ 7 \\ 5 \\ 9 \\ 1750 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 8 \\ 9 \\ 7 \\ 1750 \\ 2 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 1770 \\ 16 \\ 1770 \\ 16 \\ 1770 \\ 16 \\ 1770 \\ 16 \\ 7 \\ 36 \\ 97 \\ 16 \\ 97 \\ 16 \\ 97 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 17 \\ 16 \\ 16$	$\begin{array}{c} 8 & 23 & 1 \\ 9 & 4.7 \\ 11 & 11 \\ 3 & 17 & 05 \\ 13 & 594 \\ 5 & 19 & 53 \\ 16 & 47 \\ 18 & 10 \\ 19 & 348 \\ 20 & 589 \\ 1800 & 24 \\ 23 & 461 \\ 25 & 10 \\ 26 & 34 \\ 29 \\ 0 & \textbf{t6} & 47 \\ 11 \\ 3 & 35 \\ 4 & 59 \\ 6 & 23 & 1 \\ 7 & 47 \\ 2 & 13 & 4 \\ 3 \\ 3 & 5 \\ 10 & 85 \\ 55 & 17 & \textbf{54} \\ 6 & 19 \\ 14 & 48 \\ 19 & 00 \\ 034 & 20 \end{array}$	1790 1 1 2 18 2 2 25 7 24 06 25 3(5 547 28 18 2 22 6 7 810 1(29 19 15 4 29 15 4 12 9 1820 241 2	2 53 14 17 15 419 ; 40 22 48 9 35 21 22 42 6 1t509 2 32 29 429 31}(06 42 5 3 54 5 18 6 42 i 06 186 12 18 12 18 12 06 186 16 30 23 22 3 24 45 20 424 8 22 06 23 306 24 53 6 17	7 82 21 24 1 18 5 2 5 19 5 1850 20 2 3 4 5 61 7 8 1 0 20 1 0 20 1 28 55 7 8	18 37 0 01 24 11 3 26 58 28 22 3 45 3 56 6 42 1 8 06 9 29 10 53 12 16 13 39 1. 02 16 26 .7 49 36 21 59 26 09 27 32 0:11:18 1 41
5 6	l 2 13 3 3 14 58 4 16 17 44	12 1 5 1730 2	2 8 9 18 5 20 14 211 21 3 23 02 19 07	17 27 1 8 8 • 3 2	5 6 28 1 7 24 3 8 26 025 27 26 4 25 17	21 48 3 7 1 53 80	2 3 29 0 4 0'"(63 8 507	27 41 5 187 29 163 4 404	9 3 04 0 4 27 1 5 50 2 7 13 8 35 10 00

Ascending node 10 Q, inclination against the ecliptic $I^{\circ}00$ to 1^{6} 10?

	Syno	dica	l run					The rotational speed of the planet C.through the course of the Ertle is distributed with of the moving sun with 10° each further from the ken -
1875	111	(23)	1922	16 [211	O RunI su	b. junction	an, as adjacent-
6	12 -	. 46 89	8	127	34	100	1° U	standing. Sun course shows.
8	15	02	ਤ	1020	199	10	+ 0-17	Example: Januar Struggberg
9	16	55 19	6	21	42	20	+ 0.83	0rad, 802° 18'
1004	19	<i>40</i>	8	24	27	40	∓ ^ν θ2	C 1848 38° 56' 30 56'6
2 3.	21	08 26	9 1930	25	50 13	50 60	$+ \frac{1150}{100}$	$\frac{\text{Run } 268^{\circ} / T}{\text{L} = -00 22'}$
4'	228	49 10	1954	28	86	90	± ¹³⁵⁰	$\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$
5 6	26 26	12 35	23	lnı	59 D 21	80	+ 141 + 145	beginning of year If the
7	27	58	4	2	44 07	100	+ 146	Sun has not yet reached
9	00	$(\hat{4}^{21}_{44})$	6	4 5	30	110	++ 1	the place of the planet in
1890 1	2	06	7	6	53 15	120	+45 + $+\frac{1}{36}$	the year of birth, the year
2	6	52	10400	101	39	140	+ 128	d. Status from the previous-
¥	9	38	19490	191	01	199	i ∔ ^{1 07}	the years, as in the above
_	0					170	_	example.
5	9 10	00 23	Μ	liddle	•	170	+ 055 + 048	Fttr Oaten before 1640.
7	11	46	b	arrel,		100		apsidal period 262 Jabre -2° 58'
8	10	31	syr	$\frac{10d1c}{3}$	t-	200	\mathbf{T}	If the years are added and
1900	15	54 16		5, 77		210	18 0 06	the increase of the periods
2	18	89				220	- 0 04	is subtracted. If the position
3 4	20 21	$\frac{02}{24}$	Dist	ance	41	230	- 0 12	lies within the period
5	22	47	S	un fa	r	250 260	-0.22	increment, the increment
0 7	24 25	32				270	- 0 22	must be subtracted from the
8	26 28	54 17				280 290	-0.18	following year, i.e. the
1911)	29	40	si	derea	1	300	- 0 04	occurs at the turn of the year
$\frac{1}{2}$	15	$\binom{02}{25}$	0	rbital		310 320	+ 0.08	(8 : 100io) on two years.
2	3	4 7	26 P	grige	ars [.]	340	1 0 39	
5	6	33				860	+ 1 05	3 periods + <u>786</u>
6	7	55 18				860	T 1 21	10° 35 <i>io</i> – 1767
8	10	40	In	1780		3618 24	+ 1°24	-8° 54' (3Xadvance)
9 1520	12 13	26	1n Sum	21/		···	⊤ 1°4611 1	1^{-} 4J 10daner1 /68 11°59 "10 - 89M
1	14	48	Sulli	IY		D.	– 0-23	$0 d C 981 = 3^8 05io$



Mich wundert's, daß die Schriftleitung hierzu kein Fragezeichen, keine Bemerkung fand. Das letztangeführte Thema ist nicht minder wichtig wie der Titel dieser Abhandlung In der aufgestellten Behauptung kann etwas Wahres sein, aber man schaltet doch so eine aufsehenerregende Behauptung nicht als nebensächliche Bemerkung in ein anderes Thema ein, ohne jegliche weitere Erklärung. Worauf stützt Herr Witte seine Behauptung, womit will er sie begründen. Hat er Belege, Beweise, gewichtige Forschungsergebnisse, aus eigenen Beobachtungen? Wenn ja, dann wäre es für alle Freunde der Astrologie höchst erfreulich, wenn Herr Witte über dieses Thema eine Extra-Abhandlung schriebe, allgemeinverständlich und ausführlich.

Zu wünschen bliebe auch, daß der Artikel »Bestimmung der ungenauen Geburtszeit« eine gründliche Umarbeitung, unter Vermeidung der zitierten Mängel, erführe. Alexander Baradoy.

An merkung der Schriftleitung: Die Schriftleitung nimmt zu keinem Aufsatze, der zum Druck gelangt, Stellung, nicht einmal durch Fragezeichen. Jeder gezeichnete Artikel wird von dem Autor selbst vertreten, für alles Nichtunterzeichnete nimmt die Schriftleitung die Verantwortung auf sich. Gerade dadurch wird die Einseitigkeit vermieden, es wird die Möglichkeit des Gedankenaustausches geschaffen, der allein fördern kann, wie ja das Beispiel zeigt. — aus

»Astrologische Rundschau«, 13. Jahrgang Oktober-November 1922, Heft 1/2, Seite 11-18

Zum Artikel »Unbekannte Geburtszeit«,

Zu einer Umarbeitung des Artikels »Bestimmung der ungenauen Geburtszeit« kann ich mich nicht herbeilassen, denn ich habe nie einen solchen Artikel geschrieben, viel weniger denke ich daran, eine »ungenaue Geburtszeit zu bestimmen.

Diese Bestimmung wird ja meistens von den Vätern der Kinder bei Anmeldung ins Geburtsregister gemacht, und sind deshalb die Astrologen gezwungen, diese »ungenaue« Geburtszeit zu berichtigen.

Von einem Geburtsgebieter habe ich noch nie geschrieben, immer nur von Herrschern und Herren.

Wenn der Verfasser, Herr Baradoy aus dem Satze Seite 12 falsche

Schlüsse zieht, indem er etwas in den Satz hineingelegt. was nicht darin steht, wie: »Geburtsgebieter ist richtig der Herr des X. Hauses«, so ist einmal wieder die Einbildungskraft mit dem Astrologen durchgegangen.

Das ist ja gerade der Fehler der heutigen Astrologen, daß sie zuviel in die Aspekte hineinlegen, was die Gestirne nicht zeigen.

Es ist ganz deutlich gesagt, daß der »Herrscher« der Planet ist, welcher am »Geburtsmeridian« steht und es ist nicht von dem Herrn des Zeichens, in dem der obere Meridian liegt, die Rede gewesen.

Gerade dieses Hineinphantasieren hat mich gezwungen zu antworten, weil ohne Widerlegung die meisten Leser der Astrologischen Rundschau jetzt diese Annahme als richtig hinnehmen, da fast alle ein wenig denkfaul sind, sonst müßten viel mehr Fragen und Arbeiten von ihnen eingehen, denn 50% aller Angaben in den Büchern stimmen nicht und können auch nicht stimmen, da immer das Gesamtbild der Planeten berücksichtigt werden muß.

Weiter habe ich gesagt, daß das Erdhoroskop vom σ am unteren Meridian κ beherrscht wird. Aus dem Meridian wird nun durch eine falsche Interpretation das Tierkreiszeichen Steinbock gemacht.

Ich schreibe schon seit zwei Jahren von einer Meridianebene des Erdkörpers, welche durch 0° und durch 0° geht und in welcher die Erdachse liegt und doch hat man mich noch nicht verstanden.

Wenn die 12 Jahre, die der betreffende Herr auf die Erforschung der astrologischen Gesetze gebraucht hat, in demselben Maße wie die beiden letzten angewandt sind, so kann man sich nicht wundern, wenn die Früchte eines solchen Studiums keine besseren sind.

Schon Ptolemaeus spricht von Häusern des Ascendenten und von solchen des Geburtsmeridians.

Auch Sepharial führt mitunter den Herrscher als den Planeten an, der gerade am Meridian steht, so stand das Jahr 1914 unter der Herrschaft des Saturn, denn er stand ungefähr 0° &; und wenn die aktuellen Horoskope besser ausgewertet würden, fände man leicht den Herrscher seines Horoskops in den Horoskopen anderer Menschen, mit denen man das Ereignis hatte.

Ich habe ausführlich in dem Artikel »Sensitive Punkte« über die einzelnen Häusersysteme berichtet und erwähnte damals auch Zenithäuser, die aber nicht weiter besprochen wurden, weil die meisten Forscher sich nicht die Mühe machen, ein Zenithoroskop zu untersuchen.

Wenn man sich Klarheit über die Technik der Astrologie verschaffen will, so gehört unbedingt dazu, daß man auch die Koordinaten dieses Systems auswertet.

Durch meine Studien auf diesem Gebiete, wozu nicht wenig Rechenarbeit gehört, denn es müssen alle Gestirnsstände der Radix-, der progressiven, der vorgeschobenen und der laufenden Planeten in Höhe und Azimut umgerechnet werden, gefunden, daß dieses Horoskop nur für die Person selbst maßgebend ist.

Es bezieht sich auf Krankheitsfälle, auf Unfälle und auf den Tod der betreffenden Person. Alle Ereignisse, die mit anderen Menschen zusammenhängen, kann man in dem Horoskop des Breitekreises des Geburtsortes (Häuser des Aszendenten) und in dem Meridianhoroskop (2 Stundenhäuser vom Geburtsmeridian an) finden. Von innen heraus ergeben sich folgende Systeme, wenn von dem jedesmaligen Pol ausgegangen wird.

Pol – Zenit, Höhe, und Azimut vom Nordpunkt.

Pol — Nordpol, Deklination, und Rektaszension vom Geburtsmeridian (obere und untere Kulmination).

Pol der Ekliptik, Breite, und Länge vom Aszendenten — 90° an und schließlich:

Pol — Nordpol, Deklination, und Rektaszension vom Erdmeridian $\otimes -\mathfrak{F}$.

Pol E. und (Nordpol), Breite, und Länge vom Erdmeridian, maßgebend für den Lauf der Erde um die Sonne.

Diese letzten Koordinatensysteme beziehen sich auf den Erdmittelpunkt als Sammelpunkt der Einflüsse aller Planeten und Fixsterne auf den Erdkörper.

Da man allgemein den festgehaltenen Gestirnsstand für einen bestimmten Augenblick mit dem Worte »Horoskop« bezeichnet, auch wenn nicht die Stunde (hora), sondern die Minute gemeint ist, so kann man auch mit Recht von einem Erdhoroskop sprechen, denn zuerst muß auch in dem Horoskop einer Person der Einfluß der Gestirne auf den Mittelpunkt der Erde festgestellt werden, was schon aus dem »geozentrischen« Stand der Planeten hervorgeht.

Diese Auswertung wird von allen Astrologen noch nicht vorgenommen, da man die Kardinalpunkte einfach fortläßt und doch ist es gerade der Mittelpunkt der Erde, (bestimmt durch die Kardinalpunkte) von dem wir die Kraftäußerungen der Gestirne zu spüren bekommen und nicht von außen her. Der Transit eines Planeten löst nur aus, das heißt, der Kraftstrom vom Mittelpunkt hat einen Ausweg gefunden und der Stromkreis Mitte Erde — Person — Planet — Sonne — Erdmitte ist geschlossen

Ich habe im letzten Jahreshoroskop eine Anleitung gegeben, welche Punkte für den Erdmittelpunkt und somit auch für die Meridianebene des Erdkörpers maßgebend sind.

Wenn jeder Schüler, der sich Klarheit über die Planeten verschaffen will, diese Summen, die halben Summen und die Differenzen der Radixplaneten feststellen und die Summen, sowie die halben Summen, die gleichen Wert haben, mit einander vergleichen würde, so würden sich ihm die Geheimnisse der Planeten in seinem Horoskop bald entschleiert haben, sobald er ein aktuelles Horoskop vor sich liegen hat.

Gleiche Werte bedeuten Oppositionen, Quadraturen, 45° und 135° der halben Summen zueinander.

Was uns im Laufe der Zeit von den Lehren alter Astrologen geblieben ist, ist kaum wieder zu erkennen. Das Meiste wurde von den Nachfolgern entweder gar nicht oder falsch verstanden oder durch Abschreiben ohne Überlegung und durch Mißverstehen, wie aus dem Beispiel Seite 90 hervorgeht, so verdreht, daß der Sinn des Satzes vollständig geändert wird.

Es ist besser, wenn ein Wort, wie »erneut« vergessen wird, und es dem Leser überlassen bleibt, sich das Richtige zu denken, als durch solchen Kommentar die Sache zu verballhornisieren.

Wenn schon in dieser kleinen Zurechtweisung des Herrn Baradoy die doch nur als Korrekturlesen zu bewerten ist, so viele Unstimmigkeiten vorkommen, so kann man sich vorstellen, wenn ein Artikel, der nicht berichtigt werden kann, da ein Korrekturlesen von dem Autor nicht stattfindet und man selbst manchmal den Sinn eines Satzes kaum wieder erkennt, wenn man für Summen = Sonnen und für Soll = Voll liest usw., wie wenig die Auslassung von »erneut« oder das Vorkommen von 2 Druck-Schreib- oder Rechenfehlern zu bedeuten hat.

Die Hauptsache liegt doch in der Anwendung der Methode zur Bestimmung der unbekannten Geburtszeit, und wer die nicht aus dem Aufsatz erkennen kann, der lernt die Astrologie nie.

Die Methode zur Auffindung der »genauen« Geburtszeit ist eine ganz andere.

Es gibt da eine Mittelkorrektur mit sensitiven Punkten, die den Geburtsmeridian zwischen 1º schwankend anzeigt und eine Feinkorrektur durch die sensitiven Punkte eines aktuellen Gestirnstandes.

Am leichtesten läßt sich der eigene Geburtsmeridian aus den Horoskopen anderer Personen, mit denen man die stattgefundenen Ereignisse geteilt hat, errechnen, weil für die andere Person jetzt der Radixgestirnstand, d. h. die Orte der Gestirne in den Tierkreiszeichen, die gleichzeitig Erdhäuser sind, maßgebend ist; denn die Erdmeridianebene ist immer der verbindende Meridian aller Wesen.

Ich spreche von Wesen, da alle lebenden und toten Wesen den Einflüssen der Gestirne unterworfen sind, weil mit zunehmender und abnehmender Entfernung der Planeten (Erdferne - Erdnähe) die Moleküle eine Veränderung der Lagerung der Atome erfahren.

Es kann ein Hundehoroskop uns Aufschluß über unsere Person geben, wenn wir von dem Hund gebissen werden oder wenn er nicht stubenrein ist und man ihm Prügel gegeben hat.

Nicht das eigene Horoskop zeigt uns unsere maßgebenden Planeten auf den ersten Blick, sondern man lernt diese Planeten erst aus den Horoskopen anderer Personen kennen.

Es treten dann meistens drei Planeten auf und zwar der Herrscher des Tages (starke Sonnenaspekte), der Herrscher des Geburtsmeridians (starke Meridianaspekte) und der Herrscher der Abschneidelinie (Aszen-Die Herren der betreffenden dent — Deszendent) oder des Horizonts. Zeichen, die von dem Meridiankreis und vom Horizont geschnitten werden, spielen immer mit und man lernt dadurch die Herren der Zeichen kennen, die in den Büchern nicht richtig wiedergegeben sind. Hier liegt noch ein großes Feld brach, das der Bearbeitung von

arbeitslustigen Astrologen harrt.

Hauptsächlich sollten sich pensionierte Geschichtsprofessoren mit dem Erdhoroskop beschäftigen; denn die alten Astrologen zogen ihre Weisheit und die Kenntnis von kommenden Völkerschicksalen nur aus den Ständen der Fixsterne in den Spitzen der Tierkreiszeichen und hauptsächlich aus dem Stande in 15º ♂, 15º ≈ 15º M und 15º Ω, weil hier das Mittel aus dem Meridian und dem Horizont der Erde liegt, wenn der Nordpol als Zenit oder als Geburtspunkt der nördlichen Halbkugel betrachtet wird.

Da den alten Astrologen die Einwirkung der Fixsterne bekannt war, verglichen sie deren Kräfte mit denen der bekannten Planeten und fügten ihnen deren Bezeichnungen (Regulus 0/4) hinzu.

Die Tierkreiszeichen sind die Häuser des Erdkörpers (\cong = I, Υ =

VII), außerdem teilten sie den Himmelsglobus ein, indem durch Parallelkreise zum Äquator jedes Zeichen in sechs Teile zerlegt wurde und diese Teile (die sphärischen Dreiecke und Vierecke) wurden wahrscheinlich als Orte bezeichnet.

Auch bei Zenithoroskopen wendete man diese Teilung an. Es wirken bekanntlich (d. h. für den Forscher) auch die Parallelen zum Meridian, zum Horizont und zum Ersten Vertikal und es ist nicht gleichgültig, wo das Sternbild der Plejaden oder das des großen Bären in dem Zenithoroskop einer Person steht.

Auch hier wäre noch ein Gebiet für ernste Forscher betreffs der Zenithoroskope, wenn die großen unsichtbaren Nebelflecke mit in Betracht gezogen würden.

Schon aus den Stellungen der Sternbilder zum Zenit oder zum Geburtsort einer Person konnten die alten Astrologen vieles feststellen, und die Planeten unterstrichen nur das schon Angedeutete.

Das oben Gesagte wird auch von dem Stande der Sonne in den 12 Tierkreiszeichen und dem aufgehenden, sowie dem absteigenden Zeichen des Horoskops, da diese Punkte (Asz. und Desz.) die schärfsten Mundanaspekte (□) zum Geburtsort haben, bestätigt, denn der Sonnenstand gibt in den meisten Fällen schon den Charakter eines jeden Menschen. Vor 10 Jahren brachte das Zentralblatt für Okkultismus sogar den Stand der Sonne von 5 zu 5° der Zeichen und deren Einfluß in diesen. Ich konnte in vielen Fällen den Sonnenstand der Mutter aus dem Gesichtsausdruck einer Person erkennen.

Setzt man nun noch die Sternbilder mit den Deutungen der alten Astrologen ein, so kann man beinahe ohne irgendwelche Planeten das Wissenswerte über jede Person erkennen. Die Planeten geben dann nur die Zeit für die einzelnen Ereignisse an.

Es ist deshalb auch nicht gleich, wie ein Sternbild zur Erdachse oder zum Nordpol steht.

Durch das Rückwärtsgehen des Widderpunktes und durch die Pendulation der Erdachse werden im Laufe eines Platonischen Jahres immer andere Sternbilder im Zenit des Erdkörpers (Nordpol) stehen und dadurch vielleicht mit den Fixsternen an den Kardinalebenen auch die Zyklen der Menschen in Verbindung mit den Zenithoroskopen der einzelnen Personen geben.

Hierzu gehört das Auftreten von großen "Führern und man kann wohl annehmen, daß Nostradamus nur nach dieser Methode arbeitete, und die Planeten bei seinen Voraussagungen überhaupt nicht berücksichtigte.

Wir Astrologen müssen darauf hinarbeiten, die Gesetze der astrologischen Technik, die schon bekannt waren, aber vollständig verloren gegangen sind, zu ergründen. Erst dann, wenn man das Gehen gelernt hat, und jedes Ereignis vorher berechnen kann, kann die Zeit kommen, wo man Vereinfachungen vornehmen und Weltereignisse bekannt geben darf. Die heutigen Veröffentlichungen von kommenden Kriegen auf astrologischer Grundlage berechnet und vorausgesagt, führen nur dazu, die Astrologie in den Schmutz zu ziehen.

Wir Astrologen müssen auch danach trachten, einheitliche Bezeichnungen für die vorrückenden Planetenstände einzuführen. Es geht nicht an, wenn man immer wieder auseinander setzen soll, welcher Planetenstand nun eigentlich gemeint ist.

Durch die Bewegung der einzelnen Punkte des Horoskops entstehen die verschiedenen Direktionen.

Geht man von dem Geburtsort aus und betrachtet ihn als einen Stern, so ergibt sich zuerst der Lauf des Ortes um die Erdachse parallel zum Äquator.

Eine vollständige Rotation des Ortes bis zur Geburtsminute des nächsten Tages wird in der astrologischen Technik als ein Jahr gerechnet, jeder weitere Umlauf des Ortes um die Erdachse vermehrt die Tage und in diesen Tagen werden die Planeten nicht mehr die Stände aufweisen, die die »Radixplaneten« bei der Geburt innehatten.

Diese vorgerückten Stände bezeichne ich mit »progressiv« und deute damit auch gleichzeitig die Direktion des Geburtsmeridians an (Tage mal 361° plus Geburtsmeridian).

Das Progressivhoroskop, welches für das 40. Jahr eines Menschen maßgebend ist, wird aufgestellt auf die Wiederkehr der 40. Geburtsminute.

Man nehme aber jetzt nicht an, daß der Unterschied des jetzigen Meridians mit dem Radixmeridian der Direktionsbogen sei, sondern denke sich 39 vollständige Umdrehungen des Geburtsortes hinzu. Dieser progressive Meridian gilt für den Geburtstag der betreffenden Person.

Der Radixmeridian zeigt demnach immer den Tag des Jahres, welcher je nach den Lebensjahren, um ebensoviele Tage vom Geburtstage an zurückliegt.

Mit Hilfe einer Gradscheibe kann man sich am besten den Lauf des progressiven Meridians während eines Jahres veranschaulichen, indem man den progressiven Meridian des Geburtstages oder des Progressivhoroskopes auf den Stand der Radixsonne der Scheibe setzt, und jetzt den Sonnenlauf des Jahres verfolgt.

Die Direktion für Tage des Jahres wird also mit der Sternzeit ausgeführt und kann der Bogen bis 361° groß sein.

Während 40 Rotationen des Ortes hat aber die Erde nach dem Geburtsmoment einen gewissen Bogen, je nach dem Sonnenstande (Erdnähe oder Erdferne) zurückgelegt und dieser Sonnenbogen (⊙ progr. — ⊙ rad) ist maßgebend für die Direktionsbogen der Jahre und Tage.

Man merke sich demnach: Eine Rotation des Geburtsortes (361°) - ist ungefähr 1 Grad des Ekliptikbogens.

Der Mond, welcher sich auch um die Erde bewegt, hängt aus diesem Grunde mit den Orten, welche gleich ihm um die Erdachse laufen, zusammen. Somit vertritt der Mond die Erdoberfläche.

Während eines Lebensalters von 84 Jahren läuft der Mond dreimal um die Erde, wenn nach der Geburtsminute jeder Tag als ein Jahr gerechnet wird.

Vertritt aber der Mond den Geburtsort, so sind drei vollständige Lunationen verflossen und jede Lunation zeigt für den Geborenen ein Jahr an.

Bis zu drei Jahren nach der Geburt oder ein wenig mehr kann der Mond als progressiver und als Lunationsmond auftreten. Nach diesem Zeitpunkt, im höchsten Falle etwas über 100 Tage nach der Geburtsminute, müssen die jetzt auftretenden vorrückenden Planetenstände wieder anders als »progressiv« bezeichnet werden. Ich möchte für diese Planetenstände allgemein das Hinzufügen von »lun« in Vorschlag bringen, sodaß \mathcal{P} lun oder \mathfrak{D} lun die Planetenstände genau genug bezeichnen würden.

Die auslösenden oder aktuellen Planetenstände, die während eines Ereignisses am Himmel standen oder stehen werden, sollte man kurz mit laufend oder lfd. bezeichnen.

Somit ist für mich die Frage der »Wiederkehr durch den vorrückenden Lauf der Planeten« erledigt.

Es ist z. B. in dem Årtikel Seite 91 »Das Horoskop am Grabmal« von Transit \mathfrak{F} zu Transit \mathfrak{F} die Rede.

Wenn die »laufenden« Planeten b und σ gemeint sind, so sollte man sie doch nie dann transitierende Planeten nennen, wenn kein Übergang über einen Radixplaneten stattgefunden hat.

Mathematisch unstatthaft ist die Schreibweise $\mathfrak{h} : \mathfrak{F}$, die in allen Büchern gelehrt wird. Man sollte sich daran gewöhnen zu schreiben: $\mathfrak{F} - \mathfrak{h} + \mathfrak{F}$ oder $\mathfrak{F} + \mathfrak{F} - \mathfrak{h}$, weil dann der Sinn besser zu Tage tritt.

Wie in diesem Artikel erwähnt, war Mars (Schußwunde) maßgebend für den Tod, so tritt auch in dem Ausdruck $\mathbf{H} + \mathbf{J} - \mathbf{J}$ die Zusammengehörigkeit von Tod und Mars, bezogen auf den Saturn besser in die Erscheinung.

Von den altbekannten Lehren und Regeln möchte ich auf die Herren der Zeichen und die Herren der Dekanate hinweisen.

Wenn man weiß, wie die Herren der Zeichen entstanden sind, wird man diesen Herren keinen großen Wert beilegen können (siehe Ptolemaeus).

Die Astrologen sind sich kaum schlüssig, in welche Zeichen die Planeten Ψ und $\hat{\sigma}$ hineinpassen und schon hat ein Planetenschieber herausgefunden, daß Ψ im 9° Ω seinen Fall hat. Der Ω des Neptun liegt annähernd 10° R.

Die Lehren der alten Astrologen sind gut gewesen, ob aber das, was jetzt als alte Lehren und Regeln verzapft wird, diese Lehren sind, möchte ich stark bezweifeln.

Erst, wenn man selbst grundlegende Gesetze herausgefunden und dann in alten Schmökern durch ganz kurze Bemerkungen findet, daß auch den alten Astrologen die betreffenden Gesetze bekannt gewesen sein mußten, dann weiß man, daß man auf den Spuren der wirklich guten alten Astrologie ist.

Allen Schülern kann ich nur den Rat geben, ihre Horoskope von allem Ballast zu reinigen, als da sind: Herren der Zeichen, Fixsterne, sensitive Punkte, Stärken und Schwächen der Planeten, und dafür mehr auf die Verbindungen der Planeten miteinander zu achten.

Hat man die Eigenart der Planeten im eigenen Horoskop kennen gelernt, jeder Planet in jedem Horoskop hat andere Wirkungen, dann erst kann man auch die obigen Auslassungen wieder einsetzen, um damit noch mehr herauszuholen.

Es ist aber dann zu empfehlen, jeden Punkt für sich zu behandeln. Das Radixhoroskop soll möglichst nur die Planeten und die Häuser zeigen um immer eine schnelle Übersicht bei einer Frage zu haben.

Dem Verfasser des Schriftsatzes, Herrn Baradoy spreche ich hiermit meinen Dank für sein gründliches Durcharbeiten des Artikels »Bestimmung der unbekannten Geburtszeit« aus. Wenn jeder Leser die Beiträge in derselben Weise durchlesen und hauptsächlich mit Hilfe einer Gradscheibe nacharbeiten würde, dann würde auch ihnen die Methode bald klar sein. Die jetzt in den meisten Lehrbüchern angeführte Technik ist noch sehr mangelhaft und bedarf dringend einer Richtigstellung.

In erster Linie müssen die Astrologen danach streben, die mechanische Seite der Astrologie auszubauen und an Hand aktueller Horoskope ins Innere der Radixhoroskope einzudringen.

Erst dann, wenn man nicht mehr auf die Transite allein achtet und aus diesen nur die Auslösung erhofft, hat man einen großen Schritt vorwärts getan. A. Witte.

ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU MONATSSCHRIFT FÜR ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHES VERLAGSHAUS • LEIPZIG DRUCK: DIETMAR & SÕHNE • LANGENSALZA

XII. Jahrg.	Dezember-Januar 1922	Heft 3/4

Die Astrologische Rundschau erscheint im Umfange von nonatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschaften des In- und Auslandes.

> Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 14.--, Ausland Mk. 28.--, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig, Inselstrasse 29 einzusenden.

Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

Die Auswertung eines aktuellen Planetenbildes.

42

Von A. Witte, Hamburg.

Die Erde als Punkt betrachtet in ihrem Laufe um die Sonne wird von den geozentrischen Ständen der Planeten zur Sonne in der Ekliptikebene oder parallel derselben beeinflußt.

Auf diesen Punkt, ausgedehnt zu einem Körper, wirkt die Bestrahlung der Planeten durch deren Stellungen zum Solstitialkolur oder zum Erdmeridian ein, weil die Achse des Erdkörpers in dieser Meridianebene Krebs-Steinbock liegt und diese Ebene auch rechtwinklig zur Erdbahn, zur Ekliptik steht.

Die Opposition der Erde, die scheinbar sich fortbewegende Sonne trägt als Vertreter der Erde den Gesamteinfluß der Meridianebene Krebs-Steinbock in sich.

Als Beispiel diene der Todestag der Gemahlin des Exkaisers, 11. April 1921 6^h 15^m morgens, Holland.



Das Erdhoroskop.

Die Sonne ist der Auslöser für den Tag, der Mond für die Stunde und der Meridian für die Minute.

Sobald die Sonne denselben Abstand in Länge von einem der Kardinalpunkte hat wie ein Planet, so wird dieser Planet durch den Stand der Erde ausgelöst, vertreten durch die laufende Sonne.

Es stehen die Planeten & 21°57' vom Υ und 24 20° 08' vom \triangleq -Punkt entfernt. Das Mittel 21° 03' hat denselben Abstand wie die Sonne vom Υ -Punkt.

Der [↑]-Punkt ist von ⊙ und ^(a), der [×]∂-Punkt von ⊙ und ²4 eingeschlossen. ²4 und ^(a) haben außerdem noch eine Deklinationsparallele und beide schließen deshalb den Äquator ein. 24 und 8 waren alsoam 11. April fällig.

Der Äquator wird ferner von einem Planeten beeinflußt, wenn die Erde oder die Sonne denselben Abstand vom Υ -Punkte hat wie ein Planet von der Sonne.

Der \circ steht 21° 32' von der Sonne, der # 20° 10' + 90° von der Sonne, das Mittel 20° 51' hat dieselbe Entfernung, wie die Sonne vom Υ -Punkte. \circ und # waren demnach auch am 11. April fällig.

Der \bigcirc lief am Tage des 11. April von der Deklination des \eth 15° 45' bis zur Deklination des # 17° 32', das Mittel von beiden Deklinationen deckt sich annähernd mit der Deklination des Mondes 16° 47' zur Zeit des Ereignisses.

Der Mondkörper stand noch in dem Mittel von beiden, da er ungefähr einen Durchmesser von 30° hat.

 σ und # wurden ausgelöst durch den Mond in der Deklination.

Die Verbindung der Erd- und Mondbahn liegt in den Schnittpunkten der beiden Bahnen dieser Körper in den & und V.

Diese Verbindung von Erde und Mond wurde hergestellt durch die gleichen Abstände des Mondknotens vom Υ -Punkte und des Mondes vom Mondknoten. Der \Im lag zwischen Υ und \Im , $\Im/\Upsilon = 28^{\circ} 18' \Upsilon$, $\Im = 27^{\circ} 41' \Upsilon$.

Der Mond, der die Stunde des Ereignisses angibt, wurde ausgelöst vom ϑ in der Länge vom Υ -Punkte.

 \mathfrak{D} war also in Verbindung mit $\mathfrak{I}, \mathfrak{P}$ und \mathfrak{B} .

 \odot war in Verbindung mit \checkmark , \parallel , 2 und \diamond .

Hat der Mond denselben Abstand von der Sonne wie ein Planet, so bestätigt der Mond diesen Planeten und zeigt die Stunde des Planeten an.

 $\mathfrak{D} - \mathfrak{O} = 35^{\circ} 45', \ \mathfrak{A} - \mathfrak{O} = 139^{\circ} 02', \ \mathfrak{H} - \mathfrak{O} = 148^{\circ} 26'.$

Das Mittel zeigt 143° 44' von $180^\circ = 36^\circ 16'$ Abstand vom Sonnenlängenkreis. Die Quadratur der Sonne bekommt den Einfluß von 5/4 und \mathfrak{D} .

Die \Im steht zwischen \Im und \odot , $\Im/\odot = 8^{\circ} 43' \, \forall$, \Im lid. = $8^{\circ} 18' \, \forall$. Der Mond mit dem Abstande von 14° 13' vom \eth löst die Verbindung des \eth mit dem \Im aus; $\eth' - \Im = 14^{\circ} 41'$.

Hier ist der \mathfrak{D} um 28' zurück in der Vollänge, oben mit der \mathfrak{Q} und \mathfrak{O} war er um 25' vor in der Vollänge; die Länge des Mondes ist daher richtig, um die \mathfrak{Q} und den \mathfrak{T} mit dem \mathfrak{V} und der \mathfrak{O} auszulösen.

 $\odot + \Im - \Im$ ist eheliche Liebe, $\Im + \Im - \sigma$ Trennung der Frau vom Gatten; $\Im \sigma \sigma$ Gattenliebe, vom \Im und \Im eingeschlossen und $\Im \sigma \odot$ Trennung vom Manne durch # und σ im Eheleben.

 $\mathbb{O},\,\sigma^{r}$ und \mathbb{Q} im VIII. Erdhause zeigt den Tod einer mütterlichen Frau.

Als Übersicht der Auslösung durch die laufende Sonne diene untenstehendes Schema.

	% auf ⊙	⊙ auf õ	⊙ — Pl.	Die beiden ersten Spalten zeigen die Auslösung des ⁴ und
ᢆᠿᢁᡩ᠅᠘ᢧᢀᡶ᠙ᢁᡘᢂ	11° 40 17° 25 m 16° 42 ⊗ 29° 08 3° 02 m 0° 42 10° 06 28° 53 10° 06 28° 53 18° 31 20° 50 6° 25 29° 08 29° 08 20° 50 10° 50 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0^{\circ} \ 00 \ \varkappa \\ 24^{\circ} \ 15 \ \mathfrak{m} \\ 24^{\circ} \ 58 \ \varkappa \\ 12^{\circ} \ 32 \ \varkappa \\ 8^{\circ} \ 25 \ \varkappa \\ 10^{\circ} \ 58 \ \mathfrak{k} \\ 0^{\circ} \ 26 \ \mathfrak{k} \\ 12^{\circ} \ 47 \ \mathfrak{m} \\ 9^{\circ} \ 50 \ \mathfrak{m} \\ 23^{\circ} \ 09 \ \mathfrak{L} \\ 20^{\circ} \ 50 \ \Upsilon \\ 5^{\circ} \ 25 \ \mathfrak{m} \\ 12^{\circ} \ 32 \ \mathfrak{m} \end{array}$	des σ' und die Beeinflussung der Erde (δ) durch \odot und 4 . Die dritte Spalte zeigt die Auslösung der sensitiven Punkte des Tages. $\odot - \sigma \Box \diamond, \odot - 4$ $\sigma \Psi, \odot - \diamond \Box \sigma \odot \Xi \sigma 4$ oder auch die Auslösung der Summen von σ' und \diamond sowie 4 und Ψ durch \odot . Die gegenseitigen Aspekte der ersten beiden Spalten treten auch in Wirkung.

Die Transite der laufenden Planeten über die Radixplanetenstände geben in den wenigsten Fällen einen Anhalt für das Ereignis.

Es waren \forall lfd. $\sigma \sigma$ rad. und \Im , σ lfd. \Box \mathfrak{H} , \odot des Exkaisers. Die Gattin hatte \mathbb{H} lfd. σ \mathfrak{H} rad. und \mathfrak{K} lfd. $\sigma \sigma/\mathfrak{H}$ rad.

Man wird aber immer beobachten, daß laufende Planeten die sensitiven Punkte des Radix auslösen und diese Auslösungen das Ereignis angeben. Von diesen Punkten sollen noch einige geschildert werden.

Der Tag mit seinen sensitiven Punkten der Sonne, wie sie die drei Spalten zeigen, lösen aber die Radixstände und die Stände der vorgeschobenen Planeten aus.

Die vorgeschobenen Planeten des Kaisers, die maßgebend für den Tod der Gattin waren, standen wie folgt:

 \odot und \checkmark trat in Verbindung mit \Im , o und \oiint .

⊙ und ♂ ist der Gatte, ♂ ♂ \exists rad., deshalb betrifft ⊙ und \exists den Gatten und weil ♂ und \exists Komplementärplaneten sind, die Aufhebung als Gatte. ⊙ rad. steht \exists rad. (männliche Person), so ist also auch mit zu verbinden, um die Gatteneigenschaft zu vernichten.

Auch sonst bestehen noch viele Verbindungen mit den Radixplaneten und den sensitiven Punkten des Radix.

Z.B.: $\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$ rad., $\bigcirc - \bigcirc = \sigma' +$ [†] rad., $\sigma' + \bigcirc = \sigma'/$ [†] rad., $\forall' + \bigcirc = \sigma'/$ [†] rad.

Die hauptsächlichsten Punkte des Radix, die mit dem Ereignisse zusammenhingen, waren $(\odot + 5)$ männliche Person 16° 01 μ $(\odot + 5 - 3)$, diese Person als Gatte 19° 21 μ in \Box 5 lfd. 19° 16 \mathfrak{m} , $\times \odot$ lfd. 20° 50 Υ .

45

 $(\mathfrak{I} + \mathfrak{F})$ weibliche Person 23° 56 \mathfrak{Z} ($\mathfrak{I} + \mathfrak{F} - \mathfrak{T}$), die Gattin 27° 16 \mathfrak{Z} □ & lfd. 27° 40 - 및 ♂ lfd. 12° 22 ∀.

Dieselben Punkte aus den laufenden Planeten ($\bigcirc + \mathfrak{h} - \mathfrak{I}$) 27° 44 \mathfrak{A} standen \Box \Im rad., \Box \Diamond rad., \Box σ , \forall vorgeschoben. $\sigma^{\circ} \Omega$ progr. $(\Im + \Diamond - \sigma) = 22^{\circ} 16 \mathcal{H} \sigma \forall$ rad. $\Box \Im$ rad. des Kaisers, $\Box \Im$ rad.

21º 22 X und & # rad. 22º 36 H der Gemahlin.

Außerdem war $(\bigcirc + \Im - \sigma)$ rad. 4° 40 m. \Box 5 progr. 5° 27 \Re in σ $(\bigcirc + \Im - \sigma)$ lid. 5° 03 \heartsuit und $(\bigcirc + \Im - \sigma)$ vorg. 7° 03 $\eth \sigma$ X. Haus rad. und $(\mathfrak{D} + \mathfrak{F})$ lfd. 4° 38 \mathfrak{V} .

 $\odot + \Im - \sigma$ eheliche Verbindung von Mann und Frau war in Opposition der Gattin $\mathbb{I} + \hat{\mathbb{S}}$ lfd.

Tod der Gattin rad. $= \sigma + \mathfrak{h} - (\mathfrak{D} + \mathfrak{b} - \sigma) = \mathfrak{h} - (\mathfrak{D} + \mathfrak{b})$ = 8° 27 - steht im Spiegelpunkt des 4 rad. 7° 03 - und vorgeschoben 10° 50 \checkmark in \Box zu 2, \diamond lfd. und \diamond zum 2 rad.

Tod der Gattin lfd. = 9° 22 m. \Box 5 rad. 9° 03 Ω . \mathcal{S} 2 lfd. 8° 18 \heartsuit . ¥ lfd. □ ♀ rad., ♂ ♂ rad.

 \circ + \mathfrak{h} rad. = Tod = 5° 43 \mathfrak{A} . $\circ \mathfrak{I} - \mathfrak{O}$ lfd. (Frau des Mannes) 5º 45 🛲 🖇 und 🌳 lfd. standen in Verbindung mit dem Tode der Gattin. In den beiden ersten Kolumnen löste die Sonne den § 16º 42 🕸 und die \bigcirc 17° 28 \nearrow aus in der Opposition von \lor und \heartsuit .

⊙ — D lfd. (Mann der Frau) 24° 15 m & D rad. 24° 22 m zeigt die Anwesenheit des Mannes beim Tode der Frau.

Tod der Gattin rad. 8° 27 $-\infty$ als vorgeschobener Punkt = 10° 50 xo° 24 rad. 11° 41 μ und Tod einer Frau rad. (σ + ϑ - \Im) = 12° 21 xin & mit dem vorgeschobenen Punkt für den Tod der Gattin.

 $\odot + \Im - \Im$ If d. = 9° 07 \lor or Tod der Gattin If d., $\Box =$ \mathfrak{H} rad. 9° 03 \mathfrak{A} . $\bigcirc - \heartsuit$ lfd. = 12° 32 H, $\heartsuit - \heartsuit = 11°$ 43 H, beide in \Box \bowtie rad. und Tod einer Frau.

Beide Planeten 24 und 5 stehen lfd. in der mp im XII. Hause der Erde.

Die Stellungen der laufenden Planeten zur Meridianebene der Erde 0º Steinbock liegen latent und werden von den Stellungen der Ifd. Planeten zur Sonne an dem betreffenden Tage ausgelöst.

Die Stellungen der Planeten zur Sonne liegen wieder latent und treten in Kraft durch die Stellung der Planeten zum Monde in der betreffenden Stunde.

Die Stellungen der Planeten zum Monde liegen dann auch noch latent und werden von dem Stande der Planeten zum Meridian und zum Horizonte der betreffenden Minute ausgelöst.

Daher lfd. Planeten, ⊙ auf č, ⊃ auf c° ⊙, X lfd. c ⊃ und A. lfd. □ ⊃ oder auch č auf ⊙, ⊙ auf c° ⊃, ⊃ auf X lfd. und □ ⊃ c Aszendent. Die Zeit des Ereignisses 6^h 15^m morgens gibt für Amerongen mit

52º 00 nördl. Breite und 5º 28 östl. Länge den Meridian 14º 54 3 und den Aszendenten 6° 50 °C.

14° 54 ist das Mittel aus $\mathfrak{D} - \mathfrak{I}$ und $\mathfrak{D} - \mathfrak{Y}$, $\mathfrak{I} - \mathfrak{S}$ 14° 41 Υ . Ψ − & 13° 19 ⊗, 5 + & 16° 57 ≏, 2 − ⊃ 13° 17 ≏, 2 + ⊃ − ⊙ $15^{\circ} 37 \Upsilon$, $\hat{a} + \Im - \odot 13^{\circ} 48 =$.

Alle diese Punkte werden ausgelöst durch σ'/\mathfrak{h} lfd. 15° 49 \otimes \mathfrak{J} . Der Aszendent mit Q lfd. 8º 18 & in Konjunktion gilt als Meridian 15º 35 %.

Der Tageslauf des Mondes vom 10. bis 11. April mit 13° 39^t verteilt sich auf den Lauf des Meridians 361° für den Tag.

Der Stand des Mondes zu den Planeten gibt die Stunde des Tages an, und es entspricht ungefähr 1° des Mondes 2 Stunden des Tages oder 31° der Ekliptik. Lauf des Mondes $13^{\circ} 39' + 360^{\circ}$.

24 Std. = 373° 39′, 1 Std. = $\frac{373° 39}{24^{\text{h}}}; \frac{373° 39′}{24^{\text{h}}} = 277° 06′.$

Diese 277° zum Stande des Mondes in Greenwich am 10. April addiert, $16^{\circ}12 \otimes + 277^{\circ}06' = 23^{\circ}18 \cong \square \bigcirc$ rad. des Exkaisers.

_			
	⊅°⊙	⊙ ි ⊃	$\mathbb{D} = \mathrm{Pl.}$
᠅ᡣᢁᡩ᠀ᢋᢧ᠅᠅ᡱ᠙ᢂ	$\begin{array}{c} 15^{0} \ 05 \ \text{mp} \\ 20^{0} \ 50 \ \text{mp} \\ 20^{0} \ 50 \ \text{mp} \\ 20^{0} \ 17 \ \text{R} \\ \mathbf{2^{0}} \ 33 \ \text{mp} \\ \mathbf{4^{0}} \ 07 \ \text{ms} \\ 13^{0} \ 31 \ \text{ms} \\ \mathbf{2^{0}} \ 18 \ \text{R} \\ 5^{0} \ 15 \ \text{K} \\ 23^{0} \ 56 \ \text{H} \\ \mathbf{24^{0}} \ 15 \ \text{K} \\ \mathbf{9^{0}} \ 50 \ \text{M} \end{array}$	26° 35 m 2° 20 ${\mbox{\scriptsize ∞}}$ 1° 37 m 14° 03 ${\mbox{\scriptsize ∞}}$ 18° 07 ${\mbox{\scriptsize ∞}}$ 15° 37 ${\mbox{\scriptsize 1}}$ 25° 01 ${\mbox{\scriptsize 1}}$ 13° 48 ${\mbox{\scriptsize ∞}}$ 16° 45 H 3° 26 H 5° 45 ${\mbox{\scriptsize ∞}}$ 21° 20 ${\mbox{\scriptsize ∞}}$	5° 45 ∞ 0° 00 ⊗ 0° 43)(18° 17 ≈ 14° 13 ≈ 16° 43 m 7° 19 m 18° 32)(15° 35 4 28° 54 ⊗ 26° 35 ≈ 11° 00 &
A	2° 33 ==	14° 03 ⊀′	10°17

Nebenstehende Stände geben die Auslösung durch den Mond für die Stunde des Tages und in der dritten Spalte für den Stand der laufenden Planeten und der Radixplaneten zum Steinbockpunkte. σ' und \forall wird ausgelöst durch den \mathfrak{D} in Verbindung mit σ' / \mathfrak{H} laufend, \mathfrak{A} und \mathfrak{S} mit Mond löst den \mathfrak{H} aus. Ω mit \mathfrak{D} den Ω lfd. und \forall wird ausgelöst durch den lfd. Meridian in Verbindung mit dem Monde.

Die \odot steht in $\circ^{\circ} \circ^{*} + \mathfrak{h}$ des Kaisers und $\mathfrak{S} \square \odot$ rad. der

Gemahlin. $\stackrel{\texttt{V}}{=}$ und $\stackrel{\texttt{O}}{=}$ lösen in den ersten Spalten $\sigma' + \mathfrak{h}$ lfd. und 2, $\stackrel{\texttt{O}}{=}$ den σ'/\mathfrak{h} lfd. aus.

Die Quadratur von σ und Ψ und die Opposition von \mathfrak{A} und \mathfrak{F} , die durch die lfd. \odot ausgelöst wurden, werden durch die Stunde, die der Mond anzeigt, bestätigt.

Die gegenseitige \Box von \Diamond und \mathfrak{D} der beiden ersten Spalten, und die \Box von \S und \Im zeigen die betreffende weibliche Person, die durch die vorgeschobenen Planeten des Gatten angezeigt war.

	X auf D	D auf X	X - Pl.
\odot	1º 48 mp	9⁰ 52 ⊀	25º 20 m
\mathfrak{O}	7º 33 🛥	150 37 ズ	19º 00 ରି
¥	6º 50 ର	14º 54 m	19º 43 m
Ç,	19º 16 m	27 ⁰ 20 <i>X</i>	7º 17 mp
ď	23º 20 m	1º_24 õ	3º 13 m
24	20º 50 Z	28º 54 Ƴ	5º 43 ∀
ħ	0º 14 🚥	8º18 ∀	26º 19 ↑
ô	19º 01 🛇	27º 05 <u></u> ∽	7º 32 M
Ψ.	21º 58 🖍	29º 58 H	4º 35 X
ß	8º 39)(16º 43 X	17º 54 X
ъ	11º02 ど	21º 08	15º 35 %
X	_26º 35 ど	4º 39 m	0º 00 🛇
A	19º 20 m	27º 26 🖍	7º 17 mp
1			∣ ∽

Auslösung der durch den Mond angezeigten Aspekte durch den laufenden Meridian in Verbindung mit den laufenden Planeten und mit der Auslösung durch die Sonne.

○ □ 4,) $\circ \sigma'/5$, $\sigma' \circ \circ pr$. der Gemahlin und $\forall \sigma$ \uparrow . $2 \circ \circ rad.$ der Gemahlin, $5 \circ \circ$, $\overline{\delta \sigma} \Omega$, (Spalte 1) $\circ \sigma \circ + \forall$, $\overline{\circ \sigma} 5$, $\sigma' = \circ, \sigma' \sigma'$ des Gatten, $4 = \circ$, $\Omega \sigma \delta$, und (Spalte 3) $\circ \sigma \circ \lor$, $\sigma' \forall$ des Gatten, $\circ \sigma$

A | 19° 20 mp | 27° 26 \checkmark | 7° 17 mp | $\textcircled{b}, \sigma' \sigma \sigma' / \mathring{b}$ des Gatten, 2 $\sigma' + \mathring{b}$ des Gatten, $\textcircled{b} \square \odot$ rad. des Gatten, $\textcircled{b} \sigma^{\circ} - \textcircled{b}$.
(Spalte 1) $\mathbf{Q} \circ \mathbf{D}$ und $\mathbf{Q} \Box \odot$ zeigt die Liebe des Mannes und die Trennung durch den Tod der Frau ($\mathbf{D} + \mathbf{O} \odot = \mathbf{Q}$ rad.).

Der Aszendent zeigt entweder neue Verbindungen oder Trennungen.

	A auf 🗆 🕽	🗆 🕽 auf A	A — Pl.
⊙⊃¤♀♂≯ħ	9° 07 & 14° 52 m 14° 09 ⊗ 26° 35 & 0° 39 m 28° 09 <i>↓</i> 7° 33 <i>ŏ</i>	2° 43 ⊼ 8° 18 ≈≈ 7° 35 ₹ 20° 01 ⊼ 24° 05 ⊼ 21° 35 ∀ 0° 59 µ	18° 03 ♂ 11° 43 √ 12° 22 ∞ 0° 00 ← 25° 56 √ 28° 26 ♀ 18° 32 ♀
ି । ନ X X A	26° 20 I 29° 17 m 15° 58 *** 18° 17 T 3° 52 J 26° 35 Q	19º 46 m 22º 43 ↑ 9º 24 ⊗ 11º 43 m 27º 18 m 20º 01 ठ	0° 15)√ 27° 18 mp 11° 37 ⊗ 8° 18 ∀ 22° 43 ≏ 0° 00 ≏

Der Aszendent löst mit \notin den σ lfd. und den Ψ lfd. aus, mit \mathfrak{D} den Tod der Gattin und den \mathfrak{P} rad. mit \mathfrak{T} den \mathfrak{G} rad., mit $\underline{\Psi}$ den $\underline{\Psi}$ rad., mit σ die \mathfrak{P} und den σ rad. in der Spalte 3; in der Spalte 2 setzt \mathfrak{H} den \mathfrak{G} rad. und \mathfrak{G} die \mathfrak{O} prog. in Tätigkeit. $\mathfrak{O} \sigma \mathfrak{O}$ prog. der Gattin.

und σ , Ψ mit σ , Ψ , δ rad. verbunden. Der Ω in Spalte 2 zeigt die \Box mit \odot pr., \Im rad., den \Im und die \odot zeigt die \odot rad. und den η rad.

Der Tag eines Ereignisses wird durch die Verbindung der laufenden Planeten mit den sensitiven Punkten der Radixhoroskope und der sensitiven Punkte der laufenden Planeten mit den Radixgestirnen gefunden.

Das Jahreshoroskop der Erde 1922.

Von A. Witte, Hamburg.

Die scheinbar sich fortbewegende Sonne ist die Vertreterin des Erdkörpers in ihrem Laufe um die Sonne.

Die Opposition des Sonnenstandes in der Ekliptik ist die Verlängerung des Leitstrahles Sonne-Erde.

Die Einwirkung der Planeten auf die Erde als Punkt geschieht durch die geozentrische Stellung der Planeten zum Leitstrahle Erde-Sonne.

Die Einwirkung auf die Erde als Körper wird durch die Stellung der Planeten zur Meridianebene der Erde \mathfrak{D} , in der die Erdachse liegt und die auch rechtwinklig zur Erdbahn steht, verursacht.

Der Stand der Sonne in 0° & bezeichnet den jährlich wiederkehrenden Gravitationspunkt der Erde in der Ebene seiner Rotationsachse mit dem Nordpol als Pol.

Der Nordpol ist der M. C. des Erdkörpers $0^{\circ} \otimes$ ist der Schnittpunkt des Erdmeridians mit der Ekliptik, also der Obere Meridian oder O. M., der Schnittpunkt in $0^{\circ} \gtrsim$ ist der Untere Meridian der Erde oder U. M.

Wird die Erde als Inhaberin eines Horoskopes betrachtet, so ist der Lauf der Erde, die Ekliptik der Fundamentalkreis, und seine Einteilung vom Meridian an ergibt die 12 Häuser oder Zeichen der Ekliptik. Der Lauf der Sonne ist die sichtbare Fortbewegung der Erde in ihrem Unteren Meridian 0° \mathcal{Z} , d. h. die Sonne gilt nun als Vertreterin des Erdkörpers in seinem Meridian $\mathfrak{D} - \mathcal{Z}$ und die Aspekte und Stellungen der Planeten zum Meridian werden von der Sonne ausgelöst.

Der Lauf der Erde um die Sonne zeigt die Erde als Punkt, die Stellungen der Planeten zur Meridianebene der Erde zeigt sie als Körper und dieser Punkt und die Kugel sind als ein Influenzkörper in jedem Horoskope vorhanden, auf den die Planeten in dem Augenblicke einwirken, wenn der Mittelpunkt des Planetensystemes, die Sonne, sich in der Meridianebene oder im Solstitialkolur befindet.

Die Stellungen der Radixplaneten eines Wesens zur Ebene Son 76 gibt die Zusammengehörigkeit mit den Planeten ungefähr am 22. Dezember in jedem Jahr.

Befinden sich nun die Planeten des 22. Dez. in Aspekten mit den Radixplaneten, so tritt das angezeigte Ereignis mit anderen Personen ein, da die Erde in ihrer Bestrahlung am 22. Dezember die gesamte Menschheit umfaßt.

Das Erdhoroskop ist also für alle Menschen maßgebend, mindestens aber für alle der Nordhalbkugel; der Stand der Sonne im 0° T müßte demnach für alle der Südhalbkugel Gültigkeit haben, da für deren Bewohner der Südpol Zenit in der Gesamtheit ist.

Im Jahre 1921 wurde der Tod der Gemahlin des früheren Kaisers durch das Jahreshoroskop für 1921 in dem Stande des \hbar 24°38 mp σ or und $\Psi \square \varphi$ radix und in dem vom $\hat{\sigma}$ 2° 27 \mathcal{H} \square zum Punkte σ'/\hbar 2° 52 \mathbb{I} angezeigt.

Der sensitive Punkt des Jahreshoroskopes $\sigma - \hbar 24^{\circ} 22 \, \heartsuit$ stand in $\sigma^{\circ} \, \Im$ rad. in $\sigma \, \nexists$ vorg. 24° 58 \heartsuit und $\angle \odot$ vorg. 9° 00 Υ .

Der Punkt $\hbar - \sigma^{3} 5^{0} 38 \$ stand in σ' mit $\sigma' + \hbar$ rad. $5^{0} 43 \$ Ω .

Die anzeigenden laufenden Planeten \hbar und $\hat{\mathfrak{S}}$ sind die Familienplaneten des Exkaisers, da $\mathfrak{O} \mathfrak{S}$ \mathfrak{S} und $\mathfrak{O} \mathfrak{S}$ \hbar rad. stehen. Die beiden zeigten den Todesfall durch $\hat{\mathfrak{S}}$ mit σ , Ψ , φ an.

Die vorgeschobenen Planeten $\mathbb{H} \otimes \mathbb{D}$ rad., $\mathcal{I} \otimes \hat{\mathcal{I}}$ rad. und $\mathfrak{O} = \mathbb{D}$ rad. gaben den Tod von \mathbb{D} und $\hat{\mathcal{I}}$ (Gattin) durch \mathbb{H} und \mathcal{I} im Eheleben $\mathfrak{O} = \mathbb{D}$ im Horoskop des Kaisers an.

Die \Box des \mathfrak{D} mit \mathfrak{P} , \mathfrak{S} und \mathfrak{P} am 22. Dezember bestätigten das angezeigte Ereignis für 1921. $\mathfrak{S} + \mathfrak{h}$ des Jahreshoroskopes 13°38 m war ebenfalls \Box \mathfrak{D} , \mathfrak{P} .

Die Punkte des Jahres $\widehat{\otimes} - \Im$ 19°09 $\widehat{-}$ und $\Im - \widehat{\otimes}$ 10°51)(wurden am 11. April durch \bigcirc , 24 und $\widehat{\otimes}$ lfd. ausgelöst.

Durch ähnliche Kombinationen der Radixplaneten mit den Planeten des Jahreshoroskopes von 1922 kann nun jeder Horoskopinhaber sich das ihm Bevorstehende herauslesen.

\odot Stand \odot "	d am 21. Dez "22. "	. 29º 05' 39" ∡ 0º 06' 46" ズ	Sternzeit 17 ¹ " 18 ¹	1 58m 03s 1 01m 59s	} in Gree	enwich.
·	Diff.	61' 07"	Oh	3m 56s	-	
	3667" : 4	$06 = 236^{\circ} : x,$	x = 236s .	406" =	26,1 s.	
			3667	7"		



 $+ \left(24h = \frac{406^{"} \cdot 1440s}{3667"}\right) = 21h \ 20m \ 36s$

In Greenwich ist Oberer Meridian = $15h \ 22m \ 09s = 230^{\circ} \ 02'$.

Für Orte östlich von Greenwich wird die östliche Länge zu diesem Meridian addiert, um für diesen betreffenden Ort das Jahreshoroskop zu erhalten.

Die nähere Feststellung der Ereignisse des Jahres für den Ort, der in Frage kommen sollte, gibt dann das Solarhoroskop des Ortes; d. h. die Stellung der laufenden Planeten zur Sonne, wenn die Sonne laufend im Unteren Meridian oder im gefundenen Meridian des Ortes des Jahreshoroskopes steht.

Z. B.: Berlin östl. $13^{\circ} 24' + 230^{\circ} 02' = 243^{\circ} 26' = 5^{\circ} 21' \checkmark$.

Daher muß der Tag genommen werden, an dem die laufende Sonne $5^{\circ}21'$ I steht in Verbindung mit den dazugehörigen laufenden Planeten.

Der Stand des Mondes in 5°21' \checkmark gibt Auskunft für die einzelnen Monate.

Für das Horoskop eines Menschen gilt als Ergänzung zum Jahreshoroskop sein Solarhoroskop; also der Stand der laufenden Planeten im Jahre 1922, wenn die Sonne denselben Stand wie zur Zeit der Geburt einnimmt.

Die sensitiven Punkte des Jahreshoroskopes sind folgende:

10					Au										_						_	-			_		_	-
	8	auf	D	б	au	īΥ	2	auf	Ŷ	б	auf	∂¹	2	auf	24	Х	auf	iħ	2	auf	6	2	auf	Ψ.	<u></u>	auf	8	
 〇〇×4~245 	70 14: 40 250 40 230 140 150	12' 24' 13' 31' 47' 22' 11' 30'	TOCH SOOT	27^{0} 40^{0} 240^{0} 150^{0} 240^{0} 130^{0} 40^{0} 30^{0}	01 13 20 20 36 11 00 19	\mathbf{X} \parallel \mathbf{X} \triangleleft \mathbf{X} \triangleleft \mathbf{X} \dashv \mathbf{X} \dashv \mathbf{X}	18^{0} 25^{0} 15^{0} 15^{0} 4^{0} 25^{0} 24^{0}	19 31 20 38 54 29 18 37	※長さくして、	27^{0} 40^{0} 240^{0} 15^{0} 250^{0} 13^{0} 40^{0} 30^{0}	35' 47' 36' 54' 10' 45' 34' 35'	4844888	16 ⁰ 23 ⁰ 13 ⁰ 13 ⁰ 23 ⁰ 23 ⁰ 22 ⁰	10 22 11 29 45 20 20 20 28	√⊗⇒⇒ № № № №	6^{0} 4^{0} 25^{0} 4^{0} 23^{0} 13^{0} 13^{0}	59' 11' 00' 18' 34' 09' 58' 17'	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$ \begin{array}{r} 6^{0} \\ 13^{0} \\ 3^{0} \\ 24^{0} \\ 3^{0} \\ 22^{0} \\ 13^{0} \\ 12^{0} \\ \end{array} $	18 30 19 37 53 28 17 36	XXXWXXXX	15^{0} 22^{0} 12^{0} 3^{0} 13^{0} 1^{0} 22^{0} 21^{0}	40' 52' 41' 59' 15' 50' 39' 58'	P X H H P P X P	140 210 110 20 110 00 210 200	11' 23' 12' 30' 46' 21' 10' 29'	るうののころもの	07×452525
ቸ ஓ	220 210	52' 23'	m Z	120 110	41' 12'	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	30 20	59' 30'	ይ ፈ	130 110	15' 46'	Й Л	10 00	50' 21'	Д Я	220 210	39' 10'	80	210 200	58' 29'	ୁ ଜୁ ଅ	10 290	20' 51'	Y	290 280	51' 22'	ŝ ≙	Ч Ю

Summen der Planeten von 0° % gerechnet.

Der Mond und der Mondknoten werden vom Krebspunkte bezw. vom Wagepunkt gerechnet; denn der Mond ist der Vertreter aller Orte und aller Meridiane der Erde, der Mondknoten ist ein Analogon des Aszendenten der Erde, des Wagepunktes.

Differenzen der Planeten ebenfalls vom \breve{a} gerechnet mit Ausnahme von \mathfrak{D} und \mathfrak{A} .

) auf⊗	¥ a uf Z	♀ auf ズ	∂ ⁷ auf Z	24 auf Z	ħ auf Z	👌 auf Z	4 auf Z	& auf <u>∽</u>
00×4524564	22° 48' m 0°00' ⊗ 19° 49' m 11°07' m 20° 23' ⊗ 8° 58' ⊗ 29° 47' II 29° 06' m 8° 28' ⊗	2° 59', 8 10° 11' 4 0° 00' 8 21° 18' 7 0° 34' m 19° 09' 4 9° 58' 4 9° 17' H 18° 39' 0	11°41' る 18°53' 会 0°00' る 9°16' 而 27°51' 会 18°40' 会 17°59' 人	$\begin{array}{c} 2^{0}25' \\ 9^{0}37' \\ 7\\ 29^{0}26' \\ \infty\\ 20^{0}44' \\ \infty\\ 0^{0}00' \\ 7\\ 18^{0}35' \\ 7\\ 9^{0}24' \\ 8^{0}43' \\ 0 \\ 18^{0}5' \\ 0 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	$13^{0}.50' H 21^{0}02' Z 10^{0}51' H 2^{0}09' H 11^{0}25' Z 0^{0}00' Z 20^{0}49' Z 20^{0}08' Z$	$\begin{array}{c} 23^{\circ}01' \\ 0' 13' \\ 20^{\circ}02' \\ 11^{\circ}20' \\ 20^{\circ}36' \\ 0' 11' \\ 0' 00' \\ 29^{\circ}11' \\ 0' 00' \\ 29^{\circ}19' \\ 0' 00' \\ 8^{\circ}11' \\ 0' 00' \\ 0' 00' \\ 0' 00' \\ 0' 00' \\ 0' 00' \\ 0' 00' \\ 0' 00' \\ 0' \\ 0' 0' \\ 0' \\ 0' 0' \\ 0' \\ 0' 0' \\ 0$	23° 42′ - 0° 54′ & 20° 43′ - 20° 43′ - 21° 17′ & 9° 52′ & 0° 41′ & 0° 00′ & 0° 21′ &	140 20' O 210 32' *** 10 21' O 20 39' O 110 55' H 00 30' H 210 19' *** 200 38' O	$15^{0} 49^{\circ} \cancel{x} \bigcirc 23^{\circ} 01' \ mp}{12^{\circ} 50'} \cancel{x} \bigcirc 4008' \cancel{x} \bigcirc 13^{\circ} 24' \cancel{x} \bigcirc 1059' \cancel{x} 22^{\circ} 48' \ mp}{22^{\circ} 07'} \cancel{x} \bigcirc 2107' \ mp}$
ស់	6° 59 ′⊗	170 10' -	25º 52' 🚣	16º 37' ₽	28º 01' 7	7012/ 8	7053 8	28º 31' 🚌	0°00' - 0

Hat man mit Hilfe einer Gradscheibe die Planeten aufgezeichnet, und dreht dann die Scheibe so, daß ein Planet sich mit dem Steinbockpunkte deckt, dann ist dieser Planet a von der Summe 279° + Planet b subtrahiert.

Wird z. B. 4 auf \mathcal{F} (der Scheibe) gesetzt und der Stand der \mathcal{F} bestimmt, dann ist der Punkt $\mathcal{F} + \mathcal{F} - 4$ gefunden.

Oder auch der 4 des 22. Dez. 1922 16° 10 \doteq ist um ebenso viele Grade von dem Breitenkreis $\frac{\overleftarrow{\delta} + \overleftarrow{\varphi}}{2}$ entfernt wie der gefundene Punkt von $\frac{\overleftarrow{\delta} + \overleftarrow{\varphi}}{2}$ der Spiegelkonjunktion $\overleftarrow{\delta}/\overrightarrow{\varphi}$.

Eine Drehung findet also bei allen Punkten in der Wirklichkeit nicht statt, sondern man hat durch diese Methode des Versetzens nur das Auffinden aller Punkte erleichtert. Die Punkte sind immer die Spiegelpunkte zu einem Breitenkreis, der durch den Nord- und Südpol der Ekliptik geht, zweier anderen Planeten bezw. dem Kardinalpunkte und dem Planeten.

- 51

Die dritte Kategorie von Punkten sind die halben Summen der Planeten, die vom Widderpunkte gerechnet werden.

	3	¥	φ	ੇ	24	ħ	ô	۲.	ß	
00×0+702+203-6	18°36' m ⊃ Halbe	28º 30' ₽ 17º 6' ∰ Summen	24º 10' 12º 46' m 22º 40' ♀ der	28º 48'mp 17º 23' <u>~</u> 27º 18' m 22º 57' m ♂ ⁷ Planeten	23° 05° m 11° 41°	18º 30'ጢ 7º 06' <u>-</u> 17º 00'ጢ 12º 39'ጢ 17º 17' <u>-</u> 11º 35'- 九	3° 09' ₩ 21° 45' \$ 1° 40' ₩ 27° 19' £ 1° 57' £ 26° 14' \$ 21° 38' \$ \$	$\begin{array}{c} 22^{0} 50' & -20 \\ 11^{0} 26' np \\ 21^{0} 20' & -20' \\ 17^{0} 00' & -20' \\ 21^{0} 38' np \\ 15^{0} 55' np \\ 11^{0} 20' np \\ 25^{0} 59' m \\ -25^{0} 59' m$	220 06' M 10º 42' A 20º 36' M 16º 15' M 20º 53' A 15º 10' A 10º 35' A 25º 15' Z 14º 55 mp	ᢙᢁᡇᢐᢋᡟᠷᢀ᠆᠙

Diese letzten Punkte beziehen sich in diesem Horoskope nicht auf den Gravitationspunkt & der Erde, sondern sind erst durch deren Verbindung mit den Radixplaneten und den Radixpunkten auch mit dem Widderpunkte des Radix verbunden.

Die Summen und Differenzen dagegen beziehen sich alle auf die Kardinalpunkte der Erde.

Nach dieser Methode des Versetzens können auch sensitive Punkte eines Radixhoroskopes gerechnet werden, indem IV rad. auf die Planeten und die Planeten auf IV. rad. gesetzt werden.

Diese gefundenen Punkte beziehen sich dann auf die eigene Person.

Zur Auslösung der Planeten des Jahreshoroskopes ist noch zu bemerken, daß der Punkt 0° δ von der laufenden Sonne mitgezogen wird und die Planeten um denselben Bogen rückwärts gehen, den die Sonne vom 22. Dez. an beschreibt.

Die laufenden Planeten lösen nun die neu entstehenden Stände aus, sodaß die laufende Sonne als Gravitationspunkt sich immer mit $0^{\circ} \gtrsim$ deckt.

Es wird z. B. # durch $\hat{\otimes}$ lfd. am 24. Mai ausgelöst, denn # 15°40 $\hat{\otimes}$ - \odot lfd. 2°20 $\mathbb{I} = \hat{\otimes}$ lfd. 13°20 \mathcal{H} .

Die Synodische Lunation.

Von A. Witte, Hamburg.

Der Geburtsort macht in einem Tage einen Lauf um die Erdachse parallel zum Aequator.

Nach einem vollendeten Umlaufe hat der Meridian wieder denselben Stundenwinkel, also den gleichen Unterschied von der Rektaszension der Sonne wie am vorhergehenden Tage.

In der astrologischen Technik ist nun dieser Lauf des Geburtsortes ein Jahr.

Der Mond nimmt eine ähnliche Stellung der Sonne gegenüber ein, wie der Geburtsmeridian zur Sonne.

Ein Synodischer Monat ist verflossen, wenn der Mond mit der Sonne wieder denselben Unterschied in Länge bildet wie im Monat vorher. Auch hier wird ein Umlauf des Mondes um die Erde gleich einem Jahre gerechnet.

Gibt der Mond aber in der astrologischen Technik dieselbe Zeitspanne an, so muß er auch als Vertreter aller Orte und aller Meridiane der Erde gelten. Er ist demnach der Vertreter der Erdoberfläche.

Der Ort und der Mond, deren Umläufe je ein Jahr bedeuten, werden von der laufenden Sonne, die, sich scheinbar fortbewegend, den Lauf der Erde wiedergibt, dargestellt; die laufende Sonne ist die Ausführende des Jahreslaufes beider, des Meridianes und des Mondes der Lunation und somit auch der auslösende Punkt der Ekliptik für den progressiven Stand des Meridians und den Stand des synodischen Mondes.

Ist eine Lunation ein Jahr, so müssen die Tage für die scharfen Aspekte des Mondes mit der Sonne, also für die Mondphasen, immer dieselben für einen bestimmten Geburtsmoment bleiben.

Man hat demnach nur die Tage des Zwölftelaspekte für die erste synodische Lunation zu bestimmen.

Als Beispiel möge hier die 63. Lunation des früheren Kaisers dienen.

27. Jan. 1859.	Nächste Lunation	zw. 25. u. 26. Febr. 1859.	
⊙ rad. 6° 58' ≈	· ⊙ → 6º 24')(· 7º 24')(
D rad. 24° 22′ m	D 16° 27' ≠	\bigcirc 28° 24' \checkmark (Diffz = 11° 5'	7')
72º 36'	79º 57'	<u>69° 00'</u>	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 72º 36'	79º 57'	
	7º 21'	10057	
Also $70.21(\times 1)$	10.57' - 80.01' + 16	0 27/ 7 - 3 240 28/ 7	

Dieser Mondlauf von 24° 22 m bis 24° 29 X ist ein Jahr der 366 Tage eines Schaltjahres.

Der Unterschied der Mondstände ist $390^{\circ}04'$ für 366 Tg. Für 1 Tg. sind daher $1^{\circ}+4'$ des Mondlaufes zu rechnen.

Jetzt wird das nächste Zwölftelaspekt des Mondes nach der Geburt bestimmt, hier das Sechstil vor der Konjunktion.

Es liegt zwischen dem 28. und 29. Januar 1859

⊙ 8º 06' ≈≈,	⑦ 7°55' ∡	(Diffz. 0º 11')	$0^{\circ}11' \times 11^{\circ}58 = 12'$
<u> </u>	$\bigcirc 19^{\circ}53' \neq$		10° 57'
1.01.	-10038	70 5	5' 7 00 12' - D 8007' A
,	10°57'		$0.12 = 0.07 \times 0.8007 \times$

Der Unterschied von 8° 07 *X*' und 24° 22' 𝔐 ist 13° 45', 13° 45' durch 1° 04' gibt 13 Tage.

Die Geburt fand statt am 27. Jan. + 13 Tage

= 9. Febr. für $\Im \times \odot$ vor der Konjunktion. Von diesem gefundenen Tage an werden die 365 Tage des Jahres mit je 30 und 31 Tage auf die Monate verteilt. - 54

$\Im \times \odot$ 9. Febr.	10. Mai	10. Aug.	9. Nov.
+ 30 Tg.	— 31 Tg.	- 30 Tg.	+ 31 Tg.
$\mathbb{D} \setminus \overline{\mathbb{O}}$ 11. März) 🗙 💽 10. Juni	$\supset \bigwedge \overline{\bigcirc 9}$. Sept.	$\bigcirc \triangle \odot$ 10. Dez.
-30 Tg.	+ 30 Tg.	+ 31 Tg.	- 30 Tg.
D of 🖸 10. April	🕽 🗆 🖸 10. Juli 🗉	⊅ ° ⊙ 10. Okt.	○ □ ○ 9. Jan.
+ 30 Tg.	+ 31 Tg.	\pm 30 Tg.	+31 Tg.
⊃ <u>∨</u> ⊙ 10. Mai	$\mathbb{D} \bigtriangleup \overline{\odot}$ 10. Aug.	$ \bigcirc \ \overline{\Lambda} \ \overline{\bigcirc} \ 9. \text{ Nov.} $	$\bigcirc \times \overline{\bigcirc} 9. \text{ Febr.}$

Die 12. Lunation in einem Jahre tritt ungefähr 10-11 Tage früher im Monate ein, für 60 Lunationen wären demgemäß 53 Tage von dem Tage der ersten Lunation zu subtrahieren, um den Aspekt wieder aufzufinden.

Für 2 Jahre, die noch hinzukommen, werden noch 2 Tage subtrahiert, sodaß also 53 Tage vor dem 28. Januar des Jahres 1865 das $\times \odot$ mit \Im liegen muß, gerechnet für das 60. Jahr, gibt den 6. Dezember 1863. Das nächste \times liegt 4. Janr. 1864 und das \times am 3. Febr. 1864 ist maßgebend für den 9. Febr. 1864 des Jahres 1921.

Der Tod der Gemahlin des Exkaisers trat am 11. April 1921 ein. Maßgebend ist $\mathfrak{D} \lhd \mathfrak{O}$ für den 10. April am 7. Febr. 1864 der 63. Lunation.

Der Sonnenstand ist 18° 20 x, der D 18° 20 x für den 10. April. Der Mond der Lunation rechnet für jeden Tag 1° 04', also für den 11. April wäre sein Stand 19° 00 x, wenn die Zeit des Ereignisses in Betracht gezogen wird.

Als gegenseitige Aspekte des 7. Febr. 1864 finden wir \odot 18° 00 \approx \triangle 5 17° 58 \Rightarrow , \bigcirc \bigcirc \bigcirc 31 $\Huge{\sc const}$ am 6. Febr., $\Huge{\sc const}$ $\rlap{\sc const}$ $\rlap{\sc const}$ $\rlap{\sc const}$ $\r{\sc

Die Konjunktion von \odot und \Im stand in der Spiegelkonjunktion 3/5und die Konjunktion von \circ und \bigcirc am oberen Meridian 7° 15 $\overleftarrow{\circ}$ des Exkaisers.

Der \mathfrak{A} war in \mathfrak{I} mit dem \mathfrak{D} rad. 24° 22 \mathfrak{M} , im $\Delta \mathfrak{I}$ rad. 26° 40 \mathcal{H} und \mathcal{V} \mathfrak{I} rad. 23° 52 \mathfrak{I} ; der \mathfrak{A} 23° 27 \mathfrak{M} war ebenfalls in \mathfrak{I} mit \mathfrak{A} und \mathfrak{D} rad. und im Δ zu \mathfrak{I} rad. \mathcal{V} \mathfrak{I} rad.

Die Verbindung $\mathfrak{P} \circ \mathfrak{T}$ und $\mathfrak{O} \Delta \mathfrak{H}$ zeigt den liebenden Mann $\mathfrak{O}, \mathfrak{P}$ mit $\mathfrak{T}, \mathfrak{H}$; der \mathfrak{H} 17° 58 - hatte \square zu $\mathfrak{T}/\mathfrak{H}$ rad. 2° 52 \mathfrak{A} .

Der & 21° 1 $\mathring{5}$ I stand in \circlearrowleft mit dem 24 rad. 21° 22 I der Gemahlin. # lfd. war 11° 00 \Re \backsim h rad. 11° 22 \Re der Gemahlin und 24 lfd. 9° 52 \mathfrak{m} \mathfrak{S}° & lfd. 8 03 H.

Die Konjunktion von \odot und \Im , in der Mitte von 5 und \$ stehend, zeigten ein Familienereignis des Kaisers an, der 5 und \$ \odot \odot und \Im rad. sind.

Der $^{2}425^{\circ}45$ M stand außerdem noch in \Box zu \bigcirc progr. $25^{\circ}12$ wund \bigcirc progr. $25^{\circ}40$ m des Exkaisers, sodaß auch hier der $^{2}4$ die Gattin und Mutter beeinflußte; $(\circ + 5 - \bigcirc)$ rad. $\circ ^{\circ}4$ rad.; Tod der Frau durch $^{2}4$. Daher Tod der Gattin \circ durch $^{2}4$ rad. $\Box \circ$ der Lunation und $^{2}4$ lid. \circ \circ lid. Der Unterschied der Sonne der Lunation $18^{\circ}24$ m und der Sonne Radix $6^{\circ}58$ m ist $11^{\circ}26$ und der Bogen der Profektion.

Die Sonne ist mit allen Radixplaneten als feste Kristallisation verbunden, sie schiebt auch als Sonne der Profektion alle Planeten in denEs stand σ 8° 06 $\Upsilon \bigtriangleup \mathfrak{H}$ rad., $\Box \mathbf{X}$ rad.; \mathfrak{H} 1° 00 $\mathbf{H} \sigma$ 4 rad.; \mathfrak{A} 12° 09 $\mathcal{H} \Box$ 4 rad.; 4 23° 07 $\mathbf{H} \Box$ 4 rad.

Der Profektionsbogen ist für 1 Jahr 29° 08', für 1 Woche 33,2' und für 1 Tag 5'; der sonst übliche Bogen 1 Jahr $= 30^{\circ}$ ist eine Anpassung an die Bequemlichkeit.

ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU MONATSSCHRIFT FÜR ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHES VERLAGSHAUS • LEIPZIG DRUCK: DIETMAR & SÖHNE • LANGENSALZA

Heft 3/4 XII. Jahrg. Dezember-Januar 1922 Die Astrologische Rundschau erscheint im Umfange von unonatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschaften des In- und Auslandes. Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 14.---, Ausland Mk. 28.---, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig, Inselstrasse 29 einzusenden, Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

(Spalte 1) $\mathbf{Q} \,\sigma \,\mathfrak{H}$ und $\mathbf{Q} \,\Box \odot$ zeigt die Liebe des Mannes und die Trennung durch den Tod der Frau ($\mathfrak{H} + \sigma^* \mathfrak{D} = \mathfrak{Q}$ rad.).

Der Aszendent zeigt entweder neue Verbindungen oder Trennungen.

	A auf 🗆 🕽	D) auf A	A - Pl.
\odot	9º 07 ର	- 2º 43 T	180 03 7
Ĩ	14º 52 mp	8º 18 🚥	11º 43 🖌
¥	14∘ 09 ⊗	7º 35 <i>≰</i>	12º 22 🚥
ę.	26º 35	20°01 7	0º 00 🛥
8	0º 39 mp	2 4 ° 05 T	25º 56 <i>∠</i>
2]	28º 09 <i>∡</i>	210 35 ど	28º 26 ର
ħ	70 33 🏹	0059 Д	18º 32 ର
6	26º 20 A	19º 46 m	00.15)(
4	29 ° 17 m	22º 43 ↑	27º 18 mp
8	15º 58 ≈≈	9º 24 ⊗	11º 37 ⊗ -
б.	18º 17 M	11º 43 mp	8º18 ර -
X	3º 52 ර	27º 18 m	22º 43 ≏
A	26º 35 N	20º 01 7	0° 00 ≏

Der Aszendent löst mit \notin den σ lfd. und den # lfd. aus, mit \mathfrak{D} den Tod der Gattin und den \mathfrak{P} rad. mit \mathfrak{F} den \mathfrak{K} rad., mit $\frac{\#}{4}$ den $\frac{\#}{4}$ rad., mit σ die \mathfrak{P} und den σ rad. in der Spalte 3; in der Spalte 2 setzt \mathfrak{H} den \mathfrak{K} rad. und \mathfrak{K} die \mathfrak{O} prog. in Tätigkeit. $\mathfrak{O} \sigma \mathfrak{O}$ prog. der Gattin.

In der ersten Spalte steht \odot σ \mathfrak{h} rad., $\mathfrak{F} \sigma \sigma'/\mathfrak{h}$ lfd., $\mathfrak{F} \mathfrak{F}$ rad., σ' und \mathfrak{P} in Verbindung mit dem \mathfrak{R} rad. $\mathfrak{h} \sigma' X$ rad., $\mathfrak{F} \Box \sigma'$ rad. Somit ist $\sigma', \mathfrak{P}, \mathfrak{h}, \mathfrak{F}$ mit \mathfrak{R} rad.

und σ' , Ψ mit σ' , Ψ , δ rad. verbunden. Der \mathfrak{S} in Spalte 2 zeigt die \Box mit \odot pr., \mathfrak{D} rad., den \mathfrak{D} und die \odot zeigt die \odot rad. und den \mathfrak{P} rad.

Der Tag eines Ereignisses wird durch die Verbindung der laufenden Planeten mit den sensitiven Punkten der Radixhoroskope und der sensitiven Punkte der laufenden Planeten mit den Radixgestirnen gefunden.

Das Jahreshoroskop der Erde 1922.

Von A. Witte, Hamburg.

Die scheinbar sich fortbewegende Sonne ist die Vertreterin des Erdkörpers in ihrem Laufe um die Sonne.

Die Opposition des Sonnenstandes in der Ekliptik ist die Verlängerung des Leitstrahles Sonne-Erde.

Die Einwirkung der Planeten auf die Erde als Punkt geschieht durch die geozentrische Stellung der Planeten zum Leitstrahle Erde-Sonne.

Die Einwirkung auf die Erde als Körper wird durch die Stellung der Planeten zur Meridianebene der Erde $\mathfrak{S}-\mathfrak{J}$, in der die Erdachse liegt und die auch rechtwinklig zur Erdbahn steht, verursacht.

Der Stand der Sonne in 0° \mathcal{E} bezeichnet den jährlich wiederkehrenden Gravitationspunkt der Erde in der Ebene seiner Rotationsachse mit dem Nordpol als Pol.

Der Nordpol ist der M. C. des Erdkörpers $0^{\circ} \otimes$ ist der Schnittpunkt des Erdmeridians mit der Ekliptik, also der Obere Meridian oder O. M., der Schnittpunkt in $0^{\circ} \delta$ ist der Untere Meridian der Erde oder U. M.

Wird die Erde als Inhaberin eines Horoskopes betrachtet, so ist der Lauf der Erde, die Ekliptik der Fundamentalkreis, und seine Einteilung vom Meridian an ergibt die 12 Häuser oder Zeichen der Ekliptik. Der Lauf der Sonne ist die sichtbare Fortbewegung der Erde in ihrem Unteren Meridian 0° \mathcal{Z} , d. h. die Sonne gilt nun als Vertreterin des Erdkörpers in seinem Meridian \mathfrak{S} — \mathcal{Z} und die Aspekte und Stellungen der Planeten zum Meridian werden von der Sonne äusgelöst.

Der Lauf der Erde um die Sonne zeigt die Erde als Punkt, die Stellungen der Planeten zur Meridianebene der Erde zeigt sie als Körper und dieser Punkt und die Kugel sind als ein Influenzkörper in jedem Horoskope vorhanden, auf den die Planeten in dem Augenblicke einwirken, wenn der Mittelpunkt des Planetensystemes, die Sonne, sich in der Meridianebene oder im Solstitialkolur befindet.

Die Stellungen der Radixplaneten eines Wesens zur Ebene $\bigotimes -\eth$ gibt die Zusammengehörigkeit mit den Planeten ungefähr am 22. Dezember in jedem Jahr.

Befinden sich nun die Planeten des 22. Dez. in Aspekten mit den Radixplaneten, so tritt das angezeigte Ereignis mit anderen Personen ein, da die Erde in ihrer Bestrahlung am 22. Dezember die gesamte Menschheit umfaßt.

Das Erdhoroskop ist also für alle Menschen maßgebend, mindestens aber für alle der Nordhalbkugel; der Stand der Sonne im $0^0 \otimes$ müßte demnach für alle der Südhalbkugel Gültigkeit haben, da für deren Bewohner der Südpol Zenit in der Gesamtheit ist.

Im Jahre 1921 wurde der Tod der Gemahlin des früheren Kaisers durch das Jahreshoroskop für 1921 in dem Stande des \hbar 24°38 m \mathcal{O} \mathcal{T} und $\Psi \Box \varphi$ radix und in dem vom S 2°27 \mathcal{H} \Box zum Punkte \mathcal{T}/\hbar 2°52 \mathbb{I} angezeigt.

Der sensitive Punkt des Jahreshoroskopes $\sigma^* - \hbar 24^{\circ} 22 \, \forall$ stand in $\sigma^\circ \mathfrak{D}$ rad. in $\sigma^{\circ} \mathfrak{P}$ vorg. 24° 58 \forall und $\angle \mathfrak{O}$ vorg. 9° 00 Υ .

Der Punkt $\hbar - \sigma^2$ 50 38 \Re stand in σ mit $\sigma^2 + \hbar$ rad. 50 43 \Re .

Die anzeigenden laufenden Planeten \hbar und $\hat{\odot}$ sind die Familienplaneten des Exkaisers, da $\Im \circ \hat{\odot}$ und $\odot \circ \hat{\hbar}$ rad. stehen. Die beiden zeigten den Todesfall durch $\hat{\circ}$ mit σ , Ψ , φ an.

Die vorgeschobenen Planeten $\mathbb{P} \otimes \mathbb{D}$ rad., $\mathfrak{T} \circ \mathfrak{S}$ rad. und $\mathfrak{O} \cong \mathbb{D}$ rad. gaben den Tod von \mathbb{D} und \mathfrak{S} (Gattin) durch \mathbb{P} und \mathfrak{T} im Eheleben $\mathfrak{O} \cong \mathfrak{D}$ im Horoskop des-Kaisers an.

Die \Box des \mathfrak{D} mit \mathbb{H} , σ^2 und \mathfrak{P} am 22. Dezember bestätigten das angezeigte Ereignis für 1921. $\sigma^2 + \hbar$ des Jahreshoroskopes 13°38 m war ebenfalls $\Box \mathfrak{D}$, \mathbb{H} .

Die Punkte des Jahres $\widehat{\otimes} - \Im$ 19°09 $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ und $\Im - \widehat{\otimes}$ 10°51 K wurden am 11. April durch \bigcirc , 4 und $\widehat{\otimes}$ lfd. ausgelöst.

Durch ähnliche Kombinationen der Radixplaneten mit den Planeten des Jahreshoroskopes von 1922 kann nun jeder Horoskopinhaber sich das ihm Bevorstehende herauslesen.

_ ⊙ St _ ⊙	and am 21. """22.	Dez. 29° 05' 39" " 0° 06' 46"	$\begin{array}{ccc} & \mathcal{S} \\ & \mathcal{S} \\ & \mathcal{S} \\ & \mathcal{S} \\ & \mathcal{S} \end{array} \\ & \mathcal{S} \\ &$	1 58m 03s 1 01m 59s } in Greenwich.
	Diff.	61' 07"	01	1 3m 56s
	3667"	: 406 = 236s :	x, x = $\frac{236s}{366}$	$\frac{406''}{7''} = 26,1$ s.
	<u> </u>	6 76		•



Die Sternzeit für Greenwich ist also, 18h 01m 33s $+\left(24^{h}=\frac{406^{"}\cdot 1440^{s}}{3667^{"}}\right)$ == 21h 20m 36s

In Greenwich ist Oberer Meridian = $15h \ 22m \ 09s = 230^{\circ} \ 02'$.

Bür Orte östlich von Greenwich wird die östliche Länge zu diesem Meridian addiert, um für diesen betreffenden Ort das Jahreshoroskop

Die nähere Feststellung der Ereignisse des Jahres für den Ort, der in Frage kommen sollte, gibt dann das Solarhoroskop des Ortes; d. h. die Stellung der laufenden Planeten zur Sonne, wenn die Sonne laufend im Unteren Meridian oder im gefundenen Meridian des Ortes des Jahreshoroskopes steht.

Z. B.: Berlin östl. $13^{\circ} 24' + 230^{\circ} 02' = 243^{\circ} 26' = 5^{\circ} 21' 2'$.

Daher muß der Tag genommen werden, an dem die laufende Sonne 5°21' I steht in Verbindung mit den dazugehörigen laufenden Planeten.

Der Stand des Mondes in 5º 21' ✓ gibt Auskunft für die einzelnen Monate.

Für das Horoskop eines Menschen gilt als Ergänzung zum Jahreshoroskop sein Solarhoroskop; also der Stand der laufenden Planeten im Jahre 1922, wenn die Sonne denselben Stand wie zur Zeit der Geburt einnimmt.

Die sensitiven Punkte des Jahreshoroskopes sind folgende:

wan J & auf ♀ & auf ♀ Z auf ♂ X auf 2 Z auf ħ Z auf ô Z auf Ψ - auf Q	
$ \begin{array}{c} \textcircled{0} \\ \hline 0 \\ \hline 12^{\circ} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	00×0+ 02 5 103

Summen der Planeten von 0° % gerechnet.

Der Mond und der Mondknoten werden vom Krebspunkte bezw. vom Wagepunkt gerechnet; denn der Mond ist der Vertreter aller Orte und aller Meridiane der Erde, der Mondknoten ist ein Analogon des Aszendenten der Erde, des Wagepunktes.

Differenzen der Planeten ebenfalls vom $\breve{\sigma}$ gerechnet mit Ausnahme von \mathfrak{D} und \mathfrak{S} .

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_
$ \begin{array}{c} \textcircled{0}{22^{\circ}48'm} & 2^{\circ}59', \fbox{0}{11^{\circ}41', \fbox{0}{0}{20^{\circ}25^{\circ}}}, \textcircled{11^{\circ}41', \fbox{0}{0}{20^{\circ}25^{\circ}}}, \textcircled{11^{\circ}23^{\circ}01', \r{0}{23^{\circ}01'}}, \textcircled{23^{\circ}01', \r{0}{23^{\circ}42', \fbox{0}{0}{21^{\circ}25^{\circ}}}, \fbox{0}{15^{\circ}49', \r{0}{0}{21^{\circ}25^{\circ}}}, \fbox{0}{15^{\circ}49', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{21^{\circ}32', \r{0}{0}{21^{\circ}32', \r{0}{21^{\circ}32',	
$\begin{array}{c} 21 & 8^{\bullet}58' \otimes 119^{\circ}09' \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} 127^{\circ}51' \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} 118^{\circ}35' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 10^{\circ}00' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 9^{\circ}11' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 9^{\circ}52' \stackrel{\circ}{\otimes} 10^{\circ}30' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 1059' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 29^{\circ}24' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 129^{\circ}41' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 10^{\circ}90' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 10^{\circ}30' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 1059' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 129^{\circ}06' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 10^{\circ}30' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 1059' \stackrel{\circ}{\longrightarrow} 1050' $	

Hat man mit Hilfe einer Gradscheibe die Planeten aufgezeichnet, und dreht dann die Scheibe so, daß ein Planet sich mit dem Steinbockpunkte deckt, dann ist dieser Planet a von der Summe 279° + Planet b subtrahiert.

Wird z. B. 24 auf $\overleftarrow{\phi}$ (der Scheibe) gesetzt und der Stand der $\widehat{\varphi}$ bestimmt, dann ist der Punkt $\overleftarrow{\phi} + \widehat{\varphi} - 2$ gefunden.

Oder auch der 24 des 22. Dez. 1922 16° 10 \Rightarrow ist um ebenso viele Grade von dem Breitenkreis $\frac{\delta + \varphi}{2}$ entfernt wie der gefundene Punkt von $\frac{\delta + \varphi}{2}$ der Spiegelkonjunktion δ/φ .

Eine Drehung findet also bei allen Punkten in der Wirklichkeit nicht statt, sondern man hat durch diese Methode des Versetzens nur das Auffinden aller Punkte erleichtert. Die Punkte sind immer die Spiegelpunkte zu einem Breitenkreis, der durch den Nord- und Südpol der Ekliptik geht, zweier anderen Planeten bezw. dem Kardinalpunkte und dem Planeten. - Die dritte Kategorie von Punkten sind die halben Summen der Planeten, die vom Widderpunkte gerechnet werden.

	3	¥	<u>ې</u>	ਨ	24	ħ	· ô.	Ψ	જ	Γ.
On to	18°36' m ⊃ Halbe	28º 30' ⊀ 17º 6' ∰ Summen	24º 10' ♂ 12º 46' m 22º 40' √ ♀ der	28º 48'mp 17º 23' <u>∽</u> 27º 18' m 22º 57' m ♂ ⁷ Planeten	23º 05'm 11º 41' - <u>~</u> 21º 36'm 17º 15'm 21º 53' <u>~</u> 24	180°30°m 7006 <u>6</u> 17000°m 12039°m 17017 <u>6</u> 11035 <u>6</u> 九	30 09' ₩ 210 45' \$ 10 40' ₩ 270 19' Ω 10 57' Ω 260 14' \$ 210 38' \$ 3	220 50' <u>~</u> 110 26'mp 210 20' <u>~</u> 170 00' <u>~</u> 210 38'mp 150 55'mp 110 20'mp 259 59'm	220 06' m 100 42' 200 36' m 160 15' m 200 53' 150 10' 100 35' 250 15' 140 55 m	<u> </u>

Diese letzten Punkte beziehen sich in diesem Horoskope nicht auf den Gravitationspunkt & der Erde, sondern sind erst durch deren Verbindung mit den Radixplaneten und den Radixpunkten auch mit dem Widderpunkte des Radix verbunden.

Die Summen und Differenzen dagegen beziehen sich alle auf die Kardinalpunkte der Erde.

Nach dieser Methode des Versetzens können auch sensitive Punkte eines Radixhoroskopes gerechnet werden, indem IV rad. auf die Planeten und die Planeten auf IV. rad. gesetzt werden.

Diese gefundenen Punkte beziehen sich dann auf die eigene Person.

Zur Auslösung der Planeten des Jahreshoroskopes ist noch zu bemerken, daß der Punkt 0° 5 von der laufenden Sonne mitgezogen wird und die Planeten um densemen Bogen rückwärts gehen, den die Sonne vom 22. Dez. an beschreibt.

Die laufenden Planeten lösen nun die neu entstehenden Stände aus, sodaß die laufende Sönne als Gravitationspunkt sich immer mit 0° \mathcal{F} deckt.

Es wird z. B. \forall durch \otimes lfd. am 24. Mai ausgelöst, denn \forall 15° 40 \otimes . — \odot lfd. 2° 20 \mathfrak{A} == \otimes lfd. 13° 20 \mathfrak{H} .

Die Synodische Lunation.

Von A. Witte, Hamburg.

Der Geburtsort macht in einem Tage einen Lauf um die Erdachse parallel zum Aequator.

Nach einem vollendeten Umlaufe hat der Meridian wieder denselben Stundenwinkel, also den gleichen Unterschied von der Rektaszension der Sonne wie am vorhergehenden Tage.

In der astrologischen Technik ist nun dieser Lauf des Geburtsortesein Jahr.

Der Mond nimmt eine ähnliche Stellung der Sonne gegenüber ein, wie der Geburtsmeridian zur Sonne.

Ein Synodischer Monat ist Essen, wenn der Mond mit der Sonne wieder denselben Unterschied in Länge bildet wie im Monat vorher.

ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU MONATSSCHRIFT FÜR ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHES VERLAGSHAUS • LEIPZIG DRUCK: DIETMAR & SÖHNE • LANGENSALZA

Heft 3/4 XII. Jahrg. Dezember-Januar 1922 Die Astrologische Rundschau erscheint im Umfange von unonatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschaften des In- und Auslandes. Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 14.---, Ausland Mk. 28.---, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig, Inselstrasse 29 einzusenden, Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

- Die dritte Kategorie von Punkten sind die halben Summen der Planeten, die vom Widderpunkte gerechnet werden.

	3	¥	<u>ې</u>	ਨ	24	ħ	· ô.	Ψ	જ	Γ.
On to	18°36' m ⊃ Halbe	28º 30' ⊀ 17º 6' ∰ Summen	24º 10' ♂ 12º 46' m 22º 40' √ ♀ der	28º 48'mp 17º 23' <u>∽</u> 27º 18' m 22º 57' m ♂ ⁷ Planeten	23º 05'm 11º 41' - <u>~</u> 21º 36'm 17º 15'm 21º 53' <u>~</u> 24	180°30°m 7006 <u>6</u> 17000°m 12039°m 17017 <u>6</u> 11035 <u>6</u> 九	30 09' ₩ 210 45' \$ 10 40' ₩ 270 19' Ω 10 57' Ω 260 14' \$ 210 38' \$ 3	220 50' <u>~</u> 110 26'mp 210 20' <u>~</u> 170 00' <u>~</u> 210 38'mp 150 55'mp 110 20'mp 259 59'm	220 06' m 100 42' 200 36' m 160 15' m 200 53' 150 10' 100 35' 250 15' 140 55 m	<u> </u>

Diese letzten Punkte beziehen sich in diesem Horoskope nicht auf den Gravitationspunkt & der Erde, sondern sind erst durch deren Verbindung mit den Radixplaneten und den Radixpunkten auch mit dem Widderpunkte des Radix verbunden.

Die Summen und Differenzen dagegen beziehen sich alle auf die Kardinalpunkte der Erde.

Nach dieser Methode des Versetzens können auch sensitive Punkte eines Radixhoroskopes gerechnet werden, indem IV rad. auf die Planeten und die Planeten auf IV. rad. gesetzt werden.

Diese gefundenen Punkte beziehen sich dann auf die eigene Person.

Zur Auslösung der Planeten des Jahreshoroskopes ist noch zu bemerken, daß der Punkt 0° 5 von der laufenden Sonne mitgezogen wird und die Planeten um densemen Bogen rückwärts gehen, den die Sonne vom 22. Dez. an beschreibt.

Die laufenden Planeten lösen nun die neu entstehenden Stände aus, sodaß die laufende Sönne als Gravitationspunkt sich immer mit 0° \mathcal{F} deckt.

Es wird z. B. \forall durch \otimes lfd. am 24. Mai ausgelöst, denn \forall 15° 40 \otimes . — \odot lfd. 2° 20 \mathfrak{A} == \otimes lfd. 13° 20 \mathfrak{H} .

Die Synodische Lunation.

Von A. Witte, Hamburg.

Der Geburtsort macht in einem Tage einen Lauf um die Erdachse parallel zum Aequator.

Nach einem vollendeten Umlaufe hat der Meridian wieder denselben Stundenwinkel, also den gleichen Unterschied von der Rektaszension der Sonne wie am vorhergehenden Tage.

In der astrologischen Technik ist nun dieser Lauf des Geburtsortesein Jahr.

Der Mond nimmt eine ähnliche Stellung der Sonne gegenüber ein, wie der Geburtsmeridian zur Sonne.

Ein Synodischer Monat ist Essen, wenn der Mond mit der Sonne wieder denselben Unterschied in Länge bildet wie im Monat vorher.

Auch hier wird ein Umlauf des Mondes um die Erdę gleich einem Jahre gerechnet.

Gibt der Mond aber in der astrologischen Technik dieselbe Zeitspanne an, so muß er auch als Vertreter aller Orte und aller Meridiane der Erde gelten. Er ist demnach der Vertreter der Erdoberfläche.

Der Ort und der Mond, deren Umläufe je ein Jahr bedeuten, werden von der laufenden Sonne, die, sich scheinbar fortbewegend, den Lauf der Erde wiedergibt, dargestellt; die laufende Sonne ist die Ausführende des Jahreslaufes beider, des Meridianes und des Mondes der Lunation und somit auch der auslösende Punkt der Ekliptik für den progressiven Stand des Meridians und den Stand des synodischen Mondes.

Ist eine Lunation ein Jahr, so müssen die Tage für die scharfen Aspekte des Mondes mit der Sonne, also für die Mondphasen, immer dieselben für einen bestimmten Geburtsmoment bleiben.

Man hat demnach nur die Tage des Zwölftelaspekte für die erste synodische Lunation zu bestimmen.

Als Beispiel möge hier die 63. Lunation des früheren Kaisers dienen.

	27. Jan. 1859.	Nächste Lunation	zw. 25. u. 26. Febr. 1859.
\odot	rad. 6º 58' 🟁	⊙ 6º 24′)(· 7º 24')(
Э	rad. 24° 22' m) D 16º 27' Z	\bigcirc 28° 24' \checkmark (Diffz. = 11° 57')
	72º 36'	79º 57'	<u>69° 00'</u>
		- 72º 36'	79º 57'
		7º 21'	10° 57'
	Also 70 211 X	11057' - 8001' + 16	50 07/ 7 0 040 004 1

Dieser Mondlauf von $24^{\circ} 22 \text{ m}$ bis $24^{\circ} 29 \text{ }$ ist ein Jahr der 366 Tage eines Schaltjahres.

Der Unterschied der Mondstände ist $390^{\circ}04'$ für 366 Tg. Für 1 Tg. sind daher $1^{\circ}+4'$ des Mondlaufes zu rechnen.

Jetzt wird das nächste Zwölftelaspekt des Mondes nach der Geburt bestimmt, hier das Sechstil vor der Konjunktion.

Es liegt zwischen dem 28. und 29. Januar 1859

\odot 8° 06' \approx ,	⑦ 7°55' ⊀ (Diffz	c. 0 ⁰ 11′)	$0^{0}11' \times 11$	$^{0}58 = 12'$	
$\frac{0.9007}{1001}$	$\frac{0.19053' x'}{11058'}$		10º 57		:
	<u> </u>	D 7º 554		= D 8º 07'	Z.
	10057			⊙ 8º 07'	æ.

Der Unterschied von 8°07 *X*' und 24°22' m ist 13°45', 13°45' durch 1°04' gibt 13 Tage.

Die Geburt fand statt am 27. Jan.

– 13 Tage

= 9. Febr. für $\mathfrak{D} \star \mathfrak{O}$ vor der Konjunktion.

Von diesem gefundenen Tage an werden die 365 Tage des Jahres mit je 30 und 31 Tage auf die Monate verteilt.

ົາ ⊁ ⊙ 9 Febr	10. Mai	10. Aug.	· 9. Nov.
- $+$ 30 Tg.	+ 31 Tg.	+ 30 Tg.	+ 31 Tg.
$\Im \sqrt{\odot 11}$ März	$\Im \times \overline{\odot 10}$ Juni	$\Im \not \subset \overline{9}$. Sept.	$\bigcirc \bigtriangleup \overline{\odot}$ 10. Dez.
+30 Tg.	+ 30 Tg.	<u>+ 31 Tg.</u>	<u></u>
) o 🖸 10. April) 🗆 💽 10. Juli) ₀° ⊙ 10. Okt.	⑦ □ ○ 9. Jan.
+ 30 Tg.	+ 31 Tg.	<u> </u>	<u>- 31 Tg.</u>
⊃ <u>∨</u> ⊙ 10. Mai	$\square \triangle \overline{\odot} 10.$ Aug.	$\bigcirc \land \odot $ 9. Nov.	$\bigcirc \times \odot$ 9. Febr.

Die 12. Lunation in einem Jahre tritt ungefähr 10-11 Tage früher im Monate ein, für 60 Lunationen wären demgemäß 53 Tage von dem Tage der ersten Lunation zu subtrahieren, um den Aspekt wieder aufzufinden.

Für 2 Jahre, die noch hinzukommen, werden noch 2 Tage subtrahiert, sodaß also 53 Tage vor dem 28 Januar des Jahres 1865 das $\times \odot$ mit \Im liegen muß, gerechnet für das 60. Jahr, gibt den 6. Dezember 1863. Das nächste \times liegt 4. Janr. 1864 und das \times am 3. Febr. 1864 ist maßgebend für den 9. Febr. 1864 des Jahres 1921.

Der Tod der Gemahlin des Exkaisers trat am 11. April 1921 ein. Maßgebend ist D ♂ ⊙ für den 10. April am 7. Febr. 1864 der 63. Lunation.

Der Sonnenstand ist 18° 20 m, der ⊃ 18° 20 m für den 10. April. Der Mond der Lunation rechnet für jeden Tag 1° 04', also für den 11. April wäre sein Stand 19° 00 m, wenn die Zeit des Ereignisses in Betracht gezogen wird.

Als gegenseitige Aspekte des 7. Febr. 1864 finden wir \odot 18° 00 \cong \triangle 317058 = 907603176 am 6. Febr., <math>3742505076, m am 8. Febr. und Lunaraspekte $\square \triangle 317058 = 9, \square \triangle 321015 = 1, \square 2005, \square 21, 25045 = 9, m$.

Die Konjunktion von \odot und \Im stand in der Spiegelkonjunktion 3/5und die Konjunktion von σ und φ am oberen Meridian 7° 15 \mathcal{F} des Exkaisers.

Der 24 war in σ mit dem \mathfrak{D} rad. 24° 22 \mathfrak{m} , im $\bigtriangleup \sigma$ rad. 26° 40 \mathcal{H} und $\bigvee \sigma$ rad. 23° 52 \checkmark ; der \mathfrak{A} 23° 27 \mathfrak{m} war ebenfalls in σ mit 24 und \mathfrak{D} rad. und im \bigtriangleup zu \mathcal{H} rad. $\bigvee \sigma$ rad.

Die Verbindung $\mathfrak{Q} \circ \mathfrak{T}$ und $\mathfrak{O} \bigtriangleup \mathfrak{H}$ zeigt den liebenden Mann $\mathfrak{O}, \mathfrak{Q}$ mit $\mathfrak{T}, \mathfrak{H}$; der \mathfrak{H} 17° 58 \mathfrak{L} hatte \Box zu $\mathfrak{T}/\mathfrak{H}$ rad. 2° 52 \mathfrak{A} .

Der \diamond 21° 15 **x** stand in \circ mit dem 24 rad. 21° 22 **x** der Gemahlin. \forall lfd. war 11° 00 $\Omega \circ \mathfrak{H}$ rad. 11° 22 Ω der Gemahlin und 24 lfd. 9° 52 $\mathfrak{m} \circ \diamond$ lfd. 8 03 \mathcal{H} .

Die Konjunktion von \odot und \Im , in der Mitte von 5 und \$ stehend, zeigten ein Familienereignis des Kaisers an, der 5 und \$ $? \odot$ und \Im rad, sind.

Der $425^{\circ}45$ m stand außerdem noch in \Box zu \Im progr. $25^{\circ}12$ wund \Im progr. $25^{\circ}40$ we des Exkaisers, sodaß auch hier der 4 die Gattin und Mutter beeinflußte; $(\sigma + \pi - \Im)$ rad. $\sigma^{\circ}4$ rad.; Tod der Frau durch 4. Daher Tod der Gattin \mathfrak{F} durch 4 rad. $\Box \mathfrak{F}$ der Lunation und 4 lid. $\sigma^{\circ}\mathfrak{F}$ lid. Der Unterschied der Sonne der Lunation $18^{\circ}24$ wund der Sonne Radix $6^{\circ}58$ wist $11^{\circ}26$ und der Bogen der Profektion.

Die Sonne ist mit allen Radixplaneten als feste Kristallisation verbunden, sie schiebt auch als Sonne der Profektion alle Planeten in den-

54

selben Abständen vor sich her und schafft dadurch die Stände der Profektion.

55

Es stand σ 8° 06 $\Upsilon \bigtriangleup \mathfrak{H}$ rad., $\Box X$ rad.; \mathfrak{F} 11° 00 $\mathfrak{H} \sigma$ 4 rad.; \mathfrak{R} 12° 09 $\mathcal{H} \Box$ 4 rad.; 4 23° 07 $\mathfrak{H} \Box$ 4 rad.

Der Profektionsbogen ist für 1 Jahr 29⁰ 08^{\prime}, für 1 Woche 33,2^{\prime} und für 1 Tag 5^{\prime}; der sonst übliche Bogen 1 Jahr = 30⁰ ist eine Anpassung an die Bequemlichkeit.

Vorlesungen über Astrologie.

Von W. Kathan, München.

Vor Kurzem hat der bekannte Münchner Astrologe A. M. Grimm einen Vortragszyklus in München mit zwei Vorträgen begonnen, deren Inhalt ich in nachfolgender Abhandlung besprechen möchte. Das erste Mal war als Thema »Die Wahrheit über die Astrologie« gewählt, während Herr Grimm in seinem zweiten Vortrag über «Was kennzeichnet die Astrologieals Wissenschaft sich wieder ständig neue Anhänger erwirbt und die materialistischen Anschauungen zurückdrängt, ist es eine begrüßenswerte Aufgabe, die Herr Grimm sich gestellt hat, indem er für Astrologie eine Lanze bricht und seine ganze Persönlichkeit dafür einsetzt, dieser Königin der Wissenschaft früherer Zeiten heute wieder den ihr gebührenden Platz in der Gelehrtenwelt zu erringen.

In dem ersten Vortrage »Die Wahrheit über die Astrologie« geht Grimm von dem Artikel 54 der Bayr. Polizei-Strafgesetzordnung aus, nach dem Wahrsagen, Kartenschlagen, Traumdeuten, Schatzgraben und ähnliche Gaukeleien und deren Ausübung gegen Lohn oder zur Erreichung eines sonstigen Vorteiles verboten wird. Diesen Paragraphen hier wiederzugeben, würde in dieser Abhandlung zu weit führen. Nun wird in München auf Grund dieses Paragraphen eine heftige Fehde von der Behörde gegen die Astrologen geführt, obwohl darin nicht ein Wort über Astrologie zu finden ist. Nach dem Artikel 54 ist nur-die Täuschung und Uebervorteilung abergläubischer oder leich gläubiger Personen verboten, wie kommt aber Astrologie unter die Begriffe Wahrsagen und Gaukelei? Es liegt hier eine Begriffsverwechslung zwischen gewöhnlichem Wahrsagen und wissenschaftlicher Prognostik vor; denn der Astrolog gibt keineswegs übernatürliche Kräfte - das ist die Hauptstärke dieses Paragraphen — vor, sondern arbeitet genau wie andere Wissenschaftler nach mathematischen Formeln und nach empirischen und statistischen Regeln und Gesetzen, die kombinatorisch ihre Anwendung finden. Die Astrologie als älteste Wissenschaft, deren Ursprung bis in die Anfänge menschlichen Denkens zurückreicht und in verschiedener Gestalt als Religion, Philosophie und Geheimlehre aufgetreten ist, hat sich nun zur Naturwissenschaft umgewandelt. Das Streben des modernen Astrologen baut sie immer weiter aus, und es gilt, sie zur öffentlichen und allgemeinen Anerkennung zu bringen. Die materialistische Weltanschauung steht an ihrem Ende, schon machen sich überall Zeichen des geistigen Fortschreitens bemerkbar, die endliche Beachtung und Anerkennung der psychischen Phänomene, der Suggestion, des Hypnotismus und Magnetismus, des Somnambulismus u. ä. Ebenso wird der Astrologie die gebührende Anerkennung zuteil auch vonseiten der exakten Wissenschaft. Wie die

· •

ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU MONATSSCHRIFT FÜR ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHES VERLAGSHAUS • LEIPZIG DRUCK: DIETMAR & SÖHNE • LANGENSALZA

XII. Jahrg.

Februar-März 1922

Heft 5/6

Die Astrologische Rundschau erscheint im Umfange von monatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschaften des In- und Auslandes.

> Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 14.--, Ausland Mk. 28.--, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig, Inselstrasse 29 einzusenden.

Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

Die Profektion und die Lunation.

Von A. Witte, Hamburg.

Durch die Bewegung der einzelnen Himmelskörper in unserm Sonnensystem werden die verschiedenen Direktionen gebildet.

Ein Jahr ist verflossen, wenn die Sonne sich wieder in 0° Steinbock befindet, gerechnet von dem vorhergehenden Stand der Sonne in 0° Steinbock. Ein Lauf der Erde um die Sonne ist also ein Jahr.

Ein Tag ist vollendet, wenn die Sonne wieder im Unteren Meridian des Ortes sich befindet, gerechnet von Mitternacht des einen bis zur Mitternacht des nächsten Tages. Eine Tagesdrehung des Ortes um die Erdachse gleich einem Jahre in der astrologischen Berechnung.

Es besteht also ein Zusammenhang zwischen dem Geburtsmeridian. einer Person und der laufenden Sonne. Der Schnittpunkt des Geburtsmeridians mit der Ekliptik wird immer ungefähr um denselben Bogen, den er zur Zeit der Geburt der Sonne voraus war, auch der laufenden Sonne vorauseilen.

Steht die Sonne in 0^o Steinbock, dann hat das X. Haus einen bestimmten Stand in der Ekliptik bekommen.

Dieser Stand ist maßgebend für die Person in Verbindung mit dem Jahreshoroskop der Erde.

Der Mond als Bruder aller Erdbewohner und als Vertreter aller Orte der Erde bewegt sich ähnlich um die Erdachse wie die Orte.

Ein Mondjahr ist also verflossen vom Vollmond des einen bis zum Vollmond des andern Monats; ein vollständiger synodischer Mondlauf wird ebenfalls gleich einem Jahre in der astrologischen Technik gerechnet.

Die Sonne ist während dieser Zeit im Mittel um 30° vorgeschritten, welches der Zeit von 29,53 Tagen entspricht. Würde die Erde in jedem Tage 1^o der Ekliptik durchlaufen, dann würden noch $1/2^{\circ}$ oder 30' an an den vollen 30° fehlen. Da der Lauf der Erde um die Sonne aber verschieden schnell ist und die Erde nur in den Monaten Dezember und Januar volle 30° in $29^{1/2}$ Tagen zurücklegt, im Juni und Juli sogar in je 10 Tagen 26' und 27' zurückbleibt, so hat man durch die Ahnahme von 30° in der Ekliptik für diese 29,53 Tage eines synodischen Monats wieder der Bequemlichkeit Zugeständnisse gemacht.

Die Profektion für ein Jahr ist also der Bogen, den die Erde während eines Synodischen Monats in der Ekliptik zurücklegt. Daher ist ein Mondjahr für den Geburtsaugenblick oder für ein Horoskop verflossen, wenn der Mond wieder dieselbe Distanz von der progressiven Sonne hat wie bei der Geburt.

Berechnet man für die erste Lunation nach der Geburt alle Tage der Mondphasen, so fallen auch alle Phasen der folgenden Lunation auf die betreffenden Tage.

Die Sonne, welche in dieser Zeit annähernd 30⁰ vorgeschritten ist, zieht durch die feste Kristallisation mit den Radixplaneten alle Ekliptikpunkte mit und es ist somit verständlich, daß nicht nur die Sonne, sondern auch die Planeten und die Kardinalpunkte der Geburt mit dem Bogen der Profektion dirigiert werden können.

In einem Jahre wird nach Ablauf der 12. Lunation das Jahr um 10-11 Tage verringert sein; die 12. Lunation tritt 10-11 Tage vor dem nächsten Geburtstage ein. Z. B. würde die Lunation für das 24. vollendete Lebersjahr 21 Tage vor dem Geburtstage des zweiten Jahres nach der Geburt liegen.

Der Mondstand dieses synodischen Mondlaufes für einen bestimmten Tag eines Jahres wird gefunden, wenn der Stand des Mondes von der vorhergehenden und von der kommenden Lunation bestimmt wird.

Diese Stände werden ungefähr $360^{\circ} + 30^{\circ} = 390^{\circ}$ von einander entfernt sein und es entspricht dieser Bogen 365 Tagen.

Berechnet man nun den ersten 12 teiligen Aspekt nach der Geburt (Distanz von 🛈 und D rad. weniger dem Vielfachen von 30°), indem man für die Grade und Minuten die entsprechende Anzahl Tage feststellt und diese zum Geburtstage addiert, so hat man für alle Aspekte des Mondes die betreffenden Tage, wenn nach je 3 Mondaspekten jedesmal 1 Tag mehr addiert wird, damit die 5 Tage über 360 richtig verteilt werden.

Die Formel wird ungefähr lauten: $\frac{365 \text{ Tg. Grade u. Min.}}{390^{\circ}} = \text{Tg.}$

oder 1 Tag = $1^{\circ}04'$ des Mondlaufs.

Für einen bestimmten Ereignistag werden die Tage von dem vorhergehenden Zwölftelaspekt des Mondes zur Sonne nach der Formel in Grade und Minuten umgewandelt und man erhält dadurch den progressiven Mondstand der Lunation.

Für diesen Mondstand wird der Stand der progressiven Sonne gesucht. Der Zwölftelaspekt zeigt schon ihren Stand in der Ekliptik an.

Der Sonnenstand dieses progressiven Mondes, vermindert um den Sonnenstand der Geburt, gibt den Profektionsbogen, mit welchem alle Planeten dirigiert werden müssen.

Der progressive Mond der Lunation vertritt gleichfalls den Geburtsmeridian in seiner Drehung um die Erdachse.

Als Grundlage aller Direktionen gilt immer der Lauf der Erde um die Sonne, die laufende Sonne ist also immer der auslösende Punkt der Ekliptik für den Tag, deshalb ist auch der Stand der Sonne der progressiven Lunation als Gravitationspunkt in Betracht zu ziehen. Seine Aussage bezieht sich auf den progressiven Meridian (Jahre mal 361° + Tage vom Geburtstage bis zum Ereignistage addiert zum X. Hause Rad.).

Eine Drehung des Ortes um die Erdachse ist ein Jahr, ein synodischer Mondlauf ist ein Jahr und ein Lauf der Erde um die Sonne ist ein Jahr in der astrologischen Technik.

Der Geburtsmeridian ist daher anzutreffen im progressiven Mond und in der laufenden Sonne, der vorgeschobene Meridian im Sonnenbogen, im Profektionsbogen und im Stande der laufenden Sonne als Gravitationspunkt.

Man achte daher auf die Aspekte des progressiven Mondes der Lunationen, weil er das X. Haus vertritt und es in seinem Laufe um die Erdachse erläutert und näher beschreibt im Zusammenhange mit der laufenden Sonne und ihren Aspekten zu den laufenden Planeten.

Ist bei unbekannter Geburtszeit durch den Ereignistag der Stand der laufenden Sonne bekannt und ist ferner der Stand der laufenden Planeten zu dieser Sonne bestimmt, so läßt sich mit Hilfe der progressiven Lunation und dem Stande des Mondes zu den Gestirnen der Lunation in ähnlichen Aspekten wie die laufende Sonne zu den laufenden Planeten der Stand der Sonne des progressiven Mondes bestimmen und man hat jetzt einen Anhaltspunkt für den Stand des Mondes zur Zeit der Geburt.

Auf diese Weise kann der Geburtsmoment bestimmt werden.

Bei der Berechnung der Daten für die Zwölftelaspekte der ersten Lunation diene zur Erleichterung der Aufsuchung der Tage umstehende Tabelle.

Man stelle zuerst den Mondstand des nächsten Zwölftelaspekts mit der Sonne fest, zur Kontrolle auch den der ersten Konjunktion mit der Sonne nach der Geburt.

87 ----

•	Monat	Tage		Monat	Tage
1. Janr. 1. Febr. 1. März 1. April 1. Mai 1. Juni 1. Juli	1 2 3 4 5 6 7	0 31 60 91 121 152 182	1. Aug 1. Sep 1. Okt 1. Nov 1. Dez 1. Jan. 1. Feb	8 10 11 12 1 r. 2	213 244 274 305 335 366 397

Wird jetzt die Differenz des Mondstandes des Aspekts und des Radixstandes mit dem Faktor $\frac{366}{390}$ multipliziert, so erhält man die Tage vom Geburtstag bis zum Aspekt des Mondes; zur Kontrolle wird auch der Unterschied des Mondes der Konjunktion mit dem Radixstand festgestellt und auch diese Differenz mit dem Faktor multipliziert und als Tage zum Geburtstage addiert.

In den folgenden Lunationen ist dieser Tag des Jahres immer derselbe für den betreffenden Zwölftelaspekt von Sonne und Mond.

Erleichtert wird allerdings das Aufsuchen des Synodischen Monats mit der Konjunktion; denn nach 12 Lunationen tritt diese 10—11 Tage im Monat früher ein. Mit 24 Lunationen subtrahiere man 21 Tage, mit 36 Lunationen für 36 Jahre 31 Tage usw. Für die noch fehlenden Jahre wird demgemäß die 10 Tage auf die Jahre entsprechend verteilt, so hat man für 32 vollendete Jahre ungefähr 6 Tage zu 21 Tagen zu addieren und erhält damit den Aspekt 26 Tage früher.

Der Sonnenstand für einen bestimmten Tag der Lunation ist dann leicht aus den Ephemeriden zu entnehmen. Wird dann noch für die Zeit von einem Zwölftelaspekt bis zum gewünschten Tage der Mondlauf verteilt, indem man für 30 Tage ungefähr 32^o rechnet, so hat man beinahe nur die Tage vom Aspekt an zum Sonnenstand zu addieren und den Mondstand dem betreffenden Aspekte gemäß festzuhalten.

Die Differenz dieses gefundenen Sonnenstandes mit dem Radixstand der Sonne ist der Bogen der Profektion.

Der Mond der Lunation vertritt den progressiven Meridian und die Opposition der laufenden Sonne. Der progressive Meridian ist der Lauf des Geburtsortes um die Erdachse.

Man beachte nun nicht nur die Aspekte des Mondes mit den Planeten (Lunar Aspects), sondern auch die Stände der Planeten zu den Radixgestirnen und zum Geburtsmeridian.

Da der Mond ungefähr ein Grad Länge in einem Tage zurücklegt, so gilt er als Vertreter der laufenden Erde und diese steht mit den Kardinalpunkten, durch die Lage ihrer Achse zur Ekliptik, in Verbindung. Daraus ergibt sich die Zusammengehörigkeit der Planeten mit den Radixplaneten.

Durch die gegenseitigen Aspekte (Mutual Aspects) läßt sich leicht der Monat für das Ereignis feststellen. Die Aspekte der Planeten mit den Radixplaneten geben in dem Monat die nähere Zeit an.

Selbstverständlich können nur die Personen, welche 3 oder 4 Jahrgänge der Ephemeriden nach ihrem Geburtsjahre besitzen, obige Me-

88

thode anwenden und verabfolgen; sie bringt aber sehr interessante und verblüffende Aussagen, auch über die Horoskope der sonst noch beteiligten Personen.

Wer aber nur den Profektionsbogen benutzen will, rechne für jedes Jahr 30°, für jeden Monat dazu 2° 40' und für jeden Tag noch 5', subtrahiere sodann für jedes Jahr 52' und für jede Woche 1'. Das Resultat ist der richtige Profektionsbogen, mit welchem alle Radixplaneten dirigiert werden müssen.

ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU MONATSSCHRIFT FÜR ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHES VERLÄGSHAUS • LEIPZIG DRUCK: DIETMAR & SÖHNE • LANGENSALZA

XII. Jahrg.

Juni-Juli 1922

Heft 9/10

Die Astrologische Rundschau erscheint im Umfange von monatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschaften des In- und Auslandes.

Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 20.---, Ausland Mk. 40.---, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig, Inselstrasse 29 einzusenden.

Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

Das Verhältnis der sensitiven Punkte zu einander.

Von A. Witte, Hamburg.

Es wird wohl manchem nicht klar geworden sein, warum ein Planet addiert oder subtrahiert werden muß, um einen sensitiven Punkt zu erhalten?

Nehmen wir als Unterlage zu den ausgeführten Beispielen die Planetenstellung der Explosion in Oppau am 21. September 1921, so erhalten wir, wenn die Planetenstände, obwohl sie für die Zukunft auch schon sensitive Punkte der Ekliptik sind, mit ihren Bezeichnungen beibehalten werden, noch folgende sensitive Punkte.

Die ersten sich ergebenden sensitiven Punkte sind die Spiegelpunkte zum Erdmeridian $\mathfrak{D}-\mathfrak{I}$, die mit Anareta bezeichneten Punkte.

Die zweite Kategorie sind die halben Summen der Planeten, die in ihrem Punkte die Kräfte beider Planeten vereinigen und die auf den Planeten wirken, mit dem der Punkt, die Spiegelkonjunktion genannt, scharfe Aspekte hat.

Die dritte Kategorie sind die Spiegelpunkte zu einem Planeten und zwar zuerst die Spiegelpunkte der Kardinalpunkte $-, 5, \Upsilon$ und \otimes , welche sich mit den Anareta decken.

Zu der dritten gehören auch die Differenzen der Planeten, welche durch Direktionen ausgelöst werden, da sie Zukunitspunkte sind.

Die vierte Kategorie enthält die Punkte, die von der Summe zweier Planeten gebildet werden und die auch Zukunftspunkte sind.

Aus der zweiten Folge gehen nun die jetzt kommenden hervor; denn zu den halben Summen können die Planeten auch Spiegelpunkte bilden, indem der Abstand des betreffenden Planeten von der Spiegelkonjunktion ebenso groß ist, wie der Abstand des neu gebildeten Punktes von der Spiegelkonjunktion. Liegt zum Beispiel ein Planet in der Mitte zweier Planeten, so hat er von der Spiegelkonjunktion den Abstand 0° nach beiden Seiten und wird von beiden Planeten gleichmäßig beeinflußt. Z. B.

$$\frac{\overleftarrow{\lambda}+\cancel{\mathfrak{I}}}{2}=\texttt{S};\ \overleftarrow{\lambda}+\textcircled{\mathfrak{I}}=\texttt{S}+\texttt{S};\ \overleftarrow{\lambda}+\textcircled{\mathfrak{I}}-\texttt{S}=\texttt{S}.$$

Der Punkt also, der von zwei Planeten beeinflußt wird, wird von den beiden subtrahiert, um den sensitiven Puukt zu erhalten. Liegt der Punkt nicht in der Mitte zweier Planeten, sondern außerhalb, so wird er später aspektiert, er gehört also auch zu den Zukunftspunkten.

Ein Beispiel gibt der auslösende Meridian, denn $\sigma + X - \Psi = \Psi$; $\sigma + X - \Im = \Im$; $\Psi - \sigma + \Psi = X$; $\Psi + \Psi - \sigma = X$.

Dieser letzte Punkt leitet wieder über zur dritten Kategorie.

Der zweite Punkt dagegen, $\sigma + X - \mathfrak{D} = \mathfrak{D}$ mit dem ersten vereinigt, weil $\mathfrak{D} \square \forall zu \ X + \sigma - \forall = \mathfrak{D}$ und $\mathfrak{D} + \forall - \sigma = X$.

Eine weitere Entwicklung des Punktes ist $\mathfrak{D} - (\mathfrak{P} + \sigma) = \mathfrak{Z} - X$. $\mathfrak{T} - X$ ist aber der Spiegelpunkt zum Erdmeridian.

Der Ortsmeridian $\Box \stackrel{\sim}{\sim} - \stackrel{\sigma}{\sigma}$ ist $X = \stackrel{\sim}{\sim} - \stackrel{\sigma}{\sigma}$ oder $X + \stackrel{\sigma}{\sigma} = \stackrel{\sim}{\sim}$ und der Aszendent $\stackrel{\sigma}{\sim} \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\circ}{\sim}$ ist $A = \stackrel{\sim}{\sim} - \stackrel{\circ}{\circ}$ oder $A + \stackrel{\circ}{\circ} = \stackrel{\sim}{\sim}$ oder $\stackrel{\sim}{\sim}$.

Die Resultate gehören zur vierten Kategorie, zeigen aber auch, daß im Erdmeridian letzten Endes alles ausgelöst werden muß, um überhaupt in Erscheinung zu treten. Der Planetenstand am 21. September 1921, morgens 7^h 32^m für Oppau bei Ludwigshafen war:

⊙ 27°45 m	ହ 24⁰09 እ	<u> ቱ 27059 m</u>	ഒ 19003 ഫ
Ĵ 13º42 ୪	♂ 10 09 m p	ô 6⁰51)(X 28º 55 ⊗
¥ 18º 46 -≏	24 29°00 mp	Ψ 15°03	A. 22º 24 ≏



Nebenstehendes Bild zeigt die dritte, vierte und fünfte Kategorie der sensitiven Punkte. Es zeigt, wie zuerst die Differenz zweier Planeten durch den Abstand des Mondes von der Spiegelkonjunktion %/& im Spiegelpunkt dazu gebildet wird. Ob von dem Punkte 270° oder 75 subtrahiert wird, um die reine Differenz zu erhalten, bleibt für den Wert gleichgültig, obwohl nicht gleichbleibend für den Stand des Punktes, da er bei. (3-) 23°09 Z, dagegen bei $3 + 3 - 3 22^{\circ} 09$ liegen würde, der Aszendent ist 22⁰24 - Der Punkt liegt dann in einem andern Erdhause. Richtiger ist, man setzt den Mond

auf den \mathcal{K} ($\mathcal{K}-\mathcal{D}$) und nimmt den jetzt entstehenden Stand für \mathfrak{F} als maßgebend an = 23°09 \mathfrak{L} .

Die Summe zweier Planeten entsteht erst durch die Differenz oder wie oben gezeigt als Spiegelpunkt $(\otimes + \oplus + \Im)$ des Spiegelpunktes

149

 $(\mathfrak{T}+\mathfrak{T}-\mathfrak{D})$ zum \mathfrak{T} , denn die Entfernung \mathfrak{T} bis $(\mathfrak{T}+\mathfrak{T}-\mathfrak{D})=\mathfrak{T}$ bis $(\mathfrak{T}+\mathfrak{T}-\mathfrak{D})$, weil $\frac{270^{\circ}+\mathfrak{T}-\mathfrak{D}+90^{\circ}+\mathfrak{T}+\mathfrak{D}}{2}=\frac{360^{\circ}+2\mathfrak{T}}{2}=\mathfrak{T}$.

Wird der Steinbockpunkt auf den Mond gesetzt, so zeigt $\hat{\otimes}$ 20°33 $\hat{\otimes}$ = ($\hat{\otimes} + \hat{\otimes} + \hat{\supset}$).

Aus der Skizze geht hervor, daß die Entfernung \mathbb{D} - \mathbb{S} gleich $\mathcal{Z} - (\mathcal{Z} + \mathbb{S} - \mathbb{D})$ ist und der Punkt auch entsteht durch Addition von $\mathbb{S} - \mathbb{D}$ zum \mathcal{Z} , dann steht der Mond auf dem Steinbockpunkte und der Uranus zeigt den sensitiven Punkt $\mathbb{D}: \mathbb{S} + \mathcal{Z}$, d. h. daß Erde (\mathcal{Z}) und \mathbb{S} (Erschütterung) auf den \mathbb{D} (das Volk) wirkte, oder wenn der Mond die Stunde am Tage angibt, die Zeit der Erschütterung festsetzte.

An Stelle des %-Punktes kann nun aber auch ein Planet die sensitiven Punkte bilden und es wird dadurch die fünfte Kategorie hergestellt.

Z. B. $\frac{\sigma' + \Psi}{2} = 23^{\circ} 06 \ \Omega; \ \sigma' + \Psi - \Psi = 27^{\circ} 26 \ \Pi = \Im + \Im = 27^{\circ} 24 \ \Pi \text{ in } \Box \odot, \ \mathfrak{h}.$ Der Punkt $(\sigma' + \Psi + \Psi) 4^{\circ} 58 \ \Omega \text{ ist von } (\sigma' + \Psi) 16^{\circ} 12 \ \mathfrak{K}$ ebenso weit entfernt wie $(\sigma' + \Psi - \Psi) 27^{\circ} 26 \ \Pi \text{ von } (\sigma' + \Psi) \text{ und}$ wird von $(\Psi + \Psi - \Psi) 5^{\circ} 57 \ \Omega \text{ ausgelöst in } \Box (\mathfrak{K} - \Psi) 5^{\circ} 51 \ \mathfrak{K} \text{ und es iet}$ $\mathfrak{K} \sigma' \frac{\sigma' + \Psi}{2} = \sigma'/\Psi \text{ und } \Psi \text{ am } X.$ Hause des Jahreshoroskops für Oppau 25^{\circ} 49 \ \Omega, sodaß die Ψ zwischen σ' und Ψ den Tag und den Ort Oppau beherrschte.

Die halbe Summe $\&/ \ 25^{\circ} 57 \$, $\mathfrak{m} \square 25^{\circ} 49 \$, \mathfrak{A} , dem Jahresmeridian von Oppau wirkte am Tage des Unglücks und der vorgeschobene Meridian 23° 34 $\$ stand in \square von $\sigma'/ \ 23^{\circ} 06 \$, sodaß σ' , & und $\$ den Punkt $\sigma'/ \ 25^{\circ} 44 \$, \mathfrak{A} des Jahres auslösten.



Ι

Der in nebenstehender Skizze sich zeigende sensitive Punkt des σ zum Ψ ist:

 $\forall + \forall - \sigma' = 28^{\circ}57 \otimes = X.$

Dieser Punkt wurde von dem laufenden Meridian ausgelöst und zwar deshalb, weil in dem Ort durch die halben Summen von ♂/ô des Jahres, ô/Ψ des Tages, σ^{*}/Ψ des Tages 🗆 Meridian vorgeschoben des Jahres, der Uranus schlummerte bis zu der Stunde, in der $\hat{a} + \hat{a} = \mathcal{D}, und \mathcal{D} + \mathcal{D} = 0$ (Tag) war. Der Spiegelpunkt des $(5, 23^{\circ})$ (0.9, -) am aufgehenden Punkte, dem Aszendenten gab den Moment für den Einfluß des å.

150

Da der $\mathbb{T} \square \mathbb{O}$ steht, der Mond also denselben Wert hat, so lautet der Punkt auch $\mathbb{O} + \mathbb{T} - \sigma^{*} = X$ und der Spiegelpunkt des $\sigma^{*} \square X$ lfd. heißt demnach $\mathcal{Z} - \sigma^{*} = X$ oder der Punkt $\mathbb{O} + \mathbb{T} - \sigma^{*} = \mathcal{Z} - \sigma^{*} = \mathcal{D} + \mathbb{T} = \mathcal{Z}$ wurde an dem betreffenden Tage und in der betreffenden Minute in 'Oppau fällig, weil im Jahreshoroskop das Ereignis $\mathbb{O} \square \mathbb{T}$ und $\mathbb{T} \otimes \mathbb{Z}$, $\partial^{*} \sigma^{*}, \sigma^{*} / \delta^{*}$ im Aszendenten für Oppau angezeigt war.

Die Punkte dafür sind $\sigma' + X = \mathfrak{F} + A$ oder $\sigma' + X = \mathfrak{F} = A$ oder $\sigma' - \mathfrak{F} = A - X$.

Vorläufig bildet der Schluß der sensitiven Punkte die sechste Kategorie und zwar bezugnehmend auf die Summe oder auf die halbe Summe zweier Planeten; man kann aber die Reihe noch ausdehnen, indem man wieder auf einen Punkt Bezug nimmt.

So sind \Im im Meridian des Jahres und \mathring{a} als latente Kraft im laufenden Meridian als zwei Kräfte anzusprechen, auf die der Ort sich beziehen kann, indem vom Meridian $\mathring{a}+\Im$ subtrahiert wird = X – $(\mathring{a}+\Im) = 27^{\circ}55$ H. $\mathring{o} \odot$, \mathring{h} , $\mathring{4}$ oder $\textcircled{O}+\mathring{a}+\Im = X$ oder $\mathring{h}+\mathring{a}+\Im = X$. oder $\textcircled{O}+\mathring{a}-X=(\overleftarrow{a}-\image)$ oder $\textcircled{O}+\mathring{a}+\image-X=\overleftarrow{a}$.

Der Punkt $A - (\Psi + \hat{s})$ 0° 30 \otimes zeigt die Fälligkeit für die Erde in Oppau und $C + \Psi 28^{\circ} 45 \text{ m} = 2/5 28^{\circ} 30 \text{ m}$ oder $\Im + \Psi - 2/5 = 0^{\circ} 15 \text{ m}$ fällig im Deszendenten der Erde.

ang in Descendence der Eide. $X - \sigma'/\hbar = 14^{0}21 \implies \square \Im, \square "; X - (\sigma' + \hbar) = 29^{0}47 \, \Re. \ \sigma' \sigma' + \hbar,$ $\sigma' \sigma', \Im + " - X = 29^{0}50 \otimes \square \sigma' + \hbar; \odot, \hbar, 24 - (\Im + " - X) = 27^{0}55 \otimes \text{bis}$ $29^{0}10 \otimes \square + " - A = 6^{0}23 \, \text{H} \ \sigma' \&; \& - (\Im + " - A) = 29^{0}32 \, \text{H} \ \sigma' 24.$ Also ist $\Im + " - \& = A \ \text{und} \Im + " - (\sigma' + \hbar) = X.$

Jahreshoroskops und $(\sigma' + \hbar + \hat{a}) = 22^{\circ} 46 \text{ m}$ im vorgeschobenen Meridian des Jahreshoroskops und $(\sigma' + \hbar + \hat{a}) = 5^{\circ} 59 \text{ sm} \square \mathcal{Z} - \mathcal{Q} = 5^{\circ} 51 \text{ d}, \ \mathcal{Q} - (\sigma' + \hbar + \hat{a}) = 18^{\circ} 10 \Rightarrow \sigma' \ \hat{a}; \ \mathcal{Q}/\sigma' - (\sigma' + \hbar + \hat{a}) = 21^{\circ} 40 \Rightarrow \sigma' \text{ Aszendent.}$

Auf die Ausdeutung der einzelnen Punkte kann hier nicht weiter eingegangen werden, da sie für ein allgemeines Ereignis andere Bedeutung haben als für die einzelne Person.

Im allgemeinen gilt aber der Satz für die Astrologie:

»An den sensitiven Punkten sollt ihr sie erkennen«!

ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU MONATSSCHRIFT FÜR ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHE'S VERLAGSHAUS · LEIPZIG DRUCK: DIETMAR & SÖHNE · LANGENSALZA

XII. Jahrg. August-September 1922 Heft 11/12 Die Astrologische, Rundschau erscheint im Umfange von monatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschalten des In- und Auslandes.

Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 20.--, Ausland Mk. 40.--, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig, Inselstrasse 29 einzusenden.

Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

Sterntafeln des Uranus und Neptun.

A. Witte, Hamburg.

Um schnell die Orte der Planeten Uranus und Neptun in die Horoskope historischer Personen eintragen zu können, sollen hiermit vereinfachte Tafeln beider Gestirne gebracht werden.

Der Berechnung, die aus der Änleitung auf den Tafeln hervorgeht, kann kaum etwas hinzugefügt werden.

Bei Feststelling des Gestirnsortes für den bestimmten Tag hat man nur darauf zu achten, ob die Radixsonne zwischen dem Planeten und 10° %, oder ob sie zwischen 10° % und dem Planeten steht; im ersten Falle ist zur gefundenen Konjunktion des Planeten mit der Sonne der Wert für den Sonnenlauf zu addieren, im zweiten Falle muß der Wert zur vorhergehenden Konjunktion addiert werden.

Da der Ort des Planeten an der Jahreswende an zwei Jahren erscheint, so ist bei rückwärtigen Daten die nächstfolgende Konjunktion von diesem Jahre an zu nehmen.

Der Unterschied für den Sonnenlauf muß von der zuerst gefundenen Konjunktion, also der mit dem Periodenzuwachs, bis zur nächsten des gefundenen Jahres benutzt werden.

Erklärung zur Uranustafel.

Die Rückläufigkeit des Planeten & durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufende Sonne mit je 10^o weiter von der Konjunktion an, wie die nachstehenden Unterschiede zeigen.

Accuenneispiei.	Periode (84 Jahre $+ 1^{\circ} 05'$).								
Aug. Strindberg, geb. 22. Jan. 1849.	2	Jahre	Ì	·	Jahré				
\odot Stand 2° 13 = 302° 13'	1	84	1º 05'	11	924	110 50'			
$+360^{\circ}00,$	2	168	2 09	12	1008	12 54			
<u>662° 13'</u>	3	252	3 14	13	1092	13 59			
\odot of $1848 = -378^{0} 12'$	4	336	4 18	14	1176	15 03			
2840 01'	5	420	5 - 23	15	1260	16 08			
	• 6	504	6 27	16	1344	17 12			
Untersch. $^{1848}_{1840}(4^{\circ}01') = + 0^{\circ}26'$	7	588	7 32	17	1428	18 17			
	8	672	8 36	18	1512	19 21			
Stand ± -180.28000	9	756	.9 41	19	1596	20 26			
	10	840	10 45	20	1680	21 30			

Stößt man durch Addition oder Subtraktion auf den Stand des ô an der Jahreswende, so rechne man zur Kontrolle ein — 10 Paralleljahr und addiere 44°. Das Resultat gibt annähernd die gesuchte Konjunktion + Periodenzuwachs.

Von 1907 ab mußimmer der Periodenzuwachs vom nächsten Jahr abgezogen werden, da 1906 und 1907 denselben Stand an der Jahreswende zeigen.

-	Rechenbeispiel. Gesucht:	Stand	des a	am	22.	Januar	1487	julian.
	Jahr 1 4 87	·	De	r Unt	ersch	ied vor	1 1907	-1908
5	Perioden + 420 Jahre		4º 12º	ist n	iaßge	ebend.		· · ·
	1907			202	0	· .		•.
	maßgebend $1908 = 12^{\circ} 49'$	2	• = •	= 302 - 277	0 0		•	(1.10())
	5 Perioden <u>$-5^{\circ} 23^{\circ}$</u>		···· ··· ···	- 211	$\overline{\overline{0}}$	∑ ⊗ 3º	14' 10 ((1486)
	$1487 \odot \circ \circ = 7^{\circ} 26'$	2		25		- <u>+-</u> 1°	20	
	am 29. Dezember 1487.			Stand	ð ==	: 4 0	40' X.	

185

Synodischer Lauf des Planeten Uranus ô. Herr des Zeichens ⊀.

	1	1		11	1					
1841	200 7 20	1886	80-07	7.5		•	Unters	chiede.		
2	24 18	7	12 53		20581	10.081	40181	10 281	10 3 81	10 10
- 3	28 16	8	17 38		0.00	4.00	4-10	4-20	4.00	4°40
4	$2 \uparrow 14$	Ĭŏ	22 22	100	00 34	00 34	00354	00 36	00374	0.0384
5	6 12	1890	26 56	20	1 08	1 10	1 11	1 13	1 14	1 16
6	10 11	10,0	1 m As	$\frac{20}{30}$		1 10	1 15	1 17	1 50	1 50
7	14 11		6 25		2 11	1 + 2 2 14	2 17	2 20	2 22	2 26
	18 12	2			2 11	2 14	2 11	2 20	2 20	2 20
. 0	22 14		15 4		2 40	2 43	2 40	2 30	2 33	2 30
1850	26 17		20 16			2 09	0 11	3 10	3 19	0 20
1000	20 17	6	20 10		3 23	3 29	3 33	3 31	3 41	3 45
	0021		24 40		3 42	3 40	3 50	3 54	3 58	4 03
2	4 20		29 19	90	3 54	3 58	4 02	4 06	4 10	4 14
ວ 1	0 32	8	3 × 4				1 00			
4	12 39	9	8 1		3 59	4 03	4 08	4 12	4 17	4 22
S	$\begin{bmatrix} 10 & 47 \\ 0 & 57 \end{bmatrix}$	1900	12 43		4 00	4 05	4 09	4 14	4 18	4 23
0	20 56		17 07		3 57	4 01	4 06	4 10	4 15	4 20
(25 07	2	21 29	130	3 46	3 51	3 56	4 01	4 06	4 11
8	29 19	3	25 49	140	3 34	3 38	3 43	3 47	3 52	3 57
9	3Д33	4	0 2 07	150	3 15	3 19	3 24	3 28	3 33	3 38
1860.	7 49	5	4 23	160	2 55	2 59	3 03	3 08	3 12	3 17
1	12 07	6	8 37	<u> 170 </u>	2 31	2 35	2 39	2 43	2 47	2 52
2	16 27	¥ 7	8 37	180	2 07	2 11	2 15	2 19	2 23	2 27
3	21 49	♥:8	12 49							
4	25 13	- 9	17 00	190	1 43	1 46	1 50	1 54	1.58	2 01
5	29 39	1910	21 09	200	1 20	1 23	1 26	4 29	1 32	1 36
6	4 🏵 07	1	25 17	210	0 57	0 59	1 02	1 05	1 08	1 11
7	8 37	2	29 24	220	0 39	0 41	0 43	0 45	0 48	0 51
-8	13 09	. 3	3 🗱 30	230	0 25	0 26	0.28	0 30	0 32	0 34
- 9	17 43	4.	7 35	240	0 14	0 15	0 17	0 18	0 20	0 22
1870	22 19	-5	11 39	250	0 08	ŏ 09	0 11	0 12	0 14	0 15
1	26 57	6	15 41	260	0 07	0 08	0 10	0 11	0 13	0 14
•2	1 & 36	7	19 42	270	0 10	0 12	0 14	0 16	0 18	0 20
. 3	6 16	8	23 . 42						• • •	
4	10 57	9	27 41	280	0 19	0 21	0 23	0.25	0 27	0.30
5	15 39	1920	1)(40	290	0 34	0 36	0 38	0 41	0 44	0 47
6	20 22	1	5 38	300	0 52	0 55	0 58	1 01	1 04	1 07
7.	25 06	2	9 36	310	1 14	1 17	1 21	1 25	1 20	1 33
8	29 51	3	13 34	320	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	2 03
9	4 m 37	4	17 32	330	2 08	2 13	2 18	2 24	2 30	2 26
1880	9. 24	. 5	21 30	340	2 38	2 13	2 51	2 59	2 05	2 12
1	14 11	6	25 28	350	2 00	2 19	2 31	2 24	3 12	3 12
2	18 58	7	20 20	360	3 16	3 54	1 03	1 12	1 21	1 20
2	23 16	Q	2 7 24	1 P00	0 40	3 34	4 03	4 12	4 21	4 30
4	20 40	0	7 24	K.	4 00	4 05	4 09	4 14	4 18	4:23
- K	20 33	1020	11 24	D.	0 07	0 08	0 09	0 11	0 12	0 13 [.]
J	20	1730	11 21	11						
			•			• •	· · ·			
·			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ц :						

186

Synodischer Lauf des Planeten Neptun Ψ . 1 💊

Herr des Zeichens m.

											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1505	Comina			1.00			1000				Untersch.
1795	6ºm(02'	1840	120220	1885	23	0802	1930	30	19214	O Laur	2013
0	8 13		14 33	0	25	17	1	5	33		
7	10 23		16 46		27	32		1.	45	100	+0.23
8	12 33	3	18 59	8	29	47	3	9	57	20	+0.45
. 9	14 34	4	21 12	9	2	I 02	4	12	09	30	+106
1800	16 55	5	23 25	1890	4	17	5	14	21	40 ·	+1 27
1	19 05	6	25 38		6	32	6	16	32	50	
2	21 15	7	27)(51	2	8	47	7	18	44	60	+200
3	23 _ 26	8	0 04	3	11	02	8	20	56	70	+2 12
4	25 37	9	2 17	4	13	17	9	23	07	80	+2 21
5	27 48	1850	4 31	5	15	32	1940	25	18	90	+2 28
6	29 58	1	6 45	6	17	46	· 1	27	29		1
7	2 ₽ 09	2	8 58	7	20	01	2	29	41	100	+230
8	4 20	3	11 12	· 8	22	16	3	1 =	≏ 52	110	+2.28
9	6 31	4	13 26	9	24	30	4	4	03	120	+225
1810	8 42	5	15 40	1900	26	44	5	6	14	130	+217
1	10 53	6	17 54	1	28	58	6	8	25	140	-2.08
· 2	13 04	7	20 08	2	1	$\otimes 12$	7	10	36	150	+154
. 3	15 15	8	22 22	3	3	26	8	12	47	160	-140
4	17 26	9	24 36	4	~ 5	40	9	14	58	170	1^{1} 24
5	19 37	1860	26 50	5	7	54	1950	17	09	180	-108
6	21 48	1	29 04	6	10	08	1	19	20	100	1100
7	23 59	2	1. 1. 18	7	12	22	· 2	21	31	190	± 0.52
8	26 10	3	3 32	8	14	36	3	23	42	200	-0.35
9	28 21	4	5 46	9	16	50	4	25	53	210	± 0.20
1820	0 % 33	5	8 01	1910	19	04	5	28	04	220	
1	2 44	6	10 16	1	21	17	6	01	n 14	220	-0.01
2	4 55	7	12 30	2	23	31	7	2	24	240	-0.19
3	7 06	8	14 45	3	25	45	8	4	34	250	-0.17
` 4	9 18		17 00	4	27	58	9	6	44	260	-4 18
₩ 5	9 18	1870	19 15	5	0	Ω 11	1960	8	54	200	-410
¥ 6	11 30	1	21 30	6	2	24	1	11	04	210	-0 10
7	13 41	2	23 45	7	4	37	2	13	14	280	0.11
8	15 53	3	26 00	8	6	50	3	15	24	200	0.05
ğ	18 05	4	28 15	ġ	9	03	4	17	34	300	
1830	20 - 17	5	0 8 30	1920	11	16	5	19	44	310	0.01
1	22 29	ő	2 45	1	13	29	6	21	54	200	
2	24 41	7	5 00	2	15	42	7	24	04	220	
3	26 53	8	7 15	3	17	55	8	26	14	240	-101
4	29 05	9	9 31	Ă	20	08	ğ	28	24	250	
5	1 20 17	1880	11 46	5	22	20	1970	<u></u>	7 34	260	-1 40
6	· 3 30	1000	14 01	6	24	39	· 1	9	44	300	+2.08
7	5 12	2	16 16	7	26	45	9	Å	55	R	+230
2	7 51	2	18 22	9	20	57	2	7	06	D	-0.18
0 0	10 07	Л	20 17	0	11	m n			17	Für den	Sonnenlauf
7	10 91	4	20 41	7	L I	7 07	**	, ,		ist der	Unterschied
		·				-		l '	•	im vorlie	gendem Bei-
								L.	·	spiel m	abgebend.

Erklärung zur Neptuntafel.

Die Rückläufigkeit des Planeten ⁴⁴ durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je 10^o weiter von der Konjunktion an, wie vorstehender Sonnenlauf zeigt. **Rechenbeispiel:**

Aug. Strindberg, geb. 22. Januar	Perioden	(165 Ja	hre $+$	- 2º 5	2').
1849.	. 1.	165 J	ahre	20	52'
Stand \odot 2° 13' $\approx = 302°$ 13'	2	330 ັ	"	5	45
$+360^{\circ}00'$	3	495	"	8	37
662° 13'	4	660	"	11	30
Ψ ϭ ⊙ 1848 = − 330º 04'	5	825	"	14	22
3320 09'	6	990	"	17	15
	7	1155	""	20	07
$2^{\circ} \times 0^{\circ} 021 = + 0^{\circ} 04'$	8	1320	"	23	00
$330^{\circ} = +1^{\circ}01'$	9	1485	"	25	52
₩ 1848 == 0º 04'	10	1650	"	28	45
$Stand \overset{\Psi}{=} \underline{1^{0}} \underline{09'} \overset{H}{H}$		1.5			:

Stößt man durch Addition oder Subtraktion auf den Stand des #an der Jahreswende $8^{0} - 10$ %, so rechne man zur Kontrolle ein -10° Paralleljahr (1815) und addiere 22° Das Resultat gibt annähernd die gesuchte Konjunktion + Periodenzuwachs.

Rechenbeispiel: Gesucht $\forall \sigma \odot$ im Jahre 1165 4 Perioden 660 Jahr 1825 $\forall '1825 = 9^{\circ} 18' \eth$ 4 Perioden = 11° 30' $\forall \sigma \odot 1165 = 28^{\circ} 48' \checkmark$? $\forall 1815 = 19^{\circ} 37' \checkmark$ $+ 22^{\circ}$ $11^{\circ} 37' \checkmark$ Es ist deshalb \forall 1926 maßgebend \forall 1926 = 11° 30' \backsim 4 Perioden - 11° 30' $\circ \sigma \forall 1165 = 0^{\circ} 00' \checkmark$ Von 1825 ab muß immer der Periodenzuwachs vom nächsten Jahr

Von 1825 ab muß immer der Periodenzuwachs vom nächsten Jahr abgezogen werden, da 1824 und 1825 denselben Stand des "an der Jahreswende zeigen. aus

»Astrologische Rundschau«, 13. Jahrgang Oktober-November 1922, Heft 1/2, Seite 11-18

Zum Artikel »Unbekannte Geburtszeit«,

Zu einer Umarbeitung des Artikels »Bestimmung der ungenauen Geburtszeit« kann ich mich nicht herbeilassen, denn ich habe nie einen solchen Artikel geschrieben, viel weniger denke ich daran, eine »ungenaue Geburtszeit zu bestimmen.

Diese Bestimmung wird ja meistens von den Vätern der Kinder bei Anmeldung ins Geburtsregister gemacht, und sind deshalb die Astrologen gezwungen, diese »ungenaue« Geburtszeit zu berichtigen.

Von einem Geburtsgebieter habe ich noch nie geschrieben, immer nur von Herrschern und Herren.

Wenn der Verfasser, Herr Baradoy aus dem Satze Seite 12 falsche
Schlüsse zieht, indem er etwas in den Satz hineingelegt, was nicht darin steht, wie: »Geburtsgebieter ist richtig der Herr des X. Hauses«, so ist einmal wieder die Einbildungskraft mit dem Astrologen durchgegangen.

Das ist ja gerade der Fehler der heutigen Astrologen, daß sie zuviel in die Aspekte hineinlegen, was die Gestirne nicht zeigen.

Es ist ganz deutlich gesagt, daß der »Herrscher« der Planet ist, welcher am »Geburtsmeridian« steht und es ist nicht von dem Herrn des Zeichens, in dem der obere Meridian liegt, die Rede gewesen.

Gerade dieses Hineinphantasieren hat mich gezwungen zu antworten, weil ohne Widerlegung die meisten Leser der Astrologischen Rundschau jetzt diese Annahme als richtig hinnehmen, da fast alle ein wenig denkfaul sind, sonst müßten viel mehr Fragen und Arbeiten von ihnen eingehen, denn 50% aller Angaben in den Büchern stimmen nicht und können auch nicht stimmen, da immer das Gesamtbild der Planeten berücksichtigt werden muß.

Weiter habe ich gesagt, daß das Erdhoroskop vom \mathcal{T} am unteren Meridian \mathcal{T} beherrscht wird. Aus dem Meridian wird nun durch eine falsche Interpretation das Tierkreiszeichen Steinbock gemacht.

Ich schreibe schon seit zwei Jahren von einer Meridianebene des Erdkörpers, welche durch 0° und durch 0° geht und in welcher die Erdachse liegt und doch hat man mich noch nicht verstanden.

Wenn die 12 Jahre, die der betreffende Herr auf die Erforschung der astrologischen Gesetze gebraucht hat, in demselben Maße wie die beiden letzten angewandt sind, so kann man sich nicht wundern, wenn die Früchte eines solchen Studiums keine besseren sind.

Schon Ptolemaeus spricht von Häusern des Ascendenten und von solchen des Geburtsmeridians.

Auch Sepharial führt mitunter den Herrscher als den Planeten an, der gerade am Meridian steht, so stand das Jahr 1914 unter der Herrschaft des Saturn, denn er stand ungefähr 0° ©; und wenn die aktuellen Horoskope besser ausgewertet würden, fände man leicht den Herrscher seines Horoskops in den Horoskopen anderer Menschen, mit denen man das Ereignis hatte.

Ich habe ausführlich in dem Artikel »Sensitive Punkte« über die einzelnen Häusersysteme berichtet und erwähnte damals auch Zenithäuser, die aber nicht weiter besprochen wurden, weil die meisten Forscher sich nicht die Mühe machen, ein Zenithoroskop zu untersuchen.

Wenn man sich Klarheit über die Technik der Astrologie verschaffen will, so gehört unbedingt dazu, daß man auch die Koordinaten dieses Systems auswertet.

Durch meine Studien auf diesem Gebiete, wozu nicht wenig Rechenarbeit gehört, denn es müssen alle Gestirnsstände der Radix-, der progressiven, der vorgeschobenen und der laufenden Planeten in Höhe und Azimut umgerechnet werden, gefunden, daß dieses Horoskop nur für die Person selbst maßgebend ist.

Es bezieht sich auf Krankheitsfälle, auf Unfälle und auf den Tod der betreffenden Person. Alle Ereignisse, die mit anderen Menschen zusammenhängen, kann man in dem Horoskop des Breitekreises des Geburtsortes (Häuser des Aszendenten) und in dem Meridianhoroskop (2 Stundenhäuser vom Geburtsmeridian an) finden. Von innen heraus ergeben sich folgende Systeme, wenn von dem jedesmaligen Pol ausgegangen wird.

Pol — Zenit, Höhe, und Azimut vom Nordpunkt.

Pol — Nordpol, Deklination, und Rektaszension vom Geburtsmeridian (obere und untere Kulmination).

Pol der Ekliptik, Breite, und Länge vom Aszendenten — 90° an und schließlich:

Pol — Nordpol, Deklination, und Rektaszension vom Erdmeridian $\otimes -\mathfrak{Z}$.

Pol E. und (Nordpol), Breite, und Länge vom Erdmeridian, maßgebend für den Lauf der Erde um die Sonne.

Diese letzten Koordinatensysteme beziehen sich auf den Erdmittelpunkt als Sammelpunkt der Einflüsse aller Planeten und Fixsterne auf den Erdkörper.

Da man allgemein den festgehaltenen Gestirnsstand für einen bestimmten Augenblick mit dem Worte »Horoskop« bezeichnet, auch wenn nicht die Stunde (hora), sondern die Minute gemeint ist, so kann man auch mit Recht von einem Erdhoroskop sprechen, denn zuerst muß auch in dem Horoskop einer Person der Einfluß der Gestirne auf den Mittelpunkt der Erde festgestellt werden, was schon aus dem »geozentrischen« Stand der Planeten hervorgeht.

Diese Auswertung wird von allen Astrologen noch nicht vorgenommen, da man die Kardinalpunkte einfach fortläßt und doch ist es gerade der Mittelpunkt der Erde, (bestimmt durch die Kardinalpunkte) von dem wir die Kraftäußerungen der Gestirne zu spüren bekommen und nicht von außen her. Der Transit eines Planeten löst nur aus, das heißt, der Kraftstrom vom Mittelpunkt hat einen Ausweg gefunden und der Stromkreis Mitte Erde — Person — Planet — Sonne — Erdmitte ist geschlossen

Ich habe im letzten Jahreshoroskop eine Anleitung gegeben, welche Punkte für den Erdmittelpunkt und somit auch für die Meridianebene des Erdkörpers maßgebend sind.

Wenn jeder Schüler, der sich Klarheit über die Planeten verschaffen will, diese Summen, die halben Summen und die Differenzen der Radixplaneten feststellen und die Summen, sowie die halben Summen, die gleichen Wert haben, mit einander vergleichen würde, so würden sich ihm die Geheimnisse der Planeten in seinem Horoskop bald entschleiert haben, sobald er ein aktuelles Horoskop vor sich liegen hat.

Gleiche Werte bedeuten Oppositionen, Quadraturen, 45° und 135° der halben Summen zueinander.

Was uns im Laufe der Zeit von den Lehren alter Astrologen geblieben ist, ist kaum wieder zu erkennen. Das Meiste wurde von den Nachfolgern entweder gar nicht oder falsch verstanden oder durch Abschreiben ohne Überlegung und durch Mißverstehen, wie aus dem Beispiel Seite 90 hervorgeht, so verdreht, daß der Sinn des Satzes vollständig geändert wird.

Es ist besser, wenn ein Wort, wie »erneut« vergessen wird, und es dem Leser überlassen bleibt, sich das Richtige zu denken, als durch solchen Kommentar die Sache zu verballhornisieren.

Wenn schon in dieser kleinen Zurechtweisung des Herrn Baradoy die doch nur als Korrekturlesen zu bewerten ist, so viele Unstimmigkeiten vorkommen, so kann man sich vorstellen, wenn ein Artikel, der nicht berichtigt werden kann, da ein Korrekturlesen von dem Autor nicht stattfindet und man selbst manchmal den Sinn eines Satzes kaum wieder erkennt, wenn man für Summen = Sonnen und für Soll = Voll liest usw., wie wenig die Auslassung von »erneut« oder das Vorkommen von 2 Druck-Schreib- oder Rechenfehlern zu bedeuten hat.

Die Hauptsache liegt doch in der Anwendung der Methode zur Bestimmung der unbekannten Geburtszeit, und wer die nicht aus dem Aufsatz erkennen kann, der lernt die Astrologie nie.

Die Methode zur Auffindung der »genauen« Geburtszeit ist eine ganz andere.

Es gibt da eine Mittelkorrektur mit sensitiven Punkten, die den Geburtsmeridian zwischen 1º schwankend anzeigt und eine Feinkorrektur durch die sensitiven Punkte eines aktuellen Gestirnstandes.

Am leichtesten läßt sich der eigene Geburtsmeridian aus den Horoskopen anderer Personen, mit denen man die stattgefundenen Ereignisse geteilt hat, errechnen, weil für die andere Person jetzt der Radixgestirnstand, d. h. die Orte der Gestirne in den Tierkreiszeichen, die gleichzeitig Erdhäuser sind, maßgebend ist; denn die Erdmeridianebene ist immer der verbindende Meridian aller Wesen.

Ich spreche von Wesen, da alle lebenden und toten Wesen den Einflüssen der Gestirne unterworfen sind, weil mit zunehmender und abnehmender Entfernung der Planeten (Erdferne - Erdnähe) die Moleküle eine Veränderung der Lagerung der Atome erfahren.

Es kann ein Hundehoroskop uns Aufschluß über unsere Person geben, wenn wir von dem Hund gebissen werden oder wenn er nicht stubenrein ist und man ihm Prügel gegeben hat.

Nicht das eigene Horoskop zeigt uns unsere maßgebenden Planeten auf den ersten Blick, sondern man lernt diese Planeten erst aus den Horoskopen anderer Personen kennen.

Es treten dann meistens drei Planeten auf und zwar der Herrscher des Tages (starke Sonnenaspekte), der Herrscher des Geburtsmeridians (starke Meridianaspekte) und der Herrscher der Abschneidelinie (Aszen-Die Herren der betreffenden dent — Deszendent) oder des Horizonts. Zeichen, die von dem Meridiankreis und vom Horizont geschnitten werden, spielen immer mit und man lernt dadurch die Herren der Zeichen kennen, die in den Büchern nicht richtig wiedergegeben sind. Hier liegt noch ein großes Feld brach, das der Bearbeitung von

arbeitslustigen Astrologen harrt.

Hauptsächlich sollten sich pensionierte Geschichtsprofessoren mit dem Erdhoroskop beschäftigen; denn die alten Astrologen zogen ihre Weisheit und die Kenntnis von kommenden Völkerschicksalen nur aus den Ständen der Fixsterne in den Spitzen der Tierkreiszeichen und hauptsächlich aus dem Stande in 15º ♂, 15º ≈ 15º M und 15º Ω, weil hier das Mittel aus dem Meridian und dem Horizont der Erde liegt, wenn der Nordpol als Zenit oder als Geburtspunkt der nördlichen Halbkugel betrachtet wird.

Da den alten Astrologen die Einwirkung der Fixsterne bekannt war, verglichen sie deren Kräfte mit denen der bekannten Planeten und fügten ihnen deren Bezeichnungen (Regulus 0/4) hinzu.

Die Tierkreiszeichen sind die Häuser des Erdkörpers (\cong = I, Υ =

VII), außerdem teilten sie den Himmelsglobus ein, indem durch Parallelkreise zum Äquator jedes Zeichen in sechs Teile zerlegt wurde und diese Teile (die sphärischen Dreiecke und Vierecke) wurden wahrscheinlich als Orte bezeichnet.

Auch bei Zenithoroskopen wendete man diese Teilung an. Es wirken bekanntlich (d. h. für den Forscher) auch die Parallelen zum Meridian, zum Horizont und zum Ersten Vertikal und es ist nicht gleichgültig, wo das Sternbild der Plejaden oder das des großen Bären in dem Zenithoroskop einer Person steht.

Auch hier wäre noch ein Gebiet für ernste Forscher betreffs der Zenithoroskope, wenn die großen unsichtbaren Nebelflecke mit in Betracht gezogen würden.

Schon aus den Stellungen der Sternbilder zum Zenit oder zum Geburtsort einer Person konnten die alten Astrologen vieles feststellen, und die Planeten unterstrichen nur das schon Angedeutete.

Das oben Gesagte wird auch von dem Stande der Sonne in den 12 Tierkreiszeichen und dem aufgehenden, sowie dem absteigenden Zeichen des Horoskops, da diese Punkte (Asz. und Desz.) die schärfsten Mundanaspekte (□) zum Geburtsort haben, bestätigt, denn der Sonnenstand gibt in den meisten Fällen schon den Charakter eines jeden Menschen. Vor 10 Jahren brachte das Zentralblatt für Okkultismus sogar den Stand der Sonne von 5 zu 5° der Zeichen und deren Einfluß in diesen. Ich konnte in vielen Fällen den Sonnenstand der Mutter aus dem Gesichtsausdruck einer Person erkennen.

Setzt man nun noch die Sternbilder mit den Deutungen der alten Astrologen ein, so kann man beinahe ohne irgendwelche Planeten das Wissenswerte über jede Person erkennen. Die Planeten geben dann nur die Zeit für die einzelnen Ereignisse an.

Es ist deshalb auch nicht gleich, wie ein Sternbild zur Erdachse oder zum Nordpol steht.

Durch das Rückwärtsgehen des Widderpunktes und durch die Pendulation der Erdachse werden im Laufe eines Platonischen Jahres immer andere Sternbilder im Zenit des Erdkörpers (Nordpol) stehen und dadurch vielleicht mit den Fixsternen an den Kardinalebenen auch die Zyklen der Menschen in Verbindung mit den Zenithoroskopen der einzelnen Personen geben.

Hierzu gehört das Auftreten von großen "Führern und man kann wohl annehmen, daß Nostradamus nur nach dieser Methode arbeitete, und die Planeten bei seinen Voraussagungen überhaupt nicht berücksichtigte.

Wir Astrologen müssen darauf hinarbeiten, die Gesetze der astrologischen Technik, die schon bekannt waren, aber vollständig verloren gegangen sind, zu ergründen. Erst dann, wenn man das Gehen gelernt hat, und jedes Ereignis vorher berechnen kann, kann die Zeit kommen, wo man Vereinfachungen vornehmen und Weltereignisse bekannt geben darf. Die heutigen Veröffentlichungen von kommenden Kriegen auf astrologischer Grundlage berechnet und vorausgesagt, führen nur dazu, die Astrologie in den Schmutz zu ziehen.

Wir Astrologen müssen auch danach trachten, einheitliche Bezeichnungen für die vorrückenden Planetenstände einzuführen. Es geht nicht an, wenn man immer wieder auseinander setzen soll, welcher Planetenstand nun eigentlich gemeint ist.

Durch die Bewegung der einzelnen Punkte des Horoskops entstehen die verschiedenen Direktionen.

Geht man von dem Geburtsort aus und betrachtet ihn als einen Stern, so ergibt sich zuerst der Lauf des Ortes um die Erdachse parallel zum Äquator.

Eine vollständige Rotation des Ortes bis zur Geburtsminute des nächsten Tages wird in der astrologischen Technik als ein Jahr gerechnet, jeder weitere Umlauf des Ortes um die Erdachse vermehrt die Tage und in diesen Tagen werden die Planeten nicht mehr die Stände aufweisen, die die »Radixplaneten« bei der Geburt innehatten.

Diese vorgerückten Stände bezeichne ich mit »progressiv« und deute damit auch gleichzeitig die Direktion des Geburtsmeridians an (Tage mal 361° plus Geburtsmeridian).

Das Progressivhoroskop, welches für das 40. Jahr eines Menschen maßgebend ist, wird aufgestellt auf die Wiederkehr der 40. Geburtsminute.

Man nehme aber jetzt nicht an, daß der Unterschied des jetzigen Meridians mit dem Radixmeridian der Direktionsbogen sei, sondern denke sich 39 vollständige Umdrehungen des Geburtsortes hinzu. Dieser progressive Meridian gilt für den Geburtstag der betreffenden Person.

Der Radixmeridian zeigt demnach immer den Tag des Jahres, welcher je nach den Lebensjahren, um ebensoviele Tage vom Geburtstage an zurückliegt.

Mit Hilfe einer Gradscheibe kann man sich am besten den Lauf des progressiven Meridians während eines Jahres veranschaulichen, indem man den progressiven Meridian des Geburtstages oder des Progressivhoroskopes auf den Stand der Radixsonne der Scheibe setzt, und jetzt den Sonnenlauf des Jahres verfolgt.

Die Direktion für Tage des Jahres wird also mit der Sternzeit ausgeführt und kann der Bogen bis 361° groß sein.

Während 40 Rotationen des Ortes hat aber die Erde nach dem Geburtsmoment einen gewissen Bogen, je nach dem Sonnenstande (Erdnähe oder Erdferne) zurückgelegt und dieser Sonnenbogen (⊙ progr. — ⊙ rad) ist maßgebend für die Direktionsbogen der Jahre und Tage.

Man merke sich demnach: Eine Rotation des Geburtsortes (361°) - ist ungefähr 1 Grad des Ekliptikbogens.

Der Mond, welcher sich auch um die Erde bewegt, hängt aus diesem Grunde mit den Orten, welche gleich ihm um die Erdachse laufen, zusammen. Somit vertritt der Mond die Erdoberfläche.

Während eines Lebensalters von 84 Jahren läuft der Mond dreimal um die Erde, wenn nach der Geburtsminute jeder Tag als ein Jahr gerechnet wird.

Vertritt aber der Mond den Geburtsort, so sind drei vollständige Lunationen verflossen und jede Lunation zeigt für den Geborenen ein Jahr an.

Bis zu drei Jahren nach der Geburt oder ein wenig mehr kann der Mond als progressiver und als Lunationsmond auftreten. Nach diesem Zeitpunkt, im höchsten Falle etwas über 100 Tage nach der Geburtsminute, müssen die jetzt auftretenden vorrückenden Planetenstände wieder anders als »progressiv« bezeichnet werden. Ich möchte für diese Planetenstände allgemein das Hinzufügen von »lun« in Vorschlag bringen, sodaß \mathcal{P} lun oder \mathfrak{D} lun die Planetenstände genau genug bezeichnen würden.

Die auslösenden oder aktuellen Planetenstände, die während eines Ereignisses am Himmel standen oder stehen werden, sollte man kurz mit laufend oder lfd. bezeichnen.

Somit ist für mich die Frage der »Wiederkehr durch den vorrückenden Lauf der Planeten« erledigt.

Es ist z. B. in dem Årtikel Seite 91 »Das Horoskop am Grabmal« von Transit \mathfrak{F} zu Transit \mathfrak{F} die Rede.

Wenn die »laufenden« Planeten b und σ gemeint sind, so sollte man sie doch nie dann transitierende Planeten nennen, wenn kein Übergang über einen Radixplaneten stattgefunden hat.

Mathematisch unstatthaft ist die Schreibweise $\mathfrak{h} : \mathfrak{F}$, die in allen Büchern gelehrt wird. Man sollte sich daran gewöhnen zu schreiben: $\mathfrak{F} - \mathfrak{h} + \mathfrak{F}$ oder $\mathfrak{F} + \mathfrak{F} - \mathfrak{h}$, weil dann der Sinn besser zu Tage tritt.

Wie in diesem Artikel erwähnt, war Mars (Schußwunde) maßgebend für den Tod, so tritt auch in dem Ausdruck $\mathbf{H} + \mathbf{J} - \mathbf{J}$ die Zusammengehörigkeit von Tod und Mars, bezogen auf den Saturn besser in die Erscheinung.

Von den altbekannten Lehren und Regeln möchte ich auf die Herren der Zeichen und die Herren der Dekanate hinweisen.

Wenn man weiß, wie die Herren der Zeichen entstanden sind, wird man diesen Herren keinen großen Wert beilegen können (siehe Ptolemaeus).

Die Astrologen sind sich kaum schlüssig, in welche Zeichen die Planeten Ψ und $\hat{\sigma}$ hineinpassen und schon hat ein Planetenschieber herausgefunden, daß Ψ im 9° Ω seinen Fall hat. Der Ω des Neptun liegt annähernd 10° R.

Die Lehren der alten Astrologen sind gut gewesen, ob aber das, was jetzt als alte Lehren und Regeln verzapft wird, diese Lehren sind, möchte ich stark bezweifeln.

Erst, wenn man selbst grundlegende Gesetze herausgefunden und dann in alten Schmökern durch ganz kurze Bemerkungen findet, daß auch den alten Astrologen die betreffenden Gesetze bekannt gewesen sein mußten, dann weiß man, daß man auf den Spuren der wirklich guten alten Astrologie ist.

Allen Schülern kann ich nur den Rat geben, ihre Horoskope von allem Ballast zu reinigen, als da sind: Herren der Zeichen, Fixsterne, sensitive Punkte, Stärken und Schwächen der Planeten, und dafür mehr auf die Verbindungen der Planeten miteinander zu achten.

Hat man die Eigenart der Planeten im eigenen Horoskop kennen gelernt, jeder Planet in jedem Horoskop hat andere Wirkungen, dann erst kann man auch die obigen Auslassungen wieder einsetzen, um damit noch mehr herauszuholen.

Es ist aber dann zu empfehlen, jeden Punkt für sich zu behandeln. Das Radixhoroskop soll möglichst nur die Planeten und die Häuser zeigen um immer eine schnelle Übersicht bei einer Frage zu haben.

Dem Verfasser des Schriftsatzes, Herrn Baradoy spreche ich hiermit meinen Dank für sein gründliches Durcharbeiten des Artikels »Bestimmung der unbekannten Geburtszeit« aus. Wenn jeder Leser die Beiträge in derselben Weise durchlesen und hauptsächlich mit Hilfe einer Gradscheibe nacharbeiten würde, dann würde auch ihnen die Methode bald klar sein. Die jetzt in den meisten Lehrbüchern angeführte Technik ist noch sehr mangelhaft und bedarf dringend einer Richtigstellung.

In erster Linie müssen die Astrologen danach streben, die mechanische Seite der Astrologie auszubauen und an Hand aktueller Horoskope ins Innere der Radixhoroskope einzudringen.

Erst dann, wenn man nicht mehr auf die Transite allein achtet und aus diesen nur die Auslösung erhofft, hat man einen großen Schritt vorwärts getan. A. Witte.

Astrologische Blätter

Organ der Astrologischen Gesellschaft in Berlin * * Zentral-Organ für wissenschaftliche Astrologie * * Linser-Verlag G. m. b. H., Berlin-Pankow, Breite Straße 34

Schriftleiter: M. Erich Winkel.

5. Jahrgang

Monat Juli 1923

Erscheint monatlich. Abonnements-Bedingungen: Vierteljährig im voraus für Deutschland und Oesterreich M. 300.—, zuzüglich M. 90.— Porto, für das übrige Ausland M. 600.—, zuzügl. M. 180.— Porto.

Der erste Transneptunplanet Cupido?

Von A. Witte, Hamburg.

Der französische Astronom Le Verrier hatte durch Störungen der errechneten Bahn des Neptun vermutet, daß hinter diesem Planeten sich noch ein Planet befinden müsse, der diese Störungen verursacht und dessen Ort im Tierkreiszeichen Krebs errechnet.

Wenn durch Gestirnsorte Ereignisse im Menschen- und Völkerleben gegeben sind, so muß man auch imstande sein, durch Ereignisse einzelner Menschen und Völker, Planetenorte feststellen zu können.

Der Ort des Planeten im Zeichen Krebs war nun der Ausgangspunkt folgender astrologischen Berechnungen.

Durch Konstruktion einer graphischen Fallkurve der Planetenentfernungen von der Sonne, und zwar in gleichen Winkelabständen voneinander gelang ich zu einer genäherten Entfernung dieses vermuteten Planeten.

Mit Hilfe dieser Entfernung und der aus dieser abgeleiteten Umlaufszeit, ausgehend vom Stande im Krebs, ist nun die im nächsten Hefte folgende Tabelle, die zuerst als Kreislinie berechnet und dann durch Transite und Planetendirektionen berichtigt wurde, entstanden.

Ich bin nun auf die Mitarbeit vieler Astrologen angewiesen, um die berechneten Planetenorte kontrollieren und hauptsächlich feststellen zu können, ob die Exzentrizität richtig eingesetzt ist, da ich mit meinem Material schon die Stände berichtigt habe.

Aus diesem Grunde ist auch der Planet bis 1640 zurückgeführt worden, damit auch die Horoskope historischer Personen daraufhin untersucht werden können, wenn die Planetenstände mit den Neugebauerschen Planetentafeln richtig berechnet sind.

Hier könnten sich Historiker ein Verdienst erwerben, wenn sie den Astrologen Material von Ereignissen und richtigen Planetenständen der damaligen Zeit liefern würden.

Heft 4

Nachstehend sind einige Berechnungsarten angeführt, wie man den jedesmaligen richtigen Stand durch Direktionen mit dem Sonnenbogen ($^{\odot}$ progr. — $^{\odot}$ rad.) oder auch durch Transite erhält. Auch durch sensitive Punkte läßt sich der jedesmalige richtige Ort feststellen, wenn Astrologen diese Punkte mit ihren Variationen gut beherrschen.

Dieser Planet hat sehr großen Einfluß auf eheliche Verbindungen, Verhältnisse, Verlobungen und auch auf Ehetrennungen; er ist der Herr des Tierkreiszeichens Wage, dem Marszeichen Widder gegenüber und gibt mit Mars zusammen Verlobungen und Ehebündnisse, mit Jupiter Verlobungen, auch in schlechten Aspekten mit ihm, die aber nachher wieder aufgehoben werden.

Mitunter führt auch diese Zusammengestirnung den Tod des Familienoberhauptes herbei.

Die Verbindung mit Mond und Venus bringt Verlobungen, Heiraten und Familienzuwachs. Seine beiden Hauptgegner sind Saturn und Neptun; doch auch mit Neptun bringt er Heiraten, wenn dieser als Vertreter des Eros auftritt, d. h. wenn er stark mit Venus und Mars verbunden ist.

Zusammengestirnt mit Uranus gibt er plötzliche Heiraten und plötzliche Veränderungen in der Familie, Familienzuwachs, Tod und Ehescheidungen, die auch vom Neptun als Komplementärplanet des Mars herbeigeführt werden.

Sind seine Strahlen stark mit der Sonne verbunden und in schlechten Äspekten, so wird er stets einen Widerwillen gegen die Ehe bringen, der aber doch gebrochen wird, wenn er als laufender Planet mit der Sonne zusammengeht.

Da der Planet Cupido (sein Planetenzeichen ist das des Jupiter mit der darin hängenden Venus), den ich durch das harmonische Zusammenklingen der Planeten Venus und Jupiter (Liebesglück) im Zeichen Wage mit diesem Namen benannt habe, sich laut Tabelle augenblicklich mit dem Neptun im Zeichen Löwe in Konjunktion befindet, ist jetzt die Zeit für die Astronomen gekommen, durch genaue Messungen die Abweichung des Neptun von seiner errechneten Bahn festzustellen und dadurch den Planeten Pluto, den Herrscher der Unterwelt, den Unsichtbaren, wie ihn Le Verrier benannte, rechnerisch aus den Störungen zu ermitteln; denn eine solch günstige Zeit kehrt erst in 440 Jahren wieder.

Die Unsichtbarkeit des Planten ist vielleicht darauf zurückzuführen, daß der Reflex der Sonnenemanation, in diesem Falle in lichtblauer Tönung auftritt und diese Farbe sich von dem Nachthimmel nur wenig abhebt.

6

Mit zunehmender Entfernung von der Sonne wird die Emanation feinstofflicher, wodurch die Farbe bedingt wird.

Mit größerer Entfernung tritt auch die Strahlengattung mehr als Farbe auf, was bei den der Sonne näher kreisenden Planeten nicht der Fall ist, da der Reflex des nahen Sonnenlichtes die Farbe überstrahlt.

Der Reflex der Sonnenemanation durch die Planeten in Farben ausgedrückt, wäre ungefähr bei:

Die Strahlungsart Gelb hat immer die größte Lichtstärke; man vergleiche die α -, γ - und β -Strahlen der Radiumemanation. Es sind die y-Strahlen, die den größten Wert an Durchdringungsvermögen aufweisen, und die schädigende Wirkung einer allzu langen Bestrahlung wird wohl keinem mehr unbekannt sein.

Man kommt nun unwillkürlich zu einem Analogieschluß, warum gerade hier die Planetoiden liegen; eine Zurückstrahlung von einem großen Planeten würde alles mit seiner Strahlung vernichten, aber geteilt in 900 und mehr Planeten kann jetzt der Reflex der Emanation wohltätig einwirken.

Die vernichtende Wirkung der vereinigten Strahlen von Mars und Neptun ist leicht erklärlich, da sie komplementär sind. Auch Uranus als Kriegsverkünder und Vernichter des Friedens (Venus), sowie Saturn und Neptun mit Venus vereinigt, läßt immer auf eine Unterdrückung von Venus (Liebe) schließen, da hier Gegenfarben auftreten. Die Strahlen von Uranus und Neptun zusammen geben immer "tote Personen" als der Erde komplementär.

Der nächste Transneptunplanet K. mit der Gegenfarbe Indigoblau zu den Planeten Jupiter und Mars ist demnach der Zusammengestirnung dieser Planeten feindlich und bringt dadurch Aufhebung von Verlobungen und wenig Neigung für den Ehebund.

Nach bisherigen Untersuchungen ist er der Herr des Tierkreis-V zeichens Jungfrau und ist maßgebend für Freudenmädchen, unverheiratete Frauen, Nonnen und Witwen.

Er ist der Planet, der die meisten Ehetrennungen herbeiführt, ferner ist er maßgebend für Krankheiten und Krankenhäuser.

In diesem Sinne muß also der zweite eingesetzt werden, um seinen jedesmaligen Stand feststellen zu können. Auch die Bahn dieses Planeten kann beinahe als fest betrachtet werden, doch muß noch viel Material von weit zurückliegenden Ereignissen geprüft und viele Paralleldirektionen gemacht werden, um auch für diesen die Breite und den aufsteigenden Knoten bestimmen zu können.

Mit Material von genauen älteren Horoskopen und genauen Ereignistagen wäre mir sehr geholfen und ich bitte deshalb Astrologen und Historiker um Zusendung durch den Verlag, damit sie mir von dort, gesammelt, zugestellt werden können.

Für den zweiten fehlt mir noch der Name einer griechischen Göttin; der Name "Kronos", welcher in Betracht gezogen ist, weil dieser Planet auch große Bedeutung für die geschichtlichen Éreignisse Deutschlands hat, hat aber zu wenig Beziehungen zu den allgemeinen Vorkommnissen, die dieser Planet verursacht.

Der Name muß, wenn möglich, die oben angeführten Begriffe vereinigt vertreten. Das Planetenzeichen dieses Planeten ist das des Kreuzes mit abnehmender Mondsichel auf der linken oberen Seite, deren unteres Horn den unteren Balken schneidet. (4).

Der dritte Planet, der jetzt verfolgt wird und welcher der Herr des Zeichens Löwe ist, hat als solcher. weil er als oberster Kriegs-

planet als Erzeuger und Schöpfer auftritt, das 🖈 -Zeichen mit dem daraufstehenden Pfeil und den Namen "Deus" erhalten.

Nachfolgend einige Kontrollberechnungen für den Transneptunplaneten Cupido.

Heirat der Prinzessin Louise am 24. Mai 1913.

C lfd. 3° 42 Ω in \Box zum $\hat{\bullet}$ rad. 3° 43 π . C lfd. 4° 57 Ω σ φ rad. 4° 53 Ω am 18. März 1914.

Geburt des Sohnes.

) rad. 15° 06 II. $+ \odot$ Bg. 20° 17' (Heirat) = 5° 23 S.

♂ C rad. 5° 31 ∞.

Die Empfängnis erfolgte 1 Monat später, also + 6 bis 8' mehr; die Konjunktion des vorgeschobenen Mondes deckt sich dann mit dem Radix Cupido.

C rad. 5° 31 5. $+ \odot$ Bg. 20° 17 = 25° 48 5. \Box 4 rad. 23° 29 \mathcal{N} wirkte also 2 Jahre vorher. Der laufende $\stackrel{\text{der}}{=}$ 23° 54 $\stackrel{\text{der}}{=}$ in \mathcal{S} zum lfd \mathcal{D} 23° 49 $\stackrel{\text{der}}{=}$ am Tage der

Hochzeit berührt also den 2 rad. und den vorg. Cupido.

Flochzeit beruhrt also den 4 rad. und den vorg. Capido. Der D rad. 15° 06 II steht in o mit ¥ rad. 11° 19 II, die vorge-schobene ⊙ stand 11° 02 = in △ zum ¥ rad., der laufende § 17° 18 ŏ in △ zum C rad. 17° 27 ŏ des früheren Kaisers und der vorgeschobene $\stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\#}}}{}$ des Kaisers stand 17° 20 $\stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\otimes}}}{}$, also in Konjunktion mit C rad. Da $\stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\circ}}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\otimes}}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\oplus}}}{}$ im Horoskop des Vaters, so tritt $\stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\oplus}}}{}$ als Eros auf, was auch bei der Prinzessin Louise bestätigt ist, da dieser ¥ 11° 19 II eine Konjunktion mit dem 24 11° 41 II des Vaters hat und dieser als vorgeschobener Planet in 8 zur Radixsonne steht. Der Radix ² des Gatten steht in \triangle zum C rad. seiner Frau, bekam also auch das \triangle des vorgeschobenen Mondes seiner Gattin.

Die progressiven Stände, \mathbb{D} 16° 56 \mathbb{m} und \mathbb{P} 16° 33 \cong in starker Verbindung mit dem C rad. 17° 27 \otimes und mit dem Geburtsmeridian der Prinzessin, zeigten diese als liebende Braut im Horoskop des Kaisers.

Zweites Beispiel:

Goethe, geb. d. 28 Aug. 1749. Radix $\odot = 5^{\circ} 06 \text{ m}$ C 1848 = 15° 23 承 = 15° 23 承 \odot Lauf 259° 44' = 0° 23 \varkappa Am 28. Aug. 1749. Stand C $= 15^{\circ} 00$ × Am 6. Juni 1816, Tod der Gattin \odot lfd. 15° π . Am 19. Okt. 1806. Heirat mit Chr. Vulpius C lfd. 5° 06 \times .

8 ⊙ rad. 5° 06 m. Die Halbsumme \odot/\mathcal{I} ist Freundschaft, Eltern, Ehe = 8° 11 II. Die Summe ist der Spiegelpunkt des Widderpunktes zur Halbsumme, sie zeigt demnach Verbindungen mit anderen Bewohnern des Erdballs.

 $(\odot + \mathbb{D}) = 16^{\circ} 21 \, \Omega + \odot \text{ Bg. } 37^{\circ} 56' = 24^{\circ} 17 \, \mathbb{R}$ (Gewissensehe mit Chr. Vulpius am 13. Juli 1788).

X rad. = 24° 00 m. (\odot + \mathbb{D}) in \mathscr{E} and im 2. Hause, \Box b rad. am Aszendenten, zeigt im & den Verbindungsplaneten der Freundschaft, der Saturn dagegen Verbindungen, Trennungen und den Tod der mit Goethe in Freundschaft lebenden Personen an.

3 rad. 18° 57 $\approx + \odot$ Bg. 37° 56' = 26° 53 ×, 0° 4 rad. 26° 11 $\chi = \delta^{\circ} \varphi$ rad. 26° 24 \mathcal{H} . Der vorgeschriebene δ am 4. Hause brachte also die Verbindung mit Chr. Vulpius und das Liebesglück (9, 4), im Meridian Goethes, d. h. Goethe selbst als Vertreter des Liebesglücks, dem Weibe å.

Nun ist das Liebesglück dieser Frau ($\mathcal{Q} + \mathcal{A} - \mathcal{B}$) 3° 18 m im Jahre 1788 + \odot Bg. 37° 56' = 11° 34 \varkappa in \Box zum Rad. \Im 11° 15 \varkappa . Es war daher 9 + 4 = 8 + 3 oder "Liebesglück einer Frau" (9 + $(3 - 3) + \odot$ Bg. = $(3 + 3) = 0^{\circ} 12^{\circ} = + \odot$ Bg. $37^{\circ} 56' =$ 8º 08 升. □ ⊙/́Э 8º 11 Ⅱ.

Es war also verbunden $\,^{\circ}$, ² Liebesglück, $\,^{\circ}$, $\,^{\circ}$ Freundschaft und $\,^{\circ}$, $\,^{\circ}$ die Frau. Die Summe $\,^{\circ}$ + $\,^{\circ}$ 0° 12 $\,^{\leftrightarrow}$ wurde am 13. Juli 1788 vom $\,^{\circ}$ lfd. 29° 50 $\,^{\circ}$ ausgelöst, damit also diese Frau bestätigt. Die Gattin Goethes ($\mathbb{D} + \mathbb{C} - \mathbb{O}$) 21° 11 $\mathbb{I} + \mathbb{O}$ Bg. 37° 56′ = 29° 07 5 wurde ebenfalls vom 8 lfd. ausgelöst.

 \circ rad. 26° 24 m + \odot Bg. 1788 = 4° 20 m % of rad. 3° 58 \checkmark brachte die sexuelle Verbindung, σ vorg. 11° 34 \approx wurde von dem laufenden *Cupido* 11° 11 \approx ausgelöst, die Summe (σ + C) rad. eheliche Verbindung 18° 38 m, die ein it der laufenden Sonne 20 5 erhielt, wurde als vorg. 26° 34 [⊥] vom [¥] rad. 26° 40 [∞] am 8. Hause stehend verletzt, so daß eine offizielle Ehe nicht eintrat. Erst die Konjunktion dieser Summe mit dem Radix ^b brachte die standesamtliche Trauung (14° 41 m), welche am 19, Oktob. 1806 stattfand. ($\mathfrak{D} + \mathfrak{b}$) Verbindung mit einer Frau 26° 20 \mathfrak{L} war in Konjunk-

tion mit O lfd. 25° =, mit & lfd. 25° 51 in und mit den Punkten

(C rad. + C lfd. 1788) 26° 11 $\stackrel{\frown}{=}$. \circ rad. + \odot Bg. 56° 03' = 15° 00 $\vee \bigtriangleup$ C rad. 15° 00 ⁴. \odot progr. 1° 09 ^m lief über (\circ + \square) rad. 0° 12 $\stackrel{\frown}{=}$ und ging auf den Punkt der Heirat (\odot + \square + C) rad. 1° 21 \vee zu. C rad. + \odot Bg. = 11° 03 \approx stand in dem Punkte des lfd. C 11° 11 \approx (1788) und hatte den Punkt (\odot rad. + C lfd. 1788) = 10° 12 ≈ überschritten.

Tod der Gattin am 6. Juni 1816.

 \odot rad. $+ \odot$ Bg. $= 10^{\circ}$ 48 m. \Box C lfd. 1788. 11° 11 \approx . □ ♂ vorg. 1788. 11° 34 篇.

 \Box (C rad. $+ \odot$ Bg. 1806). 11° 03 \approx .

 $\Box (\bigcirc \text{ rad.} + C \text{ lfd. 1806}). \quad 10^{\circ} 12 \cong .$ (C. rad. + \odot Bg. 1816) = 20° 42 \cong .

 $(\bigcirc$ rad. + C rad.) Ehemann = 20° 06 \lor .

 δ rad. $+ \odot$ Bg. $= 24^{\circ}$ 39 \vee of \odot / C rad. 25° 03 \uparrow , of (of + b) $1816\ 24^{\circ}\ 25\ \gamma$.

04 II.

 $(\odot + C)$ rad. $+ \odot$ Bg. 25° 48 \odot \circ \cong rad. 26° 40 am 8. Hause. Der Punkt für Ehemann der Frau ($\bigcirc + C - D$) rad. 8° 51 II

stand in \mathscr{E} zum laufenden $\mathfrak{E} \mathfrak{G}^\circ 11 \mathfrak{F}$. Dieser Punkt $(\mathfrak{O} + \mathfrak{C} - \mathfrak{D}) + \mathfrak{O}$ Bg. 14° 32 \mathfrak{O} ging in die Quadratur zum \mathfrak{F} rad. 15° 05 \mathfrak{M} und brachte die Trennung von der Ehefrau $(\mathbb{D} + \mathbb{C} - \mathbb{O})$ 21° 11 \mathbb{I} durch \mathbb{C} ltd. 20° 39 \times .

 $(\sigma' + b)$ rad. 18° 43 \otimes steht in δ zum δ rad. 18° 57 \approx .

 $\sigma' \neq$ rad. 9° 22 \neq stand am Todestage in Konjunktion mit δ lid, 9° 11 R.

 $\sigma' / \mathfrak{b} + \odot$ Bg. = 15° 04 \cong \Box \mathfrak{b} rad. 15° 05 m.

Die Frau bezogen auf die Heirat (\$ + 𝔅 - C) 15° 12 ° bekam also die \Box von o' / 𝔅 vorgeschoben und zeigt auch deutlich den Punkt (o' + C) 1806 14° 41 m (eheliche Verbindung).

 $(\mathbf{\hat{o}} + \mathbf{\hat{D}} - \mathbf{\hat{C}}) + \mathbf{\hat{O}}$ Bg. $1806 = 11^{\circ} 15 \ \mathbf{\hat{o}} \ \Delta \mathbf{\hat{D}}$ rad. $11^{\circ} 15 \ \mathbf{\hat{O}}$.

(\$ +) + C) die verheiratete Frau, also die Verbindung mit einem anderen Menschen 15° 12 \cong + \odot Bg. 1806 = 11° 15 \ddagger \Box)rad. 11° 15 \times .

 $(\hat{s} + \hat{J} + C) + \odot$ Bg. (1816) = 20° 54 [‡]. \Box C lfd. 1816 20° 39 X.

Aus allen Direktionen geht deutlich hervor, daß & maßgebend für Chr. Vulpius gewesen ist.

Der Planet Cupido lief in der Zeit des ehelichen Zusammenseins von 9° 33 \approx bis 20° 39 \times und schloß somit den Bogen $\hat{\bullet}$ bis \mathbb{J} ein.

Die Breiten sind, wenn vorläufig das Mittel 1° 05' angenommen wird, für:

100	1 10 057	1 8 54 1	00 501						+
150	10.05	10 11	0.59	30 Î	0" 42'	25 📀	0° 16'	20 _S	0°11'
20	10 05		0, 20	5 9	0º 38'	30 📀	0º 11'	25 8	0º 16'
20 ,	10 04	10 ,	0 53	10 8	0° 33'	5 ຄ	0° 06'	30 ຄື	0º 22'
20 *	10 03	20 ,	0° 50	15 00	0° 27'	10 ည	00 00'	5 m)	0º 27'
30 "	1.01	23 "	0" 40	20 00	0º 22'	15 _N	+0.06.	10 m	0º 33'
÷ .		Der L	auf des	s Cupid	o im Ja	ahre 19	23-24.	•	
8. Ju	ni 1 6 º (07 8 21.	Aug. 1	7º51 ∩	31. Okt.	190 15	ເວເຊ	lan 19	80 52 0
18.	" 16º 1	9 <u>Ω</u> 31.	, 1	8º07 Š	10. Nov	190 19	ດ 19	18	0 41 N

29. "	16º 31 ຄັ	11. Sept.	18º 22	20	10 20 0	19. "	180 41 82
9. Juli	16º 45 S	21.	18º 36 ରୁ	30.	19º 19 ຄິ	7. Febr.	18º 29 87
30. <u> </u>	17º 16 Ω	1. Okt.	18º 49 δ 10● 00 Ω	10. Dez.	19º 16 Q	17. "	18º 04 g
9. Aug.	17º 32 ຄັ	21. "	19º 09 ຄິ	30. "	19º 02 S	9. März	17º 52 ຄ 17º 40 ຄ

Ich bitte also alle Astrologen, den Lauf zu verfolgen und die Differenzen der Transite mit den Radixplaneten zu notieren, damit im Laufe von vielleicht zwei Jahren genügend Material zusammengebracht wird, um die Exzentrizität kontrollieren zu können.

Anmerkung der Schriftleitung: Im nächsten Hefte folgen die Berechnungstafeln für Neptun und Cupido.

ASTROLOGISCHE BLÄTTER

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

ORGAN DER BERGINER ASTROGOGISCHEN GESEGGSCHAFT

SCHRIFTLEITER: M. ERICH WINKEL

NHAGT

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 Himmelsfeldern (86
Horoskop eines kurzen Lebens	86
Max Valier: Das Weltall als Organismus	87
Einige Winke	91
Bücherschau	92

Linser-Verlag G. m. b. H., Berlin-Pankow

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° weiter von der Konjunktion an. wie nebenstehender Sonnenlauf zeigt.

Die laufende Sonne in $8-10^{\circ}$ $\breve{\delta}$ 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 (\odot lfd. zwischen 8–10⁰ \nearrow) rechne man als Kontrolle ein - 10 Paralleljahr und addiere 22°; das Resultat zeigt annähernd die gesuchte Konjunktion.

Ar	sidenpe	erioden:	Beispiel:						
-	-	Jahre	27. Oktober, 7 v. Chr. historisch =						
		1	27. Oktober, 6 v. Chr. astronomisch						
1	20 47	165	11 Derioden 1815 Jahre – 6 Jahre =						
2	50 34	830	II Fellouell 1015 jame 0 jame -						
3	8º 21	495							
4	11º 08	660							
5	13 55	825	Sonnenstand 1° 57 IL						
6	16 42	990	also maßgebend 1808 = 4° 20 \varkappa						
7	19 29	1155	Periodenzuwachs - 30° 37'						
8	22 16	1320							
9	25 03	1485	7 v. Chr. historisch $= 3^{\circ} 43^{\circ}$						
10	27 50	1650	Sonnenstand 1° 57 m						
11	30 37	1815	Some share $= 3580.14$						
12	33 24	1980	50 memaui - 556° 14						
13	36 11	2145							
14	38 58	2810	റെ ധ 3º 43 m						
15	41 45	2475	$3500 = \pm 10.45'$						
16	44 32	2640							
17	47 19	2805	$2,2' \times 8'/_4 = +0'' 18$						
18	5 0 06	2970	Ψ Ort = .5° 46 m						
19	52 53	3135							
20	55 39	8300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		•	\mathbf{E}						

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 %) an zwei Jahren auf.

Beispiel:	Gesucht ⊙ ♂ Ψ im J	ahre 180 n. Chr.
•	10 Perioden	1650 Jahre
	•	$1830 = 20^{\circ} 17$ $\overset{\sim}{\sim}$
	10 Perioden	- 27° 50
•		22º 17 🛪
Der Stand liegt vor	der Jahreswende und	diese innerhalb der beiden
Stände, deshalb ist	maßgebend	1831 — 22º 28 X
		- 27º 50
	Im Jahre 180 🖸	$ d \Psi = 24^{\circ} 38 $

Synodischer Lauf des Planeten Neptun.

Herr des Zeichens m

1660 1 2	8 8 10	ズ 42 42 53	1703 4 5	11 14 16	↑ 57 18 28	1746 7 8	18 20 23	© 34 47	1789 1790	28 25	3 ഥ 08 5 18
3 4 5	13 15	05 17	6 7	18 20	43 58	9 1750	25 27	14 28	1 2	27	7 28 38
6	11/	30 41	8	23	13				3	1	m 48
7	21	53	1710	27	20 43	1 2	29	11	4		58
8	- 24	05				3	4	°70≇ 07	6		10
1670	26	17	1	29	58	4	6	20	7	10	.29
1070	20	50	2		711	5	8	33	8	12	39
1	0 ×	∞ 42		4	30 45	67	10	46	9	14	49
2	2	54	5	9	00	8	15		1800	16	59
3	5	07	6	11	16	9	17	24	1	19	00
4. K		20	7	13	31	1760	19	86	2	21	19
· 5 6	11	32 45	8	15	47	1			3	23	29
7	13	58	1720	10	17	1	21	49	4	25	39
8	16	11	1	20	17	2	24	02	5	27	49
9	18	24	1	22	3 3	4	28	26	7	9	× 00
1680	20	37	2	24	4 8	5	0 n	p 38	8	4	20
1	99	K1	3	27	08	6	2	50	9	6	31
2	$\frac{22}{25}$	01	4	29	18 m 99	7	5	03	1810	. 8	41
3	27	17	6	3	ц ээ 48	8		14			* -
4	29	30	7	6	03	1770	11	20 37	1 9	10	52
5	1)	(44	8	8	18			01	3	15	18
7	8 e	57	.9	10	32	1	13	49	4	17	25
8	8	24	1730	12	47	2	16	01	5	19	35
9	10	38	1	15	02	3	18	12	6	21	46
1690	12	52	$\hat{2}$	17	16	- 4 5	20	24 95		23	57
.			3	19	31	6	$\overline{24}$	46	9	20	19
	15	06	4	21	46	7	26	58	1820	- 0 2	X BI
3	19	19	0	24	00	8	29	09		- /	0
4	21	48	7	20	44 90	1790	្រាប	20	- 1	20	42
5	24	02	8	206	343	1700	5	31	2	• 4	54
6	26	16	9	$\tilde{2}$	57	1	5	42	₩ 4	9	05 17
7	28	31	1740	5	11	2	7	53			17
9	9'l'	40		-	or	3	10	04	6	11	29
1700	5	14	2	à	25 20	4	12	15	7	13	40
			3	11	53	0 6	14	26	8	15	52
1	7	28	4	14	06	7	18	47	1830	20 18	04 17
2	9	4 3	5	16	20	8	$\overline{20}$	57	1000	20	11

- 72 -

						1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1001		1070	7.17	1004	90 0 11	\odot	Unterschied
1881	22 / 28	18/8	1011	1924	40 6/11	Lauf	20 13'
2	24 40	9	9 52	Ð	22 20		
8	26 52	1880	11 47	5	24 00	10	1 00 99
4	29 04		1/ 00		26 49	10	$+0^{\circ}25$
5	$1 \approx 17$	1	14 03	8	29 01	20	
6	3 29	2	16 18	9	1 mp 18	50	+107
7	5 41	8	19 34	1980	3 25	40	+120
8	7 54	4	20 49			50	+144
9	10 07	5	23 04	1	5 37	60	+2.00
1840	12 19	6	25 20	2	7 50	70	+212
		7	27 35	3	10 01	80	+222
1	14 32	8	29 50	4	12 13	90	+228
$\overline{2}$	16 45	9	2 Π 05	5	14 24		,
3	18 58	1890	4 20	6	16 36	100	+230
Ă	91 11	1000		7	18 48	110	- 2 29
5	08 94	1	6 35	8	20 59	120	+ 2 25
6	05 28	9	8 50	9	28 11	130	+218
0 77	29 50	2	11 05	1040	95 92	140	± 2.08
6	27 01	3	12 10	10.00	20 44	150	+155
ð	0,7,04	14 E	16 15	-	07 22	160	
10-9	2 17	5		1	21 00 00 4K	170	1 95
1820	4 31	6	17 49	2	29 40	100	
		7	20 03	3	1 1 00	190	1 - 1 08
1	6 44	8	22 18	4	4 07	100	1 0 51
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	$210 \cdot$	+0.20
5	15 39	1	29 01	8	12 51	220	+ 0.07
6	17 53	2	1 60 16	9	15 02		
7	20 07	3	3 30	1950	17 13	230	- 0 01
8	22 21	4	5 44	1		240	-0.12
ğ	24 35	5	7 58	1	19 23	250	- 0 16
1860	26 49	6	10 12	2	21 34	260	- 0 18
1000	20 10	7	12 26	3	23 44	270	- 0 16
1	00 03	8	14 40	4	25 55	280	0 10
0	1 00 18	0	16 52	F	28 05	290	- 0 01
2	9 90	1010		6	0m 15		
o ₄	0 02 E 46	1910	13 07	7	0 00	300	0 11
· 4	9 40	1	01 01		4 26	210	± 0.26
0	8 01	1		0	4 50	200	1 0 49
6	10 15		25 54	1000	0 40	020	
. 7	12 30	3	25 48	1960	8 96	500	+ 1 02
8	14 45	4	28 01	11	44	540	+125
9	17 00	5	06215	1	11 06	850	+145
1870	19 15	6	2 28	2	13 16	360	+207
		7	4 41	3	15 26	D	1 08 20
1	21 30	8	6 54	4	17 36	K.	+ 2000
2	23 45	9	9 07	5	19 46	D.	$-0^{0}18$
3	26 00	1920	11 20	6	21 56	<u> </u>	1
4	28 15		1	7	24 06	A	
5	0 × 80	1	12 38	8	26 16	Aps	luenperiode
ě	2 45	2	15 45	e l	28 26	165 Ja	hre $+2^{\circ} 47'$
7	5 01	ลี	17 58	1970	0 7 36		-
•		11 9	, ,, ,, ,,	11 2010	1 071.00	14	
					•		

.

Synodischer Lauf des Planeten Cupido,

Herr des Zeichens w

			li			11	1		11	1		11		
164 0	15	6641	168	7 20	0 1110 30	1784	1 25	49	170			1 100		
1	17	′ 04		8 21	53		\$ 1 27	19) 222 10	182	8 6	5704
2	18	26	; []	9 29	3 16		1 20	- <u>0</u> 0			1 89		9 7	28
3	19	49	1690	0 24				- 00 - 700			\$ 04	1830) 8	3 51
4	1 21	11		1 96	: 1 0			7100	4	E 4	L 28	1	10) 15
5	22	34		2 97	02			24			52	2	2 11	. 39
6	28	56			40	1 1 1 1 0	<u> </u> 2	48		5 7	/ 16	8	13	03
7	25	10		20	49	1740	1 4	12	1 7	' 8	40	4	14	26
8	00	41			EH 12	1 1	5	- 36	8	10	04	5	15	50
0	1 00	41			85	2	7	00	9	11	29	6	17	18
1650	40	04	0	2 2	58	3	8	23	1790	12	53	7	118	37
1000	29	26		4	21	4	9	47	1	14	17	8	120	61
1	0	6249	8	5	44	5	11	11	2	15	41	ă	101	04
2	2	12	9	7	08	6	12	35	3	17	A5	1940	00	44
8	3	34	1700	8	31	7	13	59	4	18	90	1040	22	48
4	4	57	1	9	54	8	15	23	5	10	40 59		24	11
5	6	19	2	11	17	9	16	47	l e	01	10		20	85
6 -	7	42	3	12	40	1750	18	10	7	21	18	3	26	58
7	9	06	i 4	14	04	1	10	24		22	42	4	28	22
8	10	27	5	15	27	9	20	50	0	24	06	5	29	45
9	11	50	6	16	50	2	00	90	9	20	- 30	6	1	g 09
1660	13	13	7	18	14	3	44	22	1800	26	54	7	2	32
1	14	25		10	50	4	23	46	1 1	28	18	8	3	56
2	15	50	0	19	0 0	5	20	10	2	29	42	· 9	5	19
ลี	17	91	1710	21	00	6	26	34	3	1)(06	1850	6	42
4	10	41	1710	ZZ	24	7	27	58	4	2	30	1	8	06
Ē	10	44		23	47	8	29	22	5	3	54	2	9	29
0	20	00		25	10	9.	0	547	6	5	18	8	10	53
0	21	29	3	26	34	1760	2	11	7	6	42	4	19	16
	22	52	4	27	57	1	3	35	8	8	06	5	18	80
8	24	15	5	29	20	2	4	59	9	9	30	Ğ	15	09
9	25	38	, 6	01	η 44	3	6	23	1810	10	54	7	16	04 96
1670	27	01	7	2	07	. 4	7	47	ĩ	12	18		17	40
1	28	24	8	3	31	₩ 5	9	11	2	12	19	0	10	49
2	29	46	9	4	54	16	9	11	2	15	00	1000	19	12
3	1 n	p 09	1720	6	18	7	10	35	4	16	20	1000	20	36
4	2	32	1	7	42	8	11	59	5	17	50	1	21	59
5	3	55	2	9	05	ă	12	94	6	10	04	2	23	22
6	5	18	3	10	20	1770	14	41	0	19	18	3	24	45
7	6	40	Ă	11	50	1110	14	40		20	42	4,	26	09
8	Ř	03	ទី	12	10	1	10	12	8	22	06	5	27	32
ğ	ğ	97	â	14	20	2	17	36	9	23	30	6	28	55
0.931	10	10	7	14	39	3	19	00	1820	24	53	7	0 0	18
1	10	10		10	03	4	20	24	1	26	17	8	1	41
	10	14	ð	11	27	5	21	48	2	27	41	9	3	04
2	10 14	50	1 - 00	18	51	6	23	13	3	29	05	1870	4	27
0	14	98	1/20	-20	14	7	24	37	4	0 1	∩ 29 II	1	5	50
4	16	21	1	21	38	8	26	02	5	1	58	$\tilde{2}$	7	18
0	17	44	2	23	02	9	27	26	6	3	16	3	8	35
ο .	19	07	<u> </u>	24	25	1780	28	50	7	4	40	4	10	00

Aufsteigender Knoten 10 Q, Neigung gegen die Ekliptik 1º00 bis 1º10?

- 74 -

S	Syno	discl	ier La	uf .			τ
1875 6	11 J 12	(28 46	1922 3	16 8 17	211 34	⊙ Lauf	Untersch. 1º 24
7 8 9 1880 1 2 3	14 15 16 18 19 21 22	09 32 55 18 40 03 26	4 5 6 7 8 9 1930	18 20 21 23 24 25 27	56 19 42 04 27 50 13	10^{6} 20 30 40 50 60	$\begin{array}{c} + \ 0^{\circ} 17 \\ + \ 0 \ 83 \\ + \ 0 \ 48 \\ + \ 1 \ 02 \\ + \ 1 \ 15 \\ + \ 1 \ 26 \end{array}$
4 5 6 7 8 9	23 25 26 27 29	49 12 35 58 21	1 2 3 4 5	28 29 1 n 2 4	36 59 p 21 44 07 30	70 80 90 100	+ 1 85 - + 1 41 + 1 45 + 1 46 + 1 46 + 1 45
1890 1 2 3 4	2 3 4 6 7	06 29 52 15 38	7 8 9 1940	6 8 9 11	58 15 39 01	120 130 140 150 160	+1 42 + 1 36 + 1 28 + 1 18 + 1 07 - 0 55
5 6 7 8 9 1900	9 10 11 18 14 15	00 23 46 08 31 54	Mi L syn 1•	ttler .auf, odis 23,	er ch 44'	190 190 200 210	$ \begin{array}{r} + 0 & 53 \\ + 0 & 43 \\ + 0 & 30 \\ + 0 & 18 \\ + 0 & 06 \\ \end{array} $
1 2 3 4 5 6 7 8	17 18 20 21 22 24 25 26	16 39 02 24 47 09 32 54	Enti 41 S w	fernı Sonn reiter	ing ien- n	220 230 240 250 260 270 280	$\begin{array}{c} - & 0 & 04 \\ - & 0 & 12 \\ - & 0 & 18 \\ - & 0 & 22 \\ - & 0 & 23 \\ - & 0 & 22 \\ - & 0 & 18 \end{array}$
9 1910 1 2 3 4 5 6	28 29 1 2 3 5 6 7	17 40 25 47 10 33 55	Sid Uml 262	eriso laufs ,5 Ja	che zeit hre	290 300 310 320 330 340 350 360	$ \begin{array}{c c} - & 0 & 12 \\ - & 0 & 04 \\ \hline + & 0 & 08 \\ + & 0 & 20 \\ + & 0 & 34 \\ + & 0 & 49 \\ - & 1 & 05 \\ + & 1 & 21 \\ \end{array} $
7 8 9 1920 1	9 10 12 13 14	18 40 03 26 48	Im 17 Son	Jał 780 nenr	nre in nähe	361°2- R. D.	$ \begin{array}{r} $

Die Rückläufigkeit des Planeten C. durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je 10⁰ weiter von der Konjunktion an, wie nebenstehend. Sonnenlauf zeigt.

Beispiel: Aug. Strindberg
geb. 22. Januar 1849
⊙ rad. 302º 13'
C 1848 33º 56' 3º 56 🖌
\bigcirc Lauf 268° 17' = $-0° 22'$
Stand C = $3^{\circ}34$ \heartsuit
⊙ lfd. in 8°-10° ⊼ ist
Jahresanfang. Hat d. lau-
fende Sonne den Ort des
Planeten im Geburtsjahre
noch nicht erreicht, so ist
d. Stand vom vorhergehen-
den Jahre zu nehmen, wie
in obigem Beispiele.

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

Stößt man durch Addition der Jahre u. Subtraktion d. Periodenzuwachses aufein. 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 $(8-10^{\circ}\%)$ an zwei Jahren auf.

Beispiel:⊙♂ C	C i.Jab	re981
3 Perioden	+ ,	, 786
100 35 万		1767
-8º 54' (3XVors	schub))
1º 41 7 daher	1768 1	1059万
		8° 5 4
⊙ ♂ C 98	31 ==	3º05

ASTROLOGISCHE BLÄTTER

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

ORGAN DER BERGINER ASTROGOGISCHEN GESEGGSCHAFT

SCHRIFTLEITER: M. ERICH WINKEL

NHAGT

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 Himmelsfeldern (86
Horoskop eines kurzen Lebens	86
Max Valier: Das Weltall als Organismus	87
Einige Winke	91
Bücherschau	92

Linser-Verlag G. m. b. H., Berlin-Pankow

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° weiter von der Konjunktion an. wie nebenstehender Sonnenlauf zeigt.

Die laufende Sonne in $8-10^{\circ}$ $\breve{\delta}$ 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 (\odot lfd. zwischen 8–10⁰ \nearrow) rechne man als Kontrolle ein - 10 Paralleljahr und addiere 22°; das Resultat zeigt annähernd die gesuchte Konjunktion.

Apsidenperioden:			Beispiel:					
-	-	Jahre	27. Oktober, 7 v. Chr. historisch =					
		1	27. Oktober, 6 v. Chr. astronomisch					
1	20 47	165	11 Derioden 1815 Jahre — 6 Jahre =					
2	50 34	830	II Fellouell 1015 jame 0 jame -					
3	8º 21	495						
4	11º 08	660						
5	13 55	825	Sonnenstand 1° 57 IL					
6	16 42	990	also maßgebend 1808 = 4° 20 \varkappa					
7	19 29	1155	Periodenzuwachs - 30° 37'					
8	22 16	1320						
9	25 03	1485	7 v. Chr. historisch $= 3^{\circ} 43^{\circ}$					
10	27 50	1650	Sonnenstand 1° 57 m					
11	30 37	1815	Some share $= 3580.14$					
12	33 24	1980	50 memaui - 556° 14					
13	36 11	2145						
14	38 58	2810	റെ ധ 3º 43 m					
15	41 45	2475	$3500 = \pm 10.45'$					
16	44 32	2640						
17	47 19	2805	$2,2' \times 8'/_4 = +0'' 18$					
18	5 0 06	2970	Ψ Ort = .5° 46 m					
19	52 53	3135						
20	55 39	8300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		•	\mathbf{E}					

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 %) an zwei Jahren auf.

Beispiel:	Gesucht ⊙ ♂ Ψ im J	ahre 180 n. Chr.
•	10 Perioden	1650 Jahre
	•	$1830 = 20^{\circ} 17$ $\overset{\sim}{\sim}$
	10 Perioden	- 27° 50
•		22º 17 🛪
Der Stand liegt vor	der Jahreswende und	diese innerhalb der beiden
Stände, deshalb ist	maßgebend	1831 — 22º 28 X
		- 27º 50
	Im Jahre 180 🖸	$d \Psi = 24^{\circ} 38 \varkappa$

Synodischer Lauf des Planeten Neptun.

Herr des Zeichens m

1660 1 2	8 8 10	ズ 42 42 53	1703 4 5	11 14 16	Υ 57 13 28	1746 7 8	18 20 23	© 34 47	1789 1790	28 25	3 ഥ 08 5 18
3 4 5	13 15	05 17	6 7	18 20	43 58	9 1750	25 27	14 28	1 2	27	7 28 38
6	11/	30 41	8	23	13				3	1	m 48
7	21	53	1710	27	20 43	1 2	29	11	4		58
8	- 24	05				3	4	°70≇ 07	6		10
1670	26	17	1	29	58	4	6	20	7	10	.29
1070	20	50	2		711	5	8	33	8	12	39
1	0 ×	∞ 42		4	30 45	67	10	46	9	14	49
2	2	54	5	9	00	8	15		1800	16	59
3	5	07	6	11	16	9	17	24	1	19	00
4. K		20	7	13	31	1760	19	86	2	21	19
6	11	32 45	8	15	47	1			3	23	29
7	13	58	1720	10	02	1	21	49	4	25	39
8	16	11	1	20	17	2	24	02	5	27	49
9	18	24	1	22	3 3	4	28	26	7	9	× 00
1680	20	37	2	24	4 8	5	0 n	p 38	8	4	20
1	99	K1	3	27	03	6	2	50	9	6	31
2	$\frac{22}{25}$	01	4	29	18 m 99	7	5	03	1810	. 8	41
3	27	17	6	3	ц ээ 48	8		14			* -
4	29	30	7	6	03	1770	11	20 37	1 9	10	52
5	1)	(44	8	8	18				3	15	18
7	8 e	57	.9	10	32	1	13	49	4	17	25
8	8	24	1730	12	47	2	16	01	5	19	35
9	10	38	1	15	09	3	18	12	6	21	46
1690	12	52	$\hat{2}$	17	16	- 4 5	20	24		23	57
.			3	19	31	6	$\overline{24}$	46	9	20	19
	15	06	4	21	46	7	26	58	1820	- 0 2	X BI
3	19	19	0	24	00	8	29	09		- /	0
4	21	48	7	20	14 90	1790	្រាប	20	- 1	20	42
5	24	02	8	206	343	1700	5	31	2	• 4	54
6	26	16	9	$\tilde{2}$	57	1	5	42	₩ 4	9	05
7	28	31	1740	5	11	2	7	53			17
g	2 1	40		-	or	3	10	04	6	11	29
1700	5	14	2	á	20	4	12	15	7	13	40
			3	11	53	0 6	14	26	8	15	52
1	7	28	4	14	06	7	18	47	1830	20 18	04 17
2	9	4 3	5	16	20	8	$\overline{20}$	57	1000	20	11

- 72 -

								1	
		1070		/ 17	1004	0 0 O	11	\odot	Unterschied
1831	22 7 28	18/8	10	11	1924	0 0	02	Lauf	20 13'
2	24 40	9	9	52	Ð	22	20		
8	26 52	1880	11	41	2	24	10	10	1 00 99
4	29 04			~ •		20	49	10	$+ 0^{\circ}25$
5	$1 \approx 17$	1	14	03	8	29	10	20	
6	3 29	2	16	18	9	1 11	15	50	+107
7	5 41	8	19	34	1930	3	25	40	+120
8	7 54	4	20	49				50	+144
9	10 07	5	23	04	1	5	37	60	+2.00
1840	12 19	6	25	20	2	7	50	70	+212
		7	27	35	3	10	01	80	+222
1	14 32	8	29	50	4	12	13	90	+228
2	16 45	9	21	05	5	14	24		
8	18 58	1890	4	20	6	16	36	100	+230
Ă	21 11				7	18	48	110	- 2 29
5	28 24	1	6	35	8	20	59	120	+225
6	25 88	$\hat{2}$	8	50	9	23	11	130	+2.18
7	97 151	2	11	05	1940	25	22	140	+2.08
		A	18	ĩğ	1010			150	+155
0	0,7,04	E E	15	84	1	27	88	160	1 + 1 + 1
10:0	2 11	C C	17	49	0	29	45	170	+125
1000	4 51	07	90	-4-9 -1-12	4	10	156	180	-1.08
			20	10	3		07	100	1 1 00
1	6 44	8	22	19	4	4	10	100	1.0.51
2	8 58	9	24	30	D	0	10	199	
8	11 11	1900	26	47	6	8	29	200	
4	13 25				1 7	10	40	210*	
5	15 39	1	29	01	8	12	51	220	+007
6	17 53	2	16	ğ 16	9	15	02		
7	20 07	8	3	30	1950	17	13	230	- 0 01
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 1 18	9	16	53	5	28	05	290	- 0 01
8	3 32	1910	19	07	6	0 m	15		1
4	5 46				7 -	2	26	300	+ 0 11
5	8 01	1	21	21	8	4	36	310	+ 0.26
ě.	10 15	2	23	34	9	6	46	320	-048
7	12 30	3	25	48	1960	8	56	330	+1.02
, Q	14 45	4	28	01	1000	, T	•••	340	-123
0	17 00	Ē	1 0 C) 15	1	11	06	850	- 1 45
1070	10 15	e	00	¹⁰	9	12	16	360	1 2 07
10/0	19 10	7	4	41	2	15	96		
1	01 90		1 A	41 K /	4	17	20	R.	$+ 2^{\circ}30$
1	21 50	Ö		04	⁴	10	46		0010
z	23 40	9	9	01	l o	1.8	40 50	D.	$ - 0^{\circ} 18$
5	26 00	1920	1 11	20	0		00	1	
4	28 15		40	90		24	10	Aps	idenperiode
5	0 2 80	1	12	33	8	26	10	165 1	hre + 90 47'
6	2 45	2	15	45	9	28	26	100 Ja	
7	5 01	∥ 3	17	58	1970	07	56	H	
						,			

.

Synodischer Lauf des Planeten Cupido,

Herr des Zeichens w

				H				1		11	1		11		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	164 0	15	6641	168	7 20	0 1110 30	1784	1 25	49	170			1 100		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	17	′ 04		8 21	53		\$ 27	19) 222 10	1828	8 6	5704
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	18	26	; 1 ;	9 29	3 16		3 90	90			1 89		9 7	28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	19	49	169	0 24							\$ 04	1830) 8	3 51
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	21	11	100	1 96	: 1 0			7100	4	E 4	L 28	1	10) 15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	22	34		2 97	02			24			52	2	2 11	. 39
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	28	56			40	1 1 1 1 0		48		5 7	/ 16	8	13	03
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	25	10		20	49	1740	1 4	12	7	' 8	40	4	14	26
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	26	41			E 1 1 Z		5	- 36	. 8	10	04	5	15	50
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0	1 00	41			85	2	7	00	9	11	29	6	17	18
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1650	40	04		2 2	58	3	8	23	1790	12	53	7	118	37
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000	29	26		4	21	4	9	47	1	14	17	8	120	61
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	0	6249		5	44	5	11	11	2	15	41	ă	101	04
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	2	12	9	7	08	6	12	35	3	17	65	1840	00	44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	3	34	1700	8	31	7	13	59	4	18	90	1040	22	48
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	4	57	1	9	54	8	15	23	5	10	40 59		24	11
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	6	19	2	11	17	9	16	47	l e	01	10		20	85
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	7	42	3	12	40	1750	18	10	7	21	10	3	26	58
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	9	06	i 4	14	04	1	10	24		22	42	4	28	22
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	10	27	5	15	27	9	20	50±	0	24	06	5	29	45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	11	50	6	16	50	2	00	90	9	20	- 30	6	1	g 09
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1660	13	13	7	18	14	1	44	22	1800	26	54	7	2	32
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.	14	25		10	50	4	23	46	1 1	28	18	8	3	56
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15	50	0	19	0 0	5	20	10	2	29	42	· 9	5	19
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ลี	17	91	1710	21	00	6	26	34	3	1)(06	1850	6	42
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	10	41	1710	ZZ	24	7	27	58	4	2	30	1	8	06
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	10	44		23	47	8	29	22	5	3	54	2	9	29
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	20	05		25	10	9.	07	ŏ 47	6	5	18	8	10	53
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	21	29	3	26	34	1760	2	11	7	6	42	4	10	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	22	52	4	27	57	1	3	35	8	ŝ	06	5	12	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	24	15	5	29	20	2	4	59	9	9	80	6	16	09
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	25	- 38	6	01	n 44	3	6	23	1810	110	54	7	10	02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1670	27	01	7	2	07	4	7	47	1010	12	19		10	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	28	24	8	3	31	₩ 5	9	11	2	12	10	õ	17	49
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	29	46	9	4	54	16	ğ	- î î l	2	15	42	1000	19	12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1 n	p 09	1720	6	18	7	10	35	1	10	00	1990	20	36
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	2	32	1	7	42	8	11	50	1 1 1 K	10	50	1	21	59
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	3	55	2	9	05	ő	12	04	0	11	04	2	23	22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	5	18	3	10	90	1770	10	44	0	19	18	3	24	45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	Â	40	Ă	11	50	1110	14	40		20	42	4,	26	09
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	Ř	03	5	12	10	1	10	12	8	22	06 ∥	5	27	32
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ă	ă	97	é	14	10	2	17	36	9	23	3 0	6	28	55
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1690	10	40	. 0	14	39	3	19	00	1820	24	53	7	0 n	18
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10	10		10	05	4	20	24	1	26	17	8	1	41
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10	12	ð	17	27	5	21	48	2	27	41	9	3	04
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	10	55	3-09	18	51	6	23	13	3	29	05	1870	4	27
4 16 21 1 21 38 8 26 02 5 1 58 2 7 13 5 17 44 2 28 02 9 27 26 6 3 16 3 8 35	0	14	98	1780	20	14	. 7	24	37	4	0 1	r 29	ĩ	5	50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	16	21	1	21	38	8	26	02	5	1	58	$\hat{2}$	7	18
	5	17	44	2	23	02	9	27	26	6	3	16	ã	8	25
0 19 07 28 24 25 1780 28 50 7 4 40 4 10 00	6	19	07	<u> </u>	24	25	1780	28	50	7	4	40	4	10	00

Aufsteigender Knoten 10 Q, Neigung gegen die Ekliptik 1º00 bis 1º10?

- 74 -

S	Syno		τ				
1875 6	11 J 12	(28 46	1922 3	16 8 17	211 34	⊙ Lauf	Untersch. 1º 24
7 8 9 1880 1 2 3	14 15 16 18 19 21 22	09 32 55 18 40 03 26	4 5 6 7 8 9 1930	18 20 21 23 24 25 27	56 19 42 04 27 50 13	$ \begin{array}{r} 10^{6} \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \end{array} $	$\begin{array}{c} + \ 0^{\circ} 17 \\ + \ 0 \ 83 \\ + \ 0 \ 48 \\ + \ 1 \ 02 \\ + \ 1 \ 15 \\ + \ 1 \ 26 \end{array}$
4 5 6 7 8 9	23 25 26 27 29	49 12 35 58 21	1 2 3 4 5	28 29 1 n 2 4	36 59 p 21 44 07 30	70 80 90 100	+ 1 85 - + 1 41 + 1 45 + 1 46 + 1 46 + 1 45
1890 1 2 3 4	2 3 4 6 7	06 29 52 15 38	7 8 9 1940	6 8 9 11	58 15 39 01	120 130 140 150 160	+1 42 + 1 36 + 1 28 + 1 18 + 1 07 - 0 55
5 6 7 8 9 1900	9 10 11 18 14 15	23 46 08 31 54	Mi L syn 1• 2	ttler .auf, odis 23,	er ch 44'	190 190 200 210	$ \begin{array}{r} - 0 & 33 \\ + 0 & 43 \\ + 0 & 30 \\ + 0 & 18 \\ + 0 & 06 \\ \end{array} $
1 2 3 4 5 6 7 8	17 18 20 21 22 24 25 26	16 39 02 24 47 09 32 54	Enti 41 S w	fernı Sonn reiter	ing ien- n	220 230 240 250 260 270 280	$\begin{array}{c} - & 0 & 04 \\ - & 0 & 12 \\ - & 0 & 18 \\ - & 0 & 22 \\ - & 0 & 23 \\ - & 0 & 22 \\ - & 0 & 18 \end{array}$
9 1910 1 2 3 4 5 6	28 29 1 2 3 5 6 7	17 40 202 25 47 10 33 55	Sid Uml 262	eriso laufs ,5 Ja	che zeit hre	290 300 310 320 330 340 350 360	$ \begin{array}{c c} - & 0 & 12 \\ - & 0 & 04 \\ \hline + & 0 & 08 \\ \hline + & 0 & 20 \\ + & 0 & 34 \\ - & 0 & 49 \\ - & 1 & 05 \\ + & 1 & 21 \\ \end{array} $
7 8 9 1920 1	9 10 12 13 14	18 40 03 26 48	Im 17 Son	Jał 780 nenr	nre in nähe	361°24 R. D.	$ \begin{array}{c} $

Die Rückläufigkeit des Planeten C. durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je 10⁰ weiter von der Konjunktion an, wie nebenstehend. Sonnenlauf zeigt.

Beispiel: Aug. Strind	berg
geb. 22. Januar 184	L9 -
⊙ rad. 302º 13'	
C 1848 33º 56' 3º	56 Y
\odot Lauf 268° 17' = - 0°	22'
Stand $C = 3^{\circ}$	<u>34 </u>
\odot lfd. in $8^{\circ}-10^{\circ}$ λ	5 ist
Jahresanfang. Hat d.	lau-
fende Sonne den Ort	des
Planeten im Geburts	jahre
noch nicht erreicht, s	io ist
d. Stand vom vorherge	eh en-
den Jahre zu nehmen	, wie
in obigem Beispiele.	

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

Stößt man durch Addition der Jahre u. Subtraktion d. Periodenzuwachses aufein. 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: $\bigcirc \circ \circ$: i.Ja h	re981
3 Perioden	+ ,	, 786
100 35 万		1767
-8º 54' (3XVors	schub)
1º 41 7 daher	1768 1	11059万
		8°54
⊙ ♂ C 98	31 ==	3º05/