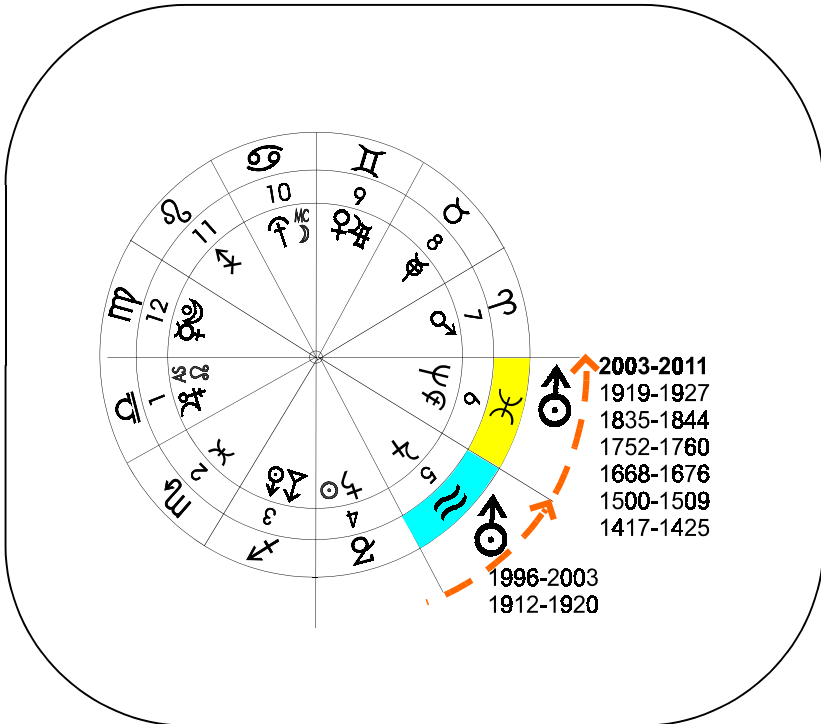




Karsten F. Kröncke

♁ in den ♋ 2003-2011 (zuletzt in den ♋ von 1919-1927)



Allgemein:

⤴ bedeutet: Impulse setzen, Unruhe, Hektik, erneuern, besondere Erfindungen, Technik, Neuheiten, Reformen, Revolution, Ungewöhnliches, Originelles, Unerwartetes, Unverhofftes, Eigensinn.

Ein kleiner Rückblick wird uns helfen zu verstehen, was uns zwischen 2003-201 erwarten wird:

⤴ im ≈

(für uns, das 5. Haus der Erde, Freizeit, Unternehmungen, Soziales): Neues, technische Fortschritte in der Kommunikationstechnik.

Das geschah 1912-1919

vorangegangene Erfindungen von Telefon, Telegrafie, Radio, Phono und Fotografie sowie Flugzeug erfahren ihre ersten breiten Anwendungen und Ausdehnungen (begünstigt durch den 1. Weltkrieg).

Das geschah 1996-2003:

vorangegangene Erfindungen von Telefon, Internet (PC), Satellit, Handy, Digitalfotografie, Raketen, Raumfahrt erfahren durch sprunghafte Innovationen vielfältige Anwendungen und Ausdehnungen, „erobern“ sich ihren Platz in der Kommunikationswelt.

⤴ in den ⚡

(für uns das 6. Haus der Erde, Arbeit, Arbeitsmöglichkeiten, Altersversorgung, Sorge für die Schwachen und Alten): Fortschritte, Neues, Umwälzungen, Reformen in allen Bereichen, die mit Arbeit, Arbeitsplatz, Verdienst und den Rücklagen (Rente) für Alter, Krankheit usw. zu tun haben.

Aus dem »Kulturfahrplan von Stein«* erfahren wir, was in den Zeiten, als ⤴ in den ⚡ war, geschah.

↑ in den ☿

1417-1425

Kaisertum gewinnt hohes Ansehen (Reformkonzil von Konstanz)
nach Europa gelangen Volksstämme aus Indien (Zigeuner genannt)

1500-1509

Erasmus von Rotterdam, Weltkarte und Globus mit »America«
Maximilian I nimmt Titel »Erwählter römischer Kaiser« an

1584-1593

erste Siedlungen in Virginia, USA; Fixsternkatalog von Tycho Brahe
Tabakrauchen nach England, später ganz Europa

1668-1676

Wissenschaft und Technik

Diese Jahre waren Isaak Newtons (* 04.01.1643, Kensington, heute zu London, † 31.03. 1727) besonders fruchtbare Zeit: Fluxionenrechnung, so nannte er seine Form der Infinitesimalrechnung, allgemeine Binomialentwicklung (binomischer Lehrsatz), behandelte zahlreiche geometrische Probleme, u. a. die bewegungsgeometrische Erzeugung algebraischer und transzendenter Kurven. Später vertiefte er seine Quadraturmethoden, entwickelte verschiedene Interpolationsverfahren und gab erst 1704 eine Klassifikation der algebraischen Kurven 3. Ordnung. Daneben beschäftigte sich Newton auch mit algebraischen Problemen; er verfasste auf der Basis von Vorlesungen eine »Arithmetica universalis«

1668 konstruiert Newton auch, um Farbfehler auszuschalten, ein Spiegelteleskop (Newtonteleoskop), das dem von J. Gregory überlegen wurde. Bei der Durchführung optischer Experimente entdeckt Newton die Abhängigkeit des Brechungsindex von der Farbe des Lichtes (Dispersion) und die Zusammensetzung des weißen Lichtes aus den verschiedenen Spektralfarben.

1672 wird Newton Mitglied der Royal Society, London

1675 untersucht er die Farben dünner Blättchen u. a. Beugungerscheinungen, insbesondere die 1665 von R. Hooke entdeckten Interferenzen

renzringe (newtonsche Ringe; Interferenz).

1704 erscheint »Opticks...« (deutsch »Optik...«) mit genauer Beschreibung seiner Experimente, er versucht, sie mit seiner Korpuskulartheorie des Lichtes zu erklären.

1752-1760

Friedrich II. beginnt Siebenjährigen Krieg; Erdbeben zerstört Lissabon
Fieberthermometer moderner Form; Sternwarte Wien

1835-1844

Politik

1839 Beginn von Englands Opiumkrieg. Dieser britisch-chinesische Krieg dauerte von 1839-1842. Nachdem Großbritannien in Indien seine Vormachtstellung ausgebaut hatte, drängte der britische Handel verstärkt auch auf den chinesischen Markt. Die britische Ostindische Kompanie setzte seit langem schon billig erworbene indische Waren in dem einzigen chinesischen Freihafen Kanton ab und tauschte dagegen den im Mutterland begehrten chinesischen Tee ein.

Die besten Erlöse aber ließen sich mit dem indischen Opium erzielen. Die chinesische Regierung verbot 1800 die Opiumeinfuhr, denn der Opiumhandel führte zu einer rapiden Verschlechterung der chinesischen Außenhandelsbilanz und zum Abfluss großer Mengen von Edelmetall ins Ausland. Aber das Opiumgeschäft wurde illegal fortgesetzt.

1839 erließ Kaiser Taouang ein totales Opiumeinfuhrverbot und veranlasste die Beschlagnahmung der britischen Opiumvorräte in Kanton. Diesen Vorfall nahm Großbritannien zum Anlass, ...

1840 mit der Fernostflotte militärisch einzugreifen. Begründet wurde dieser Schritt mit dem Vorwand, die britischen Kaufleute in China schützen zu müssen. Es kam zu einem fast dreijährigen Krieg, in dessen Verlauf britische Landungstruppen unter dem Schutz ihrer Kriegsschiffe zahlreiche Küstenstützpunkte zwischen Kanton und Schanghai errichteten.

1842 am 29. August wurde schließlich der Friede von Nanking geschlossen. China wurde gezwungen, Hongkong an Großbritannien abzutreten.

1839

Wirtschaft, Tägliches Leben

Kinderarbeit in Preußen wird eingeschränkt

1919-1927

Politik

- 1919 Spartakusaufstand in Berlin scheitert
Gründung der NSDAP (hervorgegangen aus DAP)
Gründung der Komintern in Moskau
Gründung der Fasci di Combattimento in Rom mit Benito Mussolini zum Führer
aus DAP wird NSDAP mit Adolf Hitler zum Führer
Gründung des Völkerbundes in Paris
Griechisch-türkischer Krieg
Friedensvertrag von Versailles
- 1920 Kapp-Putsch scheitert
Wahlrecht für Frauen in den USA
- 1921 Kommunistische Partei in China
Militärdiktatur in Persien
Polnisch-russischer Krieg
Königreich Irak (unter britischem Mandat bis 1932)
Freistaat Irland
- 1922 Ägypten unabhängig von England
- 1922 Gründung der UdSSR
Mussolini Ministerpräsident von Italien

- 1923 Militärdiktatur in Spanien
Türkei wird Republik
Hitler-Putsch in München scheitert

- 1924 Griechenland wird Republik
Mongolische Volksrepublik

- 1925 Faschistische Diktatur in Italien
Pahlawi-Dynastie in Persien (Resa Khan wird Schah)
Militärdiktatur in Polen unter Pilsudski

- 1926 Militärdiktatur in Portugal
Königreich Afghanistan

- 1927 Apartheid bestimmt Südafrikas Politik
Stalin wird unumschränkter Herrscher der Sowjetunion
Bürgerkrieg in China (Mao Tse-tung und Chiang Kai-shek)

Wirtschaft, Tägliches Leben

1919 Gründung des Internationalen Arbeitsamtes, Internationale Arbeitskonferenz

1920 USA, Prohibition, staatliches Verbot von Herstellung, Transport und Verkauf alkoholischer Getränke (Alkoholverbot). In den USA durch Bundesgesetz 1920-33 in Kraft, ließ sich dort aber nur begrenzt durchsetzen; führte in großem Umfang zu Schwarzbrennerei, Schmuggel, illegalem Ausschank in getarnten Kneipen (»Speakeasies«) und förderte die organisierte Kriminalität (u. a. Al Capone) sowie die Zunahme von Gesetzesmissachtung und Korruption in Politik, Verwaltung und Polizei. Vor dem Hintergrund der Weltwirtschaftskrise wurde die Prohibition schließlich aufgehoben und die Kontrolle des Alkoholkonsums wieder den Bundesstaaten übertragen.

1920 Arbeitslosenversicherung eingeführt in Großbritannien und Österreich; Invaliden und Arbeitslosenversicherung in Italien

1923 Altersrenten in Nevada, Montana, USA

1922 wird Einstein Mitglied des »Komitees für Geistige Zusammenarbeit des Völkerbundes«

1925 engagiert sich Einstein zusammen mit dem indischen Bürgerrechtler Mahatma Gandhi für die Abschaffung der Wehrpflicht. Er tritt auch der berühmten pazifistischen »Organisation der Internationalen Kriegsdienstgegner« bei.

1926 Acht-Stunden-Tag bei Ford, USA, eingeführt

1926 unterzeichnet Albert Einstein das »Manifest gegen die Wehrpflicht von 1926«, neben anderen auch von Henri Barbusse, Annie Besant, Martin Buber, Edward Carpenter, Miguel de Unamuno, Georges Duhamel, August Forel, M.K. Gandhi, Kurt Hiller, Toyohiko Kagawa, George Lansbury, Paul Loebe, Arthur Ponsonby, Emanuel Radl, Leonhard Ragaz, Romain Rolland, Bertrand Russell, Rabindranath Tagore, Fritz von Unruh, H. G. Wells

1927 Pflichtversicherung gegen Arbeitslosigkeit in Deutschland

Bildende Kunst, Architektur, Film

1919-1927 Maler wie Pablo Picasso, Paul Klee, Otto Dix, George Grosz, August Macke

- Expressionismus, - Impressionismus - Konstruktivismus,- Kubismus
- Neoklassizismus, - neue Sachlichkeit (klassisch bis sozialkritisch)
- Surrealismus

- Filmthemen und -techniken

- Glaswolkenkratzer (Architekten wie Mies van der Rohe, W. Gropius)

Dichtung, Schauspielkunst

1919-1927 - neue Schreibstile und Themen

durch z. B. Bert Brecht, Gerhard Hauptmann, Ernest Hemmingway, Hermann Hesse, Aldous Huxley, James Joyce, Ernst Jünger, Franz Kafka, Thomas Mann, Ernst Maria Remarque, Mark Twain, Edgar Wallace, Thornton Wilder, Virginia Wolf, Carl Zuckmayer, Stefan Zweig

Musik, Oper, Tanz

1920 Jazz verbreitet sich. Jazz ist eine afroamerikanische Form der populären Musik, die im letzten Drittel des 19. Jahrhunderts in den Südstaaten der USA aus dem spannungs- und konfliktreichen Verhältnis der in Nordamerika aufeinander treffenden unterschiedlichen kulturellen Traditionen der schwarzen und weißen Bevölkerung entstand.

Seine Übertragung auf Musik wird der aus weißen Musikern bestehenden *Original Dixieland Jass Band* zugeschrieben, die 1917 in New York die erste Schallplattenaufnahme unter dieser Bezeichnung einspielte.

Tänze wie Tango, Charleston, Boogie-Woogie finden breite Anwendung in allen Bevölkerungsschichten.

Großen Anklang fanden Tänze wie: Charleston, Can Can, Boogie, Tango u.a.

Das Tanztheater entwickelte neue Stile und Techniken.

Dreigroschenoper von Bertold Brecht wird in Berlin uraufgeführt.

Religion, Philosophie, Erziehung

1919-1927 Religion: Gründung neuer Religionsgemeinschaften, Verbreitung nah- und fernöstlicher Weisheiten im Westen, „esoterische Welle“, Heil- und Erweckungslehren

Philosophie: neue philosophische Richtungen(z. B. Ernst Cassirer, Oswald Spengler, Ludwig Wittgenstein, Martin Heidegger)

Erziehung: Gründung der ersten Waldorfschule in Stuttgart. Die Waldorfpädagogik ist bis heute eine Reformpädagogik geblieben, die sich nachhaltig international verbreitet.

Wissenschaft, Technik

1919 am 06.11. wird Einsteins Allgemeine Relativitätstheorie von Wissenschaftlern in London bestätigt und bekanntgegeben. Danach beginnt der »Relativitätsrummel« um Einstein.

1925 Januar: Einstein veröffentlicht die *Quantentheorie des einatomigen idealen Gases*; es entdeckt ein Argument für den Wellencharakter der Materie. Er formuliert die Bose-Einstein-Statistik und veröffentlicht Ende

1925 seine Entdeckung der Bose-Einstein-Kondensation. - Dies sind seine letzten Entdeckungen von unstrittig großer Bedeutung.

1925 Heisenberg ist einer der Begründer der Quantenmechanik. 1925 fordert er, in der Physik nur beobachtbare Größen (»Observable«) zuzulassen. Mit Max Born und Ernst Pascal Jordan entwickelt Heisenberg den Matrizen benutzenden Formalismus für die Quantenmechanik, dessen Äquivalenz mit dem Wellenfunktionen verwendenden Ansatz von Erwin Schrödinger bald bewiesen wurde.

1927 formuliert Heisenberg die Unschärferelation und schafft mit Niels Bohr die Kopenhagener Deutung der Quantenmechanik. Für diese Leistungen wird ihm 1933 der Nobelpreis (für das Jahr 1932) verliehen.

Fotografie/Apparate: Leica, 16mm-Schmalfilm von Kodak und Agfa

Antriebsstoffe: synthetisches Benzin

Chemie: Destillation

Erzeugung von Wellen (z.B. ultrakurze Wellen)

Astronomie: Spiegelteleskop

Textil: neue Faser

Wissenschaft von der berechenbare Prognose

Prognose

⤴ in den ☿ 2003-2011
(zuletzt in den ☿ von 1919-1927)

Bedingt durch Vor- und Rückläufigkeit verweilt ⤴ drei Mal im Zeichen ☿:

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Anfangsphase vom 11. März bis zum 15. September 20032. Hauptphase vom 31. Dezember 2003 bis zum 27. Mai 20103. Endphase vom 14. August 2010 bis zum 11. März 2011 |
|--|


Vor allem in den Jahren 2004 bis 2010 wird ⤴ entsprechend seiner und der Symbolik des Zeichens ☿ etwas beschreiben, das wir versuchen nachstehend zu prognostizieren. Die Ereignisse von 1919 bis 1927 werden uns die Beschreibung der Ereignisstrukturen erleichtern. Zunächst ausführlich die Deutungsgrundlagen:

⤴ beschreibt

Unruhe und Hektik verbreiten, etwas erneuern wollen, besondere Erfindungen, Eigensinn, Eigenwilligkeit, Impulse setzen, Spontanität, Originalität, Neues, Technisches, Reform, Revolutionäres, Ungewöhnliches, Originelles, Unerwartetes, Umstürzlerisches.

☿, 6 Haus der Erde, spiegelt mit ☿, 4. Haus der Erde, beschreibt:

Es geht um Arbeit allgemein, Arbeitseinstellung, Arbeitsmöglichkeit, Arbeitsbedingung, Arbeitslohn und darum, was davon an Rückstellungen (4. Haus) benötigt wird für Zeiten der Arbeitslosigkeit, Erwerbsunfähigkeit durch Krankheit, Unfall, Invalidität, Pflege und der Rente.

Zum Zeichen \mathfrak{K} ordnen wir die Planeten Ψ und \mathfrak{F} . Sie beschreiben zwei Arten von Geheimnissen (ausführlich erläutert in KENNER, Nr. 01, 1994):

\mathfrak{F} die versteckten, verborgenen, verdrängten Geheimnisse
Geheimnisse, die der Schweigepflicht unterliegen

Ψ die mich wie Nebel umgebenden Geheimnisse, die ich vergeblich versuche zu durchdringen, ohne das es mir gelingt

Ψ und \mathfrak{F} als Planetenbild beschreiben:
gefährlich, schädlich
dunkle, tiefe Wasser
Wasser, Wasserkatastrophen, Wassersucht
Ausscheidung
Schaden durch Irrtum, Täuschung oder Unklarheit;
Fäulnis
Luftmangel

mit \uparrow und Ψ :
zwischen Spannung und Entspannung hin und her wechseln
von intuitiven Impulsen hin und her geworfen werden
immer neue Reaktionen werden ausgelöst, sich dabei nicht zu-
rechtfinden

Affektreaktionen treten auf
Ereignis: plötzlich mattgesetzt, lahmgelegt, Krise, Revolution
medizinisch: bewußtlos; Bewußtlosigkeit
Themen wie Umgang mit dem Tod, »tote Person«, Übergang ins
Jenseits, Jenseitsbezogenes (die ganze Breite des Okkultismus)

mit ☯ und ☱:

Ekel, Widerwille, Gefahr, Gemeinheiten

Unruhe und Dunkelheit; plötzliche Gemeinheiten

spontan Mängel zeigen

affektbetonte Reaktionen sollen etwas niedermachen, herunterziehen

sich abgestoßen, angewidert fühlen

Gefahr; gefährliche Situation

ausgeprägter Ekel oder Widerwille, das Abgestoßensein

aufregende Schäden durch schwere Unfälle, Katastrophen, Kriegsgreuel oder gar Morde

☯|☯ = ☱|☱

Morde im Zusammenhang mit revolutionären Umtrieben
Verderben und Tod durch Wasserkatastrophen

Einteilung der Lebensbereiche nach: "Stein, Kulturfahrplan"

Politik

- politisch ideologisch begründete Richtungskämpfe, Unruhen, Aufstände
- politisch fragwürdige Verträge, Abkommen, Bündnisse, Vereinbarungen
- willkürlich gezogene Grenzen zwischen Staaten
- politisch fragwürdige neue Parteien
- Umsturz und Auflösung von politischen Systemen wie Monarchien, Theokratien, Diktaturen und andere Staatsformen; Demokratie setzt sich durch
- Trennungen von Kirche und Staat weitet sich weltweit aus

Dichtung, Schauspielkunst

- neue Schreibstile und Themen
(vgl. in den Zwanziger Jahren z. B. Bert Brecht, Gerhard Hauptmann, Ernest Hemmingway, Hermann Hesse, Aldous Huxley, James Joyce, Ernst Jünger, Franz Kafka, Thomas Mann, Ernst Maria Remarque, Mark Twain, Edgar Wallace, Thornton Wilder, Virginia Wolf, Carl Zuckmayer, Stefan Zweig)

Religion, Philosophie, Erziehung

Religion:

- Metaphysik, - Esoterik, Okkultismus
- Religionsgründungen, - Themen wie Seele, Inkarnation, Jenseits
- Totenkult (extreme Zunahme der Feuerbestattungen)

Philosophie: - Begründung einer neuen Philosophie

- Psychologie, Psychodiagnostik, Psychoanalyse

Erziehung:

- Bildung, Schulsysteme, Ausbildungswesen
- Fortentwicklung der Waldorfpädagogik
- Entwicklung individuellerer Schulsysteme

- Erwachsenenbildung

Bildende Kunst, Architektur, Film, Fernsehen

- neue Stile in der Malerei

- neue Architektur für Wohnen, Fabriken, Büro, Theater

Musik, Oper, Tanz

- eine bisher im Verborgenen gepflegte Musikart wird populär
- neue Art von Singspielen

- neue Tänze

- Wiedergabegeräte für Bild und Ton: entscheidend verbesserte Qualität für digitale Aufnahme und Wiedergabe

Wissenschaft, Technik

- Gentechnik, Vererbung, Genetik

- Antriebsstoffe (Solar, Wasserstoff)

- Chemie (Destillation)

- Physik: Wellen
- Astronomie
 - Weltraum, Raumfahrt, - Spiegelteleskop
 - Thema: neue Planeten
- Archäologie
- Zukunftsforschung (Wissenschaft von der berechenbaren Prognose)
- Fotografie-, Film- und Fernsehtechnik, - neue Formate und Bildträger
- Naturheilkunde
- Heilpädagogik
- Medizin (bisher unheilbare Stoffwechsel-Krankheiten behandelbar)

Wirtschaft, Tägliches Leben

- Inflation, Deflation; neue Währungen
- Versicherungswesen, Neuerungen
 - Rente-, Leben-, Sozial-, Arbeitslosen-, Invaliden-, Kranken-, Waisen-, Witwen-, Pflege-, Unfallversicherungen
- Arbeitswesen:
 - Arbeitsschutz, Arbeitszeit, Arbeitsamt, Arbeitsplatz (Rationalisierung)
 - Arbeitsregelungen, Arbeitsgesetze, Arbeitsgerichte
- Gründung neuer internationaler Konzerne
 - (Industrie, Transport, Verkehr, Finanzen)
- Verbote:
 - betreffen Genußmittel-Branche wie Alkohol, Tabak
 - Einnahme bestimmter Tabletten, Pillen, Säfte
 - Opiate
- außergewöhnliche Naturkatastrophen durch Erdbeben und Wasser

- außergewöhnliche Unfälle (z. B. Atomkraftwerk)
- Gesundheitswesen
 - Ausbruch von Seuchen, Epidemien (Pocken, Cholera u. a.)
 - Millionen Tote dadurch
 - (ähnlich wie 1918/1920, Grippevirus, 20 Mio. Tote weltweit)
- neue Lebensformen von Ehe und Familie
- Ernährung (zurück zur Natur, weg von chemischen Ersatzstoffen)
- Mode: avantgardistische Stile
- Frisuren: ähnlich wie Bubikopf, 1919 von USA nach Europa, 1920

Literatur

* Stein, Werner : Kulturfahrplan

Witte, Alfred und Lefeldt, Hermann: »Regelwerk für Planetenbilder«, Hamburg 1959

Lefeldt, Hermann: Methodik der astrologischen Häuser, Hamburg 1962



INSTITUT für ASTROLOGIE, Freier Arbeitskreis für Lehre und Forschung
 in: Kulturgut Astrologie eV. • Kehler Str. 40 • 79108 Freiburg
 Postbank Karlsruhe Konto-Nr. 175002-755 • BLZ 660 100 75
 Tel.0761-33 980 • Fax 0761-30 730 • e-mail: astrokck@web.de • www.astrax.de
 © by Karsten F. Kröncke • Nachdruck mit Quellenangabe erlaubt.