

Anmerkungen zum Chinesischen Kalender

Andreas Walter Schöning (Dasha)

- dies ist i.w. die Übersetzung eines Artikels,
der im November 2010 im Newsletter der Chue Foundation erschienen ist -

Korrektheit der Kalender bezüglich der Chi-Wechsel

Immer wieder bin ich von Kolleginnen/Kollegen (egal ob Kunden meiner Software oder nicht) gefragt worden, warum sich Kalender darin unterscheiden, welche Zeitangaben sie für die Chi-Wechsel (dh. Beginn und Mitte eines Monats) geben. Darum möchte ich gern ein paar allgemeine Anmerkungen dazu machen. Zusätzlich werde ich einen Rechner auf meiner Website anbieten, wo man ein Datum eingeben kann und die korrekten Zeiten für die Chi-Wechsels des entsprechenden Monats erhält, und zusätzlich den Abstand zum angegebenen Datum - was man benutzen kann, um die Major Fates / Luck Pillars / Lebensabschnitte zu berechnen.

Das erste, worauf man schauen sollte, ist, dass alle Zeiten auf der Rotation der Erde um die Sonne basieren. Die für uns wichtigsten Punkte sind die Sonnenwenden und Tag-/Nachtgleichen - wobei im Imperial Feng Shui die Wintersonnenwende den Beginn eines neuen Jahres kennzeichnet. Diese Ereignisse sind nun in der Astronomie klar definiert, sie konnten für die Vergangenheit präzise gemessen werden, und sie können mit wissenschaftlichen Methoden ziemlich exakt für die Zukunft vorausgesagt werden. Da unser Kalender in Übereinstimmung mit der Natur sein sollte, müssen diese Daten im Kalender identisch sein mit denen aus der normalen Wissenschaft (sagen wir, mit einer Toleranz von ein/zwei Minuten).

Das nächste, was wir bemerken können, ist, dass sich die Erde mit einer sehr hohen Geschwindigkeit um die Sonne bewegt. Der Durchgang durch diese Momente von Sonnenwende oder Tag-/Nachtgleiche wird also die Erde als Ganzes betreffen, im genau gleichen Moment, egal wo auf der Erde wir uns befinden. Daher können wir einfach die offiziellen Daten nehmen (wie sie in UT = Universal Time, dh. Greenwich Mean Time ohne Sommerzeit angegeben werden), und sie für jeden Platz der Erde nach Standardmethode auf Ortszeit umrechnen (dh. jedes Grad Abweichung von Null im Längengrad bedeutet 4 Minuten Zeitdifferenz, weil wir insgesamt 360 Grad für 24 Stunden haben) - oder sie auf jede Zeitzone der Welt anpassen, die üblicherweise auf einem Vielfachen von 15 Grad basieren, um zu einer Differenz von einer Stunde von einer Zeitzone zur nächsten zu kommen.

Hier ist ein Link zu den offiziellen Daten:

<http://tinyurl.com/Seasons-UT>

Für 2010 und 2011 sehen die so aus:

Universal Time (UT):

2010

Tag-/Nachtgleichen:	20. März, 17:32	//	23. September, 03:09
Sonnenwenden:	21. Juni, 11:28	//	21. Dezember, 23:38

2011

Tag-/Nachtgleichen:	20. März, 23:21	//	23. September, 09:05
Sonnenwenden:	21. Juni, 17:16	//	22. Dezember, 05:30

Für Zentraleuropa mit Deutschland, Frankreich, Italien etc. ist die Zeitzone "Eins", was eine Stunde Differenz zur UT bedeutet (lasst uns im Moment die Sommerzeit vergessen). Für China ist die Zeitzone "Acht", was 8 Stunden Differenz zur UT bedeutet - und das bleibt das ganze Jahr über gültig, weil es bisher keine Korrektur für Sommerzeit in China gibt. Dabei ist auch zu beachten, dass es ungeachtet der Größe des Landes nur eine einzige Zeitzone für China gibt, inklusive Hong Kong.

Zurück zu unseren Sonnenwenden und Tag-/Nachtgleichen. Wenn wir die exakte Zeit für China haben wollen, müssen wir nur die offizielle Zeit in UT nehmen und 8 Stunden addieren (weil die Sonne aus dem Osten kommt, so dass es für diese Ereignisse in China später ist als in London). Und das ist genau das, was "gute" Kalender angeben.

Korrektes Timing der Chi-Wechsel für 2011:

Für einen einfachen Vergleich sind hier alle Chi-Wechsel für 2011 angegeben, wie sie für China von meiner eigenen Software genannt werden:

Monatsanfang	Beginn des zweiten Chi	Monatsanfang	Beginn des zweiten Chi
<i>China Zeit</i>		<i>China Zeit</i>	
07.12.2010 13:39	22.12.2010 07:39	06.06.2011 08:28	22.06.2011 01:17
06.01.2011 00:55	20.01.2011 18:19	07.07.2011 18:43	23.07.2011 12:12
04.02.2011 12:34	19.02.2011 08:26	08.08.2011 04:34	23.08.2011 19:21
06.03.2011 06:31	21.03.2011 07:21	08.09.2011 07:35	23.09.2011 17:05
05.04.2011 11:13	20.04.2011 18:18	08.10.2011 23:20	24.10.2011 02:31
06.05.2011 04:24	21.05.2011 17:22	08.11.2011 02:36	23.11.2011 00:08
06.06.2011 08:28	22.06.2011 01:17	07.12.2011 19:30	22.12.2011 13:31
07.07.2011 18:43		06.01.2012 06:45	

Wie man leicht sehen kann, sind die Hervorhebungen in rot und blau völlig in Übereinstimmung mit dem, was ich vorher gesagt habe. Darum ist es das, was auch jeder gedruckte Chinesische Kalender angeben sollte.

Wie gesagt, ein oder zwei Minuten Abweichung kann es immer geben, aber es sollte nicht mehr sein. Insbesondere sollte es keine Fluktuation ohne klares System über das ganze Jahr geben. Wenn die Differenz für alle Daten konsistent wäre, könnte man annehmen, dass die Zeitangaben auf einer sehr spezifischen Ortsanpassung beruhen würden, aber bisher bin ich noch nicht auf einen derartigen Kalender gestoßen - entweder sind die Zeiten korrekt, dh. in Übereinstimmung mit obigen Daten - oder sie sind falsch. Wer einen abweichenden Kalender benutzt, mag bitte sowohl die Daten als auch meine Argumente überprüfen.

Länge der Monate

Wenn wir nun schon über diese Daten sprechen, lasst uns noch einen anderen Aspekt notieren. Wenn wir z.B. die Zeit von der Frühlings- zur Herbst-Tag/Nachtgleiche und von da wieder zum Frühling berechnen, bekommen wir z.B.:

Tag/Nachtgleiche zu Tag/Nachtgleiche

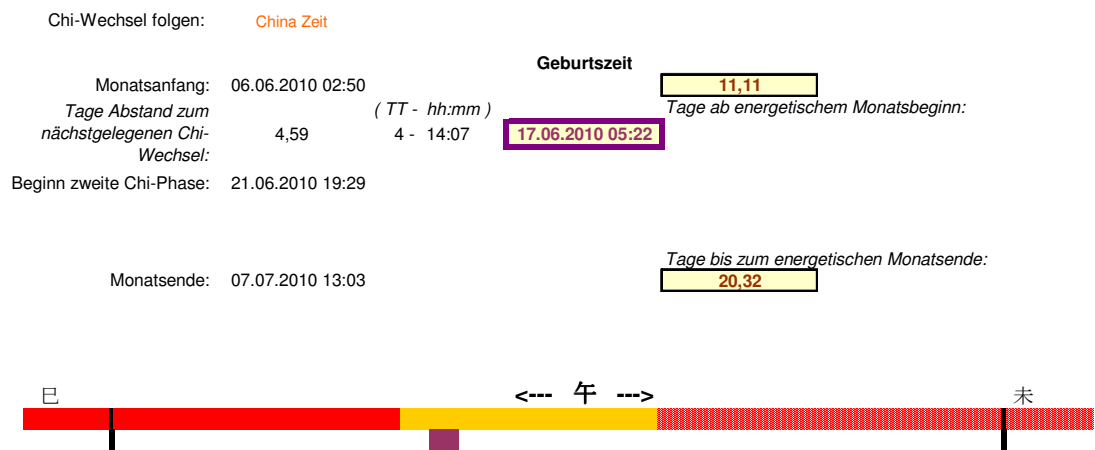
März 2011 bis September 2011: 186,4 Tage

September 2011 bis März 2012: 178,8 Tage

Das ist also nicht die gleiche Länge. Dies beruht darauf, dass sich die Erde nicht auf einem Kreis sondern auf einer Ellipse um die Sonne bewegt. Das Ergebnis ist, dass es im Sommer länger dauert als im Winter, bis die Erde wieder an den Punkt kommt, wo Tag und Nacht gleich lang sind. Und das wiederum bedeutet für unseren Kalender, dass im Sommer die Monate länger sind als im Winter. Hier zwei Beispiele dazu:

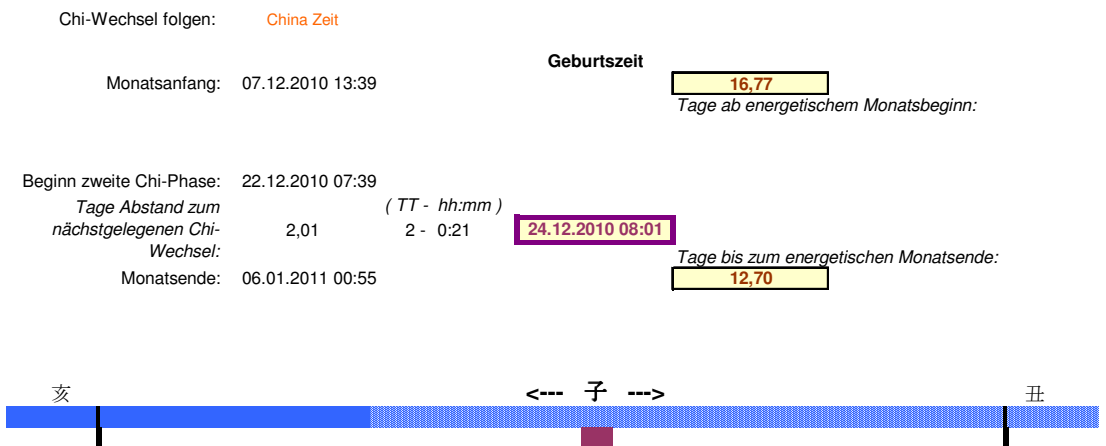
Sommer: der Monat Juni dauert 31,43 Tage

Details zur Lage der Geburtszeit innerhalb des Monats



Winter: der Monat Dezember dauert 29,47 Tage

Details zur Lage der Geburtszeit innerhalb des Monats



Wer also den exakten Start der Major Fates berechnen möchte, sollte das in Betracht ziehen.

Angebot eines Gratis-Online-Service

Die obigen Beispiele sind Screenshots aus meiner Software Lucky 8 Energy, die man natürlich kaufen kann statt alle Berechnungen von Hand zu machen. Aber um allen, die das nicht wollen oder können, das Leben trotzdem etwas zu erleichtern, gibt es auf meiner Website eine kostenlose An-

wendung, die i.w. die selben Daten liefert wie oben angegeben - nur ohne die grafische Darstellung (auf www.L88E.de unter "Service"). Diese zeigt an, wo im Monat das angegebene Datum lokalisiert ist und welcher verborgene Stamm zu dem Zeitpunkt aktiv ist. **Außerdem lassen sich auf der Website die Four Pillars zum angegebenen Datum berechnen.**

Zum Abschluss nun noch ein weiterer Screenshot aus der vollen Software, der einen Überblick aller Stamm - Ast - Kua- Situationen für alle Monate des Jahres 2011 gibt.

06.06.2011 08:28 甲 9 午 1 22.06.2011 01:17	06.05.2011 04:24 癸 4 巳 6 21.05.2011 17:22	05.04.2011 11:13 壬 6 辰 4 20.04.2011 18:18	06.03.2011 06:31 辛 2 卯 3 21.03.2011 07:21	04.02.2011 12:34 庚 3 寅 1 19.02.2011 08:26	06.01.2011 00:55 己 9 丑 2 20.01.2011 18:19	辛 2 卯 3
						2011
07.12.2011 19:30 庚 2 子 9 22.12.2011 13:31	08.11.2011 02:36 己 2 亥 2 23.11.2011 00:08	08.10.2011 23:20 戊 1 戌 6 24.10.2011 02:31	08.09.2011 07:35 丁 4 酉 9 23.09.2011 17:05	08.08.2011 04:34 丙 8 申 4 23.08.2011 19:21	07.07.2011 18:43 乙 7 未 6 23.07.2011 12:12	辛 2 卯 3

In der oberen Zeile ist immer der Monatsanfang angegeben, in der unteren Zeile der Beginn des zweiten Chi (Daten für China, wie zuvor genannt).

Alles in allem hoffe ich, dass ich damit zu einem besseren Verständnis der Kalender und der Unterschiede zwischen ihnen beitragen konnte - sowie zu einer guten Vorbereitung auf 2011. Wer noch weitere Anmerkungen oder Fragen hat, möge mich bitte gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen.

Dasha (André Walter Schöning).

Handy: + 49 (0) 171 - 881 85 88
 Skype: dasha_daq
 Mail: dasha@gmx.com
 Web: www.L88E.de

P.S.: Einige Links

Wer eine Anpassung an Ortszeit für einen beliebigen Platz der Erde vornehmen möchte, braucht zunächst den Längengrad und dann die Zeitzone und die Sommerzeit.

Längengrad:

<http://www.heavens-above.com/countries.aspx>

Karten für Zeitzonen:

- sehr schön und in Farbe:

<http://tinyurl.com/TimeZones-Colour>

- nicht in Farbe, aber korrekt für 2010:

<http://tinyurl.com/TimeZones-2010>

Aus politischen Gründen kann sich die Definition einer Zeitzone im Lauf der Zeit ändern.

Sommerzeiten:

<http://tinyurl.com/Sommerzeiten>