

16.03.2025

Sonnenfinsternisse am Frühlingsanfang

Sonnenfinsternisse am Frühlingsanfang zeigen uns den wahren Zeitraum für den Kalenderaufbau.

Wir haben aber das Gottes Geschenk an uns Menschen nicht erkannt und warum nicht? Dies sagt uns der Kolosser Brief Kapitel 2 Vers. 8.

Gibt acht, dass euch niemand mit seiner Philosophie und falschen Lehre verführt, die sich nur auf menschliche Überlieferung stützen und sich auf die elementaren Mächte der Welt und nicht auf Christus berufen.

Und das war der Fall beim Bau des gregorianischen Kalenders durch Aloysius Lilius, aber nicht nur er, sondern auch Nikolaus Kopernikus, der 20 Jahre im Auftrag der katholischen Kirche gearbeitet hat, um den Kalender wieder mit den Osterdaten in Ordnung zu bringen.

Statt Ordnung in die Osterdaten zu bringen, hat Nikolaus Kopernikus die Revolution herausgebracht. (Revolutionibus)

Und erst über 30 Jahren später, als Nikolaus Kopernikus schon nicht mehr gelebt hat, hat Aloysius Lilius ein einziges Exemplar vom Kalendervorschlag ausgearbeitet und ist danach leider verstorben. Erst sein Bruder hat das einzige Exemplar dem Papst Gregor XIII übergeben.

Durch eine falsche Entscheidung durch die Kalenderkommission hat man den Frühlingsanfang auf den 11. März gesetzt, was natürlich über zwei Tage zu spät war.

Ein Grund war, dass Kaiser Konstantin angeblich den Frühlingsanfang auf den 21. März 325 nach Christus bei Nicaea Konzil festgesetzt hat, was natürlich überhaupt nicht stimmte, das sind nur Behauptungen von späteren Wissenschaftlern. Diese Behauptungen haben bis heute Gültigkeit bei vielen Wissenschaftlern, aber zum Glück gibt es Wissenschaftler, die Kenntnis haben, dass das nicht stimmt.

Richtig wäre es, den Frühlingsanfang zwischen dem 8. und 9. März des Julianischen Kalenders ab 1583 n. Chr. zu setzen.

- Wie wir wissen, sind die Jahreszeiten und besonders der Frühlingsanfang Fundamente eines jeden Kalendermodells.

Weil aber durch die letzten fast 500 Jahre kein Wissenschaftler sich gewagt hat, Nikolaus Kopernikus zu widersprechen außer Nikolaus Mulerius, haben wir ein gewaltiges Kalenderproblem und damit die verbundene Geschichte der Chronologie.

Nikolaus Kopernikus selbst behauptet, den Frühlingsanfang am 11. März 1516 um 4:20 Uhr in Krakau beobachtet zu haben. Was natürlich nicht stimmen konnte, da es um diese Zeit auch in Krakau noch dunkel war, also hatte Nikolaus Kopernikus nur diesen Frühlingsanfang berechnet und nicht beobachtet, wie zum Beispiel Hipparch oder Claudius Ptolemäus.

Heute sind wir sogar schon so weit gekommen, dass wir uns von der wahren Sonnenzeit abgekoppelt haben und behaupten, dass die Sonnenuhren, die vor 300 Jahren gebaut wurden, eine falsche Uhrzeit zeigen. Unsere Atom-Uhrzeiten haben eine eigene Zeit geschaffen und die Wissenschaft hält diese für richtig.

Inzwischen ist dieser Irrtum soweit fortgeschritten, dass es kein zurück mehr gibt zur wahren Sonnenuhrzeit.

Um die Zeiten zu messen, hat uns unser Herr den Mond gegeben, was auch im Psalm 104 Vers, 20 steht:

Du hast den Mond gemacht als Maß für die Zeiten, die Sonne weiß, wann sie untergeht.

Die Sonne weiß, wann sie untergeht, heißt: die Sonne und Mond bewegen sich synchron.

Als Beispiel: Der 19jährige Zyklus mit Schalttagen, aber nicht alle vier Jahre ein Schalttag, wie es bei dem julianischen und gregorianischen Kalendern der Fall ist, sondern:

$4,686111\bar{1}$ Schalttage in 19 Jahren = $6939,686111\bar{1}$ Tage = 235 synodischer Monate

20. März. 2015 n. Chr. = JD 2457102,48 $\bar{1}$ Tage Sonnenfinsternis und Frühlingsanfang

+ BG10117609 (BG=Benna Gleichung)

= $12574711,2333\bar{1}$ / $365,2466374269006$ Claudius Ptolemäus Tropischer Jahr Wert

= 34428 Jahre - 34200 Jahre = 228 Jahre

Zwischen den vier Sonnenfinsternissen, die am Frühlingsanfang stattfinden, sind Abstände von 19 Jahren d. h. insgesamt 76 Jahren.

(Nur die vier Sonnenfinsternisse am Frühlingsanfangstag sind wissenschaftlich anerkannt)

19. März. 2072 n. Chr. = JD 2477921,53833 $\bar{1}$ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

19/20. März. 2053 n. Chr. = JD 2470981,8522 $\bar{1}$ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

20. März. 2034 n. Chr. = JD 2464042,16611 $\bar{1}$ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

20. März. 2015 n. Chr. = JD 2457102,48 Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

- 228 Jahre = 830276,2333 $\bar{1}$ Tage

= 20. März 1787 n. Chr. JD 2373826,24666⁻ Tage

34200 Jahre Zyklus Ende und Neubeginn

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 9. März 1559 n. Chr. = JD 2290550,01333⁻ Tage Sonnenfinsternis und Frühlingsanfang
 nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

(die vier Sonnenfinsternisse sind wissenschaftlich anerkannt aber nicht der Frühlingsanfang)

= 18. März 1616 n. Chr. = JD 2311369,07166⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 18. März 1597 n. Chr. = JD 2304429,38555⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 8. März 1578 n. Chr. = JD 2297489,699444⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 9. März 1559 n. Chr. = JD 2290550,01333⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 9. März 1331 n. Chr. JD 2207273,78 Tage nur Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus
 tropischer Jahr Wert

- 209 Jahre = 76336,54722⁻ Tage

= 10. März 1122 n. Chr. JD 2130937,23277⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

= 10. März 1179 n. Chr. JD 2151756,2911⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 09. März 1160 n. Chr. JD 2144816,605 Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 10. März 1141 n. Chr. JD 2137876,9188⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 10. März 1122 n. Chr. JD 2130937,23277⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang nur
 mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 10. März 894 n. Chr. JD 2047660,99944⁻ Tage Frühlingsanfang nur mit Claudius
 Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 209 Jahre = 76336,54722⁻ Tage

= 11. März 685 n. Chr. JD 1971324,4522⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

= 11. März 742 n. Chr. JD1992143,51055⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 11. März 723 n. Chr. JD1985203,8244⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 11. März 704 n. Chr. JD1978264,13833⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 11. März 685 n. Chr. JD1971324,4522⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

mit Claudius Ptolemäus tropischen Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 12. März 457 n. Chr. JD1888048,2188⁻ Tage nur Frühlingsanfang mit Claudius

Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 12. März 229 n. Chr. JD 1804771,9855⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang nur

mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

= 13. März 286 n. Chr. JD 1825591,04388⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 13. März 267 n. Chr. JD 1818651,3577⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 12. März 248 n. Chr. JD 1811711,67166⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 12. März 229 n. Chr. JD 1804771,9855⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

nur mit Claudius Ptolemäus tropischen Jahr Wert

- 209 Jahre = 76336,54722⁻ Tage

= 13. März 20 n. Chr. JD 1728435,43833⁻ Tage Frühlingsanfang nur mit Claudius

Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 209 Jahre = 76336,54722⁻ Tage

= 14. März 189 v. Chr. JD 1652098,8911⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

= 14. März 132 v. Chr. JD 1672917,94944⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 14. März 151 v. Chr. JD 1665978,2633⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 14. März 170 v. Chr. JD 1659038,57722⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 14. März 189 v. Chr. JD 1652098,8911⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 15 März 417 n. Chr. JD 1568822,6577⁻ Tage Frühlingsanfang nur mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 16. März 645 v, Chr. JD 1485546,4244⁻ Tage Sonnenfinsternis – Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

= 16. März 588 v, Chr. JD 1506365,4827⁻ Tage Sonnenfinsternis – Frühlingsanfang

= 16. März 607 v, Chr. JD 1499425,7966⁻ Tage Sonnenfinsternis – Frühlingsanfang

= 16. März 626 v, Chr. JD 1492486,1105⁻ Tage Sonnenfinsternis – Frühlingsanfang

= 16. März 645 v, Chr. JD 1485546,4244⁻ Tage Sonnenfinsternis – Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 17. März 873 JD 1402270,1911⁻ Tage nur Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 209 Jahre = 76336,54722⁻ Tage

= 17. März 1082 v. Chr. JD 1325933,64388⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

= 17. März 1025 v. Chr. JD 1346752,70222⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 17. März 1044 v. Chr. JD 1339813,01611⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 17. März 1063 v. Chr. JD 1332873,33 Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

= 17. März 1082 v. Chr. JD 1325933,64388⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 18 März 1310 v. Chr. JD 1242657,41055⁻ Tage nur Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 209 Jahre = 76336,54722⁻ Tage

= 18. März 1519 v. Chr. JD 1166320,8633⁻ Tage – nur Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

=19. März 1462 v. Chr. JD 1187139,92166⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

=19. März 1481 v. Chr. JD 1180200,2355⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

=18. März 1500 v. Chr. JD 1173260,54944⁻ Tage Sonnenfinsternis - Frühlingsanfang

=18. März 1519 v. Chr. JD 1166320,8633⁻ Tage Sonnenfinsternis – Frühlingsanfang mit
Claudius Ptolemäus tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

=19 März 1747 v.Chr. JD 1083044,63 Tage nur Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus
tropischer Jahr Wert

- 228 Jahre = 83276,2333⁻ Tage

= 21. März 1975 v.Chr. JD 999768,3966⁻ Tage Sonnenfinsternis – nur Frühlingsanfang

Beschreibung:

=18. März 1519 v. Chr. JD 1166320,8633⁻ Tage **Sonnenfinsternisse und
Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus Daten**

=18. März 1519 v. Chr. JD 1166320,8633⁻ Tage **Sonnenfinsternisse und
Frühlingsanfang mit Claudius Ptolemäus Daten**

= 17. März 1082 v. Chr. JD 1325933,64388⁻ Tage **Nasa Sonnenfinsternisse**