

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 227 (1954)

Artikel: Jahreslänge, Woche und Jahr : die Periode von 28 Jahren
Autor: Kaiser, Wilhelm
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-656672>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Jahreslänge. Woche und Jahr.

Die Periode von 28 Jahren.

Von Dr. Wilhelm Kaiser

Die Länge der Jahre rechnen wir so, daß wir die wiederkehrenden gleichen Mittagsstände der Sonne und entsprechend wiederkehrende gleiche Tageslängen (von Aufgang bis Untergang der Sonne gerechnet) ins Auge fassen. Die Mittagsstände der Sonne verändern sich im Laufe des Jahres: eine tiefste Stellung haben wir zu Anfang des Winters, eine höchste Mittagsstellung zu Anfang der Sommerszeit, und eine mittlere Stellung bei Frühlingsanfang — im absteigenden Sinne zu Anfang des Herbstes. Es ist naturgemäß, wenn wir das Jahr beginnen am Tage des mittleren Frühlingsstandes der Sonne. Es ist eigentümlich, daß von da an bis zum nächsten mittleren Frühlingsstand der Sonne ungefähr 360 Tage verfließen. Würden wir aber diese merkwürdige Zahl als Grundlage einer Jahresrechnung wählen, wobei wir 12 Abschnitte oder „Monate“ zu je 30 Tagen bekämen, so würde sich bald eine Verschiebung dieser „bürgerlichen“ Zeitrechnung gegenüber dem wahren Stande der Sonne zeigen. Wenn wir nämlich sechs solche Jahre zu je 360 Tagen ablaufen lassen, so können wir noch nicht jenen mittleren Frühlings-Mittagsstand der Sonne beobachten, bei dem unsere Zeitrechnung den Anfang genommen hat, sondern erst gerade einen Monat oder 30 Tage später erreicht die Sonne wieder jene gleiche Mittagshöhe wie zu Anfang des ersten Jahres. Im Sinne dieser Beobachtung bekommen wir für Sonnenperiode und Jahreslänge folgende Gleichungen:

$$\begin{aligned} 6 \text{ Sonnenjahre} &= 6 \times 360 \text{ Tage} \\ &+ 30 \text{ Tage} = 6 \times 12 \text{ Monate} \\ &+ 1 \text{ Monat.} \end{aligned}$$

$$1 \text{ Sonnenjahr} = 360 \text{ Tage} + 5 \text{ Tage} = 365 \text{ Sonnentage.}$$

Auf sechs Jahre zu je 12 Monaten (30 Tage) muß also gerade noch 1 Schaltmonat hinzugenommen werden. Diese Schaltmethode wurde von den alten Chaldäern geübt. Würden wir auf sieben Jahre



Schweizer Steine für den Wiederaufbau der geborstenen holländischen Dämme. Die schweizerischen Steinbrüche haben Holland 800 Tonnen Steine geschenkt, um so mitzuhelfen, die in den gewaltigen Stürmen des Frühjahrs 1953 schwer beschädigten holländischen Dämme wieder herzustellen.

ATP-Bilderdienst, Zürich

zu je 360 Tagen noch einen Schaltmonat hinzunehmen, so wäre die Jahreslänge nicht richtig bestimmt; denn wir bekämen die Gleichung:

$$\begin{aligned} 7 \text{ Jahre} &= 7 \times 360 \text{ Tage} + 30 \text{ Tage.} \\ 1 \text{ Jahr} &= 360 \text{ Tage} + 4\frac{2}{7} \text{ Tage.} \end{aligned}$$

Dagegen haben sieben Jahre von je 365 Tagen etwas zu tun mit der Beziehung von Woche und Jahr, wie es anschaulich die folgenden Gleichungen zeigen:

$$1 \text{ Jahr} = 365 \text{ Tage} = 52 \times 7 \text{ Tage} + 1 \text{ Tag} = 52 \text{ Wochen} + 1 \text{ Tag.}$$

$$\begin{aligned} 1. \text{ Jahrestag} &= \text{Sonntag.} \quad 364. \text{ Tag} = \text{Samstag.} \\ 365. \text{ Tag} &= \text{Sonntag.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \text{ Jahre} &= 7 \times 365 \text{ Tage} = \\ 7 \times 52 \text{ Wochen} &+ 7 \text{ Tage} = \\ 7 \times 52 \text{ Wochen} &+ 1 \text{ Woche.} \end{aligned}$$

Wenn also das Jahr mit einem Sonntag beginnt, so endet es wieder mit einem Sonntag, welcher der 365. Tag ist; beginnt es mit einem Montag, so endet es mit einem Montag usw. Nach sieben Jahren zu je 52 Wochen = 364 Tagen ergibt sich, daß ein Zuschuß von gerade 7 Tagen gemacht werden muß, um mit dem Sonnenstande in Übereinstimmung zu bleiben; d. h. es kommt auf die Zahl von $7 \times 52 = 364$ Wochen gerade eine Schaltwoche. Folgendes Schema erklärt die Reihe der Wochentage.

- I. Jahr 1. Tag = Sonntag 52 W. = 364 Tage
Sonntag = 365. Tag (letzter Jahrestag)
 - II. Jahr 1. Tag = Montag 52 W. = 364 Tage
Montag = 365. Tag (letzter Jahrestag)
 - III. Jahr 1. Tag = Dienstag 52 W. = 364 Tage
Dienstag = 365. Tag (letzter Jahrestag)
 - IV. Jahr 1. Tag = Mittwoch 52 W. = 364 Tage
Mittwoch = 365. Tag (letzter Jahrestag)
- $$\begin{aligned} 7 \text{ Jahre} &= 7 \times 52 \text{ Wochen} + 1 \text{ Woche} = \\ 364 \text{ Wochen} &+ 1 \text{ Woche} = 365 \text{ Wochen.} \end{aligned}$$

Im Sinne dieser Gleichung wurde im 10. Jahrhundert, in Island der Kalender geordnet.

Dieses Schaltverfahren reicht aber nicht aus für längere Zeiten. Angenommen, es seien abgelaufen 4×7 Jahre = 365 Wochen; dann können wir beobachten, daß wir gerade noch eine Woche zuwarten müssen, bis wiederum die Sonne ihren

gleichen mittleren Mittagsstand im Frühling erreicht. Für die genauere Jahreslänge bekommen wir also folgende Gleichung, welche das Ergebnis vieljähriger Sonnenbeobachtungen darstellt:

$$\begin{aligned} 28 \text{ Sonnenjahre} &= \\ 4 \times 365 \text{ Wochen} &+ 1 \text{ Schaltwoche} = \\ 28 \times 365 \text{ Tage} &+ 7 \text{ Tage.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ Sonnenjahre} &= \\ 4 \times 365 \text{ Tage} &+ 1 \text{ Ergänzungstag.} \end{aligned}$$

Die Tante und der General

Es war vor dem Kriege, da reiste eine bejahrte Dame, von Beruf „Erbtante“, von Berlin nach Wien, erkrankte unterwegs, wurde in Prag in ein Krankenhaus gebracht und starb dort. Die trauernden Neffen verlangten den Rücktransport der Leiche nach Berlin, fanden aber, als der Sarg ankam, statt ihrer Tante einen toten russischen General in Uniform darin. Die Neffen depeschirten nach Prag: „Russischer General statt Tante im Sarg. Wo Tante?“ Die bezahlte Rückantwort lautete: „Wenn Tante nicht in Berlin, dann in Petersburg.“ Die Neffen telegraphierten nach Petersburg: „Was tun mit russischem General? Wo ist Tante?“

Aus Rußland kam die Antwort: „Begrabt General, wie ihr wollt. Tante bereits mit militärischen Ehren beigesetzt.“

Das franke Bein. „Ich habe Schmerzen im rechten Bein, Herr Doktor.“ — „Das macht das Alter, mein Lieber!“ — Reden Sie doch keinen Unsinn, Doktor, das linke ist genau so alt!“

Ein Ausspruch für Friedensfreunde. Im „Literary Digest“ stand folgendes Zitat aus dem „Virginia-Pilot“: „Um den Frieden zu erhalten, brauchen wir Geschütze von kleinerem und Männer von größerem Kaliber.“

Aus der Schule. Ein kleiner Junge wurde in der Geschichtsstunde von der Lehrerin gefragt: „Kannst du mir sagen, was die katholischen Priester für Vorrechte hatten?“ — „Sie brauchten nicht zu heiraten.“