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

Die Periode von 28 Jahren.

Bon Dr. Wilhelm Raifer

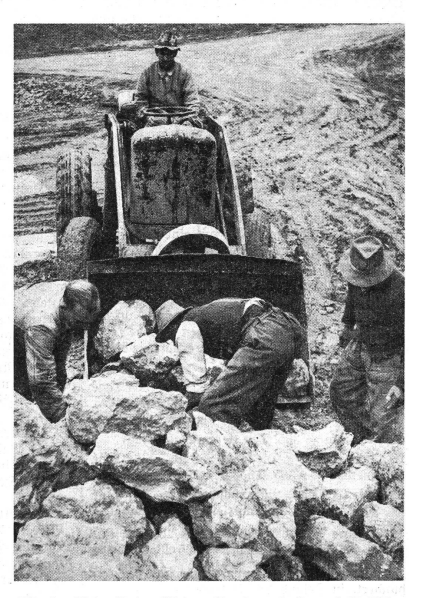
Die Länge der Jahre rechnen wir so, daß wir die wiederkehrenden gleichen Mittagsstände der

Sonne und entsprechend wiederkeh= rende gleiche Tageslängen (von Aufgang bis Untergang der Sonne gerech= net) ins Auge fassen. Die Mittags= stände 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 Frühlings= anfang - im absteigenden Sinne zu Anfang des Herbstes. Es ist natur= gemäß, wenn wir das Jahr beginnen am Tage des mittleren Frühlings= standes der Sonne. Es ist eigentüm= lich, daß von da an bis zum nächsten mittleren Frühlingsstand der Sonne ungefähr 360 Tage verfließen. Wür= den 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 Ver= schiebung dieser "bürgerlichen" Zeit= rechnung 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 An= fang 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 fol= gende Gleichungen:

6 Sonnenjahre $= 6 \times 360$ Tage +30 Tage $=6 \times 12$ Monate + 1 Monat.

Jahreslänge. Woche und Jahr. | 1 Sonnenjahr = 360 Tage + 5 Tage = 365 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 hollandischen Damme wieder herzustellen.

ATP-Bilberdienst, Zürich

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

> 7 Jahre = 7×360 Tage + 30 Tage. 1 Jahr = $360 \text{ Tage} + 4^2/_{7} \text{ Tage}$.

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 Wochen + 1 Tag.
- 1. Jahrestag = Sonntag. 364. Tag = Samstag. 365. Tag = Sonntag. 7 Jahre = 7×365 Tage =

 7×52 Wochen + 7 Tage =

 7×52 Wochen + 1 Woche.

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 Ubereinstimmung zu bleiben; d. h. es kommt auf die Jahl 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 (letter Jahrestag)
- II. Jahr 1. Tag = Montag $52 \mathfrak{W}. = 364 \mathfrak{T}age$ Montag = 365. Tag (letter Jahrestag)
- III. Jahr 1. Tag = Dienstag $52 \, \mathfrak{W}$. = $364 \, \mathrm{Tage}$ Dienstag = 365. Tag (letter Jahrestag)
- IV. Jahr 1. Tag = Mittwoch $52 \, \text{W.} = 364 \, \text{Tage}$ Mittwoch = 365. Tag (letter Jahrestag)

7 Nahre = 7×52 Wochen + 1 Woche = 364 Wochen + 1 Woche = 365 Wochen.

Im Sinne dieser Gleichung wurde im 10. Jahrhundert, in Island der Ralender 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 zu= warten muffen, 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:

> 28 Sonnenjahre = 4×365 Wochen + 1 Schaltwoche = 28×365 Tage + 7 Tage. 4 Sonnenjahre =

 4×365 Tage + 1 Ergänzungstag.

Die Tante und der General

Es war vor dem Kriege, da reiste eine bejahrte Dame, von Beruf "Erbtante", von Berlin nach Wien, erfrankte 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 depeschier= ten nach Prag: "Russischer General statt Tante im Sarg. Wo Tante?" Die bezahlte Rückantwort lautete: "Wenn Tante nicht in Berlin, dann in Betersburg." Die Neffen telegraphierten nach Betersburg: "Was tun mit russischem General? Wo ist Tante?"

Aus Rußland kam die Antwort: "Begrabt General, wie ihr wollt. Tante bereits mit mili= tärischen Ehren beigesett."

Das franke Bein. "Ich habe Schmerzen im rechten Bein, Herr Dottor." — "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 "Birginia-Bilot": "Um den Frieden zu erhalten, brauchen wir Geschütze von kleinerem und Männer von größerem Kaliber."

Aus der Schule. Gin kleiner Junge wurde in der Geschichtsstunde von der Lehrerin gefragt: "Rannst du mir sagen, was die katholischen Briester für Vorrechte hatten?" — "Sie brauchten nicht zu heiraten."