

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 228 (1955)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1955

#### 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

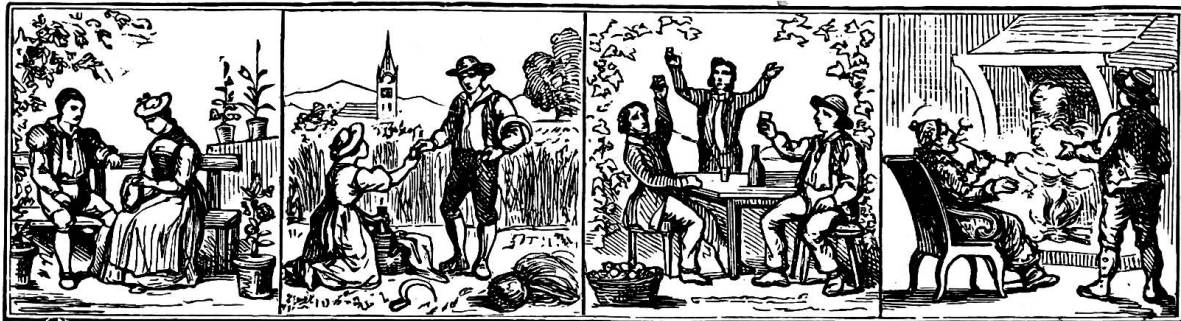
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 21.01.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1955

Das Jahr 1955 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6668 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5715/5716 der Juden,

dem Jahre 1374/1375 der Mohammedaner

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	6. Februar	81. Januar
Herrenfastnacht	20. "	14. Februar
Aschermittwoch	23. "	17. "
Ostern	10. April	4. April
Auffahrt	19. Mai	13. Mai

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Pfingstsonntag	29. Mai	23. Mai
Dreifaltigkeitssonntag	5. Juni	30. Mai
Fronleichnam	9. "	3. Juni
Eidgenössischer Betttag	18. Sept.	-
1. Adventsonntag	27. Nov.	28. Nov.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 25, nach dem alten Kalender 26  
Trinitatis: " " " 24, " " " 25.

Von Weihnachten 1954 bis Herrenfastnacht 1955 sind es 8 Wochen 2 Tage nach dem neuen Kalender.  
" " 1954 " " 1955 " " 7 " 3 " " " alten "

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl	18
Sonnenzirkel	4
Epakte	VI

Sonntagsbuchstabe	B
Römerzinszahl	8
Buchstabe d. Martyrologiums	f

Jahresregent: Venus (♀)

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	2. März	24. Februar	3. Crucis	14. Sept.	15. Sept.
2. Trinitatis	1. Juni	26. Mai	4. Luciae	14. Dez.	15. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 10 Uhr 39 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich  
Sommer: 22. Juni, 5 Uhr 41 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag  
Herbst: 23. Sept., 20 Uhr 55 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich  
Winter: 22. Dezember, 16 Uhr 26 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1955 finden zwei Sonnenfinsternisse und eine Mondfinsternis statt.

1. Eine totale Sonnenfinsternis am 20. Juni. Sie ist in Bern und überhaupt in Europa nicht sichtbar, wohl aber im südlichen Teil des Roten Meeres und in Arabien. Sie ist aber auch sichtbar in Japan, Neu-Guinea, in Australien mit Ausnahme des südwestlichen Teiles und im westlichen Teil des Stillen Ozeans.
2. Eine partielle Mondfinsternis am 29. November. Sie ist bei uns und in ganz Europa sichtbar, außerdem aber auch in Afrika, Kanada, Alaska, im westlichen und nördlichen Teil des Stillen Ozeans, in Asien, im Indischen Ozean und in Australien. Dabei erfolgt in unserer Gegend der Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde am 29. November um 17 Uhr 21 Minuten und der Austritt am selben Tage um 18 Uhr 37 Minuten.
3. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 14. Dezember. Auch diese Sonnenfinsternis ist bei uns nicht sichtbar, kann aber in Afrika, mit Ausnahme der westlichen und südlichen Teile, sowie in Australien, in Asien, im Indischen Ozean und auf den Philippinen beobachtet werden.