

Im alten Kalender beginnt das Jahr mit Mittwoch, dem 1. Januar, entsprechend dem 14. Januar im neuen Kalender. Der 31. Dezember 1925 alten Stils entspricht dann dem 13. Januar 1926 neuen Stils.

Die griechische Kirche zählt ihre Jahre seit Erschaffung der Welt nach der sogenannten byzantinischen Aera. Sie setzt die Epoche der Welterschöpfung auf den 1. September des Jahres 5509 vor Christi Geburt und beginnt ihr 7433stes Jahr mit dem 1. September alten oder 14. September neuen Stils unseres 1924sten Jahres. Die Russen zählten ihre Jahre nach dieser Aera bis zu Peter dem Großen. Seit dem Anfange des achtzehnten Jahrhunderts bedienen sie sich unserer Jahreszahl; am 12. Juni 1923 ist auch in Rußland der neue Kalenderstil eingeführt.

Die Juden zählen ihre Jahre seit Erschaffung der Welt. Sie beginnen ihr 5685stes Jahr mit dem 29. September 1924. Es ist ein überzähliges Gemeinjahr von 355 Tagen. Am 19. September 1925 beginnt ihr 5686stes Jahr, welches ebenfalls ein überzähliges Gemeinjahr von 355 Tagen ist und mit dem 8. September 1926 endet.

Die Araber, Perser, Türken und die anderen Bekenner des mohammedanischen Glaubens zählen ihre Jahre seit Mohammeds Auswanderung von Mekka nach Medina, welche von ihnen Hidschred genannt wird. Sie beginnen am 2. August 1924 ihr 1343stes und am 22. Juli 1925 ihr 1344stes Jahr, von denen ersteres ein Gemeinjahr von 354 Tagen, letzteres ein Schaltjahr von 355 Tagen ist.

## Zusammenstellung der seit einigen der wichtigsten Epochen innerhalb der christlichen Zeitrechnung verfloßenen Jahre.

Das Jahr 1925 ist	
seit	Christi Tode . . . . . das 1892ste
..	der Zerstörung Jerusalems . . . . . 1855 ..
..	Einführung des julianischen Kalenders . . . . . 1970 ..
..	Einführung des gregorianischen Kalenders . . . . . 343 ..
..	Einführung des verbesserten Kalenders . . . . . 225 ..
..	Erfindung des Geschützes und Pulvers . . . . . 545 ..
..	Erfindung der Buchdruckerkunst . . . . . 485 ..
..	Entdeckung Amerikas . . . . . 433 ..
..	der Reformation Dr. Martin Luthers . . . . . 408 te
..	Erfindung der Fernrohre . . . . . 316 ..
..	dem Westfälischen Frieden . . . . . 277ste
..	Erfindung der Pendeluhrn . . . . . 268 ..
..	Erfindung der Dampfmaschinen . . . . . 227 ..
..	Erfindung der Gasbeleuchtung . . . . . 142 ..
..	Eröffnung der ersten deutschen Eisenbahn Nürnberg-Fürth . . . . . 90ste
..	Einführung des Telegraphen . . . . . 88 ..
..	Neuerichtung des Deutschen Reiches . . . . . 54 ..
..	Einführung des Fernsprechers . . . . . 48 ..
..	Erfindung der drahtlosen Telegraphie . . . . . 29 ..
..	Entdeckung des Radiums . . . . . 28 ..

**Buß-Betttag** in Preußen, Anhalt, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Lübeck, Lippe, Oldenburg, Sachsen, Thüringen: 18. November; Baden: 22. November.

## Die Finsternisse des Jahres 1925.

Im Jahre 1925 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden, von denen in unseren Gegenden das Ende der ersten Sonnenfinsternis und die erste Mondfinsternis sichtbar sein werden.

1. Die erste Sonnenfinsternis findet statt am 24. Januar. Sie ist eine totale und erstreckt sich über die westliche Hälfte Europas, das nordwestliche Afrika, die östliche Hälfte von Nordamerika und die nördlichste Gegend von Südamerika. Sie beginnt um 1 Uhr 41 Min. nachmittags am östlichen Rande des Golfs von Mexiko und endet um 6 Uhr 6 Min. nachmittags in der Nähe von Sagunto an der Ostküste von Spanien. Die totale Finsternis dauert von 3 Uhr 2 Min. bis 4 Uhr 45 Min. nachmittags und wird zu einem geringen Teil in Nordamerika, sonst nur auf dem Meere zu sehen sein.

2. Die erste Mondfinsternis ereignet sich am 8. Februar und ist eine partielle. Sie dauert von 9 Uhr 9 Min. abends bis 12 Uhr 15 Min. morgens und ist im westlichen Teil von Australien, in Asien, Europa, Afrika, Südamerika und dem östlichen Teil von Nordamerika zu sehen. Der Mond wird bis drei Viertel des Durchmessers verfinstert.

3. Die zweite Sonnenfinsternis wird eine ringförmige sein. Sie findet am 20.—21. Juli statt und erstreckt sich über die südliche Hälfte des Stillen Ozeans. Vom Festlande wird nur der östlichste Teil Australiens und Neu-Seeland durch die Finsternis berührt. Sie dauert von 8 Uhr 3 Min. abends bis 1 Uhr 33 Min. morgens.

4. Die zweite Mondfinsternis ist auch eine partielle, bei der drei Viertel des Durchmessers vom Erdschatten bedeckt werden. Sie findet statt am 4. August von 11 Uhr 27 Min. vormittags bis 2 Uhr 18 Min. nachmittags und ist im westlichen Nord- und Südamerika, in Australien und im östlichen Asien sichtbar.

Vorschläge für Verbesserung und  
Erweiterung des Artisten-Kalenders  
werden stets erbeten.

Verlag des „Artist“  
Abteilung: Kalender