

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1930

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **203 (1930)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

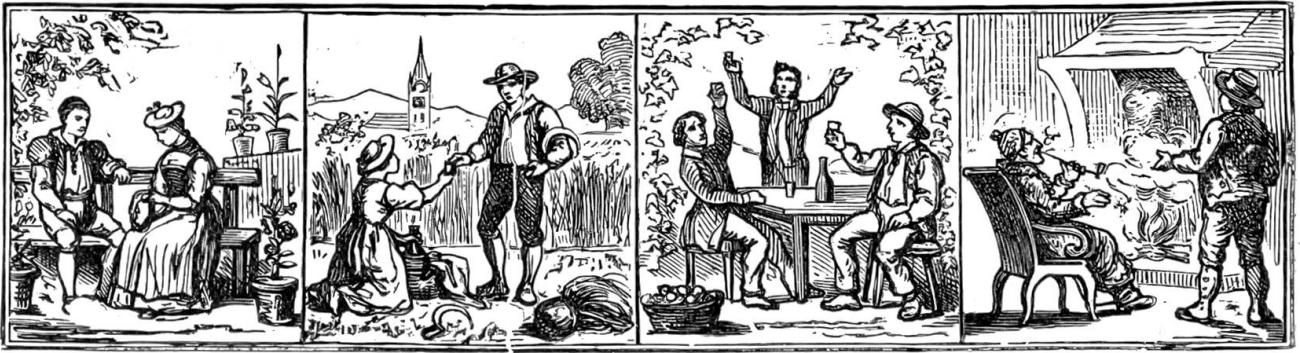
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1930.

Das Jahr 1930 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht dem Jahr:  
 6643 der Julianischen Periode, | 1348/1349 der Mohammedaner.  
 5690/5691 der Juden,

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl . . . . .	12	12	Römerzinszahl . . . . .	13	13
Epakte . . . . .	*	12	Sonntagsbuchstaben . . . . .	E	F
Sonnenzirkel . . . . .	7	7			

### Bewegliche Feste.

Septuagesima . . . . .	16. Februar	3. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	8. Juni	26. Mai
Herrenfastnacht . . . . .	2. März	17. "	Dreifaltigkeitsfg. (Trinitatis) 15. "	"	2. Juni
Aschermittwoch . . . . .	5. "	20. "	Fronleichnamstfest . . . . .	19. "	6. "
Osterfonntag . . . . .	20. April	7. April	Erntedankfest . . . . .	21. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	29. Mai	16. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	30. Nov.	1. Dez.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Nach dem Neuen Kalender 23, nach dem Alten Kalender 25.

Pfingsten:

Von Weihnachten 1929 bis Herrenfastnacht 1930 sind es 9 Wochen 4 Tage nach dem Neuen Kalender.  
 1929 1930 7 5 Tage " Alten Kalender.  
 Osterfonntag 1931 fällt auf den 5. April nach dem Neuen Kalender, auf den 30. März nach dem Alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere . . . . .	12. März	27. Februar	3. Crucis . . . . .	17. Sept.	18. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	11. Juni	29. Mai	4. Luciae . . . . .	17. Dez.	18. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 9 Uhr 30 Min. morgs.,	Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 22. Juni, 4 " 53 "	" Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept., 7 " 36 "	abends, " " " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 22. Dez., 2 " 40 "	" " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.

Jahresregent: Saturn (♄).

### Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♁ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun. \* Gesehtschein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, ♁ Gegensein oder Opposition, ☊ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♁ Drachenkopf oder aufsteigender Knoten, ☋ Drachenschwanz oder absteigender Knoten. ☾ Nördliche Mondwende (nidsigend), ☿ südliche Mondwende (obsigend). ☊ Äquatordurchgang des Mondes von Norden nach Süden, ☋ Äquatordurchgang des Mondes von Süden nach Norden.

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Rubrik „Himmelserscheinungen“ beziehen sich auf die betreffende Stellung des Mondes zu den Planeten.