

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2015

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **288 (2015)**

PDF erstellt am: **19.07.2024**

Nutzungsbedingungen

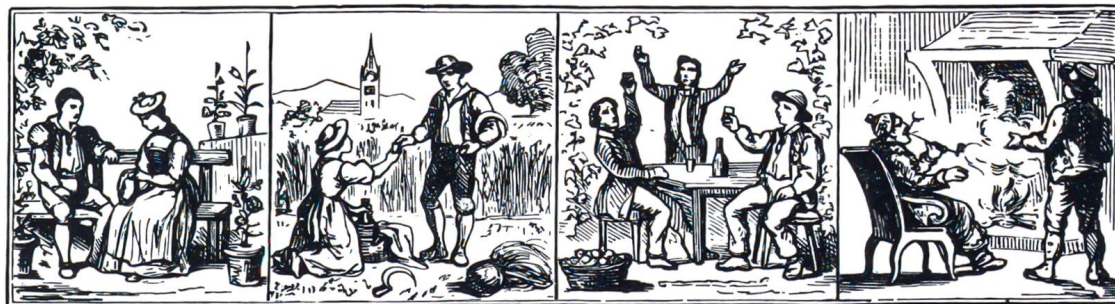
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 2015

Das Jahr 2015 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6728 der Julianischen Periode, dem Jahr 5775/76 der Juden, dem Jahr 1436/37 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	1. Februar	19. Februar	Pfingstsonntag	24. Mai	11. Mai
Herrenfastnacht (Estomihi)	15. Februar	2. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	31. Mai	18. Mai
Aschermittwoch	18. Februar	5. Februar	Fronleichnam	4. Juni*	22. Mai
1. Fastensonntag	22. Februar	9. Februar	Eidgenössischer Betttag	20. September	
Ostersonntag	5. April	23. März	1. Adventssonntag	29. November	30. November
Auffahrt	14. Mai	1. Mai			

* Gebietsweise am 7. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 3, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 26, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 25.

Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche 2. Woche vor Pfingsten 3. Woche vor dem Eidg. Betttag 4. Erste Adventswoche

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 23.46 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 18.39 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 10.21 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 5.49 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond durchquert am 4. April den Kernschatten der Erde, was wegen des erst später stattfindenden Mondaufgangs aber nicht zu sehen sein wird. In der Nacht vom 27. auf den 28. September durchquert der Mond ein zweites Mal den Kernschatten der Erde. Diese totale Mondfinsternis wird nun bestens sichtbar sein. Die totale Sonnenfinsternis am 20. März kann von der Schweiz aus nur noch partiell gesehen werden. Die partielle Sonnenfinsternis am 13. September ist dagegen nicht sichtbar.

Merkur bleibt immer nahe bei der Sonne. Die besten Chancen, ihn in zu sehen, besteht in der Morgendämmerung um den 16. Oktober und in der Abenddämmerung um den 7. Mai. *Venus* ist ab Jahresbeginn bis Mitte August Abendstern und ab Ende August bis Ende Jahr wieder Morgenstern. *Mars* ist von Jahresbeginn an bis Mitte April am Abend zu sehen. Ab Anfang August bis zum Jahresende ist er am Morgen zu sehen. *Jupiter* ist von Jahresbeginn an in bester Beobachtungslage (Opposition am 6. Februar). Mitte August verschwindet er vom Abendhimmel um ab Anfang September bis Ende Jahr am Morgenhimmel wieder aufzutauchen. *Saturn* ist von Jahresbeginn an in den Morgenstunden zu sehen und verbessert seine Sichtbarkeit ständig (Opposition 23. Mai). Bis Ende November bleibt er am Abendhimmel sichtbar bevor er ab Mitte Dezember bis Ende Jahr am Morgenhimmel wieder auftaucht.