

Das Jahr 1851 nach Christi Geburt ist das 7051ste Jahr der Welterschaffung. Es ist ein **gemeines Jahr** von 365 Tagen, oder 52 Wochen und 1 Tag, fängt mit einem **Mittwo**che an, und endet an einem **Mittwo**che.

**Festrechnung nach dem Gregorianischen Kalender für Katholiken und Protestanten.**

Sonntagsbuchstabe **E**. Goldene Zahl **9**. Sonnenzirkel **12**. Römer - Zinszahl **9**. Epacten **XXVIII**.

**Die beweglichen Feste für Katholiken und Protestanten.**

Septuagesimä den 16. Februar. Aschermittwoch den 5. März. Ostern den 20. April. Bitt-Tage den 26., 27. und 28. Mai. Christi Himmelfahrt den 29. Mai. Pfingsten den 8. Juni. Heiliger Dreifaltigkeits-Sonntag den 15. Juni. Frohnleichnam den 19. Juni. Erster Adventsonntag den 30. November. Der Fasching dauert 8 Wochen und 1 Tag. Die Quatember den 12. März, 11. Juni, den 17. September, den 17. Dezember.

**Die beweglichen Feste nach dem Julianischen Kalender, oder sogenannten Kalender des alten Styls.**

Septuagesimä den 4. Februar. Aschermittwoch den 21. Februar. Ostersonntag den 8. April. Christi Himmelfahrt den 17. Mai. Pfingstsonntag den 26. Mai.

Wenn man zu den Daten des alten Styls 12 Tage hinzuzählt, so erhält man die Daten des neuen Styls. Zum 19. April a. St. 12 Tage hinzugezählt, gibt den 1. Mai n. St.

**Festrechnung der Juden.**

Das jüdische Osterfest 1851 fällt den 15. April. Ihr neues Jahr 5612 den 27. September.

**Astronomische Jahreszeiten.**

Frühling am 21. März. Sommer am 21. Juni. Herbst am 23. September. Winter am 22. December.

## Sonnens- und Mondesfinsternisse.

Im Jahre 1851 finden 2 Sonnens- und 2 Mondesfinsternisse, von denen in unserer Gegend 1 Sonnens- und 1 Mondesfinsterniß sichtbar sein wird, Statt.

**Erste Mondesfinsterniß** den 17. Jänner. Anfang überhaupt um 4 Uhr 45 Min. Abends mittlere Wiener Zeit. Mitte 5 Uhr 56 Minuten Abends. Ende 7 Uhr 6 Minuten Abends. Größe 5 Fuß 6 Zoll. Sichtbar in Europa, Asien, Afrika und Neuholland.

**Zweite Sonnensfinsterniß** den 2. Februar. Anfang überhaupt um 4 Uhr 9 Minuten Morgens mittlere Wiener Zeit. Mitte 6 Uhr 46 Minuten Morgens. Ende 9 Uhr 51 Minuten Morgens. Sichtbar im südlichsten Theile von Afrika und in Neuholland.

**Dritte Mondesfinsterniß** den 13. Juli. Anfang überhaupt um 6 Uhr 56 Minuten Morgens mittlere Wiener Zeit. Mitte 8 Uhr 27 Minuten Morgens. Ende 9 Uhr 57 Minuten Morgens. Größe 5 Fuß 8 Zoll. Sichtbar in Amerika und Neuholland.

**Vierte Sonnensfinsterniß** den 28. Juli. Anfang überhaupt um 1 Uhr 19 Minuten Abends mittlere Wiener Zeit. Mitte 3 Uhr 26 Minuten Abends. Ende 5 Uhr 27 Minuten Abends. Größe 10 Fuß 8 Zoll. Sichtbar in Europa, Asien und Amerika.

Für Wien. Anfang 3 Uhr 29 Min. Abends mittlere Wiener Zeit.

Mitte	4	"	30	"	"	"	"	"
Ende	5	"	32	"	"	"	"	"

## Die zwölf Himmelszeichen.

♈ Widder	♋ Krebs	♌ Wage	♍ Steinbock
♉ Stier	♎ Löwe	♍ Scorpion	♏ Wassermann
♊ Zwillinge	♍ Jungfrau	♎ Schütze	♐ Fische

## Zeichen der Mondesviertel.

☾ Neumond.
☽ Erstes Viertel.
☽ Vollmond.
☾ Letztes Viertel.

## Charakteristik des Jahres 1851.

Nach dem hundertjährigen Kalender.

Jahresregent: Merkur. ☿

Der Merkur ist ein kleiner weißscheinender Stern, allzeit bei der Sonne. Er wälzt sich binnen 87 Tagen 23 Stunden und 25 Minuten um die Sonne, und ist bei 4 Mal kleiner als unsere Erde.

Das Jahr indgemein. Ist mehr trocken und kalt, als warm, daher selten fruchtbar. — Fr ü h l i n g. In diesem Jahre ist der ausgehende März warm, der April bis den 25. trocken, darnach kalt. — S o m m e r. Hat ziemlich viel Regen, von welchem die Erde doch nicht recht erquicket wird. — H e r b s t. Erster Theil hat viel Regen und zeitlichen Frost, wenn aber die Hälfte des Octobers vorüber ist fällt trockenes Wetter ein, bis zum Anfang des Abvents. — W i n t e r. Nach dem schönen Herbst kommt zu Anfang des Decembers der Winter auf ein Mal, ist kalt, und schneyet bis in den Februar, der sich etwas gelinde anläßt, um die Hälfte ist er sehr kalt bis den 4. März, darnach Sturmwind bis zum Ende.