

Das Jahr 1853 nach Christi Geburt ist das 7053ste Jahr der Welterschaffung. Es ist ein gemeines Jahr von 365 Tagen, oder 52 Wochen und 1 Tag, fängt mit einem S a m s t a g an, und endet an einem S a m s t a g.

Festrechnung nach dem Gregorianischen Kalender für Katholiken und Protestanten.

Sonntagsbuchstabe B. Goldene Zahl 11. Sonnenzirkel 14. Römer-Zinszahl 11. Epacten XX.

Die beweglichen Feste für Katholiken und Protestanten.

Septuagesimä den 23. Jänner. Aschermittwoch den 9. Februar. Ostern den 27. März. Bitt-Tage den 2., 3. und 4. Mai. Christi Himmelfahrt den 5. Mai. Pfingsten den 15. Mai. Heiliger Dreifaltigkeits-Sonntag den 22. Mai. Frohnleichnam den 26. Mai. Erster Adventssonntag den 27. November. Der Fasching dauert 4 Wochen und 6 Tag. Die Quatember den 16., 18. und 19. Februar, den 18., 20. und 21. Mai, den 21., 23. und 24. September, den 14., 16. und 17. Dezember.

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

Septuagesimä den 15. Februar. Aschermittwoch den 4. März. Ostersonntag den 19. April. Christi Himmelfahrt den 28. Mai. Pfingstsonntag den 7. Juni.

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 1853 fällt den 23. April. Ihr neues Jahr 5614 den 3. Oktober.

Astronomische Jahreszeiten.

Frühling am 20. März. Sommer am 21. Juni. Herbst am 23. September. Winter am 21. Dezember.

Sonnen- und Mondesfinsternisse.

Im Jahre 1853 werden 2 Sonnen- und eine Mondesfinsterniß Statt finden, von denen jedoch in Europa keine sichtbar sein wird.

1. Sonnenfinsterniß am 6. Juni. Anfang der Finsterniß überhaupt um 6 Uhr 12 Minuten Abends mittlere Wiener Zeit, — Mitte der Finsterniß um 9 Uhr 12 Minuten, — Ende der Finsterniß um 12 Uhr 12 Minuten Nachts. — Diese Finsterniß ist sichtbar im größten westlich gelegenen Theile von Südamerika, im Mittel- und dem südlichsten Theile von Nordamerika.

2. Mondesfinsterniß am 21. Juni. Anfang der Finsterniß überhaupt um 6 Uhr 9 Minuten Morgens mittlere Wiener Zeit, — Mitte der Finsterniß (25 Zoll am nördlichen Rande) um 7 Uhr 7 Minuten, Ende um 7 Uhr 57 Minuten Morgens. — Die Finsterniß ist in ihrem ganzen Verlaufe in Amerika sichtbar, das Ende ist auch in Neuhoiland wahrzunehmen.

3. Sonnenfinsterniß am 30. November. Anfang der Finsterniß überhaupt um 5 Uhr 43 Minuten Abends mittlere Wiener Zeit — Mitte der Finsterniß um 8 Uhr 20 Minuten, — Ende der Finsterniß um 10 Uhr 58 Minuten Abends. — Diese Finsterniß wird im größten Theile von Süd- und Mittelamerika sichtbar sein.

Im laufenden Jahrhundert werden noch folgende Sonnenfinsternisse in Europa sichtbar sein: 18. September 1857 (7 Uhr Abends.) — 15. März 1858 (1 Uhr Abends.) — 18. Juli 1860 (3 Uhr Abends.) — 31. Dez. 1861 (3 Uhr Ab.) — 17. Mai 1863 (6 Uhr Morg.) — 19. Okt. 1865 (6 Uhr Ab.) — 8. Okt. 1866 (5 Uhr Ab.) — 6. März 1867 (10 Uhr Morg.) — 23. Feb. 1868 (3 Uhr Ab.) 18. Aug. 1868 (6 Uhr Morg.) — 22. Dez. 1870 (1 Uhr Ab.) — 26. Mai 1873 (9 Uhr Morg.) — 10 Okt. 1874 (11 Uhr Morg.) — 29. Sept. 1875 (1 Uhr Ab.) — 19. Juli 1879 (9 Uhr Morg.) — 31. Dez. 1880 (3 Uhr Ab.) — 17. Mai 1882. (8 Uhr Morg.) — 27. März 1884 (7 Uhr Morg.) — 29. Aug. 1886 (2 Uhr Ab.) — 19. Aug. 1887 (7 Uhr Morg.) — 17. Juni 1890 (10 Uhr Morg.) — 6. Juni 1891 (5 Uhr Ab.) — 16. April 1893 (4 Uhr Ab.) — 6. April. 1894 (5 Uhr Morg.) — 26. März 1895 (10 Uhr Morg.) — 9. Aug. 1896 (5 Uhr Morg.) — 22. Jänner 1898 (9 Uhr Morg.) — 8 Juni 1899 (5 Uhr Morg.) — 28. Mai 1900 (4 Uhr Abends.)

Bemerkenswerthe totale Mondesfinsternisse sind: 17. Jän. und 12. Juli 1870. — 27. Febr. und 23. Aug. 1877. — 16. Dez. 1880. — 4. Okt. 1884. — 28. Jänner 1888. — 23. Mai und 16. November 1891. — 4. Nov. 1892. — 27. Dezember 1898. — 17. Dezember 1899.

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 1853.

Nach dem hundertjährigen Kalender.

Jahresregent: Saturnus.

Ein düsterer braunbleicher Stern; er rollt binnen 10749 Tagen, 7 Stunden, 21 Minuten seine Bahn um die Sonne durch, und ist um 900 Mal größer als die Erde. Er hat 7 Trabanten oder Monde, und einen mit ihm zusammenhängenden lichten Ring um sich.