

Das Jahr 1855 nach Christi Geburt ist das 7055ste Jahr der Welterschaffung. Es ist ein gemeines Jahr von 365 Tagen, oder 52 Wochen und 1 Tag, fängt mit einem **M o n t a g e** an, und endet an einem **M o n t a g e**.

Festrechnung nach dem Gregorianischen Kalender für Katholiken und Protestanten.
Sonntagsbuchstabe **G**. Goldene Zahl **13**. Sonnenzirkel **16**. Römer-Zinszahl **13**.
Epacten **XII**.

Die beweglichen Feste für Katholiken und Protestanten.

Septuagesimä den 4. Februar. Aschermittwoch den 21. Februar. **Ostern** den 8. April. Bitt-Tage den 14., 15. und 16. Mai. Christi Himmelfahrt den 17. Mai. **Pfingsten** den 27. Mai. Heiliger Dreifaltigkeits-Sonntag den 3. Juni. Frohnleichnam den 7. Juni. Erster Adventssonntag den 2. Dezember. Der Fasching dauert 6 Wochen und 3 Tag. Die Quatember den 28. Februar, 2. und 3. März, den 30. Mai, 1. und 2. Juni, den 19., 21. und 22. September, den 19., 21. und 22. Dezember.

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

Septuagesimä den 23.änner. Aschermittwoch den 9. Februar. Oster-sonntag den 27. März. Christi Himmelfahrt den 5. Mai. Pfingst-sonntag den 15. 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 jübische Osterfest 1855 fällt den 3. April. Ihr neues Jahr 5616 den 13. September.

Astronomische Jahreszeiten.

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

Sonnen- und Mondesfinsternisse.

Im Jahre 1855 werden zwei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse Statt finden, von denen nur die erste Mondesfinsterniß theilweise in unserer Gegend sichtbar sein wird.

1. Mondesfinsterniß den 2. Mai: Anfang um 3 Uhr 20 Minuten, Mitte um 5 Uhr 10 Minuten, Ende um 7 Uhr 1 Minute Morgens. Diese Finsterniß wird während ihres ganzen Verlaufes in Amerika sichtbar sein. In Europa und Afrika ist nur ihr erster Theil sichtbar, weil dann der verfinsterte Mond unter- und die Sonne aufgeht.

2. Sonnenfinsterniß den 16. Mai: Anfang um 1 Uhr 12 Minuten, größte Verfinsternung um 3 Uhr 11 Minuten, Ende um 5 Uhr 9 Minuten Morgens. Diese Finsterniß wird im nordöstlichsten Theile von Europa, dem größten Theile von Asien und dem nördlichsten Theile von Nord-Amerika sichtbar sein.

3. Mondesfinsterniß den 25. Oktober: Anfang um 6 Uhr 49 Minut., Mitte um 8 Uhr 35 Minut., Ende um 10 Uhr 20 Minuten Morgens. Diese Finsterniß ist während ihres ganzen Verlaufes in Amerika sichtbar, den Anfang wird man im westlichen Europa und Afrika, das Ende im nordöstlichen Asien sehen.

4. Sonnenfinsterniß den 9. November: Anfang um 6 Uhr 46 Minuten, größte Verfinsternung um 8 Uhr 39 Minuten, Ende um 10 Uhr 31 Minuten Abends. Sichtbar im südlichen Eismeer und einem kleinen Theile von Neuholland.

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. Dec. 1861 (3 Uhr Ab.) — 17. Mai 1863 (6 Uhr Morg.) — 19. Okt. 1865 (6 Uhr Ab.) — 8. Oct. 1866 (5 Uhr Ab.) — 6. März 1867 (10 Uhr Morg.) — 23. Februar 1868 (3 Uhr Abends) — 18. August 1868 (6 Uhr Morgens.) — 22. Dec. 1870 (1 Uhr Ab.) — 26. Mai 1873 (9 Uhr Morg.) — 10 Oct. 1874 (11 Uhr Morg.) — 29. Sept. 1875 (1 Uhr Abends.) — 19. Juli 1879 (9 Uhr M.) — 31. Dec. 1880 (3. Uhr Ab.) — 17. Mai 1882 (8 Uhr M.) — 27. März 1884 (7 Uhr M.) — 29. Aug. 1886 (2 Uhr Ab.) — 19. Aug. 1887 (7 Uhr M.) 17. Juni 1890 (10 Uhr M.) — 6. Juni 1891 (5 Uhr Ab.) — 16. April 1893 (4 Uhr Ab.) — 6. April 1894 (5 Uhr M.) — 26. März 1895 (10 Uhr M.) — 9. Aug. 1896 (5 Uhr M.) — 22. Januar 1898 (9 Uhr M.) — 8. Juni 1899 (5 Uhr M.) — 28. Mai 1900 (4 Uhr Ab.)

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 1855.

Nach dem hundertjährigen Kalender. Jahresregent: Mars.

Ein rötlich glimmernder Stern. — Er läuft binnen 24 Stunden 40 Minuten um seine Achse, und während 321 Tagen 23 Stunden 30 Minuten um die Sonne. Ist 2 Mal kleiner als die Erde.

In diesem Jahre 1855 gibt es wenig Regen, daher mehr trocken als feucht, im Allgemeinen ist es jedoch als ein sehr fruchtbares Jahr anzunehmen.