

Das Jahr 1848 nach Christi Geburt ist das 5831ste Jahr der Welterschaffung. Es ist ein Schalt-Jahr von 366 Tagen, oder 52 Wochen und 2 Tage, fängt mit einem Samstag an, und endet an einem Sonntage.

Festrechnung nach dem Gregorianischen Kalender für Katholiken und Protestanten.

Sonntagsbuchstabe BA. Goldene Zahl 6. Sonnenzirkel 9. Römer-Zinszahl 6. Epacten XXV.

Die beweglichen Feste für Katholiken und Protestanten.

Septuagesima den 20. Februar. Aschermittwoch den 8. März. Ostern den 23. April. Bitt-Tage den 29., 30. und 31. Mai. Christi Himmelfahrt den 1. Junii. Pfingsten den 11. Juni. Heiliger Dreifaltigkeits-Sonntag den 18. Juni. Frohnleichnam den 22. Juni. Erster Adventsonntag den 3. Dezember. Der Fasching dauert 8 Wochen und 6 Tage. Die Quatember den 15. März, 14. Juni, den 20. September, den 20. Dezember.

Festrechnung nach dem Julianischen Kalender für Griechen und Russen.

Sonntagsbuchstabe DC. Goldene Zahl 6. Epacten VI.

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

Septuagesima den 8. Februar. Aschermittwoch den 25. Februar. Oster Sonntag den 11. April. Christi Himmelfahrt den 20. Mai. Pfingstsonntag den 30. 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 1848 fällt den 14. April. Ihr neues Jahr 5609 den 28. September.

Astronomische Jahreszeiten.

Frühling am 20. März. Sommer am 21. Juni. Herbst am 22. September. Winter am 21. December.

Sonnen- und Mondesfinsternisse.

Im Jahre 1848 ereignen sich vier Sonnen- und zwei Mondes-Finsternisse, und außerdem ein Merkurs-burghang. Die erste Mondesfinsterniß wird in unsern Gegenden ganz, die zweite Mondesfinsterniß und der Merkursburghang nur zum Theil sichtbar sein.

Erste Sonnenfinsterniß am 5. März, ist nur in den nördlichen Polargegenden sichtbar. Anfang um 1 Uhr 29 Min. Abends. Ende um 3 Uhr 44 M. Abends.

Zweite. Mondesfinsterniß am 19. und 20. März, ist eine totale und dem ganzen Verlaufe nach sichtbar in Europa, Asien und Afrika, theilweise in Australien und Amerikg. Eintritt des Mondes in den Halbschatten um 7 Uhr 10 Min. Abends, Anfang der Finsterniß überhaupt um 8 Uhr 21 Min. Abends. Anfang der totalen Verfinsternung um 9 Uhr 27 Min. Abends, Mitte der Finsterniß um 10 Uhr 17 Min. Abends, Ende der total. Verfinsternung um 11 Uhr 8 Min. Abends, Ende der Finsterniß überhaupt um 12 Uhr 14 Min. Morg. Austritt des Mondes aus den Halbschatten um 1 Uhr 24 Min. Morgens.

Dritte. Sonnenfinsterniß den 3. und 4. April. Sie ist nur im südlichen Theile des großen Oceans sichtbar. Anfang um 10 Uhr 20 Min. Abends. Ende um 1 Uhr 29 Minuten Morgens.

Vierte. Sonnenfinsterniß den 28. August, sie ist äußerst klein und ebenfalls nur in den südlichen Theilen des großen Oceans sichtbar. Anfang überhaupt um 8 Uhr 15 Minuten Abends. Ende um 8 Uhr 35 Minuten Abends.

Fünfte. Mondesfinsterniß am 13. September, nur der Anfang ist in Europa und Afrika sichtbar, in Amerika sieht man den ganzen Verlauf. Eintritt des Mondes in den Halbschatten um 4 Uhr 39 Minuten Morgens, Anfang der Finsterniß überhaupt um 5 Uhr 37 Minuten Morgens, Anfang der totalen Verfinsternung 6 Uhr 35 Minuten Morgens, Mitte der Finsterniß um 7 Uhr 25 Minuten Morgens. Ende der totalen Verfinsternung 8 Uhr 14 Minuten Morgens. Ende der Finsterniß überhaupt 9 Uhr 13 Minuten Morgens. Austritt aus dem Halbschatten 10 Uhr 10 Minuten Morgens.

Sechste. Sonnenfinsterniß den 27. September, bei uns unsichtbar, wird aber im nordöstlichen Theile von Europa und dem größten Theile Asiens gesehen. Anfang um 8 Uhr 41 Minuten Morgens. Ende um 12 Uhr 10 Minuten Nachmittags.

Mercursdurchgang den 9. November, ist bei uns nur theilweise sichtbar. Eintritt. Äußerer Berührung vom Mittelpunkte der Erde aus gesehen, um 12 Uhr 7 Minuten Mittags. Freiere Berührung um 12 Uhr 9 Minuten Mittags. Kleinster Abstand (2 Schuh 45 Zoll) 2 Uhr 49 Min. Nachmitt. Austritt. Innere Berührung 5 Uhr 30 Min. Ab. Äußerer Berührung 5 Uhr 32 Min. Abends.

Die zwölf Himmelszeichen.

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------------|---------|--------|------------|---------|------------|-----------|-------------|--------------|----------|
| ♈ Widder | ♉ Stier | ♊ Zwillinge | ♋ Krebs | ♌ Löwe | ♍ Jungfrau | ♎ Waage | ♏ Scorpion | ♐ Schütze | ♑ Steinbock | ♒ Wassermann | ♓ Fische |
|----------|---------|-------------|---------|--------|------------|---------|------------|-----------|-------------|--------------|----------|

Zeichen der Mondesviertel.

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

Charakteristik des Jahres 1848.

Nach dem hundertjährigen Kalender.

Jahresregent: Mars. ♃

Der Mars ist ein röthlich glimmtruder Stern. Er läuft binnen 24 Stunden 40 Minuten um seine Achse, und während 321 Tage 23 St. 30 Min. um die Sonne. Ist 2mal kleiner als die Erde.

Das Jahr insgesamt ist mehr trocken als feucht. — Frühling ist trocken, rau und kalt, man darf die Schafe nicht auf den Samen und auch nicht lange auf den Wiesen lassen, er hat viel Reif, rauhe wilde Luft. — Sommer ist außerordentlich heiß bei Tag und Nacht. — Herbst ist gleichfalls mehr trocken als feucht, und es wächst ein Hauptwein. — Ist ziemlich kalt und mehr trocken als feucht und sehr veränderlich.