

Merkwürdige Zeitrechnung auf das Jahr 1828.

Das Jahr 1828 unserer Zeitrechnung ist:

das 7336 Jahr der neuern Griechen, so wie auch ehemals der Russen, bis auf Peter den Großen. —

(Die Konstantinopolitanische Äere.)

6541	der Julianischen Periode.
5811	der christlichen Zeitrechnung.
5777	der Geschöpfung der Welt nach der Rechnung des Calvissius.
2581	nach Erbauung der Stadt Rom.
754	der Existenz der Stadt Grätz.
456	der Erfindung des Papiermachens.
388	der Erfindung der Buchdruckerkunst.

das 246 Jahr der Kalender - Verbesserung durch Papst Gregor XIII.

60	der Geburt Seiner Majestät des Kaisers Franz I.
51	der Festsetzung eines allgemeinen Reichskalenders.
47	der Einführung der Toleranz in den österreichischen Staaten.
36	seit Sr. Maj. Franz I. Antritt der Regierung über alle österr. Erbländer.
24	der Einführung der erblichen österreichischen Kaiserwürde.

Bewegliche Feste

für Katholiken und Protestanten.

Sonntag Septuagesima den 3. Februar.

Aschermittwoch den 20. Februar.

Palmsonntag den 30. März.

Ostersonntag den 6. April.

Bitt- oder Rogationstage den 12., 13. u. 14. Mai.

Christi Himmelfahrt den 15. May.

Pfingstsonntag den 25. May.

Heil. Dreyfaltigkeitssonntag den 1. Juny.

Frohleichtnam den 5. Juny.

Erster Adventsonntag den 30. November.

Für Griechen.

Sonntag Septuagesima den 22. Jänner.

Aschermittwoch den 8. Februar.

Ostersonntag den 25. März.

Himmelfahrtstag den 3. May.

Pfingstsonntag den 13. May.

Erster Adventsonntag den 2. Dezember.

Die vier Quatember.

Den 27. und 29. Februar und 1. März.
28., 30. und 31. Mai.

Den 17., 19. und 20. September.
17., 19. und 20. Dezember.

Unmerkung. a) Außer der jährlichen großen Fasten vom Aschermittwoche bis Ostersonntag sind in der katholischen Kirche noch folgende gebohrne Faststage.

1) In jeder Quatemberwoche der Mittwoch, Freitag und Samstag. 2) Die Vigilien oder der Tag vor nachfolgenden Festen: a. vor Pfingsten; b. vor Petri und Pauli; c. vor Mariä Himmelfahrt; d. vor Allerheiligen; e. vor Mariä Empfängniß; f. vor dem Christfeste. Fällt eine dieser Fasten auf einen Sonntag, so wird sie auf den vorhergehenden Samstag verlegt, wenn auch dieser Samstag selbst ein Feiertag seyn sollte. 3) In der Woche nach dem 1., 2., 3. und 4. Adventsonntage, jedesmahl der Mittwoch, Freitag und Samstag, doch unter der Bedingung, daß in der Woche nach dem vierten Adventsonntage dieser Mittwoch, Freitag und Samstag noch vor dem Christfeste fällt.

b) Die katholische Kirche hält noch folgende Festtage:

1. Das Nahmen-Jesu-Fest den 2. Sonntag nach Epiphania.
2. Das Herz-Jesu-Fest den Freitag nach der Frohleichtnadoctave.
3. Das Scapulier-Fest den 16. July unbeweglich.
4. Das Schutzenengel-Fest den 1. Sonntag im September.
5. Das Rosenkranz-Fest den 1. Sonntag im October.
6. Das Fest der 7 Schmerzen Mariä den Freitag nach Judica.
7. Mariä Nahmens-Fest den Sonntag nach Mariä Geburt.

Im gegenwärtigen Jahre 1828 ist der Regent die **Sonne**. Dieses Jahr ist ein Schaltjahr von **366** Tagen, die goldene Zahl **5**, der Mondenzeiger **XIV**, der Sonnenzirkel **17**, die Römer-Zinszahl **16**, die Sonntagsbuchstaben **F E**. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind **7** Wochen und **6** Tage.

Die vier Kardinalpunkte der Sonne, so die vier Jahreszeiten ausmachen.

Der Frühling fängt an den **20.** März um **3 Uhr 47 Minuten** Abends, da die Sonne in das Zeichen des Widders tritt. An diesem Tage ist Tag und Nacht gleich.

Der Sommer hat seinen Anfang den **21.** Juni um **1 Uhr 11 Minuten** Abends, da die Sonne das Zeichen des Krebses erreicht. An diesem Tage haben wir den längsten Tag.

Der Herbst beginnt den **23.** September um **3 Uhr 24 Minuten** Morgens, da die Sonne in das Zeichen der Wage kommt. Auch an diesem Tage sind Tag und Nacht gleich.

Der Winter fängt an den **21.** Dezember um **8 Uhr 21 Minuten** Früh, da die Sonne in das Zeichen des Steinbockes tritt. Dieser Tag ist der kürzeste.

Bon den Finsternissen.

Es ereignen sich in dem gegenwärtigen Jahre nur zwey Sonnenfinsternisse, welche für die mittleren Gegenden der Erde zwar ringsförmig und total erscheinen werden, wovon aber in unseren Gegenden von Europa keine von beyden sichtbar seyn wird.

Die erste Sonnenfinsterniß trifft auf der Erde ein den **14.** April zwischen **7 Uhr** Morgens und **1 Uhr** Nachmittags, und wird in ganz Afrika und dem größten Theile von Asien sichtbar seyn. Im mittleren Afrika und dem südlichen Asien wird die Sonne ringsförmig verfinstert erscheinen. Die südlichen Gegenden von Europa werden nur von dem nördlichsten Theile des Mondhalbschattens getroffen.

Die zweyte Sonnenfinsterniß ereignet sich in der Nacht vom **8.** zum **9.** October, und wird nur auf den ostindischen Inseln und den Insel-Gruppen des stillen Oceans sichtbar seyn, wo die Sonne in einigen Gegenden ringsförmig erscheinen wird.

Landespatrone in den Provinzen der österreichischen Monarchie.

In Steyermark, Joseph; am **19.** März.
 - Österreich, Leopold; am **15.** November.
 - Ungarn, Stephan, König; am **2.** September.
 - Böhmen, Johann Nepomuk; **16.** May: und
 Wenzeslaus; **28.** September.
 - der Lombardie, Karl Boromäus; **4.** Nov.
 - dem Venetianischen, Marcus; **25.** April.
 - Dalmatien, Spiridion; **14.** Dezember.
 - Croation, Rochus und Elias; **16.** August.
 - Gallien, Michael; **29.** September.

In Pohlen, Stanislaus; **7.** May.
 - Salzburg, Ruprecht; **27.** März.
 - Körnten, Aegydius; **1.** September.
 - Krain, Georg; am **23.** April.
 - Schlesien, Hedwig; **17.** October.
 - Siebenbürgen, Ladislaus; **27.** Juny.
 - Mahren, Cyrill und Method; **9.** März.
 - Tyrol, Joseph; **19.** März: und Virgilius;
 27. November.
 - Triest, Justus; **2.** November.

Bedeutung der Kalenderzeichen.

	Widder		Steinbock		Mars		Gedritterschein	
	Stier		Wassermann		Sonne		Frühe	
	Zwilling		Fische		Venus		Vormittag	
	Krebs		Neuschein		Merkurius		Mittag	
	Löw		Erstes Viertel		Mond		Nachmittag	
	Jungfrau		Vollmond		Zusammenfügung		Abends	
	Wag		Letzes Viertel		Gegenschein		Nachts	
	Skorpion		Saturnus		Gesechterschein		Minute	
	Schütz		Jupiter		Gevierterchein		Stunde	