

## Merkwürdige Zeitrechnung auf das Jahr 1828.

Das Jahr 1828 unserer Zeitrechnung ist:

<p>das 7336 Jahr der neuern Griechen, so wie auch ehemahls der Russen, bis auf Peter den Großen. — (Die Konstantinopolitanische Aere.)</p> <p>• 6541 • der Justinianischen Periode. • 5811 • der Christlichen Zeitrechnung. • 5777 • der Erschöpfung der Welt nach der Rechnung des Calvisius. • 2581 • nach Erbauung der Stadt Rom. • 754 • der Existenz der Stadt Grätz. • 456 • der Erfindung des Papiermachens. • 388 • der Erfindung der Buchdruckerkunst.</p>	<p>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.</p>
---	--

### Bewegliche Feste

für Katholiken und Protestanten.

<p>Sonntag Septuagesimä den 3. Februar. Aschermittwoch den 20. Februar. Palmsonntag den 30. März. Ostersonntag den 6. April. Bitt- oder Rogationstage den 12., 13. u. 14. May.</p>	<p>Christi Himmelfahrt den 15. May. Pfingstsonntag den 25. May. Heil. Dreifaltigkeitssonntag den 1. Juny. Trohnscheinam den 5. Juny. Erster Adventsonntag den 30. November.</p>
--	---

Für Griechen.

<p>Sonntag Septuagesimä den 22. Jänner. Aschermittwoch den 8. Februar. Ostersonntag den 25. März.</p>	<p>Himmelfahrtstag den 3. May. Pfingstsonntag den 13. May. Erster Adventsonntag den 2. Dezember.</p>
---	--

### Die vier Quatember.

<p>Den 27. und 29 Februar und 1. März. • 28., 30. und 31 May.</p>	<p>Den 17., 19. und 20. September. • 17., 19. und 20. Dezember.</p>
---	---

**Anmerkung.** a) Außer der jährlichen großen Fasten vom Aschermittwoche bis Ostersonntag sind in der katholischen Kirche noch folgende gebothene Fasttage.

1) In jeder Quatemberwoche der Mittwoch, Freytag und Samstag. 2) Die Vigilien oder der Tag vor nachfolgenden Festen: a. vor Pfingsten; b. vor Petri und Pauli; c. vor Maria Himmelfahrt; d. vor Allerheiligen; e. vor Maria 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 Freytag seyn sollte. 3) In der Woche nach dem 1., 2., 3. und 4. Adventsonntage, jedesmahl der Mittwoch, Freytag und Samstag, doch unter der Bedingung, daß in der Woche nach dem vierten Adventsonntage dieser Mittwoch, Freytag und Samstag noch vor dem Christtage 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 Freytag nach der Trohnscheinamsoctave.
3. Das Scapulier-Fest den 16. July unbeweglich.
4. Das Schutzengel-Fest den 1. Sonntag im September.
5. Das Rosenkranz-Fest den 1. Sonntag im October.
6. Das Fest der 7 Schmerzen Maria den Freytag nach Judica.
7. Maria Nahmens-Fest den Sonntag nach Maria 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 Cardinalpunkte 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. Juny 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.

Von den Finsternissen.

Es ereignen sich in dem gegenwärtigen Jahre nur zwey Sonnensfinsternisse, 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 Sonnensfinsterniß trifft auf der Erde ein den 14. Aprill 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 Sonnensfinsterniß 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.                               | In Pohlen, Stanislaus; 7. May.                          |
| • Oesterreich, Leopold; am 15. November.                          | • Salzburg, Ruprecht; 27. März.                         |
| • Ungarn, Stephan, König; am 2. September.                        | • Kärnten, Aegydius; 1. September.                      |
| • Böhmen, Johann Nepomuk; 16. May: und Wenzeslaus; 28. September. | • Krain, Georg; am 23. Aprill.                          |
| • der Lombardie, Carl Boromäus; 4. Nov.                           | • Schlessen, Hedwig; 17. October.                       |
| • dem Venetianischen, Marcus; 25. Aprill.                         | • Siebenbürgen, Ladislaus; 27. Juny.                    |
| • Dalmatien, Spiridion; 14. Dezember.                             | • Mähren, Cyrill und Method; 9. März.                   |
| • Croatien, Rochus und Elias; 16. August.                         | • Tyrol, Joseph; 19. März: und Virgilius; 27. November. |
| • Gallien, Michael; 29. September.                                | • Triest, Justus; 2. November.                          |

Bedeutung der Kalenderzeichen.

Widder	V	Steinbock	Z	Mars	♂	Gedritterschein	△
Stier	X	Wassermann	≍	Sonne	☉	Frühe	Fr.
Zwilling	II	Fische	⋈	Venus	♀	Vormittag	V.
Krebs	S	Neuschein	☉	Merkurius	☿	Mittag	M.
Löw	Q	Erstes Viertel	☾	Mond	☾	Nachmittag	N.
Jungfrau	nr	Vollmond	☽	Zusammensüfung	☽	Abends	A.
Wag	≍	Letztes Viertel	☾	Gegenschein	☾	Nachts	Na.
Skorpion	m	Saturnus	♄	Gesechsterschein	♄	Minute	M.
Schüz	7	Jupiter	♃	Seviertererschein	♃	Stunde	St.