

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1863.  
Es ist im Gregorianischen sowohl, als auch im Julianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen, und das 63ste im neunzehnten Jahrhundert.

Von der Byzantinischen Aere, wie die neueren Griechen und ehemals die Russen rechneten, 7371—72  
Von der Julianischen Periode 6576  
Von Erschaffung der Welt, wie sie die Juden rechnen, 5623—5624  
Von den Olympiaden oder das dritte Jahr der 656ten Olympiade, welche im Juli anfängt, 2639  
Von Erbauung der Stadt Rom 2616

Von der Hedjera oder Flucht Mahomeds, nach welcher die Türken rechnen 1278—79  
Von Erfindung der Buchdruckerkunst 423  
Von Uebergabe der Augsburgischen Confession 333  
Von Einführung des verbesserten Kalenders 163  
Vom Antritte der Regierung Sr. Maj. des Königs Johann 9

Chronologische Kennzeichen d. J. sind:  
Im verb. Cal. Im alten Jul. Calend.

2. Die güldne Zahl. 2.  
24. Der Sonnencirkel. 24.  
6. Der Römer Zinszahl. 6.  
D. Der Sonntagsbuchstabe. F.  
11. Die Spalten oder der Mondzeiger. 22.  
Zwischen Weihnacht und Fastnacht:  
7 Wochen 3 Tage. 6 Wochen 5 Tage.

Die Sonne, Planeten und Mond.

☉ Sonne und 18 Planeten,

♁ Merkur,	♀ Ceres,	♃ Flora,
♀ Venus,	♁ Pallas,	♃ Iris,
♁ Erde,	♃ Jupiter,	♃ Hebe,
♂ Mars,	♄ Saturn,	♃ Asträa,
♁ Besta,	♃ Uranus,	♃ Metis,
♁ Juno,	♃ Mond,	♃ Neptunus.

Erklärung der Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.

☾ Neuer Mond. ☽ Letztes Viertel (roth).  
☾ Erstes Viertel. ☽ Zusammenkunft.  
☾ Vollmond (roth). ☽ Gegenschein.

♁ Aufsteigende Bahn in der nördlichen Breite.  
♁ Niedersteigende Bahn in der südlichen Breite.

Afg. Aufgang. Utg. Untergang. n. nördlich. s. südlich.  
Afg. Ab. Aufgang Abends. Utg. Ab. Untergang Abends.  
Afg. Mg. Aufgang Morgens. Utg. Mg. Untergang Morgens.  
mg. morgens, ist die Zeit von Mitternacht bis Mittag.  
ab. abends, ist die Zeit von Mittag bis Mitternacht. 0 Uhr, ist 12 Uhr Mittag oder Mitternacht.

Die Zeit des Auf- und Unterganges ist auf den 51. Grad gestellt. Dieses ☐ bei einem Planeten zeigt an, daß solcher etwa 6 Uhr Abends oder Morgens im Süden steht.

3. Zeichen. u. Uhr. Gr. oder ° Grad. Min. oder ' Minuten.

Die zwölf Himmels-Zeichen.

♈ Widder	♌ Löwe	♍ Schütze
♉ Stier	♍ Jungfrau	♎ Steinbock
♊ Zwilling	♏ Waage	♏ Wassermann
♋ Krebs	♏ Scorpion	♐ Fische

Verb. Zeit. Die vier Quatember. Alte Jul. Zeit.  
Der 1. d. 25. Febr. Reminiscere, d. 20. Febr.  
Der 2. d. 27. Mai Trinitatis, d. 22. Mai  
Der 3. d. 16. Septbr. Crucis, d. 18. Septbr  
Der 4. d. 16. Decbr. Lucia, d. 18. Decbr.

Tabelle der Umlaufszeit, der Entfernung und Größe der Sonne und Planeten.  
Die Sonne hält im Durchmesser 192,081 geograph. Meilen und ist 1,488,000 mal größer als die Erde.

	Monde	Umlaufszeit um die Sonne.			Mittlere Entfernung von der Sonne in geographischen Meilen.	Durchmesser in geographischen Meilen.	Größer oder kleiner als die Erde.
		Jahre.	Tage.	Stunden.			
Merkur	—	—	87	23	8,000,000	660	16 mal kleiner.
Venus	—	—	224	17	14,900,000	1,649	— <sup>1</sup> / <sub>10</sub> " "
Erde	1	—	365	6	20,600,000	1,719	— " "
Mars	—	1	321	18	31,400,000	889	4 <sup>2</sup> / <sub>5</sub> " "
Flora	—	3	91	—	45,000,000	74	14000 " "
Besta	—	3	228	17	48,700,000	—	— " "
Iris	—	4	—	—	49,000,000	—	— " "
Hebe	—	4	49	12	50,000,000	—	— " "
Asträa	—	4	182	15	53,200,000	ist unbekannt.	<sup>1</sup> / <sub>100</sub> " "
Metis	—	4	130	11	55,000,000	309	172 " "
Juno	—	4	220	17	57,100,000	352	116 " "
Ceres	—	4	225	22	57,200,000	455	52 " "
Pallas	—	4	314	20	107,300,000	18,868	1474 " größer.
Jupiter	4	11	166	17	196,600,000	17,160	1037 " "
Saturn	7	29	7	17	395,500,000	7,446	90 " "
Uranus	6	84	182	15	624,000,000	9,000	— " "
Neptunus	—	167	—	—	—	—	— " "
Mond	—	Umlaufszeit um die Erde.			Entfernung von der Erde.	—	— " "
		—	29	12	52,000 Meilen.	463	50 " kleiner.

2