

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1864.

Es ist sowohl im Gregorianischen, als auch im Julianischen Calender ein Schaltjahr von 366 Tagen, und das 64ste im neunzehnten Jahrhundert.

Von Erschaffung der Welt	Jahre 5818	Von Erfindung der Buchdruckerkunst	Jahre 424
Von Christi Tod	= 1831	Von Uebergabe der Augsburger Confession	= 334
Von Luthers Reformation	= 347	Von Anordnung des Julianischen Calenders	= 1909
Von Sr. Maj. des Königs Johann Geburt	= 63	Von Papst Gregor XIII. Calenderreform	= 282
Von Anfang seiner Regierung	= 10	Von Annahme des verbesserten Calenders	= 165
Von Erhebung Sachsens zu einem Königreich	= 54	Von Einführung des allgemeinen Calenders	= 89

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

3. Die güldne Zahl.	3.
25. Der Sonnencirkel.	25.
7. Der Römer Zinszahl.	7.
C. B. Der Sonntagsbuchstabe. E. D.	
22. Die Epakten oder der Mondzeiger.	3.
Zwischen Weihnacht und Fastnacht:	
6 Wochen 4 Tage.	9 Wochen 6 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 Calenderzeichen und abgekürzten Wörter.

☾ Neuer Mond.	☾ Leptes Viertel (roth).
☽ Erstes Viertel.	♁ Zusammenkunft.
☽ Vollmond (roth).	♁ Gegenschein.
♁ Aufsteigende Bahn in der nördlichen Breite.	
♁ Niedersteigende Bahn in der südlichen Breite.	
3. Zeichen. u. Uhr. Gr. oder ° Grad. Min. ober / Minuten.	

Ufg. Ausgang. Utg. Untergang. n. nördlich. s. südlich.
Ufg. Ab. Ausgang Abends. Utg. Ab. Untergang Abends.
Ufg. Mg. Ausgang 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.

Die zwölf Himmelszeichen.

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

Verb. Zeit.	Die vier Quatember.	Alte Jul. Zeit.
Der 1. d. 17. Febr.	Reminiscere,	d. 11. März
Der 2. d. 18. Mai	Trinitatis,	d. 10. Juni
Der 3. d. 21. Septbr.	Crucis,	d. 16. Septbr
Der 4. d. 14. Decbr.	Lucia,	d. 16. 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	— ¹ / ₂₅ " "
Erde	1	—	365	6	20,600,000	1,719	— " "
Mars	—	1	321	18	31,400,000	889	4 ² / ₅ " "
Flora	—	3	91	—	45,000,000		
Besta	—	3	228	17	48,700,000	74	14000 " "
Iris	—	3	244	—	49,000,000		
Hebe	—	4	—	—	50,000,000		
Asträa	—	4	48	12	53,200,000	ist unbekannt.	¹ / ₂₀₀ " "
Metis	—	4	182	15			
Juno	—	4	130	11	55,000,000		
Ceres	—	4	220	17	57,100,000	309	172 " "
Pallas	—	4	225	22	57,200,000	352	116 " "
Jupiter	4	11	314	20	107,300,000	455	52 " "
Saturn	7	29	166	17	196,600,000	18,868	1474 " größer.
Uranus	6	84	7	17	395,500,000	17,160	1037 " "
Neptunus	—	167	182	15	624,000,000	7,446	90 " "
Mond	—	—	29	12	Entfernung von der Erde. 52,000 Meilen.	463	50 " kleiner.