

In diesem Jahre zählt man nach der Geburt Jesu Christi 1858.

Es ist im Gregorianischen sowohl, als im Julianischen Kalender ein gemeines Jahr, also von 365 Tagen, und das 58. im neunzehnten Jahrhunderte.

Von der Byzantinischen Äre, wie die neueren Griechen und ehemals die Russen rechneten,	7366—67
Von der Julianischen Periode	6571
Von Erschaffung der Welt, wie sie die Juden rechnen, 5618—5619	
Von den Olympiaden oder das dritte Jahr der 656ten Olympiade, welche im Juli anfängt,	2634
Von Erbauung der Stadt Rom	2611

Von der Hedjera oder Flucht Mahomed's, nach welcher die Türken rechnen	1273—74
Von Erfindung der Buchdruckerkunst	418
Von Übergabe der Augsburgischen Confession	328
Von Einführung des verbesserten Kalenders	158
Vom Antritte der Regierung Sr. Maj. des Königs Johann	4

Chronologische Kennzeichen d. J. sind:
Im verb. Kal. Im alten Jul. Kalend.
16. Die guldene Zahl. 16.
19. Der Sonnencirkel. 19.
1. Der Römer Zinszahl. 1.
C. Der Sonntagsbuchstabe. E.
15. Die Epakten od. der Mondzeiger. 26.
Zwischen Weihnachten und Fasnachten:
7 Wochen 2 Tage. 5 Wochen 4 Tage.

Die Sonne, Planeten und Mond.
○ Sonne und 18 Planeten,
♂ Merkur, ♀ Ceres, Flora,
♀ Venus, ♀ Pallas, Iris,
♂ Erde, ♀ Jupiter, Hebe,
♂ Mars, ♂ Saturn, Astraea,
♂ Vesta, ♂ Uranus, Metis,
♀ Juno, ♂ Mond, Neptunus.

Erklärung der Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.	
⊕ Neuer Mond.	C Letzte Viertel (roth).
☽ Erste Viertel.	δ Zusammenkunft.
⊕ Vollmond (roth).	8 Gegenschein.
☊ Aufsteigende Bahn in der nördlichen Breite.	
☋ Niedersteigende Bahn in der südlichen Breite.	
⌚ Zeichen. u. Uhr. Gr. oder ° Grad. Min. oder ' Minuten.	

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.

Die zwölf Himmelszeichen.		
เมษ Widder	♌ Löwe	♏ Schütze
♉ Stier	♍ Jungfrau	♐ Steinbeck
♊ Zwilling	♎ Waage	♑ Wassermann
♋ Krebs	♏ Scorpion	♒ Fische

Verb. Zeit.	Die vier Quartalzeiten. Alle Jul. Zeit.
Der 1. d. 24. Februar Reminiscere,	d. 12. Febr.
Der 2. d. 26. Mai Trinitatis,	d. 14. Mai.
Der 3. d. 15. Septbr. Crucis,	d. 17. Septbr.
Der 4. d. 15. Decbr. Lucia,	d. 17. Decbr.

Tabelle der Umlaufzeit, 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.

Name	Umlaufzeit um die Sonne.	Mittlere Entfernung von der Sonne in geographischen Meilen.	Durchmesser in geographischen Meilen.	Größer oder kleiner als die Erde.	
				16 mal kleiner.	
Merkur . . .	—	87	23	8,000,000	660
Venus . . .	—	224	17	14,900,000	1,649
Erde . . .	1	365	6	20,600,000	1,719
Mars . . .	—	1	321	31,400,000	889
Flora . . .	—	3	91	45,000,000	
Vesta . . .	—	3	228	48,700,000	74
Iris . . .	—	3	244	49,000,000	
Hebe . . .	—	4	—	50,000,000	
Astraea . . .	—	4	48	53,200,000	
Metis . . .	—	4	182	55,000,000	ist unbekannt.
Juno . . .	—	4	130	309	172
Ceres . . .	—	4	220	352	116
Pallas . . .	—	14	225	455	52
Jupiter . . .	4	11	314	107,300,000	1474
Saturn . . .	7	29	166	196,600,000	1037
Uranus . . .	6	84	7	395,500,000	90
Neptunus . . .	—	167	182	624,000,000	9,000
Mond . . .	—	29	12	52,000 Meilen.	468
Umlaufzeit um die Erde.		Entfernung von der Erde.		50	kleiner.

A