

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1836.
welches ein Schalt-Jahr von 366 Tagen ist.

Von Erschaffung der Welt zählet man	5785.	Von Uebergabe der Augsburg. Confession,	306.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4127.	Von Einführung des verbesserten Calenders,	136.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst	396.	V. d. Geh. Sr. Maj. Antons, Königs zu Sachsen,	81.

Im verb. Cal.	Im alten Jul. Calend.	Die Sonne, Planeten und Mond,	
13 Die güldene Zahl.	13	☉ Sonne und 11 Planeten,	
XII Die Epacten.	XXIII	♁ Merkur,	♃ Ceres,
25 Der Sonnenjahr.	25	♀ Venus,	♃ Pallas,
9 Der Römer Zinszahl.	9	♁ Erde,	♃ Jupiter,
CB. Der Sonntags-Buchstabe.	ED.	♂ Mars,	♄ Saturn,
		♃ Westa,	♃ Uranus,
		♃ Juno,	☾ Mond.

Erklärung derer Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.

● Neuer Mond.	3. Zeichen.	U. Uhr.	Afg. Ab. Aufgang Abends.	Utg. Ab. Untergang
☾ Erste Viertel.	Gr. oder ^a Grad.		Abends. Afg. Mg. Aufgang Morgens.	Utg. Mg.
☉ Vollmond (roth).	Min. oder ^a Minuten.		Untergang Morgens. mg. morgens,	ist die Zeit von
☾ Letzte Viertel (roth)	Afg. Aufgang.		Mitternacht bis Mittag.	ab. abends, ist die Zeit von
♁ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.		Mittag b. Mitternacht.	o Uhr ist 12 Uhr Mittags.
♁ Gegensein.	n. nördlich. s. südlich.		Die Zeit des Auf- und Unterganges	ist auf den 51:
♁ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.			Grad gestellt. Dieses ☐ bei einem Planeten	zeigt an,
♁ Niedersteigende Bahn in der südl. Breite.			daß solcher etwa 6 Uhr Abends	oder Morgens in
			Süden stehet. st. südlich. nl. nördlich.	

Die zwölf Himmelszeichen.

♈ Widder	4 ♌ Löwe.	8 ♍ Schütze.
♉ Stier.	5 ♎ Jungfrau	9 ♏ Steinbock.
♊ Zwilling	6 ♏ Waage.	10 ♐ Wasserm.
♋ Krebs.	7 ♏ Scorpion	11 ♑ Fische.

Verb. Zeit.	Die vier Quatember.	Alte Zeit
Das 1. den 24. Febr.	Reminiscere, d. 19. Febr.	
Das 2. den 15. Mai	Trinitatis, den 20. May	
Das 3. den 21. Sept.	Crucis, den 16. Sept.	
Das 4. den 14. Dec.	Lucia, den 16. Dec.	

Tabelle der Umlaufszeit, der Entfernung und Größe der Sonne und Planeten.

Die Sonne hält im Durchmesser 192,081 geograph. Meilen und ist nach Boden 1,448,000 mal größer als die Erde.

Mond.	Umlaufszeit um die Sonne.			Entfernung von der Sonne in Millionen geograph. Meilen			Durchmesser in geograph. Meilen.	Größer oder kleiner als die Erde.
	Jahre.	Tage.	Stunden.	Kleinste.	Mittlere.	Größte.		
Merkur	—	87	23	6,3	8,0	9,6	660	16 mal kleiner
Venus	—	224	17	14,8	14,9	15,0	1,649	1/8 " "
Erde	1	365	6	20,3	20,6	21,0	1,719	— " "
Mars	1	321	18	28,5	31,4	34,3	889	41 " "
Vesta	3	228	17	44,3	48,7	53,0	74	14000 " "
Juno	4	130	11	40,8	55,0	69,2	309	172 " "
Ceres	4	220	17	52,6	57,1	61,5	352	116 " "
Pallas	4	225	22	43,4	57,2	71,0	455	52 " "
Jupiter	4	11 314	20	102,1	107,3	112,4	18,668	1474 " größer
Saturn	7	29 166	17	185,6	196,6	207,7	17,160	1037 " "
Uranus	6	84 7	17	377,0	395,5	413,9	7,446	90 " "
☾ Mond	—	27	8	Entfernung von der Erde. 52,000 Meilen.			463	50 " kleiner

Doppel Anhang. A