

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1838,
welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen ist.

Von Erschaffung der Welt zählet man	5787.	Von Einführung des verbesserten Calenders,	138.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4131.	Von der Geburt Sr. Maj. Friedrich August, Königs	41.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	398.	von Sachsen,	3.
Von Uebergabe der Augsburg. Confession,	308.	Regierung Sachsens.	

Im verb. Cal.	Im alten Jul. Calend.
15 Die güldene Zahl.	15
27 Der Sonnenjerkel.	27
11 Der Römer Jinszahl.	11
G. Der Sonntags-Buchstabe.	B.
4 Der Mond-Zeiger	15

Die Sonne, Planeten und Mond.

☉ Sonne und 11 Planeten,	
♁ Merkur,	♃ Ceres,
♀ Venus,	♄ Pallas,
♁ Erde,	♃ Jupiter,
♂ Mars,	♄ Saturn,
♁ Vesta,	♃ Uranus,
♁ Juno,	♁ Mond.

Erklärung derer Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.

☉ Neuer Mond.	3. Zeichen.	U. Uhr.
☾ Erste Viertel.	Gr. oder °	Grad.
☀ Vollmond (roth).	Min. oder ' Minuten.	
☾ Letzte Viertel (roth)	Afg. Aufgang.	
♁ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.	
♁ Gegensein.	n. nördlich. s. südlich.	
♁ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.		
♁ Niedersteigende Bahn in der südl. Breite.		

Afg. Ab. Aufgang Abends. Utg. Ab. Untergang
Abends. Ufg. Mg. Aufgang Morgens. Utg. Mg.
Untergang Morgens. mg. morgens, ist die Zeit von
Mitternacht bis Mittag. ab. abends, ist die Zeit von
Mittag b. Mitternacht. o Uhr ist 12 Uhr Mittags.
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 in
Süden steht. fl. südlich. nl. nördlich.

Die zwölf Himmelszeichen.

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

Verb. Zeit. Die vier Quatember Alte Zeit.
Das 1. den 7. März. Reminis. den 23. Febr.
Das 2. den 6. Juni. Trinitat. den 25. Mai
Das 3. den 19. Sept. Crucis, den 21. Sept.
Das 4. den 19. Decbr. Lucia, den 14. Decbr.

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.

	Monde.	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	1/2 " "
Erde	1	—	365	6	20,3	20,6	21,0	1,719	— " "
Mars	—	1	321	18	28,5	31,4	34,3	889	4 1/2 " "
Vesta	—	3	228	17	44,3	48,7	53,0	74	14000 " "
uno	—	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.

Gesch. A