

In diesem Jahre zählt man nach der Geburt Jesu Christi 1841,	
welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen und das ein und vierzigste im neunzehnten Jahrhunderte ist.	
Von Erschaffung der Welt zählt man	5790.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4134.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	401.
Von Übergabe der Augsburg. Confession,	311.
Von Einführung des verbesserten Calenders,	141.
Von der Geburt Sr. Maj. Friedrich August, Königs von Sachsen,	44.
Regierung Sachsens.	6.

Im verb. Cal.	Im alten Jul. Calend.
18 Die guldene Zahl.	18
2 Der Sonnenzirkel.	2
14 Der Römer Zinszahl.	14
C. Der Sonntags-Buchstabe. E.	
7 Der Mond-Zeiger	18

Die Sonne, Planeten und Mond.
○ Sonne und 11 Planeten,
☿ Merkur,
♀ Venus,
♂ Erde,
♂ Mars,
♃ Vesta,
♄ Juno,
♅ Ceres,
♆ Pallas,
♇ Jupiter,
♈ Saturn,
♉ Uranus,
♊ Mond.

Erklärung derer Calenderzeichen 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.
8 Gegenschein.	n. nördlich. s. südl.
Ω Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.	
Ω Niedersteigende Bahn in der südl. Breite.	

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 v.
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. sl. südl. nl. nördlich.

Die zwölf Himmels-Zeichen.	
¶ Widder	¶ Löwe.
¶ Stier.	¶ Jungfrau
¶ Zwilling	¶ Waage.
¶ Krebs.	¶ Scorpion

Verb. Zeit.	Die vier Quartember	Alte Zeit.
Das 1. den 3. März.	Reminis.	den 19. Febr.
Das 2. den 2. Juni.	Trinitat.	den 21. Mai.
Das 3. den 15. Sept.	Crucis,	den 17. Sept.
Das 4. den 15. Decbr.	Lucia,	den 17. Decbr.

Tabelle der Umlaufzeit, 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.

Name.	Umlaufzeit 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.	Größe.		
Merkur :	—	87	23	6,3	8,0	9,6	660	16 mal kleiner
Venus .	—	224	17	14,8	14,9	15,0	1,649	½ · ·
Erde .	1	365	6	20,3	20,6	21,0	1,719	—
Mars .	1	321	18	28,5	31,4	34,3	889	4½ · ·
Vesta .	3	228	17	44,3	48,7	53,0	74	14000 · ·
Juno .	4	130	11	40,8	55,0	69,2	309	172 · ·
Eres .	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	102,1	107,3	112,4	18,668	1474 · größer
Saturn .	7	29	166	185,6	196,6	207,7	17,160	1037 · ·
Uranus .	6	84	7	377,0	395,5	413,9	7,446	90 · ·
Mond .	—	27	8	Entfernung von der Erde.			463	50 · kleiner.
	Umlaufzeit um die Erde.			Entfernung von der Erde.				
				52,000 Meilen.				

Erzähl.-Cal. A