

In diesem Jahre zählt man nach der Geburt Jesu Christi 1843,	
welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen und das dres und vierzigste im neunzehnten Jahrhunderte ist.	
Von Erschaffung der Welt zählt man	5792.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4136.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	403.
Von Übergabe der Augsburg. Confession,	313.
Von Einführung des verbesserten Calenders,	143.
Von der Geburt Sr. Maj. Friedrich August, Königs von Sachsen,	46.
Regierung Sachsens.	8.

Im verb. Cal.	Im alten Jul. Calend.
I. Die guldene Zahl. I.	
IV. Der Sonnenzirkel. IV.	
I. Der Römer Zinszahl. I.	
A. Der Sonntags-Buchstabe. C.	
XXX. Der Mond-Zeiger XI.	

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

Erläuterung derer Calenderzeichen und abgekürzten Wörter.

○ Neuer Mond.	3. Zeichen. 4. Uhr.
□ Erste Viertel.	Gr. oder ° Grad.
◎ Vollmond (roth).	Min. oder Minuten.
◆ Letzte Viertel (roth)	Afg. Aufgang.
△ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.
§ Gegenseit.	n. nördlich. s. südl.
▲ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.	
▼ Niedersieigende 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 Himmelszeichen.		
¶ Widder	¶ Löwe.	¶ Schütze.
¶ Stier.	¶ Jungfrau.	¶ Steinbock.
¶ Zwilling	¶ Waage.	¶ Wasserm.
¶ Krebs.	¶ Scorpion	¶ Fische.

Verb. Zeit.	Die vier Quartember	Alte Zeit.
Das 1. den 8. März.	Keminis.	den 3. März.
Das 2. den 7. Juni.	Trinitat.	den 2. Juni.
Das 3. den 20. Sept.	Crucis.	den 15. Sept.
Das 4. den 20. Decbr.	Lucia,	den 15. 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			Durchmesser in geograph. Meilen.	Größer oder kleiner als die Erde.			
		Jahre.	Tage.	Stunden.					
Merkur :	—	—	87	23	6,3	8,0	9,6	660	16 mal kleiner
Venus :	—	—	224	17	14,8	14,9	15,0	1,649	—
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
Eros .	—	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
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	Umlaufzeit um die Erde.		52,00 Meilen.	463	50 · kleiner

Geschichts-Kalender A.