

In diesem Jahre zählt man nach der Geburt Jesu Christi 1843,

welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen und das drei und vierzigste im neunzehnten Jahrhunderte ist.

Von Erschaffung der Welt zählt man	5792.	Von Einführung des verbesserten Calenders,	143.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4136.	Von der Geburt Sr. Maj. Friedrich August, Königs	46.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	403.	von Sachsen,	8.
Von Uebergabe der Augsburg. Confession,	313.	Regierung Sachsens.	

Im verb. Cal. Im alten Jul. Calend.

- I. Die goldene Zahl. I.
 IV. Der Sonnenzeckel. 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, ♃ Ceres,
 ♀ Venus, ♁ Pallas,
 ♂ Erde, ♃ Jupiter,
 ♂ Mars, ♄ Saturn,
 ♁ Vesta, ♅ Uranus,
 ♃ Juno, ☾ Mond.

Erklärung derer Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.

☉ Neuer Mond.	3. Zeichen. u. Uhr.	Ufg. Ab. Aufgang Abends. Utg. Ab. Untergang
☾ Erste Viertel.	Gr. oder ° Grad.	Abends. Ufg. Mg. Aufgang Morgens. Utg. Mg.
☀ Vollmond (roth).	Min. oder ' Minuten.	Untergang Morgens. mg. morgens, ist die Zeit von
☾ Letzte Viertel (roth)	Ufg. Aufgang.	Mitternacht bis Mittag. ab. abends, ist die Zeit v.
♁ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.	Mittag b. Mitternacht. o Uhr ist 12 Uhr Mittags.
♁ Segenschein.	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

Die zwölf Himmels-Zeichen.

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

Verb. Zeit. Die vier Quatember Alte Zeit.

Das 1. den 8. März. Reminis. 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 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	1/16 " "
Erde	1	—	365	6	20,3	20,6	21,0	1,719	— " "
Mars	—	1	321	18	28,5	31,4	34,3	889	4 2/3 " "
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 " größter
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. 52,00 Meilen.			463	50 " kleiner