

In diesem Jahre zählet 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 zählet man	5790.	Von Einführung des verbesserten Calenders,	141.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4134.	Von der Geburt Sr. Maj. Friedrich August, Königs	44.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	401.	von Sachsen,	6.
Von Uebergabe der Augsburg. Confession,	311.	Reglerung Sachsens.	

Im verb. Cal.	Im alten Jul. Calend.	Die Sonne, Planeten und Mond.	
18 Die güldene Zahl.	18	☉ Sonne und 11 Planeten,	
2 Der Sonnenzykel.	2	♁ Merkur,	♃ Ceres,
14 Der Römer Zinszahl.	14	♀ Venus,	♃ Pallas,
C. Der Sonntags-Buchstabe.	E.	♁ Erde,	♃ Jupiter,
7 Der Mond-Zeiger	18	♂ Mars,	♄ Saturn,
		♃ Westa,	♅ Uranus,
		♃ Juno,	♁ Mond.

Erklärung derer Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.

☉ Neuer Mond.	♁ Zeichen.	U. Uhr.	Aufg. Ab. Aufgang Abends.
☾ Erste Viertel.	♁ Gr. oder °	Grad.	Utg. Ab. Untergang
☀ Vollmond (roth).	Min. oder ' Minuten.		Abends. Aufg. Mg. Aufgang Morgens.
☾ Letzte Viertel (roth)	Ufg. Aufgang.		Utg. Mg. Untergang Morgens.
♁ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.		mg. morgens, ist die Zeit von
♁ Gegenschein.	n. nördlich. s. südlich.		Mitternacht bis Mittag. ab. abends, ist die Zeit v.
♁ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.			Mittag b. Mitternacht. o Uhr ist 12 Uhr Mittags.
♁ Niedersteigende Bahn in der südl. Breite.			Die Zeit des Auf- und Unterganges ist auf den 57.

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 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 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	1/8 " " "
Erde	1	—	365	6	20,3	20,6	21,0	1,719	— " " "
Mars	—	1	321	18	28,5	31,4	34,3	889	41 " " "
Westa	—	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

Erzähl.-Cal. A