

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1831.

welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen ist.

Von Schaffung der Welt zählet man	5780.	Von Uebergabe der Augsburger Confession,	301.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4124.	Von Einführung des verbesserten Calenders,	131.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	391.	V. d. Geb. Sr. Maj. Antons, Königs zu Sachsen,	76.

Im vrb. Cal. In alten Jul. Calend. Die Sonne, Planeten und Mond.

8 Die güldene Zahl	8	☉ Sonne,	♀ Pallas,
XVII Die Epacten.	XXVIII	☿ Merkur,	♁ Ceres,
20 Der Sonnenzirkel.	20	♀ Venus,	♃ Jupiter,
4 Der Römer Zinszahl.	4	♁ Erde,	♄ Saturn,
B Der Sonntags-Buchstabe.	D	♂ Mars,	♅ Uranus,
Zwischen Weihnachten und Fastnachten:		♁ Besta,	♄ Mond.
7 Woch. 3 Tage.	9 Woch. 4 Tage.	♃ Juno,	

Erklärung derer Calendarzeichen und abgekürzten Wörter.

☾ Neuer Mond.	3 Zeichen. U. Uhr.	Ab. Ufg. Abends Aufgang. Ab. Utg. Abends Untergang.
☽ Erste Viertel.	Gr oder ° Grad.	Mg. Ufg. Morgens Aufgang. Mg. Utg. Morgens Untergang.
☀ Vollmond (roth).	Min. oder Minuten.	mg. morgens, ist die Zeit von Mitternacht bis Mittag.
☾ Rechte Viertel (roth)	Ufg. Aufgang.	ab. abends, ist die Zeit v. Mittag b. Mitternacht.
☽ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.	0 Uhr ist 12 Uhr Mittags.
☀ Gegenschein.	n nördlich. s. südlich.	Die Zeit des Auf- und Unterganges ist auf den 51. Grad gestellt.
☽ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.		Dieses ☐ bei einem Planeten zeigt an, daß solcher etwa 6 Uhr Abends oder Morgens in Süden steht.
☾ Niedersteigende Bahn in der südl. Breite.		sl. südlich. nl. nördlich.

Die zwölf Himmelszeichen.

♈ Widder	4 ♀ Löwe.	♏ Schütze	Verb. Zeit.	Die vier Quatember.	Alte Zeit
♉ Stier.	5 ♀ Jungfrau	♐ Steinbock.	Das 1. den 23. Febr. Reminiscere,	den 11. März	
♊ Zwilling	6 ♀ Waage.	♑ Wasserm.	Das 2. den 25. May Trinitatis,	den 10. Juny	
♋ Krebs.	7 ♀ Scorpion	♒ Fische.	Das 3. den 21. Sept. Crucis,	den 16. Sept.	
			Das 4. den 14. Dec. Lucia,	den 16. Dec.	

Vorstellung der Umlaufszeit, Entfernung und Größe der Sonne und Planeten.

	Jh. Tg. St.	Entfernung von der Sonne	Größe
Merkur	— 87 23	8	16mal kl.
Venus	— 224 17	15	18 " kl.
Erde	— 365 6	21	43 " kl.
Mars	1 321 17	32	188 " kl.
Besta	3 224 —	49	37 " kl.
Juno	4 131 —	55	15 " kl.
Pallas	4 220 —	58	1474 " gr.
Ceres	4 221 —	58	1030 " gr.
Jupiter	11 314 20	108	83 " gr.
Saturn	29 166 19	199	
Uranus	84 8 18	398	

Die Erde hat im Aequator einen Umfang von 5400 Meilen; ihr Durchmesser beträgt 1720 Meilen; Der Mond läuft in 27 Tagen, 2 Stunden um die Erde; er ist 51000 Meilen von uns entfernt, und 50mal kleiner. Die Sonne ist 1448000mal größer als die Erde

Anmerkung der 12 Nächte, oder eigentlich Tage.

Sonnenschein den 1. kann bringen, ein glückliches Jahr. Den 2. gute Witterung. Den 3. Bessere Zeiten. Den 4. einen leidlichen Winter. Den 5. viel Obst und Wein. Den 6. Ueberfluß an allen Früchten. Den 7. gute Viehweide und fette Schaafe. Den 8. viele Fische und Vögel. Den 9. glücklichen Handel. Den 10. etwas Gefahr bei Gewittern. Den 11. nach großen Nebeln, Regen. Den 12. langes Leben mit Gesundheit. — Alles dieses kann aber auch erfolgen, wenn der Himmel mit Wolken bedeckt ist, denn die Sonne scheint über denselben alle Tage, sonst würde es Nacht bleiben.

Doppel-Anhang. A.